



GOVERNMENT OF TAMILNADU

سائنس

SCIENCE - URDU MEDIUM

دسویں جماعت کے لئے

X STANDARD

Untouchability is Inhuman and a Crime

Department of School Education

© Government of Tamilnadu
First Edition - 2011
Revised Edition - 2014, 2015, 2016
(Published under Uniform System of School Education Scheme)

Textbook Preparation

State Council of Educational Research and Training
College Road, Chennai - 600 006.

Textbook Printing

Tamil Nadu Textbook and Educational Services Corporation
College Road, Chennai - 600 006.

This book has been printed on 80 g.s.m. Maplitho Paper

Price : Rs.

Printed by offset at :

Textbook available at
www.textbooksonline.tn.nic.in

شمارہ درد

I. حیاتیات

صفہ نمبر	فہرست	شمارہ درد
1	موروثیت اور ارتقاء	-1
17	مامونی نظام	-2
36	انسانی جسم کی ساخت اور افعال۔ عضوی نظام	-3
56	پودوں میں تولید	-4
81	لپتا نیوں کا نمائندہ مطالعہ	-5
97	زندگی کے طریقے	-6
116	ماحول کا تحفظ	-7
133	گندے پانی کا انتظامیہ	-8

II. کیمیاء

146	محلول	-9
157	جوہر اور سالے	-10
169	کیمیائی تعاملات	-11
192	عناصر کی دوری جماعت بندی	-12
213	کاربن اور اس کے مرکبات	-13

III. طبیعیات

229	پیاسی آلے	-14
233	حرکت کے کلیے اور جاذبہ	-15
250	برق اور توانائی	-16
273	برقی روکامقناطیسی اثر اور روشنی	-17
306	جوابات	
308	نصاب	
313	عملی کام (پریکٹکل)	



اساتذہ سے

سائنس کی اس ترمیم شدہ اشاعت کو پیش کرتے وقت ہم ان تمام لوگوں کے شکر گزار ہیں جو سیکھنے اور سکھانے کے عمل سے جڑے ہوئے ہیں۔ ان کے سرگرم تاثرات کا ہم بہت ہی تہہ دلی کے ساتھ استقبال کرتے ہیں۔

وقت کے ساتھ ساتھ نئے نئے اکتشافات اور نظریات کے پیش نظر سائنسی علوم میں تبدیلیاں واقع ہوتی رہتی ہیں، جن کو ہم نے اس کتاب میں سائنس کے حقائق اور نظریات کا متن سے انحراف کے بغیر حقیقی معنوں میں پیش کرنے کی سعی کی ہے۔

سرگرمیوں پر بنی تعلیم (Activity based learning) ہی کو سائنس کی تعلیم کی بنیاد سمجھا گیا ہے۔ ذہن کی گرہوں کو کھولنے کے لئے یہ سرگرمیاں بہت ہی اہم روں ادا کرتی ہیں۔ کتاب میں دی گئی کارروائیاں سائنس کے اصولوں کو سمجھنے میں نہایت ہی مستفید اور ہلکی پھلکی (جنمیں کم سے کم خرچ پر مقامی اشیاء کی مدد سے کیا جا سکتا ہے) اشیاء کو استعمال کر کے بنائی گئی ہیں۔ ان کارروائیوں کو صرف آراء کرنے کے لئے ہم نے انہیں تین گروہوں میں درجہ بندی کی ہے۔

- میں کرتا ہوں - ایسی کارروائیاں جنمیں طالب علم خودا کیا کر سکتا ہے۔
- ہم کرتے ہیں - ایسی کارروائیاں جنمیں طلباء کا ایک گروہ کر سکتا ہے۔
- ہم مشاہدہ کرتے ہیں - کارروائی کو استاد کرنے پر طلباء کا مشاہدہ کرنا۔

کارروائی کے تیسرا گروہ میں زیادہ احتیاط برتنے کی ضرورت پڑے گی، کیونکہ اس میں کیمیائی اشیاء یا بھل کا استعمال کیا جاتا ہے۔

”مزید معلومات کے لئے“ عنوان میں ایسے چلکلے پیش کئے گئے ہیں جن میں غیر معمولی اور بہت ہی دلچسپ حقائق موجود ہیں، ان عنوانوں پر زیادہ زور دینے کی ضرورت نہیں اور اس حصہ میں طلباء کو امتحان لینے کی ضرورت نہیں۔

”محاسبہ“ پر الفاظ دیگر سیکھنے کے مقصد کا ایک دوسرا پہلو ہے جسے ایک مختلف انداز میں پیش کیا گیا ہے۔ چونکہ سائنسی علوم سمجھنے کی صلاحیت پر بنی ہے، اس لئے رٹ رٹ کر یاد کرنے کے طریقے کو مکمل طور پر رد کر دیا گیا ہے۔ پڑھے گئے اس باقی کے استعمالات، مسائل اور حسابات کو حل کرنے کی صلاحیت اور تنقیدی سوچ (باریک بینی) کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ اس بات کو دُنظر کھا جائے کہ ایک سوال کے کئی جوابات ہو سکتے ہیں جنمیں ہمیشہ قبول کیا جانا چاہئے۔

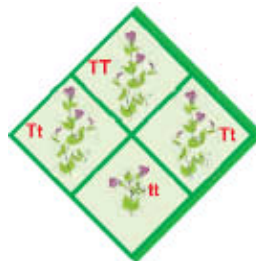
ہر سبق کے آخر میں مزید استفادہ کے لئے کتابیں اور امتحنٹ کے وب سائٹ دئے گئے ہیں۔

آپ کی قیمتی رائے، مشورے اور ثابت تنقید سر آنکھوں پر۔ مفید رائے مشوروں پر ضرور مناسب اقدامات اٹھائے جائیں گے۔

- مرتبین و مترجمین

موروثیت اور ارتقاء

HEREDITY AND EVOLUTION



گری گرجوہان مینڈل (1822-1884) نے سب سے پہلے موروثیت کا سائنسی تجربات کے ذریعہ مطالعہ کیا۔

مینڈل ایک آسٹریلین راہب تھے۔ انہوں نے مٹر کے پودوں کے خواص اور ان کے اختلافات پر غور کیا۔ جس کی کاشنکاری انہوں نے اپنے باغیچے میں کی تھی۔ مینڈل نے مٹر (Pisum sativum) کے پودوں کی پارگی کے اختلافات اور اوصاف کا نتیجہ معلوم کرنے کے بہت ہی خواہش مند تھے۔

انہوں نے مٹر کے پودوں میں ظاہری طور پر نظر آنے والے جن مختلف خواص کا مشاہدہ کیا، وہ یہ ہیں۔

* نیچ کی شکل (ساخت) -	گول / جھری دار
* نیچ کارنگ زرد / سبز	-
* پھول کارنگ بفشنی / سفید	-
* پھلی کی شکل مکمل / سکڑی ہوئی	-
* سبز / زرد	-
* بغلی / نوعی	-
* تئے کی اونچائی اونچا / بونا	-

کارروائی 1.1

- اپنے ساتھیوں سے اپنی اپنی چیزوں کو گھمانے کیلئے کہیں۔ غور کریں کہ کتنے اپنی چیزوں کو گھما سکتے ہیں اور کتنے نہیں۔ اپنے مشاہدے کو درج کریں۔
- اسی طرح تمہارے ساتھیوں کی آنکھوں کی رنگت کی تبدیلی کو بھی درج کریں۔

1.1 موروثیت اور اختلاف (Heredity and Variation)

ایک گائے پچھرے کو جنم دیتی ہے، ایک لمبی اپنے ہی جیسے بچوں کو جنم دیتی ہے۔ گائے اس کا پچھرا، اور ایک لمبی کے پچھا کا قریبی معاون کرنے پر نہیں بہت سے فرق، جیسے جلدی رنگت، جسامت وغیرہ میں گے۔ نتیجہ یہ اخذ کیا گیا کہ پچھے نسل در نسل اپنی ماں باپ کی ہو، بہنل نہیں ہو سکتے۔

والدین کے توارثی خاصیتوں، جیسیں (genes) کے ذریعہ ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہوتے ہیں۔ کوئی دو افراد، حیاتیاتی طور پر تعلق رکھنے والے افراد بھی یہاں نہیں دکھائی دیتے۔ ان میں خاصیتوں کا یہ فرق تغیریات تبدیلی کہلاتا ہے۔ زندہ عضویوں میں بہت سے تغیرات دیکھے گئے ہیں۔

موروثیت (Heredity)

موروثیت کے تعلق سے ان کے اوصاف اور خواص و رشتہ کے اصول کو بتلاتے ہیں۔

”موروثی خواص کا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہونا موروثیت کہلاتا ہے۔“

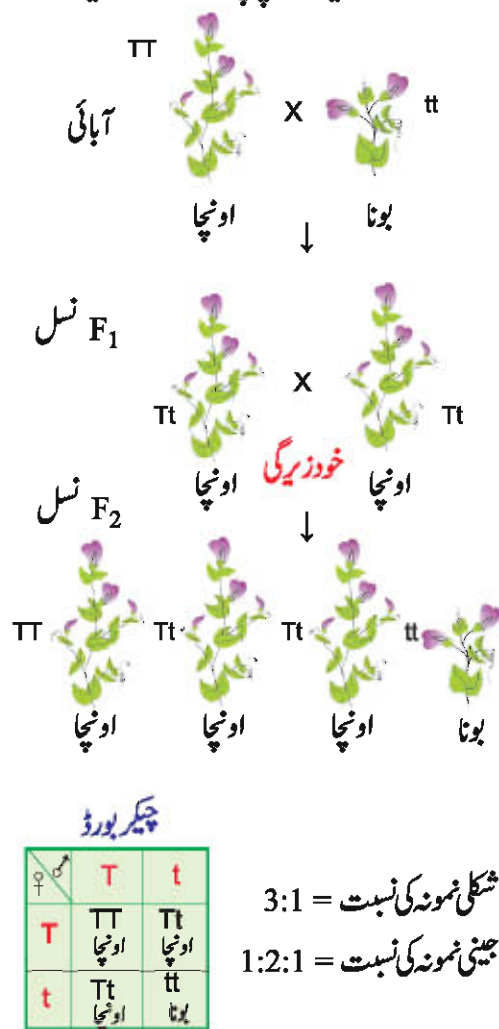
موروثی خواص ، جسمانی ساخت / ترتیج / فحیلیاتی / تولیدی وغیرہ میں ہو سکتے ہیں۔

اگر ہم موروثیت کے اصولوں کو قریب سے دیکھیں گے تو ماں اور باپ دونوں اپنا جینیاتی ماڈہ مساوی طور پر اپنی اولاد کو فراہم کرتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ والدین کے جینیاتی ماڈہ کا اثر اولاد پر پڑتا ہے یعنی وہ ماڈہ DNA ہے۔

1.1.1 مینڈل کی ایک دوغلی پارگی

(Mendel's Monohybrid Cross)

مینڈل نے تجربہ کے لئے اپنے باغچہ میں مژرے کے پودے (Pisum Sativum) کا انتخاب کیا۔ انہوں نے لمبے اور بونے قد کے پودوں کا انتخاب کیا اور ان کو قدرتی طور پر نشوونما پانے کے لئے چھوڑ دیا۔ جب خودزیریگی سے نتیجہ حاصل ہوئے تو، انہوں نے یہ مشاہدہ کیا کہ لمبے پودے ہمیشہ نسل درسل قدرتی ماحول میں لمبے ہی ہوتے ہیں۔ اسی طرح بونے پودے نسل درسل ہمیشہ بونے ہی ہوتے ہیں۔ لہذا انہوں نے طویل اور بونے کو وحشی قسم یا خالص افرادی قسم کا نام دیا۔ اس کے بعد انہوں نے ایک اوپرے پودے کے ساتھ ایک بونے



خاکہ 1.2 یک دوغلی جفت کاری کا تصویری اظہار

مغلوب خاصیت



نیچ کی شکل



نیچ کارگ



پھول کارگ



پھلی کی شکل



پھلی کارگ



پھول کا مقام



تونے کی آونچائی



آونچا

خاکہ 1.1 - مینڈل نے مژرے کے پودوں کی سات متفاہ جوڑیوں کا تجربہ باقی مطالعہ کیا۔

موروثیت اور ارتقاء

اس کا مطلب یہ کہ صرف والدین (ماں / باپ) کی کوئی ایک خاصیت دکھائی دیتی ہیں اور نہ کہ دونوں کی ملی جملی خاصیت۔ جب ایسے F_1 لمبے قد (Tt) کے پودوں کی خود زیر گی کرائی جاتی ہے تو دونوں اونچے قد اور بونے قد کے پودے دوسرا نسل (F_2) میں ظاہر ہوتے ہیں جو 3:1 کی نسبت میں ہوتے ہیں، جس کا مطلب یہ ہوا کہ والدین کے دونوں خواص F_1 نسل میں منتقل ہوئے جس میں صرف اونچے قد کے خواص ظاہر ہوئے۔ جو خاصیت ظاہر ہوئی، اس کو **غالب خصوصیت** اور جو خاصیت چھپ کر رہ گئی، اس کو **مغلوب خصوصیت** کہتے ہیں۔

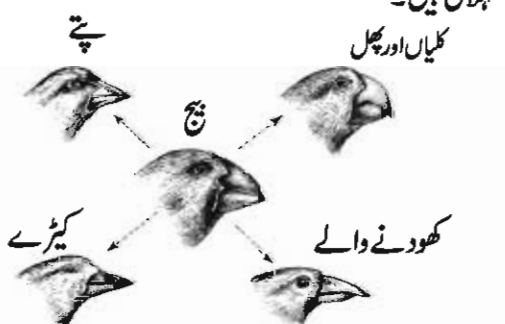
مینڈل کے پہلے تجربہ میں صرف ایک خاصیت کا مطالعہ کیا گیا (پودے کا قد / اونچا / بونا) جسے **یک نسلی دوغلی کاری** (Monohybrid) کہتے ہیں۔

کسی پودے کے فلکیاتی خواص جیسے لمبے قد اور بونے قد، بفتشی یا سفید پھول وغیرہ کا اظہار **شکلی نمونہ** (Phenotype) کہلاتا ہے۔ کسی مخصوص نمونہ کی جینی شکل **جینی نمونہ** (Genotype) کہلاتی ہے۔ ایک خاصیت کے جینی نمونہ کو بعض عوامل متاثر کرتے ہیں۔

1.1.2. موروثیت کی طبعی بنیاد

(Physical Basis of Heredity)

موروثیت یا کسی خصوصیت کو متعین کرنے کی اکائی جیسی کہلاتی ہے۔ جینی نمونے کے خصوصیات ان کے عنصریعنی جیسی پر مختصر ہوتے ہیں۔ طبعی توارثی بنیاد جیسی کے عوامل پر مختص ہوتے ہیں۔ ایک ہی قسم کے جیسی کے تقابل شکل / صورت کو **الیس** (Alleles) کہتے ہیں۔ الیس کی اظہار کردہ جوڑیاں (Tt) **الیلوارف** (allelomorph) کہلاتی ہیں۔



خاکہ 1.3 غذائی عادات کی بنیاد پر پرندوں کی چوچوں میں اختلاف

پودے کی جفت کاری کی۔ اس کے بعد کی نسلوں میں اونچے پودے اور بونے پودوں کی فی صد کو محسوب کیا۔

جب ایک خالص افرائش قسم کے اونچے قد کے پودے (TT) کو خالص افرائش قسم کے چھوٹے قد (bb) کے ساتھ جفت کاری کی گئی تو پہلی نسل (F_1) کے تمام پودے لمبے قد کے تھے۔ اوسط قد اور بونے پودے نہیں پائے گئے۔

گرگر جان مینڈل (1822-1884)



گرگر جان مینڈل

مینڈل نے ایک خانقاہ میں تعلیم حاصل کی اور سائنس اور حساب میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کیلئے (Vienna) وینا یونیورسٹی آئے۔

حالانکہ کوہہ استاذی سند حاصل کرنے میں ناکام رہے۔ تاہم انہوں نے ہمت نہیں ہاری۔ ان کے سائنسی تجربوں کی تفہیقی دور نہیں ہوئی۔ وہ اپنی خانقاہ کو واپس چلے آئے اور مڑکے پودوں کی کاشت شروع کی۔ مڑکے پودے اور دیگر عضویوں کے موروثی خواص کا کئی لوگوں نے مطالعہ کیا، مگر مینڈل نے اپنی سائنس اور حساب کے معلومات کی وجہ سے یہی وہ پہلے شخص ہیں جنہوں نے عددي طور پر ہر ایک نسل میں پیدا ہونے والے پودوں، اور ان کے خواص کا مطالعہ کیا۔ اس کی وجہ سے انہوں نے موروثیت کا قانون بنایا جس کے متعلق تفصیل سے ہم اس باب میں پڑھیں گے۔

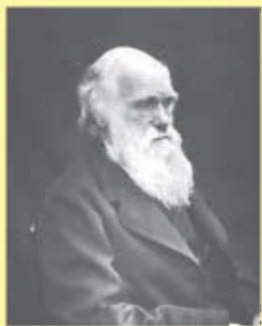
کارروائی 1.2

اپنے علاقے کے ان پودوں کا مشاہدہ کرو جو مختلف خواص رکھتے ہوں۔ ان خواص کو شمار کر کے درج کرو۔ مثالیں

بونا	اونجا	ناریل
سفید پھول	بفتشی پھول	سیم کی پھلی
سیفید تنا	بیگنی تنا	گتا
نیل پھول	سفید پھول	کلیپریا

چارلس ڈارون (Charles Darwin) 1809-1882

چارلس ڈارون 22 سال کی عمر میں بھری سفر پر نکلے۔ پانچ سالہ بھری سفر میں انہوں نے جنوبی امریکہ اور اس کے جزیروں کا دورہ کیا۔ وہچسپ بات یہ



چارلس ڈارون

مفروضہ کی بنیاد پر کہا کہ جوار تقاء ہوا ہے وہ فطری انتخاب کی وجہ سے ہے۔ ان کو نہیں پتہ چلا کہ انواع میں یہ اختلافات کہاں سے شروع ہوئے ہیں۔ مینڈل کے تجربوں کا سہارا لے کر انہوں نے کئی تجربہ کئے۔ مگر یہ دو مشہور ہستیاں ایک دوسرے کو نہیں جانتی تھیں۔

ہم ڈارون کو صرف ارتقاء کے نظریہ سے جوڑتے ہیں۔ مگر ساتھ ساتھ یہ ماہر فطرت تھے اور انہی کے مطالعہ اور مشاہدہ سے یہ اکشاف ہوا کہ مٹی کی زرخیزی میں کچھوے کا کیا کردار ہے۔

(b) زوائجی یا جنسی اختلافات (Germinal Variation)

یہ زوائجی یا جنسی خلیے ہیں جو توارثی ہوتے ہیں۔ یہ آگے چل کر انواع سازی اور ارتقاء کا سبب بنتے ہیں۔

(Significance of Variation)

- یہ ارتقاء کے خام اشیاء کے بنیادی ذرائع ہیں۔

- جانور ماحولی تبدیلیوں کو منظر رکھتے ہوئے توافق حاصل کر لیتے ہیں

- عضو یہ اپنی بقا کے لئے ہر مشکل کا سامنا کرتے ہیں۔

ٹیلیں : پودوں کی اوچجائی (Tt)، بیج کی شکل (Rr) عضویوں کے مختلف شکلی نمونے اختلافات کا سبب بنتے ہیں۔

1.2 - اختلاف (Variation)

ہم ہمارے اطراف واکناف مختلف انواع کے عضویوں کو دیکھتے ہیں جو ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ ایک ہی نوع میں پائے جانے والے افراد کے خصوصیات میں فرق کو اختلاف کہتے ہیں۔

(A) مختلف نسلوں میں پائے جانے والا اختلاف **میں نوی اختلاف**

(Intra specific Variation) میں پائے جانے والا اختلاف **گرنسل اختلاف** (Intergeneric Variation)

(C) **گرتوںی اختلاف** ہے یا (Interspecific variation)

دو افراد ایک دوسرے کے مماثل نہیں ہوتے۔ غیر جنسی تولید کے ذریعے ہی بے حد قریبی مماثل تر رکھنے والی نسل پیدا ہوتی ہے۔ غیر جنسی تولید کے ذریعے حاصل ہونے والی نسل میں صرف چھوٹے اختلافات پائے جاتے ہیں۔ جنسی تولید کے ذریعے حاصل ہونے والی نسل میں نمایاں، مخصوص اور ظاہر ہونے والے اختلافات دکھائی دیتے ہیں۔



خاکہ 1.4 مماثل جزوں

1.2.1 - اختلافات کے اقسام (Types of Variation)

(a) جسمانی خلیوں میں اختلاف (Somatic Variation)

یہ جسمانی خلیوں میں واقع ہوتا ہے اور یہ غیر توارثی ہے۔

1.3 فطری انتخاب کا اصول

(Theory of Natural Selection)

چارلس ڈراون نے دنیا کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کیا اور فطری انتخاب کا اصول بنایا جو انواع کے زندہ رہنے اور بقا کی جدوجہد پر مشتمل تھا۔

اختلاف آگے چل کر جینیاتی تنوع میں پہنچتا ہے جو ارتقاء کی بنیاد ہے۔

1.3.1 ارتقاء (Evolution)

ابتدائی سادہ زندہ ساخت سے بذریعہ ترقی پا کر بے حد پیچیدہ انواع میں تکمیل پانا ارتقا کہلاتا ہے۔

یہ بہت ہی ست تین عمل ہے جو ملینوں سالوں سے چلا آ رہا ہے، جس کا اکشاف رکازی بثوتوں سے ہوا ہے۔

اختلاف کی وجہ سے عضویوں میں تنوع پایا جاتا ہے، جس کا ماحول کے ساتھ براہ راست تعلق ہے۔

1.3.2 انسانی ارتقاء (Human Evolution)

پندرہ ملین سال قبل آفریقہ میں جسم پر بال والے گوریلے اور چمپانزی (بے دم کا بندر) (Chimpanzees) نسل کے انسان جیسے ہوئی نڈس (Hominids) موجود تھے۔ 3 تا 4 ملین سالوں پہلے انسان جیسے یہ ہوئی نڈس مشرقی آفریقہ کو چلے گئے۔ چند بثوتوں سے یہ پتہ چلتا ہے کہ یہ اکثر چملوں کو غذا کے طور پر استعمال کرتے تھے اور وہ شکار کے لئے پتھر بطور ہتھیار استعمال کرتے تھے۔ یہ صرف چار قدم لمبے تھے اور سیدھے کھڑے ہو کر مشرقی آفریقہ کے گھاس کے میدانوں میں چل سکتے تھے۔ ان کو پہلا انسان مانا گیا۔ ان ہوئی نڈ کو ہومو ہبی لس (Homo habilis) بھی کہتے ہیں۔

انسانی ارتقاء کے دوسرے مرحلے کا وجود 1.5 ملین سال پہلے ہومو ارکٹس (Homo erectus) سے شروع ہوا جو گوشت خور تھے۔

- اختلافات عضویوں میں آزادہ انفرادیت عطا کرتے ہیں۔
- تغیرات کے بغیر ارتقاء کی سائنس نہیں ہو گی۔ کیوں کہ ایک نسل / قوم کے تمام افراد ہر اقتدار سے مماثل رہیں گے۔

نامیاتی ارتقاء پر لامارک کا نظریہ

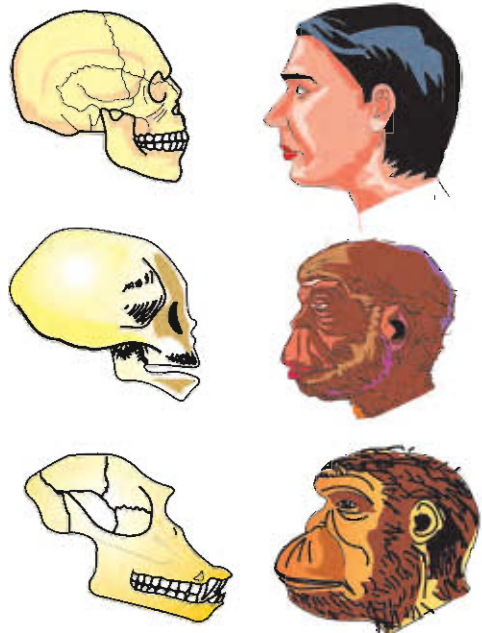
(Lamarckian view on organic revolution)



خاکہ 15. زرافہ

جین بیبٹسٹ لامارک (Jean Baptiste Lamarck) (1744-1829) استعمال اور غیر استعمال کا نظریہ پیش کیا۔ لامارک کے نظریہ کے مطابق کسی نوع کے حصے یا اعضاء نسل در نسل مسلسل استعمال میں بہت دیر رہنے کے باعث وہ استعمال شدہ حصے آنے والی نسلوں میں زیادہ نشوونما پاتے ہیں، اور وہ حصے جو طویل وقت تک استعمال نہیں کئے جاتے وہ چھوٹے یا ناقابل ہو جاتے ہیں۔

لامارک نے زرافہ کی لمبی گردان کی ایک مثال پیش کی۔ زرافے اپنی گردنوں کو لمبی کرتے اور پیروں کو تن کر طویل درختوں کے پتوں تک پہنچنے کی کوشش کرتے ہیں۔ طویل مدت تک اس عمل کے نتیجے میں زرافہ کی گردان لمبی اور پیروں لمبے ہو گئے۔ لامارک نے یہ رائے پیش کی کہ "خواہش یا ضرورت" یہ خصوصیت کسی عضویوں کو طویل مدت تک رہنے کی قابلیت پیدا کر دیتی ہے۔



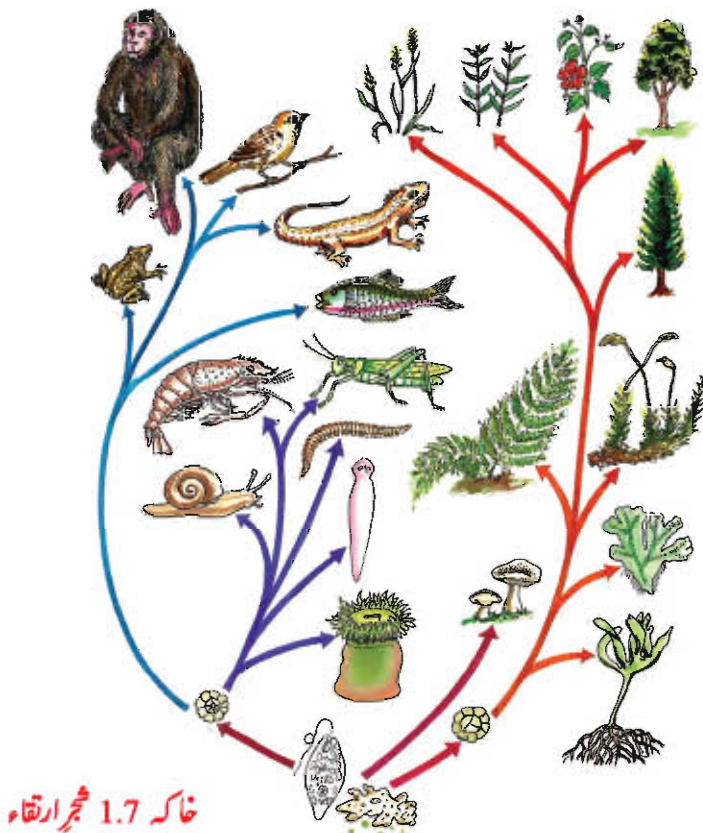
ایک میں سال قبل مشرقی اور مرکزی ایشیاء میں موجود نئے رتھاں انسان (Neanderthal man) اپنے جسم کو چھانے پتے استعمال کرتے تھا اور اپنے مُردوں کو دفن کیا کرتے تھے۔

آرکیائیک ہوموساپین (قدیم انسان) (Archaic Homosapiens) کا جنوبی آفریقہ میں آغاز ہوا اور یہ براعظموں کی طرف حرکت کرنے لگے۔ اس دوران ان کی نسل میں ترقی ہوئی۔ 10,000 سے 75,000 سالوں کے درمیان جدید ہوموساپین (جدید انسان) کا آغاز ہوا۔ قدیم تاریخی غارتقریباً 18000 سالوں پہلے وجود میں آچکے تھے (رہائش)۔ 10,000 سال قبل کاشکاری شروع ہوئی اور انسانوں نے آبادیوں میں بنا شروع کیا۔

خاکہ 1.6۔ بالغ انسان، چمپانزی کا بچہ اور بالغ چمپانزی کی کھوپڑیوں کا موازنہ۔ چمپانزی کے بچکی کی کھوپڑی، بالغ چمپانزی کی کھوپڑی کی بُرَبُرَت بالغ انسان کی کھوپڑی سے مشابہت رکھتی ہے۔

1.3.3۔ شجرارتقاء (ارتقاء کا درخت) (Evolution Tree)

ارتقاء کو سمجھنے کے لئے ایک شاخ نما خاکہ یاد رکھت استعمال کر کے مختلف حیاتیاتی انواع کا آپسی تعلق، ان کے طبعی اور جینیاتی خواص میں مماثلت اور اختلافات کی بنیاد معلوم کر سکتے ہیں۔



- ◆ کثیر پیانے پر انسانی انسوین کی تیاری ، انٹریفراں (واہر سے متاثر کردہ خلیہ سے تیار کردہ ضد واہر سی پروٹین) ، انسانی افزائشی ہارمون ، اور میکے اور مویشیوں کے پیرو اور منہ کی پیاری (مثلاً ناؤڈ میں مویشیوں میں کوماری مرض) کے لئے میکے اعلیٰ پیانے پر تیار کئے جاتے ہیں۔
- ◆ یہ شیکنک ناٹرو جن کی تیثیت کے ذمہ دار جنیس (Nif-genes) کی منتقلی کیلئے بھی استعمال کی جاتی ہے۔ یہ کاشنکاری میں زراعتی پیداوار کا اضافہ کرنے میں مددگار ہیں۔

1.4.1 جینیاتی انجینئرنگ کی بنیادی شیکنک (Basic Techniques in Genetic Engineering)

جینیاتی انجینئرنگ کا فروغ دو خامروں کی دریافت کے بعد ہوا۔ ایک خامرہ DNA کو قطعوں میں کاٹتا ہے اور دوسرا خامرہ اس کے ہوئے قطعے کو جوڑتا ہے۔

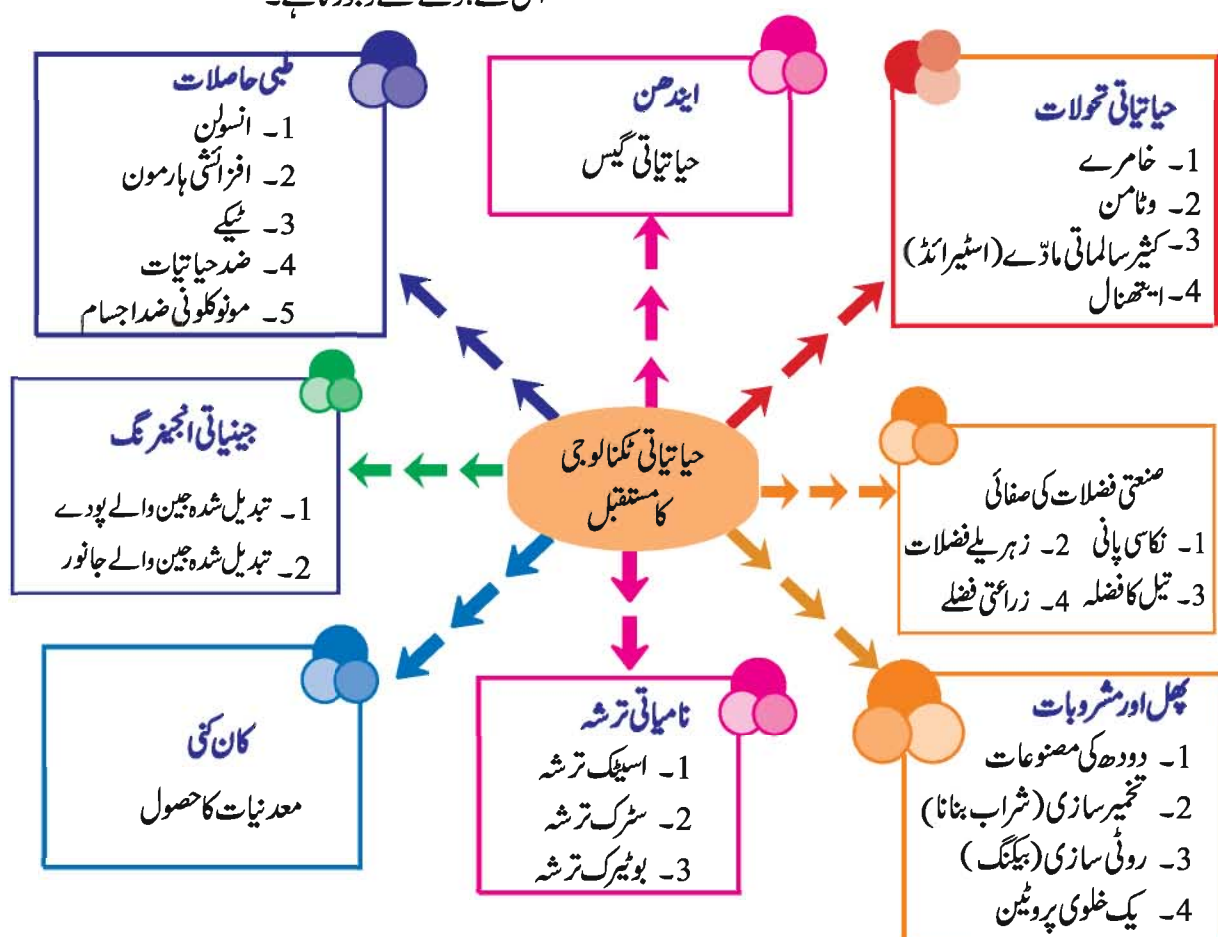
1.4 جینیاتی انجینئرنگ (Genetic Engineering)

جینی انجینئرنگ میں زندہ عضویوں کی جینی اطلاعات کی ترمیم، DNA کے ذریعہ ہوتی ہے جینیاتی مادوں کو جمع کرنا، خارج کرنا یا مرمت کرنا۔ اور مزید عضویہ کے شکلی غونے کی تبدیلی کرنا ہے۔ اس کو جینی ساز بازی یا باز اتصالی DNA میکنالوجی کہتے ہیں (Recombinant DNA Technology) (r DNA Technology)

جینیات (Genetics)، سالمناتی حیاتیات اور حیاتی-کیمیا میں جدید ترقی نے سائنس کی انسنی شاخ کی بنیاد ڈالی۔

جینیاتی انجینئرنگ کے فائدے :

- ◆ بنیادی تحقیقات کے ذریعہ جین کی ساخت اور اس کے افعال کو سمجھنا۔



اڈورڈ جنر (1749-1829)



یہ اڈورڈ جنر تھے
جنہوں نے 1791
میں "بینکے" کے لفظ کو
معارف کرایا۔
متعدد بیماریوں کیلئے
ٹینک لگانے کا طریقہ
انہی کی بدولت ہے۔

اڈورڈ جنر

ٹینک جو پیونکنا لوگی سے تیار کئے جاتے ہیں وہ مختلف ہوتے ہیں۔ ان میں کمزور یا مرے ہوئے عوامل (agent) نہیں ہوتے۔ وہ خالص اور تعاملی مادّے رکھتے ہیں جو اینٹنی جن پروٹین (antigen protein) ہیں۔ سب سے پہلا ٹینک HBV (Hepatitis B Virus) کے خلاف استعمال کیا گیا تھا۔

بینکے (Vaccines)

مخصوص بیماریوں کے خلاف ٹینکے مامونیت پیدا کرنے والے اشیاء ہیں۔ وہ بطور اینٹنی جن (Antigen) ہمارے جسم میں ضد اجسام (Antibodies) پیدا کرتے ہیں۔

اسٹرائیڈس (کیفر سالماتی مادّے) (Steroids)

یہ چربی سے حاصل کردہ ایک شے ہے۔ مثال: پرڈنی سولون (Prednisolone) نامی ادویات جن میں کولسترال اسٹرائیڈ (Cholesterol steroid) پایا جاتا ہے، یہ رنزوپورس نامی ساروگ سے حاصل ہوتا ہے۔

مونوکلوٹی ضد اجسام (Monoclonal Antibodies)

یہ ضد اجسام جو قلش ہانی خلیوں سے ہابرڈومانکنا لوگی (hybridoma technology) سے تیار کئے جاتے ہیں۔ اب کینسر کے علاج کیلئے مونوکلوٹی ضد اجسام استعمال کئے جاتے ہیں۔

کلوننگ (نقشہ) (Cloning)

کلوننگ ایک تحریکی تکنیک ہے جس میں وکیاٹی اور جینیاتی مہائل جماعت کے عضویے پیدا کر سکتے ہیں۔

A. روک انزاٹم (Restriction enzymes) یا روک انڈو نیک لیس (Restriction endonucleases) سالماتی قیچیاں ہیں جو DNA کے مخصوص کناروں کو کاٹ دیتے ہیں۔ B. DNA لیس (Ligases) ایک چپکانے والا خامرہ ہے جو DNA کے چھوٹے قطعوں کو جوڑنے میں مدد دیتا ہے۔

1.5 حیاتی مکنا لوگی اور نقشہ (Bio-Technology and Cloning)

جدید ٹینکنا لوگی کو استعمال کرتے ہوئے حیاتیاتی عضویوں پر حیاتیاتی افعال کر کے نفع بخش طور پر ادویات سازی، زراعت، جانوروں کی دیکھ بھال اور ماحولیاتی صفائی کیلئے پیونکنا لوگی حصہ دار ہے۔ پیونکنا لوگی کا استعمال کئی صنعتوں، جیسے مشروبات کی صنعت، انزاٹم مکنا لوگی، ضد اجسام کی تیاری، نامیاتی ترشے، حیاتین، ٹینکے، اسٹرائیڈ اور مونوکلوٹی ضد اجسام کی تیاری میں ہوتا ہے۔

نشاہی مشروبات کی صنعت (Brewing Industries)

الحلی مشروبات جیسے پیر، شراب وغیرہ کی تحریر میں۔

انزاٹم مکنا لوگی (Enzyme Technology)

خامرے حیاتی عوامل ہیں جو خلیے کے تعاملات کو تیز کرتے ہیں۔ یہ غیر نامیاتی تعامل سے زیادہ مفید ہیں۔ لہذا ان کو صنعتوں کے اہم تعاملات میں بطور تماسی عامل استعمال کیا جاتا ہے۔ بہت سے خامرے ادویاتی صنعتوں میں استعمال ہوتے ہیں۔

ضد حیاتی (Antibiotics)

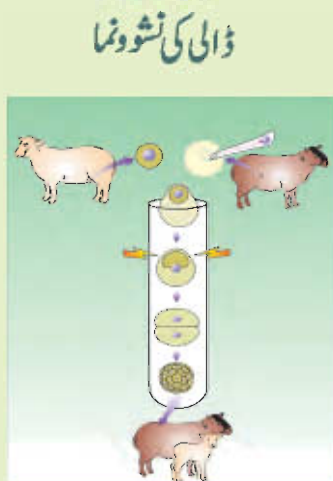
یہ ایسی اشیاء ہیں جو خود بینی عضویوں سے حاصل ہوتے ہیں جو انساؤں میں مامونیت کو زیادہ کرتے ہیں اور دوسرا خود عضویات کیلئے زہر لیلے ہوتے ہیں۔

نامیاتی ترشے (Organic Acids)

سرکر کی تیاری میں اسیک ترشہ کا استعمال ہوتا ہے۔

وٹامن (Vitamins)

یہ کیمیائی مرکبات جو قدرتی غذاؤں میں قلیل مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ وہ تو انائی مہیا نہیں کرتے بلکہ تو انائی کی منتقلی اور جسم کے تحولی قابو کے لئے ضروری ہیں۔



کلونگ

جولائی 1996 میں اسکاٹ لینڈ کے روئیزڈ انٹرنسیٹ کے ڈاکٹر ایان ول مٹ (Dr. Ian Wilmut) اور ان کے ساتھیوں نے ڈالی نامی بھیڑ کی نقل ہانی (Cloning) کی تھی۔ سائنس دانوں نے چھ سالہ سفید فن ڈارست بھیڑ کے پستانی خلیہ کے مرکزہ کا استعمال کیا۔

پستانی خلیہ کے مرکزے کے تمام جیس دوہری تعداد ($2n$) کے کرموزوم رکھتے ہیں۔ انہوں نے اس دوہرے کرموزوم والے مرکزے کو ایک مخصوص محافظ میں محفوظ کیا۔ اس کے بعد انہوں نے ایک دوسرے بھیڑ کے بیض دان سے اندے کو حاصل کیا۔ اندے میں موجود اکبرے (n) مرکزہ کو خارج کر دیا گیا۔

علحدہ کئے ہوئے بیض کے سینگو پلازم میں محفوظ کئے ہوئے پستانی خلیہ کے دوہرے مرکزے کو منتقل کیا گیا۔ اس کے بعد دوہرے مرکزہ کا یہ بیض کرایہ کی ماں (surrogated mother) ایک مادہ بھیڑ کے رحم میں رکھا گیا۔ لہذا بیض میں دوہرہ مرکزہ رہنے کی وجہ سے وہ ایک نو خیز نقل ہانی (کلون) بنتا ہے۔ جسکو ڈاکٹر ایان ول مٹ نے ”ڈالی“ (Dolly) نام دیا۔



فائل 1.8 - ڈاکٹر ایان ول مٹ - ڈالی کے ساتھ

کلون کی تعریف اس طرح سے بھی کی جاسکتی ہے کہ وہ صرف ایک جینیاتی ماں یا باپ کی ہو۔ بہوں یا ان کی کاربن کاپی ہے۔

حرف **کلون** صرف زندہ نوع کو ظاہر کرتا ہے۔

اگر اس طریقہ کو جانوروں کی سائنس (Veterinary Science) میں استعمال کیا جائے تو مطلوبہ جانوروں کے بالغ خلیوں سے ان کی ہو۔ بہوں اتنا سکتے ہیں۔

1.5.1 کلون کے اقسام (Types of Clones)

فطری نقل ہانی (Natural Clones) : فطری نقل ہانی (Natural Cloning) ایک فطری طریقہ عمل (DNA نقل ہانی) سے کیا جاتا ہے۔

مصنوعی نقل ہانی (Induced Clones) : میزان خلیہ میں نیوکلیائی ماڈے کی منتقلی سے ترقی پانے مصنوعی نقل ہانی کہلاتا ہے۔ مثال : ڈالی بھیڑ کی نقل ہانی

1.6 تنے کے خلیے (عضو سازی) (Stem Cell - Organ Culture)

تنے کی خلیہ سازی عملی جدیدیات کی نشوونما کی ایک اہم شاخ ہے۔ تنے کے خلیے غیر معمی خلیوں کا گروہ ہے۔ ان کے دو اہم خواص یہ ہیں۔

1. ان میں لگاتار خیطی تقسیم سے ایک ہی قسم کے خلیوں میں تقسیم ہونے کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔

2. کسی مخصوص کام کیلئے بھی انہیں دوسری قسم کے بافتوں میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح کرکے قلبی عضلات، لیلے کے پیٹا خلیے (انسون تیار کرنے والے) اور مخصوص نیوران (عصبیہ) وغیرہ تیار کئے جاسکتے ہیں۔

ضد حیاتیتے (Antibiotics)

ضد حیاتیتے کیمیائی اشیاء ہیں جو خود بینی عضویے جیسے سمارو غ اور بیکٹر یا غیرہ سے حاصل کئے جاتے ہیں۔ یہ متعدد جراحتیم کو مارنے اور بیماریوں کے علاج میں استعمال کئے جاتے ہیں۔

وٹامن B₁₂ (Vitamin B₁₂)

بیوٹکنالوجی سے تالیف کردہ وٹامن B₁₂ انیمیا (خون کی کمی) کے علاج کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔

خامرے (Enzymes)

حیاتی کیمیائی خامرے جو خود بینی عضویوں سے حاصل کئے جاتے ہیں۔ مثال: بیکٹر یا کے ایمپول پروٹین سے امی لیس حاصل ہوتا ہے۔

انسولن (Insulin) : دیابتیس کے علاج کے لئے بیوٹکنالوجی سے تیار کردہ انسولن استعمال کی جاتی ہے۔

1.8 - حیاتی حیثیہ اور حیاتی ریزے (Bio-Sensor and Bio-Chips)

حیاتی حیثیہ (Bio-sensor)

یہ ایک آلہ ہے جس میں حیاتیاتی ماڈہ جیسے خامرے، ضد اجسام، ہارمون، نیوکلیائی ترشہ، عضو پیچ یا مکمل خلیہ کی ایک غیر محرک تہہ ہوتی ہے جو حیثیہ سے جڑی ہوتی ہے۔ یہ حیثیہ حیاتیاتی اشاروں کو برقی اشاروں میں تبدیل کرتا ہے۔ اس کو طبی میدان میں ادویات اور صنعت گاہوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

1. خون میں گلوکوز کی سطح کو دریافت کیا جاسکتا ہے۔

2. جسم میں لقفن کی وجہ سے زہر کے پھیلنے کا پتہ لگایا جاسکتا ہے۔

3. پینے کے پانی کی آلووگی کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔

4. غذا میں بو، نتازگی اور مزہ کا پتہ لگایا جاسکتا ہے۔

حیاتی ریزے (Bio-Chips)

بیوٹکنالوجی کے طریقہ کو استعمال کرتے ہوئے ترقی شدہ ماگکرو چپ حیاتی ریزے ہیں۔ مستقبل میں حیاتی ریزوں کے استعمال سے حیاتی کمپیوٹر بنائے جاسکتے ہیں۔ حیاتی ریزے دفاع، طب وغیرہ میں استعمال کئے جائیں گے۔

1.6.1 - تنے کے خلیوں کے اقسام (Types of Stem Cells)

تنے کے خلیوں کی دو قسمیں ہیں۔

1. جمنی تے کے خلیے (Embryonic Cells)

یہ جمنی تے کے ابتدائی جنین سے حاصل کئے جاتے ہیں جو مصنوعی باروری (Invitro fertilization) سے نشوونما پاتے ہیں۔ (تجربہ خانہ میں مصنوعی طریقے سے باروری کر کے حاصل کئے جاتے ہیں) باروری کے بعد جگہ ترقی پا کر خلیوی تقسیم کے بعد کھوکھلانہ پسند (Hollow Blastula) میز خلیوں کو جدا کیا جاتا ہے اور انہیں جمنی تے کے خلیے کہا جاتا ہے۔

2. بالغ یا جسمانی تے کے خلیے (Adult or Somatic Stem Cells)

اعلیٰ حیوانات اور انسانوں کے جسم میں مختلف بافتیں جیسے بر جملی (Connective)، اتصالی (epithelial)، عضلانی (Muscular)، دعا لی (Nervous)، عصبی (Vascular) اور تولیدی (Reproductive) بافتیں پائی جاتی ہیں۔ ان بافتوں میں چند غیر میز خلیے ہیں جو بالغ تے کے خلیے یا جسمانی (somatic) cells خلیے کہلاتے ہیں۔ یہ جس بافت میں منتقل کئے جاتے ہیں، وہاں تقسیم پا کر نشوونما پاتے ہیں۔ بالغ یا جسمانی خلیہ سازی کا میکانزم جمنی تے کی خلیے سازی سے مماثلت رکھتا ہے۔ جسمانی تے کے خلیے، ہڈیوں کے گودے، جنین، انیاٹک سیال اور ناف کی ڈور سے حاصل کئے جاتے ہیں۔

1.7 - خورد بینی حاصلات (Microbial Production)

جیسا کہ ہم پہلے ہی بحث کر چکے ہیں بیوٹکنالوجی کا میدان بہت ہی وسیع ہے جو زراعت، ادویات اور غذائی صنعت وغیرہ میں کام آتا ہے۔

خورد بینی حاصلات جو روزمرہ زندگی میں استعمال کئے جاتے ہیں، وہ یہ ہیں :

ڈیک (Vaccines)

زندہ یا مردہ معلق جڑو سے ضد اجسام کی تیاری اور مامونیت کو بڑھانے کیلئے استعمال کئے جاتے ہیں۔

ایک نئے جین کی مدد سے جین کے اس نقص کی تصحیح کر سکتے ہیں، جس کی وجہ سے جتنی نقص دور ہو جاتا ہے اور مکمل طور پر صحیت یا بی حاصل ہوتی ہے۔

جتنی معالجہ کو استعمال کر کے جنسی اور حاصل کردہ بیماریاں جیسے کینسر اور ایڈس وغیرہ کا بھی علاج کیا جاسکتا ہے۔ جس میں ایک نقص شدہ جین کو وہتا کر سخت یا بی جن داخل کیا جاتا ہے۔ جسمانی یا زداجی (تغمی یا یعنی) خلیوں کی خامیوں کو درست کرنے کے لئے اس طریقہ کو استعمال کر سکتے ہیں۔

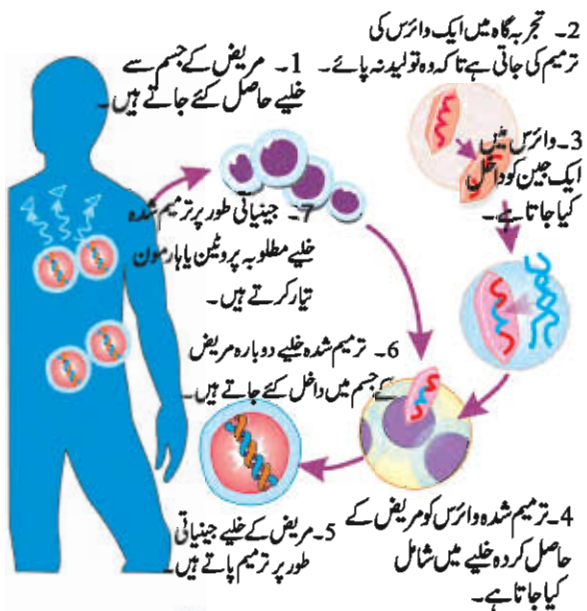
جینی معالجہ کے اقسام (Types of Gene Therapy)

1. جسمانی جینی معالجہ (Somatic gene therapy)

جسمانی خلیوں میں موجود عیب و ان جین کو خارج کر کے اس جگہ پر درست جین رکھا جاتا ہے۔ مگر یہ تبدیلی اس کی نسل میں منتقل نہیں ہوگی۔

2- جنسی جینی معالجه (Germ line gene therapy)

والدین کے ائمہ اور تم کو بدل دیا جاتا ہے تاکہ یہ تبدیلیاں دوسرا نسل میں منتقل ہو سکیں۔



خاکہ 1.9 - جین کا معاملہ (جین تحریری)

1.9 - آج کے دور میں سائنس - جین کامطالعہ (Science today - Gene Therapy)

انسولین پر احصار کرنے والے ذیا بیطس کے مریضوں کو انسولن کا انجکشن لگایا جاتا ہے۔ لبہ میں موجود دیبا خلیوں میں جین کے تقصی کی وجہ سے ذیا بیطس کا مرض لاحق ہوتا ہے۔ بیوکنالوجی کی مدد سے

محاسنہ کا نمونہ

- 1) مینڈل نے پیس سیٹوْم (مرٹ) میں سات جوڑیوں کے مختلف خواص کا مطالعہ کیا۔ مندرجہ ذیل میں سے کوئی خاصیت اس کا حصہ نہیں ہے۔

(i) اونچا اور بوتاپن (ii) زرد اور سبز رنگ کے پنج
 (iii) نوعی اور انتہائی پچھول (iv) نرم اور سخت تھے

2) ابتداء کا آدمی دکار ارتقا سارا چوڑا۔

- (iii) آئندہ ملکیت (iv) امداد کے (v)

- (iii) امر کے مطابق آئندہ پیمائش

- www.ijerph.org

- ۱۰۷

- (ii) جملے کے حیلیوں کے مقابل بین

- (iv) پستانی خلیوں کے مقابل جیں

- ۲۰

- سیمین

- بہ دیں یہ وساواری ہے :

- (i) حم کے مقابل جیں

- (iii) جلد کے خلیوں کے تباہا

4) فطری انتخاب کے نظریہ کا بانی۔

- (ii) ہیو گودی ورلیس (i) چارلس ڈارون
- (iv) جین ہیپ نائیز لامارک (iii) گریگ جان مینڈل

5) جسمانی جین کا معالجہ پیدا کرتا ہے

- (i) ٹھم میں تبدیلیاں (ii) نسل میں تبدیلیاں
- (iv) جسمانی خلیوں میں تبدیلیاں (iii) اٹھے میں تبدیلیاں

6) مژر کے پودے میں بیج کا زردرنگ، سبز رنگ پر غالب آ جاتا ہے۔ بیج کے سبز رنگ کا جینی اظہار اس طرح سے کیا جاسکتا ہے

yy (iv) Yy (iii) Gg (ii) GG (i)

7) بعض لوگ اپنی چیزوں کو گھما سکتے ہیں۔ یہ جینیاتی طور پر قابو میں رہنے والی ایک جسمانی غالب خاصیت ہے۔

(گھمانے والے = RR/Rr : نہیں گھمانے والے = rr)

ایک بچہ جو اپنی چیزوں کو گھما سکتا ہے، اس کا بھائی اپنی چیزوں کو نہیں گھما سکتا اور اس کی دو بہنیں اپنی چیزوں کو گھما سکتے ہیں۔

اگر ان کے والدین اپنی چیزوں کو گھما سکتے ہیں تو ان کے والدین کا جینی نمونہ اس طرح ہو سکتا ہے۔

rr × rr (iv) RR × rr (iii) Rr × Rr (ii) RR × RR (i)

8) ہزار یا نسل کا ایک کثیر خلوی جانور ہانڈرا ہے۔ یہ اپنی تولید کی طریقوں سے کرتا ہے۔

اس طریقہ کا انتخاب کیجئے جس میں معنی خیز اختلاف پایا جاتا ہو۔

(i) کلیاو (ii) بازیابی (iii) جنسی تولید (iv) غیر جنسی تولید

9) پہلے کلون شدہ بھیڑوائی کی تشكیل کے دوران درج ذیل مرحلوں دیکھے گئے۔

(a) انڈے سے اکھرے مرکزے کو خارج کیا گیا۔

(b) دوہرے مرکزے والے انڈے کو کرایہ کی مان کے اندر داخل کیا گیا۔

(c) بھیڑ سے ایک پستانی خلیے کو حاصل کیا گیا۔

(d) پستانی خلیے کے دوہرے مرکزے کو مرکزے سے خالی انڈے کے خلیے کے اندر داخل کیا گیا۔

(e) نو خیز کلون کی نشوونما شروع ہوئی۔

ان مرحلوں کی صحیح ترتیب اس طرح ہے۔

edcba (iv) cadbe (iii) cabed (ii) abcde (i)

10) یہ بیانات تنے کے خلیوں سے متعلق ہیں۔

(a) یہ غیر مخصوص / غیر ممیز خلیے ہیں۔

(b) ان کو جسم کے کسی بھی خلیوں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

(c) یوری طور پر تقسیم پا کر کثیر تعداد میں اسی قسم کے خلیے بن سکتے ہیں۔

(d) ان کو قلی خلیوں یا عصبی خلیوں میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔

(e) ان کو تولیدی نسل ہی سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

ان میں سے صحیح بیانات یہ ہیں۔

b , c , e صرف (iv) a , c , e صرف (iii) c , d , e صرف (ii) a , b , c صرف (i)

(11) انسوں پر مخصوص ذیا بیطس میں بٹلا لوگوں میں بلبہ کے خلیے بازیاب ہوتے ہیں۔

(i) آلفا (ii) بیٹا (iii) گاما (iv) ڈلتا

(12) کے درمیان باروری کی وجہ سے مماثل جڑواں کی پیدائش ہوتی ہے۔

(i) دو اثڑے اور دو چم (ii) ایک اثڑا اور ایک چم (iii) ایک اثڑا اور دو چم (iv) ایک اثڑا اور دو چم

(13) مماثل جڑواں سے متعلق درج ذیل میں سے کوئی سایان صحیح نہیں ہے۔

(i) ایک ہی جگہ سے ترقی پاتے ہیں۔ (ii) ہمیشہ ایک ہی جنس رکھتے ہیں۔

(iii) کئی تناظر میں ایک ہی دکھائی دیتے ہیں۔ (iv) ان کے خون کے گروپ میں فرق پایا جاتا ہے۔

(14) نیندرا تھال آدمی سے متعلق یہ بیان درست ہے۔

(i) یہ پہلے پہل انسان نما ہوئی تھتھے (ii) انہوں نے زراعت شروع کی۔

(iii) یہ گوشت خور اور سیدھے کھڑے ہو کر چلتے تھے (iv) یا اپنے مردوں کو فن کرتے تھے

(15) موروثی خواص کا نسل منتقل ہونا موروثیت کہلاتا ہے۔ مینڈل کے پودے میں موروثیت کے لئے ذمہ دار جینیاتی مادہ ہے۔

(i) سیٹوپلازم (ii) RNA (iii) پروٹین (iv) DNA

B- حصہ

(1) مینڈل نے باعثیجہ کے مثر کے پودے میں اونچے خواص کو غالب پایا۔ اسی طرح چیبھ کا گھمانا انسان میں ایک غالب خصوصیت ہے۔

60 طلباء کی ایک جماعت میں 45 طلباء اپنی چیبھ گھما سکتے ہیں، اور 15 طلباء گھما نہیں سکتے۔

(i) اوپر کی بحث میں غالب اور مغلوب خاصیت کا فیصد معلوم کیجئے۔

(2) مختلف انواع اور ایک ہی انواع کے اندر توارثی خواص میں تبدیلیاں پائی جاتی ہیں۔ مندرجہ ذیل میں اختلاف کے نام لکھئے۔

انسانی آنکھ کا رنگ نیلا، کالا، بھورا، سبز وغیرہ ہوتا ہے۔ (i) یہ اختلاف کہلاتا ہے۔

خرگوش اور ہاتھی کے دانت مماثل نہیں ہیں۔ (ii) یہ اختلاف کہلاتا ہے۔

(3) جنسی تولید سے پیدا ہونے والی نسلوں میں اہم اور نظر آنے والے اختلافات زیادہ دکھائی دیتے ہیں۔ غیر جنسی تولیدی ہونے والی نسلوں میں اختلافات کم دکھائی دیتے ہیں۔

(i) کیا آپ ان بیانات کو مانتے ہو؟

(ii) نیچے دئے ہوئے عضویوں سے غیر جنسی تولیدی عضویے کی نشان دہی کیجئے۔

(جھینگر، یوگلینا، کپووا اور پرنڈے)

(4) یہاں پر چند اہم توارثی انجمنیں (jargons) دی گئی ہیں۔ نیچے دی گئی فہرست سے کسی ایک کو مناسب جگہ جوڑ لگائیں۔

(الیس، اختلاف، انواع سازی، جین، الیومارف)

(i) خواص موروثیت کی طبعی بنیاد فتنی ہیں۔

(ii) اسی جین کے تبادلہ شکل / صورت ہیں۔

(iii) الیس کی اظہار کردہ جوڑیاں کہلاتی ہیں۔

- (5) تبدیلیاں جو جسمانی خلیہ کو متاثر کرتی ہیں وہ تو اڑنی ہیں ہیں جب کہ زوجہ کی تبدیلیاں تو اڑنی ہیں۔ جاپان کے شہر، ہیروشیما میں جو ہری بمگرانے کی وجہ سے تباکاری کا اثر نسل درسل چلا آ رہا ہے۔ ان بیانات کو منظر رکھتے ہوئے اپنا خیال پیش کرو۔
- (6) ابتدائی انسان سے جدید انسان کے مختلف انواع کو ترتیب دیں (نیندر تھال آدمی، ہومو بیہی لیس، ہوموارٹش، ہومو سپی انس)
- (7) بیونکنالوجی جو حیاتیات کی جدید سائنس ہے، یہ مختلف اقسام کے حاصلات کی تیاری میں مددگار ہے۔ درج ذیل میں سے ایک حاصل بیونکنالوجی سے تیار کردہ نہیں ہے۔ اس کی وجہ بتائیے۔
- خامرے، نامیاتی ترشہ، اسٹرائیڈس، ٹیکے
 - ٹیکے، خامرے، ضد حیاتی، نامیاتی ترشہ
 - ضد حیاتی، ہارمون، اسٹرائیڈس، ٹیکے
 - اسٹرائیڈس، خامرے، ضد اجسام، ٹیکے
- (8) شکلی نمونہ اور جینی نمونہ سے کیا مراد ہے؟ واضح کیجئے۔
- (9) اختلاف کیا ہے؟ اس کی قسمیں بیان کیجئے۔
- (10) فطری انتخاب کے نظریہ کوں نے پیش کیا؟ اس نظریہ کے دو اہم اصول بیان کیجئے۔
- (11) مونوکلونی ضد اجسام کیا ہیں؟ ان کا استعمال کیا ہے۔
- (12) کلوں سے کیا مراد ہے؟ جانوروں کی سائنس میں اس علمیک کی اہمیت کیا ہے؟
- (13) کتوں میں بھوکنے کی خصلت، چپ رہنے کی خصلت پر غالب ہے۔ جینی نمونہ (Rr) رکھنے والے بھوکنے والے دو کتوں سے پیدا ہونے والے بچے مکمل طور پر کسی خصوصیت رکھ سکتے ہیں۔ پنٹ بورڈ کے ذریعہ اس کا اظہار کیجئے۔
- (14) ڈاکٹر ایان ولمن کے کلوں کے تجربہ میں ڈالی نامی پیدا ہونے والی بھیڑ پستان کا خلیہ عطا کرنے والی ڈارست نسل والی سفید بھیڑ سے مشابہ ہے گا یا کرایکی مالیجنی اپنے پیٹ میں ڈالی کو رکھ کر اسے جنم دینے والی بھیڑ کے مشابہ ہے گا؟ وجہات بیان کیجئے۔
- (15) گھن کش دواؤں کے کثرت استعمال کی وجہ سے گھن پر مکمل طور پر قابو پانے کی بجائے گھن کی مزاحمت والی قسموں میں اضافہ ضرور ہوا ہے۔ ڈارون کے فطری انتخاب کے نظریہ اور ارتقاء سے اسے کس طرح جزو گے؟
- (16) 1990ء میں سب سے پہلا جینی معالجہ اٹوسائنس ڈی ایمی نیس کی کی (ADA) (بیماری) رکھنے والی ایک چار سالہ لڑکی پر کیا گیا۔ جینی معالجہ اور اس کی اقسام کو رکھتے ہوئے کیا آپ تاکتے ہیں کہ اس بیماری کا مستقل علاج کیسے کیا جا سکتا ہے؟
- (17) غیر موزوں جوڑی معلوم کیجئے۔

نائٹرو جن کی تثبیت	جنیس Nif
اللیں	tt
حیاتیاتی کمپیوٹر کی تیاری	حیاتی ریزے
بیکٹیریا کے ضد پروٹین	اٹر فیران
غیر ممیز خلیوں کا گروہ	تنے کے خلیے

(18) ڈاکٹر ایان ولٹ نے اپنے تجرباتی تحقیق میں چھ سالہ فنڈارسٹ سفید بھیڑ کے پستانی خلیے کے مرکزے کو استعمال کیا اور اس میں موجود دو ہرے مرکزے (2n) کو محفوظ کیا۔ اس نے ایک اور بھیڑ کے رحم سے انڈے کو حاصل کر کے اس کے اکھرے مرکزے کو خارج کیا۔ پستانی خلیے کے دو ہرے مرکزے کو مرکزہ نکالے ہوئے انڈے کے سیٹو پلازم میں داخل کیا۔ اس کے بعد دو ہرے مرکزے والے انڈے ایک ماہ بھیڑ (کرایکی ماں) کے رحم میں رکھا گیا۔ دو ہر امرکزہ رکھنے والا انڈا نشوونما پا کرنو خیز ”ڈالی“ بنا۔

i) ولٹ نے پستانی خلیے کو کیوں تجویز کیا؟

ii) اکھرے اور دو ہرے مرکزے کی تعریف کیجئے۔

(19) جوڑی معلوم کرتے ہوئے جوڑ ملائیے۔

(ادویات، ایندھن، خود بینی عضوی، تحول، نامیاتی ترشے)

i) ویکسن (ییک) ii) قدرتی گیس iii) سڑک ترشہ iv) مونوکلوفن ضد جسم v) وٹامن

(20) مینڈل نے مژکے پودے میں غالب اور مغلوب خصوصیات کا مشاہدہ کیا۔ شج اور پھول کو مدد نظر رکھتے ہوئے ان میں غالب اور مغلوب خصوصیات بتائیے۔

C- حصہ

(1) انسانی ارتقاء کی تبدیلیاں 15 ملین سال قدیم درج کی گئی ہیں۔

i) ابتدائی انسان سے جدید انسان کے مختلف انواع کے نام تاریخی ترتیب میں بتائیں۔

ii) قدیم غاروں کا وجود کب عمل میں آیا؟

iii) قدیم انسان جیسے ہوئی نسل کے دور زندگی کے متعلق لکھو۔

(2) مینڈل کے یک دوغلی پارگی کی وضاحت مختصر طور پر کیجئے۔

(3) میں کون ہوں؟ معلوم کیجئے۔

i) میں ایک ترشہ ہوں۔ مجھے بطورِ محافظ استعمال کیا جاتا ہے اور میں کھٹاپن رکھتا ہوں۔

ii) میں نامیاتی ہوں اور کھٹے پھلوں میں پایا جاتا ہوں اور میں مامونیت فراہم کرتا ہوں۔

iii) میں پچھوندی سے حاصل کردہ اسٹیرائڈ ہوں جس میں کولسراں پایا جاتا ہے۔

iv) میں ایک خامرہ ہوں اور میں DNA کے مخصوص مقامات کو کھٹا ہوں۔

v) میں ایک چپکانے والا خامرہ ہوں اور میں DNA کے قطعوں کو جوڑتا ہوں۔

(4) بتائیے کہ درج بیانات صحیح ہیں یا غلط۔ غلط جملوں کو درست لکھئے۔

i) تغیر کسی عضوی کی شخصیت کو برقرار رکھتا ہے۔

ii) چارلس ڈارون نے استعمال اور غیر استعمال کے نظریہ کو پیش کیا۔

iii) مختلف حیاتیاتی انواع کے آپسی تعلق اور ان کے ارتقاء کے مطالعہ کے لئے شجری خاکہ استعمال کیا جاتا ہے۔

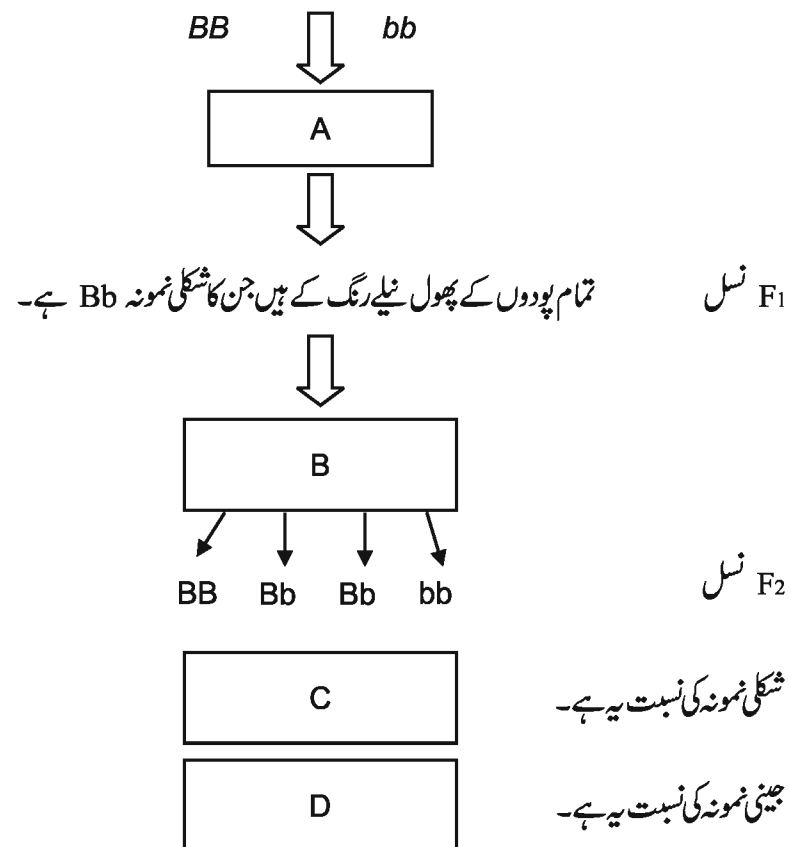
iv) جنی انجینئرنگ میں زندہ عضویوں کے جنتی اطلاعات کی ترمیم DNA کے ذریعہ جنتیاتی مادوں کو جمع کرنا، خارج کرنا

یا مرمت کرنا ہے اور اس سے عضویے کے شکلی نمونہ کی تبدیلی ہوتی ہے۔

5) کلی ٹوریا کے پودے میں یک دوغلی پارگی کے فلوچارٹ کا مشاہدہ کیجئے۔ اور A، B، C، D کے جوابات لکھئے۔

خصوصیت: پھول کارنگ

والدین : سفید پھول والے پودے × نیلے پھول والے پودے



مزید استفادہ کے لئے

1. Framework of Science - Paddy Gannon, Oxford University Press, New Delhi.

2. Biology - A Modern Introduction, B.S.Beckett, 2nd Edition, Oxford University Press, New Delhi.

3. Complete Biology(IGCSE) - Oxford University press, New York
<http://www.britannica.com>, <http://www.khanacademy.org>
science.howstuffworks.com

مامونی نظام

IMMUNE SYSTEM



حوال رکھنے میں تعاون کرتا ہے۔ وہ جسمانی، ذہنی اور سماجی طور پر توازن بھی قائم رکھتا ہے۔

مختلف محیطی عوامل جیسے تپش، رطوبت، ہوا، دباؤ، سورج، بارش، انسانی افعال کی وجہ سے آلوگی، جوہری اشعاع، غذا کی قلت، ہمارے اطراف موجود ملبوس خورد یعنی عضویے ہماری زندگی پر اثر کرتے ہیں اور یہ ہماری صحت کے لئے ہمیشہ خطرے کا باعث بننے رہتے ہیں۔

نظریہ صحت

جسمانی اعتبار سے : جو شخص بیماریوں سے آزاد ہوتا ہے، وہ ہشash بشاش نظر آتا ہے۔ اس کی جلد چکیلی ہوتی ہے اور اس کا تھوی نظام بہت اچھا ہوتا ہے، اس کے بال چمکیلے اور اس کی آنکھوں کے اطراف کالے داغ نہیں ہوتے۔

2۔ ذہنی اعتبار سے : ایک ذہنی طور پر صحت مند شخص جو اپنی صلاحیت کو جانتا ہے، وہ نہ ہی اپنے آپ کو بڑا سمجھتا ہے اور نہ ہی احساس کتری کا شکار ہوتا ہے۔ وہ اپنی خوبیوں اور خامیوں کا فیصلہ خود کرتا ہے۔

3۔ سماجی اعتبار سے : جو شخص اپنے آپ کو ماحول کے مطابق ڈھال لیتا ہے۔ وہ دوسروں کی غلطیوں کو نہیں ڈھونڈتا۔ وہ اپنے خاندان کے افراد اور دوست احباب کے ساتھ اپنے کام کی جگہ پر اپنے تعلقات برقرار رکھتا ہے اور اپنے آپ کو تنازعات سے بچائے رکھتا ہے اور دوسروں کے ساتھ لڑائی جھگڑے نہیں کرتا۔

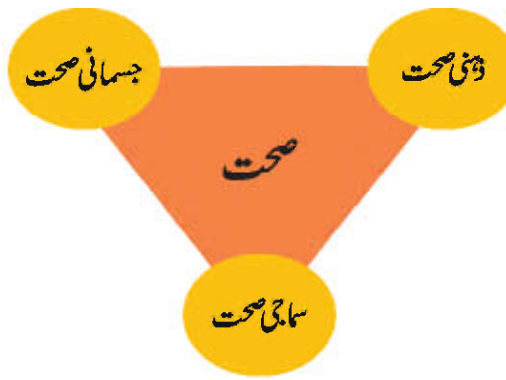
مامونی نظام

مثل مشہور ہے ”سندھری ہزار نعمت ہے۔“ صحت سے بڑھ کر ایک انسان کے لئے اور کیا دولت ہو سکتی ہے۔ ایک صحت مند شخص اپنے آپ کو جسمانی، دماغی اور سماجی طور پر درست رکھ سکتا ہے۔ ہمارا جسم ایک پیچیدہ دماغی نظام رکھتا ہے جو ہمارے جسم پر حملہ کرنے والے اور خلل اندازی پیدا کرنے والے مختلف عاملوں سے بچاتا ہے۔ بیماریوں کا شکار ہونے سے پہلے ہم اس کے تدارک کے لئے اس کی مراحمت کے لئے مامونیت حاصل کرتے ہیں۔

2.1۔ صحت اور اس کی اہمیت

جسمانی، ذہنی اور سماجی طور پر ایک آدمی کا مکمل طور پر درست رہنا ہی صحت ہے۔ صرف کسی بیماری کے نہ ہونے کا مطلب صحت نہیں ہے۔

جب ایک شخص سندھرست ہوتا ہے تو اس کے مختلف عضوی نظام نہ صرف مکمل طور پر اپنے افعال انجام دیتے ہیں، بلکہ پورا جسم صحت



خاکہ 2.1 نظریہ صحت

بیماریوں کے اسباب

مرض آفریں (Pathogens)، محالی عوامل، غذائی عادت و اطوار، جینیاتی عوامل، تحویلی عوامل وغیرہ بیماریوں کا سبب بنتے ہیں۔ اسباب کی بنیاد پر بیماریوں کو اس طرح تقسیم کیا گیا ہے۔

- 1) عضویوں سے ناپیدا ہونے والی بیماریاں
- 2) عضویوں سے پیدا ہونے والی بیماریاں

2.2.1۔ عضویوں سے پیدا نہیں ہونے والی بیماریاں

غیر متحدی بیماریاں

1۔ نامیاتی بیماریاں یا تحویلی بے نظمیاں

(Organic diseases or metabolic disorders)

ایک صحیح منہج جسم بھوک کی حالت میں اپنے خون میں گلوکوز کی مقدار کو $80-120 \text{ mg/dl}$ برقرار رکھتا ہے۔ جب خون کے نظام میں زیادہ مقدار میں گلوکوز داخل ہوتی ہے تو جیسا کہ غذا کھانے کے فوراً بعد ہوتا ہے، افزوں گلوکوز ناصل پڑ رکھتی کہ جن میں تبدل ہو کر آئندہ استعمال کے لئے چگدا ر عصینات میں ذخیرہ ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد جب بھی ضرورت پڑتی ہے، کھنی کو جن دوبارہ گلوکوز میں تبدل ہو کر خون میں شامل ہو جاتی ہے۔

ان تمام افعال کو انسون اور گلوکا گون نامی ہار مون قابو میں رکھتا ہے، جو بلیہ کے لفڑی ہائے جزا کے بیٹا اور آلفا نامی خلیوں سے خارج ہوتا ہے۔ اگر انسون مناسب مقدار میں خارج نہ ہو تو افزود گلوکوز (شکر) جگر میں محفوظ نہیں کی جاسکتی ہے اور استعمال نہیں کی جا سکتی جس کے نتیجہ میں شکر مستقل طور پر خون میں جمع ہونی شروع ہو جاتی ہے یہاں تک کہ وہ پیشاب کے ذریعہ خارج نہ ہو جائے۔

اس کی وجہ سے ایک وقت یا لمحہ پیش آتی ہے جسے **ذیابتی ملٹیٹس (diabetes mellitus)** کہتے ہیں۔ یہ ایک ایسی حالت ہے جس میں انسون کی کم تیاری کی وجہ سے افزود غیر استعمال شدہ گلوکوز پیشاب سے خارج ہونے لگتی ہے۔

اوپر دئے ہوئے بنیادی نکات کو مد نظر رکھتے ہوئے اپنی جماعت کے ساتھیوں اور پڑوسنیوں کا ایک جائزہ اور اپنی معلومات کو درج کرو۔

- صحیح منہج طباء یا دوستوں کی تعداد۔
- طباء یا دوستوں کی وہ تعداد جو بیماریوں سے متاثر ہیں۔
- طباء یا دوستوں کی تعداد جو بیماریوں سے متاثر ہیں۔
- اپنے دوست کی خوبیاں جو تمہیں پسند ہیں، ان کی فہرست بناؤ۔

2.2 بیماریاں اور ان کے اسباب

لنظم بیماری کے معنی ”بغیر راحت و آرام کے“ ہے اور یہ صحیت کی ضد ہے۔ کسی عضوی نظام کا صحیح طور پر کام نہ کرنے کو بھی بیماری کہا جاتا ہے۔ لہذا کئی اسکی بیماریاں ہیں جو بھاری صحیت کو نقصان پہنچاتی ہیں۔



نکار 2.2 بیماریوں کی وجہ

2.2.2 عضویوں کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریاں

رایٹ کاچ اور لوئی تھیگر وہ پہلے ماہر خورد بینی عضویات تھے، جنہوں نے جراثیم کی وجہ سے بیماریوں کا نظریہ پیش کیا۔ خورد بینی عضویے کسی میزبان جیسے انسان کے اندر داخل ہو کرتی تیزی کے ساتھ تکثیر پاتے ہیں کہ ان کی تعداد بہت زیادہ ہو جاتی ہے اور یہ زہریلا مادہ (Toxins) پیدا کر کے میزبان کے تحولی نظام پر اثر کرتے ہیں اور مخصوص علامتیں پیدا کرتے ہیں جس کی وجہ سے اس مرض کی تشخیص کی جاتی ہے۔



خاکہ 2.4 کواشیور کر



خاکہ 2.5 مراس

اسی طرح ذیا بیطس انسی پڈس، کورونزی قلبی مرض، گردوں کی ناکارگی، اعلیٰ ڈنی تناہ، بھداپن، الوبیر کی بیماری، دماغی افعال پر اثر کرنے والا جھٹکا، غیرہ تحولی نظام میں خلل کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں

2- موروثی بیماریاں یا جینیاتی نظمی

(Hereditary disease or Genetical disorders)

مختیراً یا متاثر جین کی وجہ سے جینیاتی بے نظمی پیدا ہوتی ہے۔ ابھی یوم ایک موروثی بے نظمی ہے جو میلائش کے تحولی نظام پر اثر کرتی ہے جس کی وجہ سے جلد کی رنگت غالب ہو جاتی ہے، بال اور آنکھیں متاثر ہوتی ہیں۔ مغلوب تغیراتی جین اس بے نظمی کا باعث ہے۔ ابھی یوم (Albinism) کی طبعی علامتیں جلد کی وودھیارنگت، اور روشنی سے دوری (خوف) (Photophobia)، ہیووفیلیا، درانی نما خلیوں کی وجہ سے خون کی کمی، تھلاسمیا، ڈون کی بیماری، رنگ کوری ببل بائے بیماری وغیرہ بعض جینیاتی بے نظمیاں ہیں۔



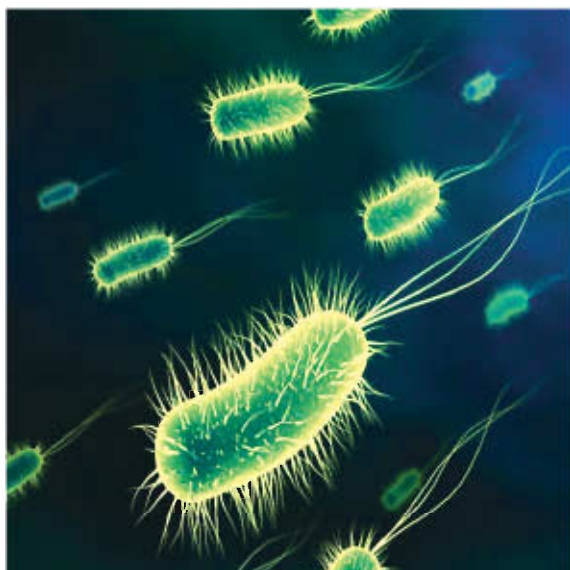
خاکہ 2.3 ایک البو

3- غذا کی اجزاء کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماریاں

غذا جس میں تمام ضروری غذا کی اجزاء اگر صحیح تناسب میں ہوں تو یہ صحت کی حاصل ہوگی۔ غذا میں بعض اجزاء کی کمی کئی قسم کی بیماریوں کا سبب بنتی ہے۔ پروٹین کی کمی سے مراس میں اور کواشیور کر بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔ مراس میں بچے شدید پچھش (اسہال) کی وجہ سے اپنا وزن کھو دیتے ہیں اور ایسے دکھائی دیتے ہیں کہ ان کی بڑیوں پر صرف چڑی چڑھی ہوئی ہے۔ کواشیور کر میں بچوں کے پیٹ پھول جاتے ہیں۔ ان کے چہرے اور بیٹھ گی پھولے ہوئے ہوتے ہیں۔

وٹامن (جیاتین) کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماریوں کی جدول بندی کی گئی ہے۔

وٹامن (جیاتین)	کمی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماری	علائم
وٹامن A	نکالاپیا (Nyctalopia)	شب کوری
وٹامن D	ریکش (Rickets)	ہڈیوں میں کیلیشم کی کمی
وٹامن E	باجھ پن (عقمیت) (Sterility)	تولیدی ناقابلیت
وٹامن K	شریانوں کا پھٹنا (Haemorrhage)	خون میں کمی یا خون کا نقصان
وٹامن B ₁	بیری بیری (Beri-Beri)	عصی خلل
وٹامن B ₅	پلاگرا (Pellagra)	ڈنیا، ڈرمائس (جلدی بیماریاں)، اسہال
وٹامن B ₁₂	دموی انیمیا (Pernicious Anaemia)	RBC کا بر بادہ ہونا
وٹامن C	اسکروی (Scurvy)	مسوڑ ہوں سے خون بہنا اور دانتوں کا ہلنا



خاکہ 2.6 طفیلی

ذریعے دیکھے جاسکتے ہیں۔ ان میں سے بعض نقصان دہنہیں ہیں، بعض طفیلی ہیں اور بعض بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ یہ میزبان کے جسم میں منہ، نਤ੍ਖوں، جلد کے کٹے ہوئے حصوں سے داخل ہوتے ہیں۔

طفیلی خورد بینی عضویے

(Parasitic microorganisms)

طفیلی خورد بینی عضویے جوانانوں میں بے شمار بیماریاں پیدا کرتے ہیں وہ وارس، بیکٹیریا، فنجی اور پر ٹوز وان ہیں۔

1. وارس اور انسانوں میں وارس کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماریاں

وارس وہ خورد بینی عضویے ہیں جو میزبان خلیے کے اندر زندہ رہتے ہیں مہمان خلیے کے باہر مردہ ہوتے ہیں۔ وارس کا جسم ایک نیوکلیئی ترشہ RNA یا DNA اور ایک پروٹین کے خول سے بنا ہوا ہے۔ جتنے بھی وارس موجود ہیں وہ سب طفیلی ہیں اور بعض مہلک بیماریاں جیسے پولیو، ریسیس، پیٹیس، فن جنس، دماغی بخار وغیرہ پیدا کرتے ہیں۔

2. بیکٹیریا اور بیکٹریائی امراض

بیکٹیریا یا یک خلوی پروکریوٹ ہیں اور مرکب خورد بین کے

طفلی کالاں عضویے (بڑے عضویے)

(Parasitic macro-organisms)

فیٹہ نما کرم (کدو دانہ) (Tape worm)، بکری جوک (liver fluke)، کروی کرم، فلیریائی کرم وغیرہ انسانوں میں شیبا سس، اسکری یاس، فلیری یاس جیسی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔

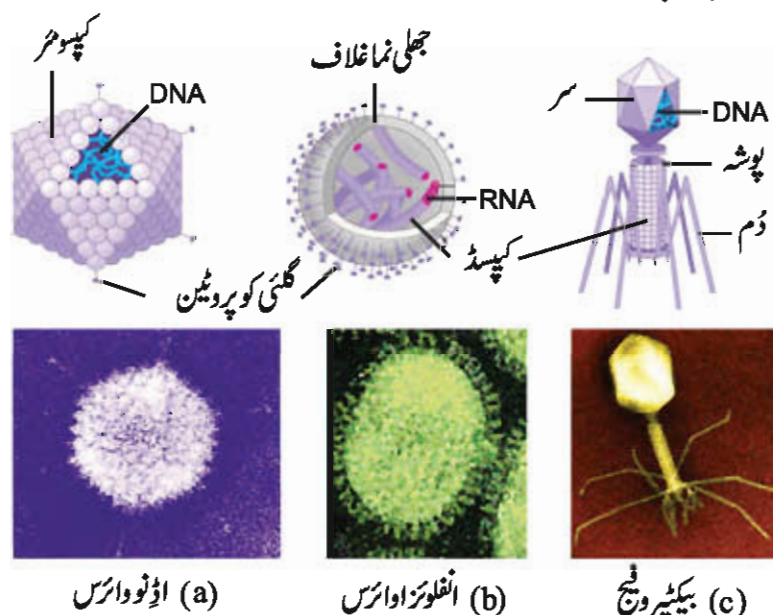
2.3. خور دینی عضویوں کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریاں اور ان کی روک تھام

کسی طفیلی عضویے کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماری کا یا اس عضویے کا ایک شخص سے دوسرے تک پھیلنا متعدد بیماری کہا جاتا ہے۔ آئیے اب ہم ان میں سے ہمارے ملک کی بعض مخصوص متعدد بیماریوں کا سبب، پھیلنے کی وجہ اور ان کے تدارک کے بارے میں معلومات حاصل کریں تاکہ ان سے یا اس طرح کی بیماریوں سے حفاظت کی جاسکے۔

2.3.1. واٹری بیماریاں

عام زکام

انسان میں عام زکام پھیلانے والے سو سے زیادہ واٹریس کے اقسام پائے گئے ہیں۔ بالغ لوگوں کی نسبت بچے زیادہ زکام سے متاثر ہوتے ہیں۔



خاکہ 2.7 واٹریس کی تشییں

یہ تیزی کے ساتھ تکثیر پاتے ہیں اور کثیر مقدار میں زہر لیلے مادے پیدا کرتے ہیں جس کا اثر صحت پر پڑتا ہے۔ انسان کے جسم میں بیکٹریا کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریاں تپ دق، جذام، ہیضہ، ثانیقاً مذہ، ڈفتھیریا، ملائس، طاعون، نمونیا، سفلس، گونوریا وغیرہ ہیں۔

3. فنجی اور فنجی کی بیماریاں

(Fungi and Fungal diseases)

فنجی غیر سبز طفیلیاں یا گند خور پودے ہیں جو مردہ اور لگلے مرڑے نامیاتی ماڈے یا زندہ عضویوں پر زندگی گزارتے ہیں۔ فنجی کی بعض انواع انسان کے جسم پر طفیلی کی طرح بسیرا کرتے ہیں اور جلد پر کروی کرم کی بیماری لاتے ہیں جس سے جلد پر موجود کیرائن کی پرت تباہ ہو کر ان مقامات پر مدور ہے پڑ جاتے ہیں۔ بفا (Dandruff)، کھلاڑیوں کے پیر (Athlete's foot) وغیرہ بھی بعض فنجی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریاں ہیں۔

پروٹوزوا اور پروٹوزوا ای بیماریاں :

پروٹوزوا یک خلوی عضویے (حیوانچے) ہیں، جن میں سے بعض انسانوں میں طفیلی بن کر ملیریا، ایمانی پھیش، سونے کی بیماری وغیرہ پیدا کرتے ہیں۔

علائم

مرض آفریس : A(H₁N₁) وائرس

ایک کروی شکل کا وائرس جو شدید متعددی ہے اور انفلوئزا پھیلاتا ہے۔

علامتیں

پیٹھ اور الگیوں میں شدید درد کے ساتھ بخار۔

متقلی

یہ مریض کے ناک اور منہ کے ذرات سے پھیلتا ہے اور انسان کے
تھقی نالی میں پھیج جاتے ہیں۔ یہ فوائٹس (استعمال کی چیزوں)
کے ذریعہ پھیلتے ہیں۔



خاکہ 2.9 - H1N1 وائرس

تدارک

(i) مریض کے ساتھ میل جول کرھیں۔ کھانی اور چھینک کے
دوران منہ کوڑھانپیں۔

(ii) ذاتی پاکی صفائی کے لئے اپنے ہاتھوں کواچھی طرح سے دھوئیں۔

2.3.2 - بیکٹیریائی بیماریاں (Bacterial diseases)

بیکٹیریا پر کیریونک عضوی ہیں۔ بعض بیکٹیریا انسان میں
ٹیفیلی بن کر تپ دق، ہبھنہ، ٹاکفا کند، اسہال وغیرہ پھیلاتے ہیں۔

تپ دق (Tuberculosis)

یہ ہوا کے ذریعہ پھیلنے والی بیماری ہے جو بھیپھڑوں اور جسم کے
دوسرے اعضاء جیسے ہڈیاں، جوڑ، لمبی غددوں، غذائی نالی، بگر، گردے
وغیرہ پراڑ کرتی ہے۔

1- اوپری تھقی نالی میں جلن۔ تھقی برادر مہ

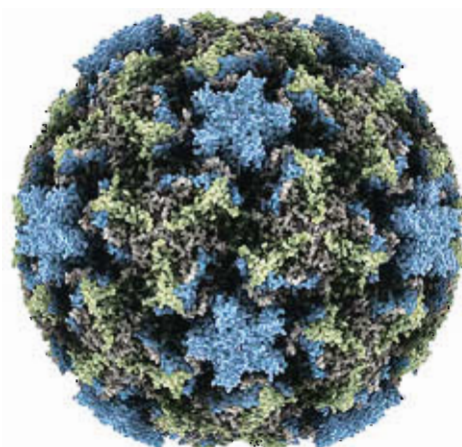
2- ناک کا بہنا

3- سر درد، تپش میں ہلاکا اضافہ، وغیرہ
یہ جسم کی مدافعت (مراحت) کو کم کر دیتی ہے جس کی وجہ سے کئی
ثانوی متعدد امراض جیسے نمونیا، کھانی وغیرہ پیدا ہوتے ہیں۔

متقلی (پھیلنا) (Transmission)

(i) بات چیت، نہی، چھینکے کے دوران مریض کے منہ اور ناک سے
نکلنے والے نہضے قطروں سے پھیلتی ہیں۔

(ii) ناپاک دستی، بستر، کپڑے، برتن، بیت الحلاء، اشیاء وغیرہ سے
پھیلتی ہیں، جنہیں فومائٹ (Fomites) کہتے ہیں۔



خاکہ 2.8 انسانی رینو وائرس

قاپو اور تدارک : عام زکام پر قابو پانے اور اس کے تدارک کا کوئی
موثر طریقہ دریافت نہیں ہو سکا ہے۔ متوازن اور صحیت مند غذا،
مریضوں کے ساتھ ملنے سے پرہیز کریں اور مناسب لباس استعمال
کریں تاکہ عام زکام سے دور رہیں۔

انفلوئزا

یہ ایک عالم گیر وبا، 1970 میں دنیا بھر میں پھیلی ہوئی تھی۔ دنیا بھر
میں سب سے زیادہ لوگ اس بیماری کا شکار ہوئے ہیں۔

- (iii) مریض کو الگ تحلگ رکھا جائے اور اس کی استعمال کردہ چیزوں کو وقاً فتاپاک صاف کیا جائے۔
- (iv) مریض کے بلغم کو جلا کر (incineration) بیکٹیریا کو ہوا میں پھینے سے بھی روکا جاسکتا ہے۔
- (v) BCG کا یہ بھی اس مرض کے تدارک میں ایک موثر قدم ہے
- (vi) کھانی کے دوران مریض اپنے منہ اور ناک کو ڈھک لے۔

ٹالنا کا نہ کرنا

مرض آفریں :

کشیر سوٹی سلاخ نما بیکٹیریا سالمونیلا ٹانکی، ٹالنا کا مرض پیدا کرتا ہے۔

علائمیں :

- (i) مسلسل بخار
- (ii) آنٹوں کی جلن اور ناسور
- (iii) ٹلی کا بڑھ جانا اور پیٹ کے نچلے حصے میں سرخ دھبہ نمودار ہونا

کارروائی 2.2

جراثیم پرورده (Culture) (زندہ بیکٹیریا پیدا کرنا)

گوشت، گاجر اور آلو کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے پنا کر 15 منٹ تک پانی میں جوش دیں۔ اس کے بعد ایک پتڑے سے اسے تقطیر کریں۔

اس عرق کو کھلی اجتماعی نالیوں میں چند گھنٹے رکھ چوڑیں۔ اس کے بعد اجتماعی نالیوں کو روئی سے بند کر دیں اور گرم جگہ (تقریباً 25° پیش) رکھ دیں یہاں تک وہ ”خراب ہو جائیں“۔ اس کا مطلب اس میں بیکٹیریا پیدا ہو گئے۔

تم نے جو نایا ہے وہ جراثیم پرورده (Culture) ہے۔

مرض آفریں : منکوبیکٹیریم ٹیوبر کلوس، ایک سلاخ نما بیکٹیریا جو ڈق پھیلاتی ہے۔

علامت :

- (i) متاثر عضو میں گھاٹیاں (گامٹھ) بن جاتے ہیں جسے ٹیوبر کلوس کہتے ہیں جس کی وجہ سے مرض کو یہ نام دیا گیا۔
- (ii) مسلسل کھانی
- (iii) جسم کے وزن کا گھٹنا

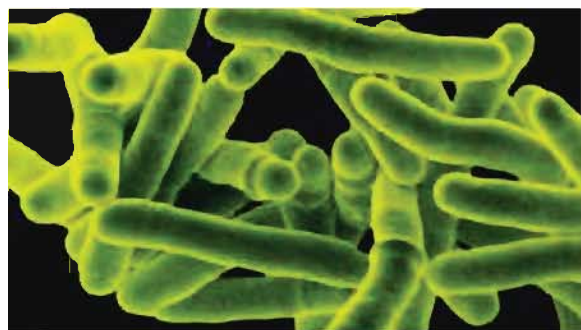
منتقل (پھینا)

ٹپ ڈق ہوا کے ذریعے پھینے والی بیماری ہے۔ مریض کے کھانے، چینکے، بات چیت، ہنسنے وغیرہ کے دوران بے شمار بیکٹیریا اس کے بلغم اور لعاب کے ذرات سے خارج ہوتے ہیں۔ یہ ذرات ہوا میں کئی دنوں تک مطلق رہتے ہیں۔ اس کے بلغم میں بھی زندہ جراثیم موجود رہتے ہیں۔ ٹیوبر کلوس مسلسل کی مووم نما خلوی دیوار اسے سوکھنے سے بچائے رکھتی ہے، اس طرح یہ بیکٹیریا ہوا میں کئی دنوں تک زندہ رہتے ہیں۔ ہوا میں موجود (مطلق) بیکٹیریا کو اگر کوئی سوچنے لے تو اسے بھی یہ مرض لاحق ہو سکتا ہے۔

تدارک :

(i) پاک صاف رہیں، بھیز بھاڑ اور کم ہوا والے علاقوں سے پرہیز کریں۔

(ii) چونکہ سورج کی روشنی اور تازہ ہوا قدرتی طور پر واضح قفن ہیں، اور جراثیم کو ختم کرتے ہیں، یہ ہمارے لئے ضروری عوامل ہیں۔



خاکہ 2.10 ٹپ ڈق کے بیکٹیریا

ذمہ لاتا ہے۔ پلاسموڈیم کی چار انواع جیسے پلاسموڈیم ولواکس، پلاسموڈیم ملیریے، پلاسموڈیم فالسی پارم اور پلاسموڈیم اوویلیں ہیں جو ہندوستان میں ملیریا پھیلاتے ہیں۔ ان میں سے شدید اور بہلک ملیریا پھیلانے والے پلاسموڈیم فالسی پارم ہے۔

پہلے محسوس ہوتی ہے،

علائم :
ماہہ انافلس مچھر اس مرض کا حامل ہے۔

- (i) ملیریا کی علامت ٹھنڈ، کپکی (قرقرہ اہٹ) اور تپش میں اضافہ ہے۔ اس کے ساتھ پسینہ کا اخراج ہوتا ہے اور تپش میں کی آتی ہے۔ مریض تھوڑی دیر کے لئے راحت محسوس کرتا ہے، اس کے بعد وقفر و قفقہ بخار آ جاتا ہے۔
- (ii) ملیریا کا مسلسل حملہ تی کو پھولادیتا ہے اور جگر کی بافتوں کو بر باد کر دیتا ہے۔

تدارک اور قابو

- (i) نکاسی نظام کی پاکی صفائی، جراشیم کشوں کو زمین میں دھویں کی طرح داخل کیا جائے۔
- (ii) پانی کو زکنے نہیں دیا جائے۔ نالیوں اور موریوں کو ڈھک دیا جائے۔
- (iii) مچھر دانیوں کا استعمال اور مچھر مار دوائیں بھی تھفن سے روک سکتے ہیں۔

ایمیبائی مچپش (Amoebiasis)

مرض آفرین: بیٹھا بیبا ہستو لیپیکا (Entamoeba histolytica) ایک پروٹوزون ہے جو انسان کی بڑی آنت میں رہ کر ایمیبائی مچپش لاتی ہے۔

علائم :

- (i) بخار
- (ii) قبغ، پیپٹ کا درد اور سوجن
- (iii) پیلا غسلاتی مواد خارج کرنا اور خون کا انجماد

مقلی :

یہ غذا اور پانی سے پھیلنے والی بیماری ہے۔ گھر بیوکھیاں اسے پھیلاتی ہیں اور مریض کے پاخانہ سے مرض آفرین کو پانی اور غذا تک پہنچاتے ہیں۔

مرکزی عصبی نظام

عدم اشتہار، تھکان

پچھرے

سینہ کا درد
بلغم میں خون

مسلسل کھانی

جلد
راتوں میں پسینہ
پلٹر

خاکہ 2.11 ٹپ دن کی علامتیں

مقلی

جراثیم سے آلوہ غذا اور پانی سے ثانقا نڈ کا مرض پھیلتا ہے۔ مریض کے ساتھ میں جوں بھی اس مرض کا باعث بن سکتا ہے۔ لکھیاں اس مرض کو پھیلانے کی اہم حال ہیں۔

روک تھام اور قابو :

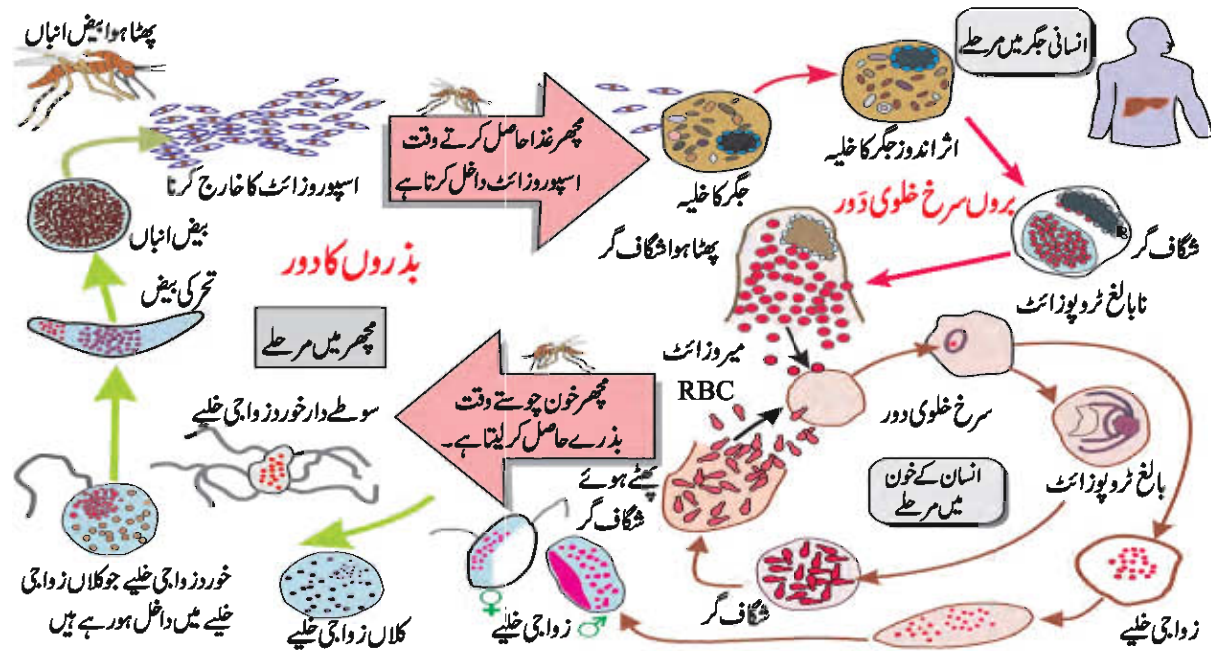
مریض کو الگ تھلگ رکھنا، لکھیوں پر قابو پانا، پاک صاف غذا ای عادات، مناسب عوامی نکاسی نظام (بیت الخلاء کا نظام) اس مرض کی روک تھام کے لئے بہترین ذریعہ ہیں۔ ثانقا نڈ کے یہکہ کے ذریعہ مصنوعی مامونیت بھی ایک موثر اقدام ہے۔

2.3.3 پروٹوزون کی بیماریاں

بعض یہ خلوی پروٹوزوا طفیل ہوتے ہیں اور انسانوں میں بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔

ملیریا

مرض آفرین : ایک چھوٹا پروٹوزون، پلاسموڈیم ملیریا بیماری کا



خاکہ 2.12 ملیریائی طفیل کا دورہ حیات

ملیریائی طفیل کا دورہ حیات - پلاسمازوٹم کا جنی مرحلہ مادہ انفالس مچھر کے جسم میں واقع ہوتا ہے، جب کہ اس کا بغیر جنی دور انسان کے جسم میں ہوتا ہے۔ جب ایک مادہ انفالس مچھر ملیریا سے متاثر انسان کو کتا ہے تو یہ طفیلی انسان کے جسم سے مچھر کے جسم میں منتقل ہوتا ہے اور یہاں مزید نشوونما پاتا ہے۔ مچھر کے جسم کے اندر میں یکٹنگر پا کر بذری بجکتہ (Sporozite) بناتا ہے جو مچھر کے لعابی غذو دہی میں رہتے ہیں۔ جب مچھر عام انسان کو کتا ہے تو یہ بذری بجکتہ انسان کے جسم میں داخل ہوتے ہیں اور مچھر کے خلیوں میں یکٹنگر پاتے ہیں اور RBC میں داخل ہو کر RBC کو پھاڑنے لگتے ہیں۔ اس کی وجہ سے بذری بجکتہ (Schizont) نامی ایک زہر بیلا مادہ (Toxins) خارج کرتے ہیں جو ہندنا اور تیز بخار کی وجہ ہے۔ یہ مرحلہ تین سے چار دنوں میں ہوتا ہے۔



رونالڈ راس

سرونالڈ راس : سرونالڈ راس (1857-1932) ایک انگریزی نژاد ہندوستانی طبیب، ہندوستان کے المورہ میں پیدا ہوئے۔ انہوں نے اپنی اسکول کی تعلیم اور اعلیٰ تعلیم انگلستان میں حاصل کی۔ اس کے بعد ان کا تقریباً گھنٹے کے پریسٹنی جزیل ہسپتال میں ہوا۔ انہوں نے 1882ء اور 1899ء کے درمیان میں ملیریا کا گھبرا مطالعہ کیا۔ جب یہ بنگلور میں اپنی خدمات انجام دے رہے تھے، اس وقت انہوں نے یہ محسوس کیا کہ ساکن پانی، مچھروں کی افزائش اور ملیریا کا تعلق ہے۔ جب وہ سکندر آباد میں تھے، اس وقت انہوں نے مادہ انفالس کے جسم میں ملیریا کے طفیلی کو پایا۔ انہوں نے ثابت کیا کہ مچھر کے کاشنے کی وجہ سے سخت مند انسان میں ملیریا کے طفیلی پہلتے ہیں۔ ان کی اس خدمات کے عوض 1902ء میں ان کو نوبل انعام سے نوازا گیا۔

ہاتھ دھونے کے چھ طریقے



3۔ انگلیوں کے درمیان



2۔ ہاتھوں کے پچھے



1۔ ہتھیلی سے ہتھیلی



6۔ ناخون کو



5۔ انگوٹھی اور کلائی



4۔ الٹیوں کے کنارے

خاکہ 2.13 پاک صاف عادیں

منتقلی : یہ براہ راست لگنے یا مریض کے استعمال کردہ اشیاء (فومائش) جیسے ٹالوں اور کنگھی وغیرہ سے منتقل ہوتے ہیں۔

قاپواور تدارک

مریض کے ساتھ میں جول اور اس کے استعمال کردہ اشیاء سے پرہیز کریں

تدارک اور قابو : پاک صاف پانی، صاف غذائی عادیں، بہترین نکاسی نالیوں کا انتظام مکھیوں کی افزائش روک سکتا ہے۔

2.3.4 انسان میں فجی سے پیدا ہونے والی بیماریاں

جانوروں اور انسانوں میں بعض فجی طفیلیاں بن کر مرض لاتے ہیں۔

حلقة کرم (Ring worm)

فجی کے تین مختلف جنس اپی ڈرموفاگان، ماکرو اسپورم اور ٹریکیو فاگان حلقہ کرم پیدا کرتے ہیں۔

علاتیں :

یہ تمام فجی جلد کی ہیر و نی تہہ کے مردہ خلیوں میں پائے جاتے ہیں اور جلد، بالوں، ناخن وغیرہ پر اثر کرتے ہیں۔ اثر کردہ جگہوں پر دھبہ اور جلن ہوتی ہے۔



خاکہ 2.14 حلقة کرم (Ring worm)

2.4 جراثیم کی منتقلی کے طریقے

مرض کا ایک اثر کردہ شخص (مریض) سے صحت مند آدمی تک بعض حاملوں کے ذریعے یا براہ راست پہنچنا، جس سے دوسرا شخص متاثر ہو سکتا ہے، منتقلی کہلاتی ہے۔ یہ منتقلی درج ذیل طریقوں میں سے کسی ایک طریقے سے ہو سکتی ہے۔

براہ راست منتقلی :

ایک صحت مند انسان کا مریض سے قریب رہنے پر، فتحیر یا، نہمو نیا، ہیضہ، مانکھا کمڈ، چیچک، مو تیانہ وغیرہ پھیلتی ہیں۔

چھینک، کھانی اور بات چیت کے دوران مریض کے منہ اور ناک سے نکلنے والی قطرے ہوا میں پہنچتے ہیں۔ جب ایک صحت مند انسان میں سانس کے ذریعہ یہ قطرے پہنچتے ہیں تو وہ اس بیماری سے متاثر ہوتا ہے۔

2.5۔ مامونیت (Immunization)

مامونی نظام : جسم کے اندر مدافعت کا ایک تجھیدہ نظام مامونی نظام کہلاتا ہے۔ اس کا مطلب ایک مخصوص مرض آفریں اور اس کے حاملات کی طرف مخصوص مراحت پیدا کرنا ہے۔

مرض آفریں یا کوئی بھی اجنبی پروٹین جو جسم کے اندر داخل ہوتے ہیں، وہ زہر یا مادے (toxins) پیدا کرتے ہیں۔ ان کو اپنی جن کہا جاتا ہے۔

جسم کا مامونی نظام جس میں خون کا پلازما، لمعہ اور لمحہ سائٹ ہوتے ہیں، وہ اپنی جن کے خلاف مناسب پروٹینی اشیاء پیدا کرتے ہیں جنہیں ضداجسام (Antibodies) کہا جاتا ہے۔ یہ اپنی جن کے زہر یا مادے کو شتم کرتے ہیں۔

مامونیت کے اقسام

فطری یا پیدائشی مامونیت

(Natural or innate immunity)

ایک مخصوص نوع میں پائی جانے والی مامونیت جو ایک فرد کو اس بیماری سے مراحت پیدا کرتی ہے۔ مثال: پودوں کی بیماریاں جانوروں پر اپنیں کرتیں۔

حاصل کردہ یا مخصوص مامونیت

(Acquired or specific immunity)

بعض متعدد بیماریوں کے خلاف ایک فرد کے جسم میں ایک بار مراحت پیدا ہوتی ہے وہ آخر تک قائم رہتی ہے، یہ حاصل کردہ یا مخصوص مامونیت کہلاتی ہے۔

حاصل کردہ مامونیت دو قسم کی ہوتی ہے۔ فعال حاصل کردہ مامونیت اور غیر فعال حاصل کردہ مامونیت

فعال حاصل کردہ مامونیت

(Active acquired immunity)

مرض آفریں کا پہلا حملہ ہوتے ہی یہ مامونیت ہمارے جسم کے اندر پیدا ہوتی ہے۔ خون میں پیدا ہوتے یہ ضداجسام طویل مدت تک ہمارے جسم میں رہ کر جب بھی یہ حل کرتے ہیں انہیں بجاہ کرتے ہیں۔

بیماریوں سے متاثر حاملہ ماں سے جراثیم اس کے بچہ میں ناف کے ذریعہ بھی داخل ہوتے ہیں۔ یا زینگی کے دوران برادرست بھی ماں کے اندر داخل ہو سکتے ہیں۔



خاکہ 2.15 کھانی اور چیمیک کے دوران میں اور ناک کوڑھکیں

استعمال کردہ چیزوں سے بلاء است مقابلي :

بعض جراثیم میزان کے جسم کے باہر بھی زندہ رہتے ہیں جو اس کے استعمال کردہ کپڑوں، بستر، دستی، پاگانہ کی اشیاء، استعمال کردہ اشیاء، کپ اور گلاس وغیرہ میں رہ کر قریب رہنے والے صحبت میں انسانوں تک منتقل ہیں۔ اس طرح کی آلودہ اشیاء فومائٹس (fomites) کہلاتی ہیں۔

جانوروں کے ذریعہ مقابلي : مختلف جانور جیسے جوں، دیمک، پرندے، کیڑے مکڑے اور پستانے بھی ہیمنہ، ملیریا اور ریس جیسی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔

حاصل کردہ مامونیت (Artificial passive acquired immunity) کہتے ہیں۔ یہ مستقل نہیں ہے۔



خاکہ 2.16 اورل پولیو سے مامونیت

مامونیت (Immunization) : امراض سے بچنے کے لئے یہ کہ لگانا مامونیت کہلاتا ہے۔ اس طرح کی مامونیت مصنوعی طور پر حاصل کردہ فعال مامونیت (Artificial active acquired immunity) پیدا کرتی ہے۔

گروہی طور پر یہ کہ لگانے سے زیادہ لوگوں کو امراض، پھیلنے والی دباؤ سے بچایا جا سکتا ہے۔

مرض سے صحت یابی کے بعد اگر ضد حیاتیے قدرتی طور پر کچھ دنوں تک موجود رہتے ہیں تو اسے قدرتی حاصل کردہ فعال مامونیت کہتے ہیں۔

اگر ضد حیاتیوں کو بیرونی طریقہ سے یہ کہ کی شکل میں جسم میں داخل کیا جاتا ہے تو اسے مصنوعی حاصل کردہ فعال مامونیت کہتے ہیں۔ مثال: بچوں کی مامونیت کے پروگرام میں پولیو کے قطرے اور ٹرپل اینٹی جن کا یہ کہ۔

غیرفعال حاصل کردہ مامونیت

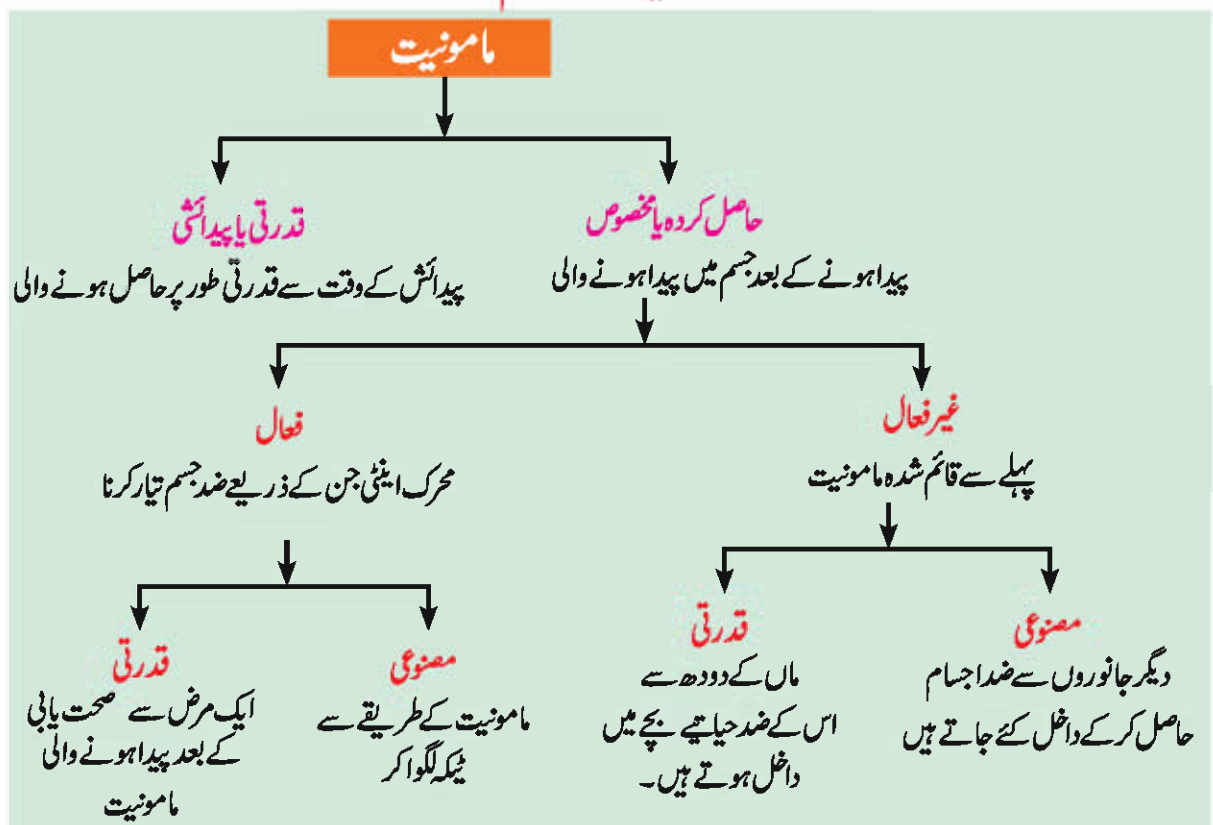
اس قسم کی مامونیت میں ایک تیار ضد جسم کو داخل کر کے جسم کے اندر رجڑک اینٹی جن کے ذریعے ضد اجسام تیار کئے جاتے ہیں۔

اگر تیار شدہ ضد اجسام کو ماں کے خون سے جتنی میں داخل کیا جاتا ہے تو اسے قدرتی غیرفعال حاصل کردہ مامونیت کہتے ہیں۔

(Natural Passive acquired immunity)

اگر تیار شدہ ضد اجسام کو کسی شخص کو مصنوعی طریقہ سے دیا جاتا ہے (دیگر جانوروں سے حاصل کر کے) تو اسے مصنوعی غیرفعال

مامونیت کے اقسام



حرید معلومات کے لئے

ماں کے دودھ سے بچ کو کس قسم کی مامونیت حاصل ہوتی ہے؟ ماں کا دودھ بچے کے لئے بہت ہی مقوی اور بہترین غذا ہے۔ ماں کے دودھ میں ضد اجسام یا امیونو گلوبن پائے جاتے ہیں۔ ماں اگر دودھ پلاتی ہے تو یہ ضد اجسام بچے کے جسم میں داخل ہوتے ہیں۔ بوتل کے دودھ پینے والے بچوں کو یہاریوں سے مدافعت حاصل کرنے والے ضد اجسام حاصل نہیں ہوتے، جب تک کہ ان کا جسم خود ان کی مزاحمت میں ضد اجسام پیدا کرے۔ لہذا اپیدا ہونے والے بچے کو کم از کم چھ ماہ تک ماں کا دودھ پلانا چاہئے۔ طبی میدان سے حاصل شدہ اطلاعات کے مطابق جو بچے ماں کا دودھ پینتے ہیں، ان میں بوتل میں دودھ پینے والوں کی نسبت تغیر (Infection) بہت ہی کم واقع ہوتا ہے۔ ماں کا دودھ بچے کو ای کوئی، سالمونیلا، شی جیلا، اسٹرپوٹکاکٹی، اسٹافیلوکاکٹی، نیوموکاکٹی، نامی بیکٹیریا اور پولیوواائرس اور روٹاوارسوس سے مزاحمت عطا کرتا ہے۔

مامونیاتی پروگرام (Immunization schedule)

تپ دق کائیکہ	BCG
DPT	ڈفتھیریا، پٹوس، ٹیبا نس یکہ (ٹریپل انٹی جن)
MMR	مپس، میسلس، روپیلا
DT	ڈفتھیریا، ٹیبا نس (دو انٹی جن)
TT	ٹیبا نس ٹاکسائمد

بچوں میں مختلف یہاریوں سے تحفظ کے لئے کونے ٹیکے کس وقت لگانے ہیں، ان مختلف مرحلوں کو درج کرتے ہوئے ایک مامونیاتی پروگرام بنایا گیا ہے۔ ذیل میں دی گئی جدول میں ٹیکوں کے نام، ان کی خوراک (dosage)، اور کس مرحلہ میں انہیں لگانا ہے، یہ تمام درج ہے۔

ہندوستان میں عمل ہجرا مامونیاتی اسکیم			
خوراک (نحو)	ٹیکہ	عمر	شارعہ
پہلی خوراک	BCG	پیدا ہوتے ہی (نومولود)	1
پہلی خوراک	اورل (بیروفی) پولیو	15 دنوں میں	2
پہلی خوراک	اور پولیو DPT	چھٹے ہفتے میں	3
دوسری خوراک	اور پولیو DPT	10 دنیں ہفتے میں	4
تیسرا خوراک	اور پولیو DPT	14 دنیں ہفتے میں	5
پہلی خوراک	چیپک	9-12 مہینے میں	6
پہلی محرك خوراک	اور پولیو DPT	18-24 مہینوں میں	7
پہلی خوراک	MMR یکہ	15 مہینوں سے دو سال کے اندر	8
ایک مہینے کے وقفے میں دو خوراکیں	ٹانکافاٹ ٹیکہ	2-3 سالوں میں	9
دوسری محرك خوراک	اور پولیو DT	4-6 سالوں میں	10
پہلی خوراک	TT اور ٹانکافاٹ	10 دنیں سال	11
دوسری محرك خوراک	TT اور ٹانکافاٹ	16 دنیں سال	12

2.6۔ امراض کا علاج اور روک تھام

علاج کا مطلب مرض کی علامتوں کو رکھ کر طبی تشخیص علاج کہلاتا ہے۔
طبی انظامیہ (تشخیص میں)

(i) ادویات کے ذریعے علاج

(ii) ادویات کے بغیر علاج

ادویات کے ذریعے علاج : متعدد بیماریوں کے لئے عام طور پر ادویات دئے جاتے ہیں۔ یہ ادویات یا تو مرض کے اثرات کو کم کر دیتے ہیں یا جراثیم کو ختم کر دیتے ہیں۔ ہمارے جسم کو نقصان پہنچانے بغیر صد حیاتیات مرض کے راستے بند کر دیتے ہیں۔

ادویات کے بغیر علاج : آدمی کی ہڈی کی ٹوٹ پھوٹ (Fracture) یا عصبی بیماری سے متاثر مرض کے لئے یوگا اور فزیو تھیروپی (ورژش) بہتر ثابت ہوتی ہے۔ جو لوگ شراب نوشی کی لست کا شکار ہوتے ہیں، ان کی اس عادت کو چھڑانے کے لئے صلاح و مشورہ بھی بہتر ثابت ہوتا ہے۔



خاکہ 2.17 یوگا کا عمل

روک تھام :

جراثیم کی وجہ سے پھینے والے مرض سے چمٹکارا ہی اس کی روک تھام ہے۔
روک تھام دو طریقوں سے کی جاتی ہے۔

(i) **عام :** جراثیم سے دور رہ کر بھی متعدد امراض سے چمٹکارا پایا جاسکتا ہے۔ حفاظان صحت کے اصولوں پر زندگی گزارنا، بھیڑ بھاڑ سے پرہیز کرنا، تازہ ہوا، پاک صاف پینے کا پانی اور بہترین نکاسی نظام، یہ سب جراثیم سے روکنے کے طریقے ہیں۔

(ii) **خاص :** یہ ایک مخصوص طریقہ ہے جس میں کسی دبا یا جراثیم کی روک تھام کے لئے انظام ہے۔ مثال: نامونی پروگرام۔

2.7۔ ادویات میں یوکنالوجی

سبق 1 میں طبی میدان میں یوکنالوجی کے رول کی تفصیل و صاحت کی گئی ہے۔

طبی میدان میں ذیا بیطیں ملٹس کے علاج میں موجودہ استعمال کردہ انسلوں سے یوکنالوجی استعمال کر کے تیار کردہ انسلوں بہت موثر ثابت ہوا ہے۔

2.8۔ HIV اور اس کی روک تھام

AIDS ایک مہلک بیماری ہے جو جنمی تعلقات یا خون سے پھیلتی ہے۔ امریکہ میں واقع بیشتر انسنی ٹیوٹ آف بیلٹھ کے رابرٹ گیلو اور پیرس کے پاچھر انسنی ٹیوٹ کے لگ مونٹاگنر نے وائرس HIV، کو جدا کیا جو AIDS پیدا کرتی ہے۔

(Human Immuno Deficiency Virus)

HIV ایک رڑو وائرس ہے جس کے اوپر گھنی کو پروٹین کا غلاف ہے اور اس میں RNA جنمی ماڈہ پایا جاتا ہے۔ یہ نامونی پست گر پراشر کرتا ہے۔ یہ WBC میں موجود CD4 اور T-مدوگار خلیوں کو ختم کر دینا ہے جو ضد حیاتیہ بنانے کے ذمہ دار ہیں

علائیں :

وزن کی کمی، مسلسل اسہال، طویل مدت تک بخار، متعدد تھفن جیسے تپ دق، کینڈیڈی ڈیا سس اور ہر پس زوسر (وائرسی تھفن)

- وارس کی جانچ :**
- i - ELISA
 - ii - حفاظان صحت کی پابندی
 - iii - خون کے تبادلہ سے قبل HIV کی جانچ کر لینا
 - iv - ہسپتا لوں میں ایک مرتبہ استعمال کرنے والی سیرج (Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay)
 - v - جماعت کرتے وقت دوسرے کے بلیڈ استعمال نہ کرنا۔ (Confirmatory Test)
 - vi - ایک ہی سوئی سے ٹاؤ لوگانا (جسم میں سوئی سے نام اور تصویریں بنانا)
- تدارک :**
- i - محفوظ جنسی تعلق

محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ

- 1- ایک فرد کی صحت مند زندگی کی علامت کا انتخاب کرو۔
- (i) مسٹر X ایک متعدد بیماری سے شفایاب ہو رہے ہیں۔ (ii) مسٹر Y روزانہ انسلون انجکشن ملنے رہے ہیں۔
 - (iii) مسٹر Z بہت مایوس ہیں۔ (iv) مسٹر K اپنے فرائض انجام دیتے ہوئے بہت خوش حال ہیں۔
- 2- درج ذیل میں سے کوئی ایک مرض ہے جس کی وجہ سے انسان سماج میں توازن قائم نہیں رکھ سکتا۔
- (i) یہ ایک سالگرہ کی تقریب کا لطف اٹھا رہا ہے۔
 - (ii) یہ چھوٹے چھوٹے معاملات میں بھی غصہ سے پیش آتا ہے۔
 - (iii) یہ اپنے ماحول کے مطابق ڈھل جاتا ہے۔
 - (iv) یہ ہسپتال میں اپنی بیمار ماں کے ساتھ ہے۔
- 3- ایک بیکٹیریائی بیماری ہے۔
- (i) من جس (ii) ریسیس (iii) مخانس (iv) چیچک
- 4- ذیل میں سے ایک ہوا کے ذریعے پھیلتی ہے۔
- (i) تپ دق (ii) من جس (iii) تانکافائل (iv) ہیپسٹے
- 5- میریا کی سب سے ہلکی قسم پلاسموڈیم سے پھیلتی ہے
- (i) اوویل (ii) میریے (iii) فلیسی پارم (iv) ولی واکس
- 6- ہماری آنٹوں میں مرض پھیلانے والے پروٹوزوں سے پھیلتی ہے۔
- (i) پلاسموڈیم ولی واکس (ii) بیٹا بیا جسٹولیزکا (iii) ٹری پانوسما گام بیس (iv) ٹی نیاسولیم
- 7- مرض کے براہ راست پھیلنے کا طریقہ
- (i) چھینکنا (ii) کھانی (iii) ڈورناف کے ذریعہ (iv) مریض کے استعمال کردہ برتن

8۔ جب کسی جانور کے جسم سے حاصل کردہ ضد حیاتیوں کو تمہارے جسم میں داخل کیا جاتا ہے تو تم کس قسم کی مامونیت حاصل کرو گے؟

(i) مصنوعی حاصل کردہ فعال مامونیت (ii) مصنوعی حاصل کردہ غیر فعال مامونیت

(iii) قدرتی حاصل کردہ فعال مامونیت (iv) قدرتی حاصل کردہ غیر فعال مامونیت

9۔ بچہ پیدا ہوتے ہی فوراً لگانے والا یہکہ.....

BCG (iv) DPT (iii) DPT (ii) اول پولو (i)

10۔ صحت مند زندگی گزارنے کے لئے ایک شخص جسمانی، ذہنی اور سماجی طور پر صحت مند ہونا چاہئے۔ اگر کسی شخص میں ان میں سے کسی ایک کی بھی کمی ہو تو وہ شخص میں بنتلا ہوگا۔

11۔ ایک بچی اپنی غذا میں کاربوہائڈ ریٹ کا استعمال زیادہ کرتی ہے اور پروٹینی غذا کا استعمال نہیں کرتی۔ بچی غذائی قلت کی کونی قسم کی بیماری کا شکار ہوگی؟

(i) کواشیار کر (ii) نکالو پیا (iii) ذائقہ (iv) ذائقہ کی بے ترتیبی

12۔ توثیق (A) ذیابیطس سے متاثر شدہ شخص میں یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ اس کے پیش اسٹاب میں غیر استعمال شدہ گلوكوز زیادہ مقدار میں خارج ہوتا ہے۔

سبب (R) : لبلبہ سے انسلون مناسب مقدار میں تیار ہو نہیں پاتا۔

(i) اور R دونوں صحیح ہیں، R کی وضاحت A کرتا ہے۔

(ii) اور R دونوں صحیح ہیں، مگر R کی وضاحت A نہیں کرتا۔

(iii) صرف A صحیح ہے مگر R غلط ہے۔

(iv) A غلط ہے، مگر R صحیح ہے۔

حصہ - B

1۔ مراسم اور کواشیر کر دنوں پروٹینی قلت کے امراض ہیں۔ مراسم میں پھولا ہوا پیٹ اور چہرہ اپایا جاتا ہے۔ کواشیر کر میں اس طرح نہیں ہے۔ کیا اور پر کہی بیماریوں کے لئے یہ علامتیں صحیح ہیں؟ اگر نہیں ہوں تو ان کی صحیح کیجھے۔

2۔ درج ذیل میں ناقص یا بے ترتیبی دی گئی ہیں۔ ان میں سے غیر موزوں کا انتخاب کیجھے اور اس کا سبب بیان کیجھے۔

(تحلیلیا ، الہرم ، ہیوقلیا ، شب کوری ، درانی نماخون کے خلیوں کا ایمیسا)

3۔ عام زکام کی علامتیں کیا ہیں؟

.....(i)(ii)

4۔ شب کوری اور رنگ کوری کے درمیان فرق بیان کیجھے۔

5۔ کسی ہائل میں مقیم ایک طالب علم کی جلد میں گھرے دھتے، جلن اور خراش کو دیکھ کر ہائل کے والوں نے اس طالب علم سے کہا کہ وہ اپنے تولیہ، لکھی، کپڑوں وغیرہ دوسرے طلاء کو نہ دے، انہیں صرف اپنے استعمال میں لائے۔ اس مرض اور مرض آفرین کا نام بتائیے جس میں یہ طالب علم بنتلا ہے۔

6۔ ملیریا کے طفیلی کا حامل کا نام بتائیے۔ ملیریا کے طفیلی کے اس نوع کا نام بتائیے جو شدید اور مہلک ملیریا لاتا ہے۔

7۔ AIDS کی تصدیق، تشخیص اور جانش کے نام بتائیے۔

8۔ ٹرپل انٹی جن کیا ہے؟ اس کے استعمال سے کوئی تین بیماریوں کو روک سکتے ہیں؟

9۔ ماں کے دودھ سے ایک بچے کو کس طرح کی مامونیت حاصل ہوگی؟

10۔ درج ذیل بیانات کا مطالعہ کیجئے اور بتائیے کہ یہ صحیح ہیں یا غلط۔

(i) رنگ کوری ایک جینیاتی بیماری ہے، جب کہ شب کوری ایک غذائی اجزاء کی کمی کی بیماری ہے۔

(ii) خون کی کمی ایک غذائی اجزاء کی کمی بیماری ہے جب کہ درانگی نما خلیوں کی وجہ سے خون میں کمی ایک جینیاتی بیماری ہے۔

(iii) ایک زخمی بچہ کو TT کائیک دینے سے وہ مصنوعی غیرفعال مامونیت حاصل کر لیتا ہے جب کہ BCG کے میکہ سے مصنوعی فعال مامونیت حاصل کر لیتا ہے۔

(iv) ملیریا ایک بیکثیر یا جنیاتی بیماری ہے جب کہ حلقة کرم ایک وائزی بیماری ہے۔

11۔ رمیا کے ڈاڑھوں سے خون رستا ہے اور اس کے دانت ملتے ہیں۔ تخفیض کے دوران پتہ چلا کہ اسے وٹامن کی کمی ہے۔

رمیا کے لئے وٹامن کا انتخاب کجھے جو اس کی غذا سے حاصل نہیں ہو رہا ہے اور اس مرض کا نام بھی بتائی جس میں وہ مبتلا ہے۔

(a) وٹامن (b) کمی کی وجہ سے بیماریاں (c) علامتیں بتائی گئی ہیں۔

- 12 اور C کو A سے ملائیے۔

C	B	A
علامتیں	کمی کی وجہ سے بیماریاں	وٹامن
شب کوری	نکالوپیا	A
عصبی بے ترتیبی	اسکروی	B1
مسوڑھوں سے خون جاری ہونا	رکش	C
ہڈیوں میں کلیشم کی کمی	ہیمور تنج (شریانوں کا پھٹنا)	D
خون کی کمی	بیری-بیری	K

13۔ ایک طبقی عامل ایک خاص علاقے کے لوگوں کو یہ صلاح دیتا ہے کہ وہ عام سوئیوں سے ٹاؤ نہ کروائیں اور جاموں کو یہ صلاح دیتا ہے کہ وہ ہر بار بلیڈوں کو تبدیل کریں۔ اس اقدام کے ذریعہ اس مہلک بیماری کا نام بتائی جس سے بچنے کے لئے اس قسم کی صلاح دی گئی ہے۔

یہ بھی بتائیے کہ اس مہلک بیماری سے بچنے کے لئے اور کیا کیا اقدامات کئے جاسکتے ہیں۔

- جوڑ ملائیے۔

فہرست II (علامتیں)	فہرست I (بیماریاں)
(i) 3 سے 4 دنوں تک ٹھنڈا اور تیز بخار	A۔ ایبیائی پچپش
(ii) جلد اور ناخنوں پر دھبے اور جلن	B۔ تپدق
(iii) پیٹ میں درد، فضلے میں پتلامائع اور خون کا خارج ہونا	C۔ حلقة نما کرم
(iv) مسلسل کھانی اور جسم کے وزن میں کمی	D۔ ملیریا

15۔ پھیلنے کی بنیاد پر (پانی سے، ہوائے، جنسی تعلق سے) بیماریوں کو الگ کیجئے۔

- (i) ہیپسٹ (ii) ٹانکاڈٹ (iii) تپدق (iv) جذام (v) سفلس
- (vi) گنوریا (vii) نمونیا (viii) عام زکام (ix) ایبیائی پیش (x) AIDS

16۔ انسانوں میں شدید تعفن لانے والے حاملوں کی کوئی تین مثالیں پیش کیجئے۔

- (i) دیگر بیماریوں کی بہت AIDS جنسی و اسری بیماری کے لئے دوا کی ایجاد میں مشکل پیش آ رہی ہے۔
- (ii) کیا یہ بیان صحیح ہے؟ تبادلہ خیال کیجئے۔

17۔ ایک طالب علم کو گوبری (ماتھا) بیماری واقع ہوئی تھی اور ابھی وہ اس تعفن سے شفا یاب ہوا ہے۔

سائنس کے استاد نے اسے بتایا کہ اسے پھر زندگی بھریہ بیماری واقع نہیں ہو گی۔ کیا ہے صحیح ہے؟ کیوں؟

18۔ انسانوں میں حلقة کرم لانے والے طفیلی کا نام بتائیے۔ اس مرض کی علامتیں بتائیے۔

19۔ غیر موزوں کو الگ کیجئے۔

(i) AIDS : ریٹرو وائرس، لمفوسائٹس، BCG، ELISA

(ii) بیکٹیریائی مرض : ریتیس، ہیپسٹ، عام زکام، انفلوزا

(iii) DPT کائینکہ : ڈفتھیریا، تپدق، پرلوس، ٹیانس

(iv) انسانوں کے اندر پلاسموڈیم کا تعفنی مرحلہ : اسپوروزائزٹ، میروزائزٹ، ٹروپوزائزٹ، زواجی خلیے

(v) ڈنی اعتبر سے : چمکیلی جلد کا ہونا، عام جسمانی تحول، آنکھوں کے اطراف گہرے حلقات ہونا، اپنی صلاحیتوں کو جانا

20۔ سانپ کے ڈسے ہوئے شخص کا زہر اکل کرنے کے لئے گھوڑے کے جسم میں پیدا ہونے والے ضد اجسام استعمال کئے جاتے ہیں۔ بتائیے کہ یہ مامونیت کی کوئی قسم ہے۔

21۔ بتائیے کہ یہ بیماریاں، تھوڑی ہیں، جنبیاتی ہیں یا غذائی اجزاء کی قلت والی۔

(i) تھلائیسیما (ii) بیری بیری (iii) ذیابیطس (iv) ببل بائے بیماری (v) اسکروی

(vi) مراسس (vii) بحداپن (viii) الوبیر (ix) عکفالوپیا

22۔ درست جملے کو پہچانئے۔ (صحیح / غلط)

(i) میکوبیکٹیری یم ٹیبوکس بیکٹیریا کی وجہ سے تپدق واقع ہوتی ہے۔

(ii) ٹرنسکوفاٹکن فٹھی کی وجہ سے ٹانکاڈٹ واقع ہوتا ہے۔

(iii) پلاسمازوڈیم والی واکس کی وجہ سے ملیریا واقع ہوتا ہے۔

(iv) بیٹا میبا ہستولیٹیکا پروٹوزوا کی وجہ سے انفلوڑا واقع ہوتی ہے۔

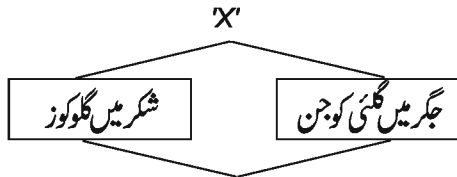
23۔ ایک مادہ انفالس مچھر جو میریا سے متاثر ہوتا ہے، اس کے اسپوروزائزٹ ایک شخص کے جسم میں داخل ہوتے ہی فوری ملیریا بیماری واقع نہیں ہوتی۔ کیوں؟ اس کی وجہ بتائیے۔

24۔ پلاسمازوڈیم کے مرحلے بتائیے۔

(i) ملیریا سے متاثر ایک مادہ انفالس مچھر کا انسان کے جسم میں داخل کرنا

(ii) ملیریا سے متاثر ایک انسان سے ایک مادہ انفالس مچھر حاصل کرنا

- 25۔ گھریلو مکھیوں سے پھلے والی دو بیماریوں کے نام بتائیے۔ ان کے مرض آفرین کے نام بتائیے۔
 26۔ درج ذیل فلوراٹ کا مشاہدہ کیجئے۔



اس میں ایک تھوڑی خلل یا بیماری 'X' پائی جاتی ہے، جسے نیچے جدول میں دیا گیا ہے، اس کا انتخاب کیجئے۔

عوال	خلل/بیماری
ہارمون کے کمی کی وجہ سے انسون ہارمون کے کمی کی وجہ سے قلبی عضلات میں خون فراہم کرنے والے شریانوں کا بند ہو جانا نیفراں کا خون کو صاف نہ کرنا	(a) ذیابیطس انی پیدس (b) ذیابیطس ملیش (c) کورونزی قلبی مرض (d) گردوں کا ناکارہ ہونا

C- حصہ

1۔ آپ کی دیدی کو لڑکا پیدا ہوا ہے۔

(i) پہلے چھ مہینوں کے لئے اس پچے کے لئے ٹیکہ کا پروگرام بنائیے۔

(ii) پروگرام کے مطابق کن کن امراض سے نجات مل سکتی ہے۔

2۔ تمہارے علاقہ میں میریا کی وبا پھیلی ہوئی ہے۔

(i) مقامی حکومت کو آپ بعض تدارکی طریقوں کی صلاح دیجئے۔

(ii) میریا کی صحیح علامت کا انتخاب کیجئے۔ (محض، کپکی (تھرہ راہث) اور تپش میں اضافہ / اسہال)

3۔ اکتوبر 15 کو ”ہاتھ دھونے کا دن“ مانا گیا ہے۔

(i) اپنے دوست کو ہاتھ دھونے کے اثرات بتائیے۔

(ii) روزانہ تم کن کن موقعوں پر اپنے ہاتھوں کو دھوئے گے؟

-

4۔ مامونیت کیا ہے؟ مامونیت کے مختلف اقسام پر نوٹ لکھئے۔

5۔ انسان کے جسم میں پلاسموڈیم کے دوریات کی وضاحت کیجئے۔

6۔ غذائی قلت کی وجہ سے پیدا ہونے والی مختلف بیماریوں کے نام بتائیے۔ ان کے علماتوں کو بھی بتائیے۔

مزید استفادہ کے لئے

کتابیں

1. Biology - **RAVEN, Johnson** WCB Mc Graw - Hill

2. Biology - **A Modern Introduction, B.S. Beckett**, 2nd Edition Oxford University Press.

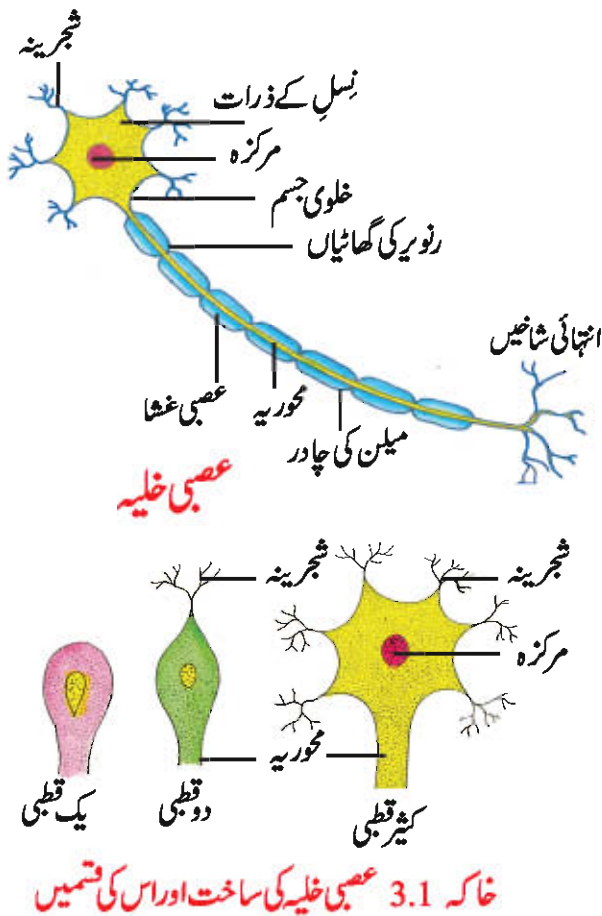
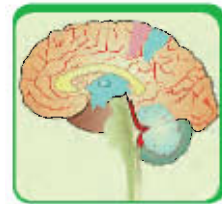
www.khanacademy.org,

www.ase.tufts.edu/biology

وب سائٹ :

انسانی جسم کی ساخت اور افعال - عضوی نظام

Structure and Functions of Human Body - Organ Systems



3.1 - عصبی نظام (Nervous System)

ایک انسان کا عصبی نظام مندرجہ ذیل پرتوتی ہے۔

- (i) مخصوص خلیے جن کو عصبیہ یا عصبی خلیہ یا نیوران کہتے ہیں، جو مختلف یہ جنات کو محسوس کرتے، انہیں حاصل کرتے اور ان کو منتقل کرتے ہیں۔

جب دو یادو سے زیادہ لوگ مل کر کام کرتے ہیں تو ہر ایک اپنی دلچسپی اور رجحان کے مطابق اپنے طریقے سے کام انجام دیتا ہے۔ جب کسی کے حکم کی پیروی کرنی ہو تو ایک دوسرے کے ساتھ رہبری اور تعاون کر کے ذمہ داری کے ساتھ کام کو انجام دیتے ہیں تاکہ وہ کام جمیل کو پہنچے۔ اسی طرح اعضاء کے افعال اور عضوی نظام بھی اپنے آپ اپنا کام نہیں کرتے، بلکہ ان کے صحیح طور پر کام کرنے کا عمل مانشہ رکیب (Homeostasis) کہلاتا ہے۔ یہاں پر دو یادو سے زیادہ اعضاء ایک دوسرے کے ساتھ باہمی تعاون کر کے ایک دوسرے کے کام انجام دیتے ہیں۔ ہمارے جسم کا عصبی نظام اور دروں افرازی غدوی نظام (Endocrine system) تعاون کرتے ہیں اور تمام اعضاء کی کارروائیوں کو قابو میں رکھتے ہیں جس سے ہمارا جسم بہ یک وقت اپنی پوری کارکردگی کے ساتھ تمام کاموں کو انجام دیتا ہے۔

عصبی نظام نے فوری کارروائیوں کو انجام دینے کے لئے جسم کے کونے کونے تک اپنا منتظم پھیلا رکھا ہے۔ دروں افرازی غدوی نظام ہارمون کے ذریعہ کیمیائی سالیمیت کو بحال رکھتا ہے۔ اس سبق میں ہم انسان کے عصبی نظام اور دروں افرازی غدوی نظام کی ساخت اور افعال کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔

چادر کے درمیان فصلیں ہوتی ہیں جن کو رنیو کی گھائیاں (Nodes of Ranvier) کہا جاتا ہے۔ بر قی یہ جانات کو فری طور پر گزارنے کی ذمہ دار میلین کی چادر ہے۔

عصبی خلیوں کی اقسام:

(a) شُحْمِیٰ یا نخاییٰ یا سفید عصبی خلیے

(Myelinated or medullated or white neurons)

جب محرور یہ شُحْمِیٰ یا نخاییٰ یا سفید عصبیوں سے گھرا ہوتا ہے تو اسے شُحْمِیٰ یا نخاییٰ یا سفید عصبی خلیے کہا جاتا ہے۔ یہ ہمارے دماغ کا قشرہ (سفید حصہ) بناتے ہیں۔

(b) غیر شُحْمِیٰ یا غیر نخاییٰ یا خاکستری عصبی خلیے

(Non-Myelinated or Non-medullated or Grey Neurons)

یہ عصبی خلیے شُحْمِیٰ چادر سے ڈھننہیں ہوتے۔ اس لئے یہ خاکی رنگ کے دھکائی دیتے ہیں۔ محرور کے اوپر صرف نخایی غشاء اور شوان خلیے پائے جاتے ہیں۔ اس طرح کے عصبی خلیے بڑے دماغ کے خاکی مادوں میں پائے جاتے ہیں۔

(c) یک قطبی عصبیے (Unipolar neurons)

جتنی عصبی بافتوں میں یک قطبی عصبیے پائے جاتے ہیں۔ یک قطبی عصبیے میں ایک عصبی خلیوں جسم اور ایک ریشہ پایا جاتا ہے، جو محرور یا اور شجرینہ دونوں کی طرح کام کرتا ہے۔

(d) دو قطبی عصبیے (Bipolar neurons)

یہ حصی بال نما خلیے جو پرده شبکیہ کی سلاخ اور مخروطی خلیوں میں پائے جاتے ہیں۔ ہر دو قطبی عصبیوں میں ایک خلیوی جسم اور آخر میں دوریشہ پائے جاتے ہیں جن میں ایک محرور یا اور دوسرے شجرینہ کی طرح کام کرتا ہے۔

(e) کثیر قطبی عصبیے (Multipolar neurons)

بڑے دماغ کے قشرہ میں کثیر قطبی عصبیے پائے جاتے ہیں۔

ii) نیوران کا سہارا دینے والے نیورو گلیل خلیے۔

iii) عصبی ریشے جو عصبی خلیوں کا ایک وسیع گچا ہے۔

3.1.1. عصبی خلیے : (Nuron)

عصبی نظام کی فعلی اور ساختی اکائیاں عصبی خلیے یا عصبية یا نیوران (Neuron) ہیں۔

انسانی دماغ تقریباً 86 بلین عصبی خلیوں اور (86 بلین سے زیادہ) نیورو گلیل خلیوں سے بنا ہوا ہے۔ عصبی خلیے ایک خود بینی ساخت ہے جس کے تین اہم حصے ہوتے ہیں: خلیوی جسم، شجرینے اور محرور یا

خلوی جسم :

یہ ایک غیر منظم شکل یا کثیر ضلعی ساخت ہے۔ اس کو سیٹان (Cyton) بھی کہتے ہیں۔ خلیوی جسم میں سیٹوپلازم پایا جاتا ہے جس میں خلیوی عضو یچے اور بعض دانے پائے جاتے ہیں جنہیں نسل کے ذرات کہا جاتا ہے۔ نسل کے ذرات ریبوزوم کا ایک گروہ ہیں جو پروٹین کی تیاری میں کام آتے ہیں۔

شجرینے (Dendrites)

شجرینے یا ڈنڈران چھوٹے چھوٹے ریشے ہیں جو خلیوی جسم کے باہر ظاہر ہوتے ہیں۔ شجرینے بر قی یہ جانات کو سیٹان کی طرف منتقل کرتے ہیں۔

محرور یہ (Axon)

خلیوی جسم سے ایک طویل ریشہ لکھتا ہے جس کا آخری کنارا شاخ دار ہوتا ہے۔ یہ محرور یہ کہلاتا ہے۔

یہ شاخیں جو فرماساخت پر ختم ہوتی ہے جس کو معانقہ کہا جاتا ہے (Synaptic knob)۔ اس میں عصبی منتقلی کے لئے کیمیائی اشیاء (Neuro transmitters) بھری ہوئی ہیں۔ محرور یہ کا سیٹوپلازم، اکسوپلازم کہلاتا ہے جو نیوری لیما (عصبی غشاء) نامی جملی سے ڈھکا ہوا ہے۔ شُحْمِیٰ چادر کے اوپر بعض خلیے پائے جاتے ہیں جنہیں شوان خلیے کہا جاتا ہے۔ میلین کی چادر (شُحْمِیٰ چادر)، محرور یہ کے اوپر ڈھکی رہتی ہے جو شوان خلیوں کے کئی پرتوں سے بنی ہوئی ہوتی ہے۔ شوان خلیوں کی پیرون ترین پرت نیوری لما کہلاتی ہے۔ محرور یہ پر

دماغی غشاء (Meninges)

مرکزی عصبی نظام تین محفوظ غلافوں سے ڈھکا ہوا ہے، جن کو کلی طور پر **غشا** کہتے ہیں۔ بیرونی غلاف **جافی** (Durameter) کے دو ہری پرت والا اور موٹا ہوتا ہے اور یہ کھوپڑی اور ریڑھ کی ہڈی کے نیچے ہوتا ہے۔ درمیانی غلاف پتلہ اور وعائی ہوتا ہے اسے **گلوبوٹ غشاء** (Arachnoid membrane) کہتے ہیں۔ اندرونی غلاف بہت پتلہ اور نازک ہوتا ہے اور یہ دماغ اور نخاعی ڈور کے اوپری سطح پر پایا جاتا ہے۔ یہ **خوبی** (Piamater) کہلاتا ہے۔

دماغ

دماغ مرکزی اطلاعات کو عمل میں لانے والا عضو ہے اور یہ حکم اور قابو جیسے افعال کا ناظم ہے۔ دیگر فقری دار جانوروں کی طرح انسان کا دماغ بھی تین اہم حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

- (a) پیش دماغ
- (b) سطحی دماغ
- (c) پس دماغ

پیش دماغ (Fore brain)

پیش دماغ میں **بڑا دماغ** (Cerebrum)

عرشیہ (hypothalamus) اور **زیر عرشیہ** (Thalamus) پائے جاتے ہیں۔

بڑا دماغ (Cerebrum)

یہ دماغ کا سب سے بڑا حصہ ہے (تقریباً دو تھائی)۔ ایک گہرا شکاف جسے سطحی باہن (Median cleft) کہتے ہیں، یہ بڑے دماغ کو دونصف حصوں میں دیاں دماغی نصف کرہ اور بیاں دماغی نصف کرہ تقسیم کرتا ہے۔ یہ دونوں نصف کرے نچلے حصے پر عصبی بافتول کی ایک چادر **جم جملی** (Corpus Callosum) میں جڑتے ہیں۔ بڑے دماغ کے بیرونی خطے کو خاکی مادہ یا قشرہ کہا جاتا ہے اور اندرونی تہہ کو سفید مادہ کہا جاتا ہے۔

ہر کثیر قطبی عصیبے میں ایک خلوی جسم ہوتا ہے جس میں کئی شجرینے اور ایک محوریہ پایا جاتا ہے۔

معانقہ (Synapse)

ایک نیوران کے شجرینے اور محوریہ کے بعد والے دوسرے نیوران کے شجرینے اور محوریہ کے ساتھصال کے بغیر (لگے بغیر) اپنے طبعی تعلقات قائم رکھتا ہے۔ ایک دوسرے کے درمیانی تعلق کا نقطہ **معانقہ** (Synapse) کہلاتا ہے۔

3.1.2- عصبی یہجان (Nerve impulse)

عصبی خلیوں کی محکمی ایصالیت عصبی یہجانات کہلاتی ہے۔ شجرینے حسی عضو کے ذریعہ حرکات حاصل کر کے برتنی یہجانات کے طور پر محوریہ کے ذریعہ سیستان تک پہنچاتے ہیں۔ معانقہ پر موجود معانقی گھائیاں کیمیائی اشیاء خارج کرتی ہیں جو **نیوروٹرنسیمیر** کہلاتے (Neuro transmitters) ہیں۔ یہ برتنی یہجانات کو کیمیائی یہجانات میں تبدیل کر کے پڑوں کے نیوران تک پہنچاتے ہیں۔

3.1.3- انسانی عصبی نظام

انسانی عصبی نظام اس طرح تقسیم کیا گیا ہے۔

- (a) مرکزی عصبی نظام (CNS)
- (b) سطحی عصبی نظام (PNS)
- (c) خودکار عصبی نظام (ANS)

CNS میں دماغ اور نخاعی ڈور شامل ہیں اور یہ اطلاعات کو عمل میں لانے اور قابو میں رکھنے کا کام کرتے ہیں۔

PNS میں جسم کے عصبی خلیے پائے جاتے ہیں جو مرکزی عصبی نظام سے جڑتے ہوئے ہیں۔

مرکزی عصبی نظام (Central Nervous System)

یہ دو اعضاء پر مشتمل ہے، دماغ اور نخاعی ڈور۔ CNS ہڈیوں والی محفوظ ساخت کھوپڑی اور ریڑھ کی ہڈی (نقری ستون) کے درمیان رکھا گیا ہے۔

دماغی قشرہ میں یہ پائے جاتے ہیں۔

- (a) حرکی علاقے
- (b) حسی علاقے اور
- (c) تعلقی علاقے (نہ حرکی اور نہ حسی)

حرکی علاقے (Motor areas)

بڑے دماغ کے حصہ اور قابو والے علاقوں جہاں سے حکم جاری ہوتا ہے، اور جسم کے مختلف اعضاء کے افعال کو قابو میں رکھا جاتا ہے۔ رضا کارانہ کارروائیوں کا آغاز یہاں سے شروع ہوتا ہے۔

حسی علاقے (Sensory areas)

یہ وہ علاقوں ہیں جہاں مختلف حسی اعضاء کے حسی انعام عصبی خلیوں کے ذریعہ حاصل کئے جاتے ہیں۔

تعلقی علاقے (Association areas)

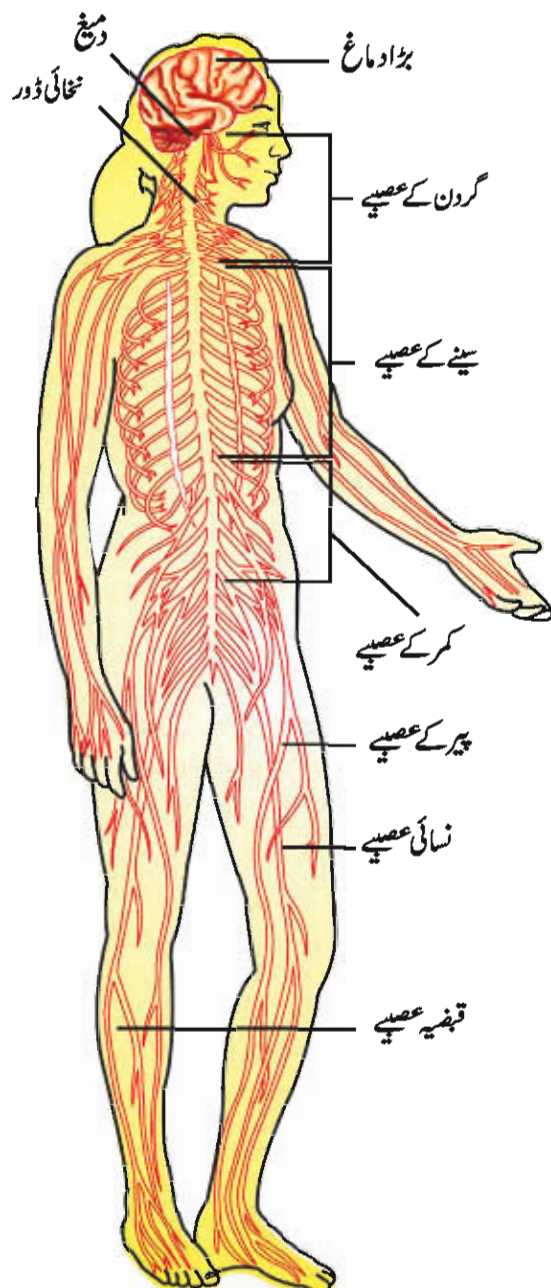
یہ علاقوں پرچھیدہ افعال چیزیں اندر وہی حسی تعلقات، یادداشت اور مراسلت کے ذمہ دار ہیں۔

بڑے دماغ کا سفید ماڈہ : بڑے دماغ کا اندر وہی حصہ جو قشرہ میں پایا جاتا ہے، سفید مادہ کہلاتا ہے۔ یہ عصبی ریشوں کا گچھا ہے، میلین کی چادر کے ساتھ سفید رنگ دیتا ہے۔ ان میں سے بعض عصبی ریشوں کے گچھے بڑے دماغ کے مختلف حصوں کے ساتھ جڑے ہوئے ہوتے ہیں جب کہ دوسرے بڑے دماغ کے بقیہ حصے نخانی ڈور سے جڑے ہوتے ہیں۔

دماغ کے نصف کردہ کے اندر دو چھوٹے کھنے ہوتے ہیں، جو بطنیں (Ventricles) کہلاتے ہیں، جس کے اندر مقوی دماغی نخانی سیال (Cerebro spinal fluid) بھرا ہوا ہوتا ہے۔

بڑے دماغ کے افعال

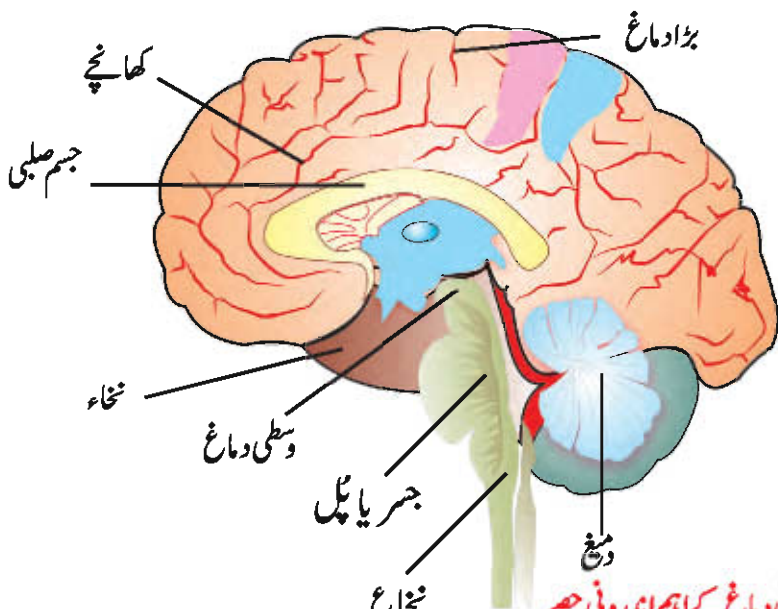
یہ شعور، یادداشت، تصور اور سوچنے کی جگہ ہے۔ یہ جسم کے مختلف حصوں سے یہ جنات کو حاصل کر کے رضا کار کارروائیوں کو انجام دیتا ہے۔ بڑے دماغ کا مخصوص حصہ خاص افعال سے تعلق رکھتا ہے۔ یہاں پر ایک ساعت کا مرکز، ایک بصارت کا، سوگنٹھنے کا،



خارک 3.2 انسانی صسی نظام

دماغی قشرہ (Cerebral Cortex)

یہ خاکی عصبی خلیوں کی کئی تہوں سے بنایا ہے جو اسے خاکی رنگ دیتے ہیں۔ اس لئے اسے **خاکی ماڈہ** (Grey matter) کہتے ہیں۔ دماغی قشرہ تہہ ہو کر بعض درطے (sulci) اور کھانچے (gyri) بناتے ہیں۔



خاکہ 3.3 انسانی دماغ کے اہم اندرورنی حصے

پس دماغ (Hind brain)

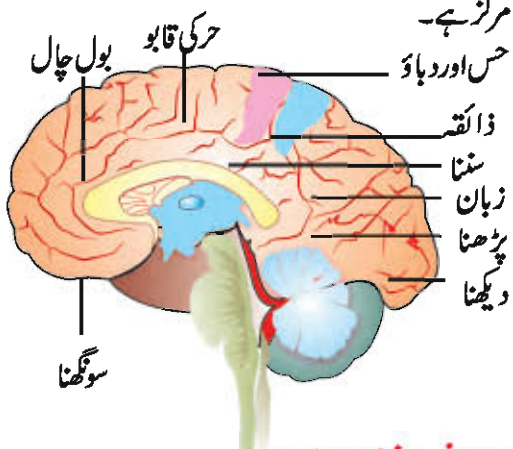
پس دماغ میں جسر، مدینہ اور نخاعی مستطیل پایا جاتا ہے۔

مدینہ (Cerebellum):

یہ بڑے دماغ کے نیچے پایا جاتا ہے۔ یہ دو پہلوی فصوں اور درمیانی حصے سے بنا ہوا ہے۔ رضا کار عضلات کی کارروائیاں جیسے چلنایا ووڑنا وغیرہ کو مدینہ باقاعدہ انجام دیتا ہے۔

جسر یا پونس (Pons)

یہ عصبی ریشیوں کا پل ہے جو مدینہ کے فصوں (lobes) کو جوڑتا ہے۔ یہ اطلاعات کو بڑے دماغ سے مدینہ تک پہنچاتا ہے۔ یہ نیند اور تنفس کا مرکز ہے۔



خاکہ 3.4 انسانی دماغ کے افعالی حصے

ذائقہ کا اور گفتگو کا اور اسی طرح کئی افعال انجام دینے کے لئے الگ الگ حصے موجود ہیں۔ بڑے دماغ کے کسی بھی حصے کو قصان پہنچ سے جسم کے اس مخصوص حصے کے افعال پراڑ پڑے گا۔

عرشیہ (Thalamus)

بڑا دماغ ایک ساخت سے گھرا ہوا ہے، جسے عرشیہ کہتے ہیں۔ یہ حسی اور حرکی اشاروں کا مرکز ہے۔

زیر عرشیہ (Hypothalamus)

یہ عرشیہ کے قاعدہ میں پایا جاتا ہے جو جسمانی تپش کو قابو میں رکھتا ہے، کھانے پینے کے نظام کا رجحان، حسی باقاعدگی، جذباتوں کا اظہار جیسے حد سے زیادہ خوشی، خوف اور یہجان وغیرہ کو ظاہر کرتا ہے۔

وسطی دماغ (Mid brain)

پچھلے دماغ اور عرشیہ کے درمیان وسطی دماغ پایا جاتا ہے۔ **دماغی چھوٹی تالی (Cerebral aqueduct)** وسطی دماغ سے گزرتی ہے۔

وسطی دماغ کا اوپری حصہ چار نصف کروی اجسام جو **اربعہ اجسام (Corpora quadrigemina)** کہلاتے ہیں اور دیکھنے، سشن، اور جسمانی توازن کو برقرار رکھنے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔

وسطی دماغ اور پس دماغ مل کر دماغی تنا بناتے ہیں۔

غیرنخائی خاکستری عصبی خلیوں سے بھرا ہوا ہے۔ نخائی ڈور یہ جنات کو دماغ سے حاصل کرتا ہے اور ملکوس کے مرکز کی طرح کام کرتا ہے۔

سطحی عصبی نظام (Peripheral Nervous System): دماغ اور نخائی ڈور کے اعصاب پر سطحی عصبی نظام شامل ہے۔

(a) دماغی اعصاب (Cranial nerves):

دماغ سے بارہ جوڑی دماغی اعصاب نکلتے ہیں۔ ان میں سے بعض حصی اعصاب ہوتے ہیں (جو حصی اعصاب سے یہ جنات دماغ کو لے جاتے ہیں، مثال آنکھ کے بصری عصب)۔ بعض دماغی اعصاب حرکی ہیں جو یہ جنات کو دماغ سے متاثر عضویوں تک لے جاتے ہیں۔ مثال: آنکھ کے بصری حرکی عصب جو آنکھ کے ڈھیلے کے اندر کے حصے تک جوڑتے ہیں۔ بعض حصی اور حرکی افعال کے مخلوط اعصاب ہوتے ہیں۔ مثال: چہرے کے اعصاب، واگس عصب (Vagus Nerve)۔

(b) نخائی اعصاب (Spinal nerves):

نخائی ڈور سے 31 جوڑی نخائی اعصاب نکلتے ہیں۔ ہر نخائی عصب میں حصی اور حرکی جڑیں پائی جاتی ہیں۔ لہذا تمام نخائی اعصاب مخلوط اعصاب ہیں۔

خود کا عصبی نظام (ANS) (The Autonomic Nervous System)

دو مخالف تقسیم پذیر عصب جیسے (Sympathetic Nerve)، مشارکی عصب اور گرد مشارکی (Parasympathetic Nerve) عصب کے ذریعہ جسم کے اہم اعضاء کے افعال کو قابو میں رکھتے ہیں

نخائی مستطیل (Medulla Oblangata)

یہ دماغ کا سب سے پچھلا اور شپھلا حصہ ہے جہاں سے نخائی ڈور شروع ہوتی ہے۔ یہ یہ جنات لانے اور لے جانے والی دو پڑیوں کی طرح کام کرتا ہے۔ دل کی وہڑکن پر قابو، خون کی نالیوں کا سکرنا اور سانس لینا جیسے افعال کو قابو میں رکھتا ہے۔

نخائی مستطیل کا بطنی حصہ دماغی نصف کرے کے بطنیوں سے جڑا ہوا ہوتا ہے۔

نخائی ڈور (The spinal cord)

یہ ایک نالی نما ساخت ہے جو دماغ سے جاری فقری ستون کی عصبی نالی میں موجود ہے۔ یہ تین غشاوں (Hornes)، غشوبی غشاء اور جافیہ سے گھرا ہوا ہے۔ جیسا کہ دماغ میں پایا جاتا ہے۔ یہ دو تو سیچی حصہ رکھتا ہے۔ ایک حصہ گردی علاقہ (Cervical plexus) اور دوسری حصہ کرکا علاقہ (lumbar plexus) کہلاتا ہے۔

نخائی عصبی خلیے اسی طویل حصے سے نکلتے ہیں۔ کمر کے نچلے حصہ سے نخائی ڈور ایک خرد ط کی شکل اختیار کرتی ہے جسے کوئں میڈولارس (Conus medullaris) کہتے ہیں۔ نخائی ڈور کا نچلا اختتامی ریشه دار حصہ فیلم ترمیل (Filum terminale) کہلاتا ہے۔ اس کے بعد نخائی ڈور گھوڑے کی دم کی سی ساخت بن جاتی ہے جسے کاڈا یکوینا (Cauda equina) کہتے ہیں۔ ان کے وسطی بطنی حصے میں عمیق ہوتا ہے جو بطنی درز (Ventral fissure) کہلاتا ہے۔ مرکزی نالی (Central canal) نخائی ڈور کے درمیان سے گزرتی ہے۔ بطنی کے توسعہ شدہ حصے میں دماغی نخائی سیال (Cerebro spinal fluid) بھرا ہوا ہے۔ نخائی ڈور کا بیرونی حصہ نخائی سفید عصبی خلیوں سے بھرا ہوا ہے اور اندر وہی حصہ

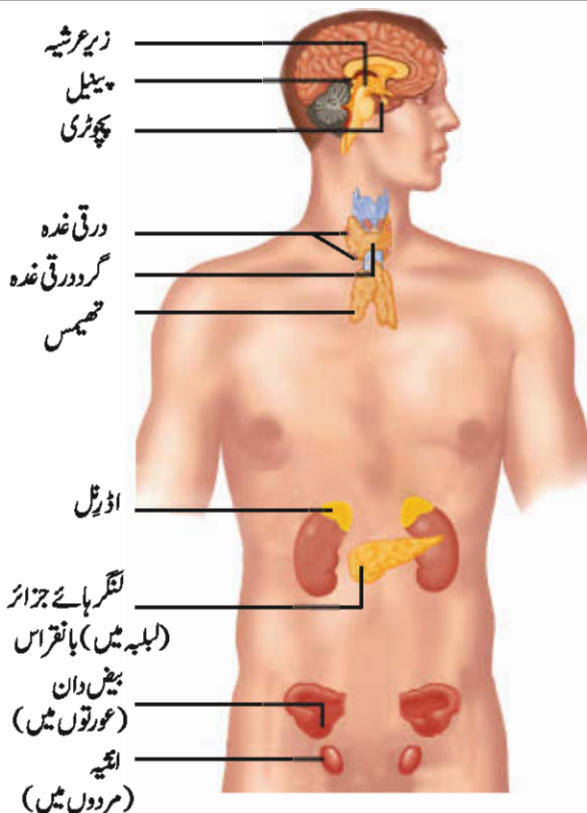
3.2 انسانی دروں افرازی نظام

(Endocrine System in Man)

فعلیاتی نظام اور کیمیائی نظام کا باہمی تعاون دروں افرازی نظام کو قابو میں رکتا ہے۔ دروں افرازی نظام جسم کی نشوونما، تولید، غذاست وغیرہ کو قابو میں رکتا ہے۔

دروں افروزی نظام کی دروں افروزی غدد اور ان کے خامروں سے بنا ہوا ہے۔

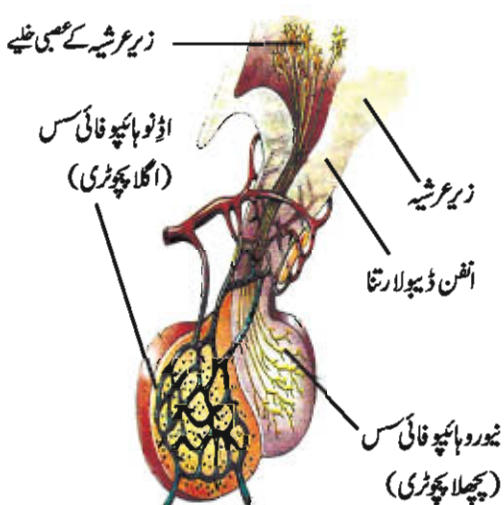
دروں افرازی غدد، غیرنالی دار غدد ہیں۔ یہ **ہارمون** نامی کیمیائی اشیاء خارج کرتے ہیں۔ یہ ہارمون ان کے پیدا کردہ غددوں سے ان کے مقامات پر خون کے ذریعے پہنچتے ہیں۔ انسان میں دروں افروزی غدد جسم کے مختلف حصوں میں آپسی تعلق کے بغیر پائے جاتے ہیں۔ انسانی جسم میں موجود مختلف دروں افرازی غدد درج ذیل ہیں۔



خاکہ 3.5 انسان میں دروں افرازی نظام
بلغی غدد (Pituitary gland)

یہ مژر کے دانے کی جسامت کا ایک چھوٹا غدد ہے جو دماغ کے زیر عریشہ سے جڑا ہوا ہے۔ بعض دروں افرازی غدد بلغی غدد کے تابع ہیں۔ اس کو دروں افروزی کے سازگار کہا جاتا ہے۔

(Conductor of Endocrine Orchestra)



خاکہ 3.6 پچھری غدہ کے اندر وہی خاکہ کشی

سر - (a) پچھری (بلغی غدد)

(b) پینسل غدد

گردن - (a) درقی غدد

(b) گرو درقی غدد

سینہ - (a) تحصی میں غدد

شکم - (a) لبپہ (بانقراس) - لکرہائے جزار

(b) اڑیل غدد (بر گردوی غدد) -

اذریل قشرہ اور اڑیل تنخاع

(c) تولیدی غدے

مردوں میں عنیہ اور عورتوں میں بیض دان

ہارمون

کیمیائی ہارمون پروٹئن یا مینوتروں یا کیٹیرسالٹی (Steroids) ہوتے ہیں۔ حالانکہ خارجے بالکل کم مقدار میں خارج ہوتے ہیں، مگر ان کی کارروائیاں بہت زیادہ اہمیت رکھتی ہیں۔

بلغی غدود کی تقسیم

پھوٹری کا اگلا حصہ، اڈنوباپیو فائی سس (Neurohypophysis) اور پچھلا حصہ نیوروہاپیو فائی سس (Adenohypophysis) کہلاتا ہے

افعال	اڈنوباپیو فائی سس کے ہارموں
<ul style="list-style-type: none"> عام طور پر یہ افزائش سے پہنچنے لگتا ہے۔ کم پیدا ہونے سے بچوں میں بوناپن - نشومنامیں کمی زیادہ پیدا ہونے سے بچوں میں بڑھوتی - حد سے زیادہ نشومنا لڑکپن میں زیادہ خارج ہونا۔ (Acromegaly) جس میں بازو اور نیچلا جبڑا طویل ہوتا ہے۔ 	افزاشی ہارمون یا سوماٹروپاپک ہارمون (Somatotrophic) (STH یا GH)
یہ درقی غدے کی نشومنا کو محرك کر کے تھیراکسن تیار کرتے ہیں۔	درقی ہیجانی ہارمون (TSH) (Thyrotropic or Thyroid Stimulating Hormone)
یہ اڈیل قشرہ کو محرك کر کے اللہو سیرون (Aldosterone) اور کارٹی سون (Cortisone) نامی ہارمون تیار کرتے ہیں۔	اڈیل قشرہ محرك ہارمون (ACTH) (Adrenocorticotropic Hormone)
یہ عورتوں کے بیض دان میں موجود جرابی خلیوں اور مردوں کے انثیہ میں منوی حواس کی بلوغت کو محرك کرتے ہیں۔	جرابی ہارمون (FSH) (Follicle Stimulating Hormone)
عورتوں میں LH جرابی خلیوں سے انڈے خارج کرتا ہے جبکہ بیض سازی کرتے ہیں اور ماڈہ جنسی ہارمون اوسٹرو جن اور پرو جسرون نامی ہارمون تیار کرتا ہے۔ مردوں میں ICSH، جنسی ہارمون ٹشواسیرون نامی ہارمون تیار کرتا ہے۔	لوٹینی ہارمون (عورتوں میں) (LH) (Luteinizing Hormone) یا بین خلوی محركی ہارمون (مردوں میں) (ICSH) (Interstitial cell stimulating hormone)
یہ ماڈہ میں پستانی غدوں کو محرك کرتے ہیں اور بچکی پیدائش کے بعد دودھ پیدا کرتے ہیں	لیکٹوجنی ہارمون یا پرولاکشن (Lactogenic Hormone)

افعال	نیوروہاپیو فائی سس کے ہارموں
یہ بچکی پیدائش کے عمل کو تیز کرتے ہیں۔ ماڈہ کے رحم کے سکڑنے اور پھیلنے کا کام کرتے ہیں۔	آسکی ناکسن (Oxytoxin)
یہ پیشاب کو مریخن کر کے کم مقدار میں خارج کر کے جسم میں پانی کو دوبارہ جذب کرنے میں مدد کرتا ہے۔ یہ خون کی نالیوں کو سکیڑ کر خون کے دباؤ کو بڑھاتا ہے۔ ADH کی کم مقدار میں تیاری، زیادہ بیض انٹی پیڈس کا سبب بنتی ہے جس سے زیادہ مقدار میں ہلکایا ہوا (Diluted) پیشاب خارج ہوتا ہے۔	واسوپریسین یا اینٹی ڈی یورینک (ADH) (Vasopressin or Antidiuretic Hormone)

تحمی راکسن کے افعال

- یہ جسم کے تجویی نظام کو بڑھاتا ہے۔
- یہ مسامی چیزوں کو محک رکھتا ہے۔
- یہ بانفتوں کی نشوونما اور ان میں تمیز رکھتا ہے۔
- چونکہ یہ جسم کی نشوونما میں براہ راست اثر رکھتا ہے، تھمی راکسن کو کو پرنسپالی ہارمون (Personality Hormone) (شخصی ہارمون) کہا جاتا ہے۔
- یہ جسم میں ایوڈین اور شکر کی مقدار کو قابو میں رکھتا ہے۔
- یہ گردوں کے افعال اور پیشاب کے اخراج کو قابو میں رکھتا ہے۔

تحمی راکسند کا نقص (بے قاعدگی)

(1) درتی خلل (Hypothyroidism)

تحمی راکسن کے کم مقدار میں اخراج سے سادہ گھینٹا گپن،
مکسوڈیما (Simple goiter) (مکسوڈیما) اور
کریٹنیز نزم (Cretinism)

(a) گھینٹا گپن (goitre)

یہ ہماری غذا میں ایوڈین کی قلت کے باعث پیدا ہوتی ہے۔
درتی خلل کی سوچن کی وجہ سے گردن کا حصہ پھول جاتا ہے جس کو
گھینٹا کہتے ہیں۔

(b) مکسوڈیما

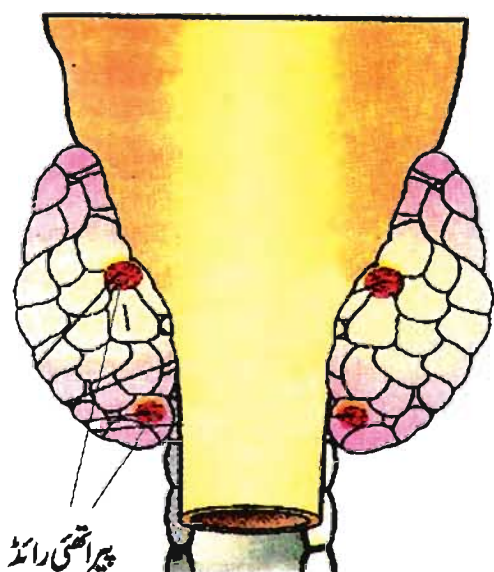
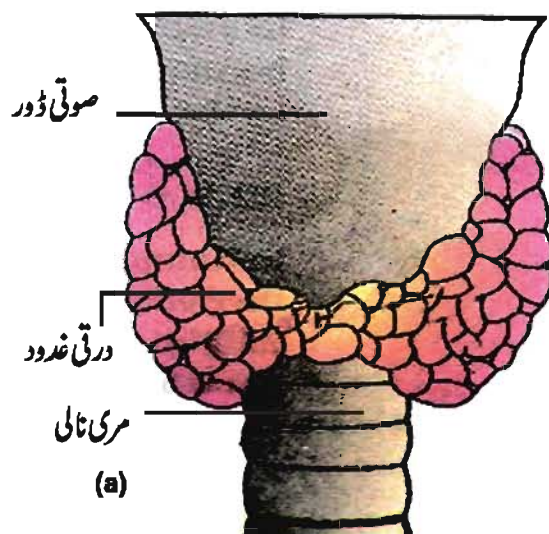
یہ بانفوں میں لاحق ہوتا ہے۔ اس کی علاش میں دماغی اور طبعی



خاکہ 3.8 گھینٹا سے متاثر ایک بھائی

درتی غدد (Thyroid gland)

درتی غدد میں دو غدد گردن میں مری نالی کے دونوں جانب
ایک ایک پائے جاتے ہیں۔ یہ **تحمی راکسن** نامی ہارمون خارج
کرتے ہیں۔ تھمی راکسن ایک ایوڈین پروٹئن ہے، جس میں
ایوڈین (امینو تریٹ) اور ایوڈین پائے جاتے ہیں۔



خاکہ 3.7 درتی خدرے
(a) اگلا حصہ
(b) پچھلا حصہ

انسون :

- یہ خلیوں کی تکمیل کے لئے گلوکوس زیادہ مقدار میں حاصل کرنے کو تحریک دیتا ہے۔
- یہ گلوکوس کو گھٹی کو جن میں تبدیل کر کے انہیں جگڑا اور عضلات میں محفوظ رکتا ہے۔
- یہ پروٹین اور چربی سے گلوکوس بننے کے عمل کو روکتا ہے۔

ذیابیطس ملیٹس (Diabetes mellitus)

انسون کی پیداوار میں کمی ذیابیطس ملیٹس پیدا کرتی ہے، جس کی وجہ سے افزودہ غیر استعمال کردہ گلوکوس پیشاب کے ذریعے سے خارج ہونے لگتی ہے۔

گلوکا گون (Glucagon)

- جب خون میں گلوکوس کی مقدار کم ہو تو یہ خامرہ خارج ہوتا ہے۔
- یہ گھٹی کو جن کو گلوکوس میں تبدیل کرتا ہے اور گلوکوس کی مقدار کو بڑھاتا ہے۔
- خون میں گلوکوز کی مقدار کو 80-120 mg/dl تک برقرار رکھنے کے لئے انسون اور گلوکا گون کا توازن میں رہنا ضروری ہے۔

اڈریل غددوں (بر گردوی غددوں)

ہر گردوہ میں ایک اڈریل غدد پایا جاتا ہے۔ اس میں دو حصے پائے جاتے ہیں۔ ایک ہیروفی اڈریل قشرہ اور دوسرا اندروفی اڈریل نخاع۔

اڈریل قشرہ

یہ آلدوسٹیرون (Aldosterone) اور کارٹی سون (Cortisone) نامی دو ہارمون خارج کرتا ہے۔

آلڈوسٹیرون (معدنی کارٹی کائٹ)

یہ سوڈیم اور پانی کو دوبارہ جذب کر کے پوٹاشیم اور فاسفیٹ کے رواؤ کو خارج کر کے معدنی تحول کو برقرار رکھتا ہے۔

یہ بر ق پا شدہ کا توازن، جسمانی سیالی جنم، ولوجی دباؤ اور خون کے دباؤ کو برقرار رکھتا ہے۔

حالت میں کمی، وزن کا بڑھ جانا، جلد کا موٹا ہو جانا، دل کی وحشکن میں کمی، دماغی طور پر پست وغیرہ۔

(c) کریٹی نزم (Cretinism)

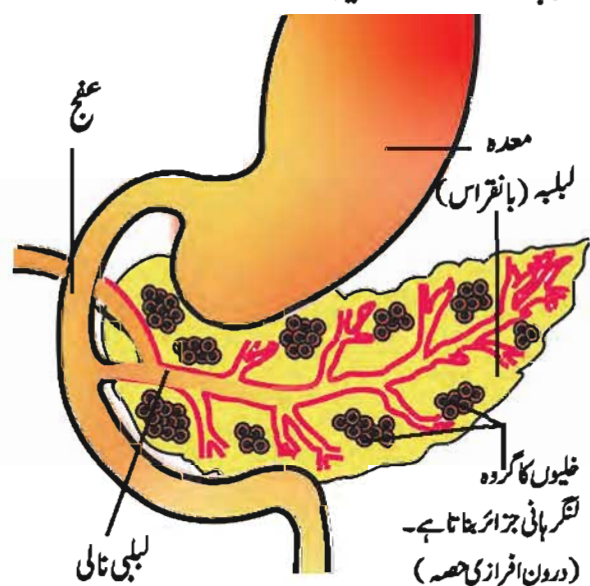
یہ بچوں میں لاحق ہوتا ہے۔ اور اس کی علامتیں نشوونما میں کمی (بوناپن)، دماغی معذوری، متاثر و انت، زبان کا باہر ہونا اور جلد کا ڈھیلنا پن وغیرہ۔

(2) تھیسیر اند کا زیادہ اخراج (Hyperthyroidism)

تمنی راکسن کے زیادہ مقدار میں خارج ہونے سے تھیلی شرح میں زیادتی پیدا ہو جاتی ہے۔ بلند خون کا دباؤ، چچڑاپن، پسینے کا اخراج ہونا، وزن میں کمی، ٹھکن اور آنکھ کے ڈھیلوں کا باہر لکھا ہوا ہونا وغیرہ ہے۔

لکر ہانی جزائر (Islets of Langerhans)

لببہ (بانٹراس) دو کردار ادا کرنے والا ایک نالی دار اور ایک بے نالی دار غدد ہے۔ بے نالی دار حصہ (Endocrine part) لکر ہانی جزائر کہلاتا ہے۔ اس میں آلفا خلیے اور بیٹا خلیے نامی دو قسم کے خلیے پائے جاتے ہیں۔ آلفا خلیے گلوکا گون نامی ہارمون خارج کرتے ہیں اور بیٹا خلیے انسون نامی ہارمون خارج کرتے ہیں۔

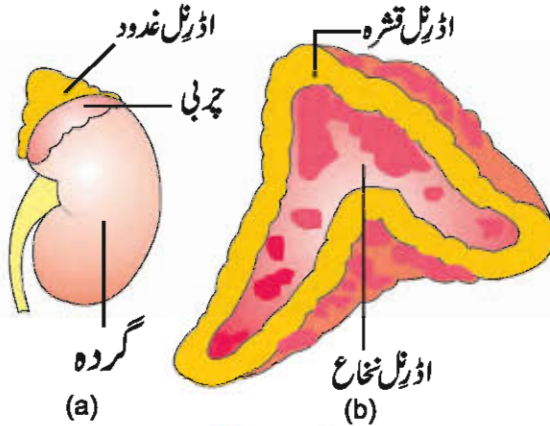


خاکہ 3.9 لببہ جس میں لکر ہانی جزائر کا حصہ دیتے ہیں۔

کارٹی سون (Glucocorticoid)

یہ خون میں موجود گلکووس کی شرح کو بڑھا کر گئی کوجن کو گلکووس میں تبدیل کرتا ہے۔

یہ ضد سوزشی تعامل (Anti-inflammatory reaction) پیدا کر کے مامونی قابلیت کو پست کرتا ہے۔



خاکہ 3.10 (a) اڈریٹل غددود (برگردوی غددود)

(b) اڈریٹل غددود کی طولی تراش

اڈریٹل نخاع

یہ بروں عصبی جلدی خلیوں (neuroectodermal cells) سے بنی ہوئی ہے۔ یہ اڈرینالن (Epinephrine) اور نار اڈرینالن (Norepinephrine) نامی دہامون خارج کرتے ہیں۔

ان دونوں کو ایپر جنسی ہارمون یا جدوجہد، خوف اور بھاگ کھڑے ہونے والے ہارموں (Hormones of fight, flight and fright)

کہتے ہیں کیونکہ یہ فوری طور پر کسی ناگہانی صورت حال میں چہرے پر تبدیلی (اتار چھاہو) لاتے ہیں۔

- یہ دہم کی دھرم کن کو بڑھاتے ہیں۔
- یہ چوکنا کر دیتے ہیں۔

• یہ تنفس کی شرح کو بھی بڑھادیتے ہیں۔

• یہ گلٹی کو جن سے گلوکوز کی تبدیلی میں اضافہ لاتے ہیں۔

• یہ آنکھوں کی پتھی کو حرکت میں لاتے ہیں۔

• یہ زیادہ پسینہ لاتے ہیں۔

• یہ بالوں کو سیدھا کھڑا کر دیتے ہیں۔

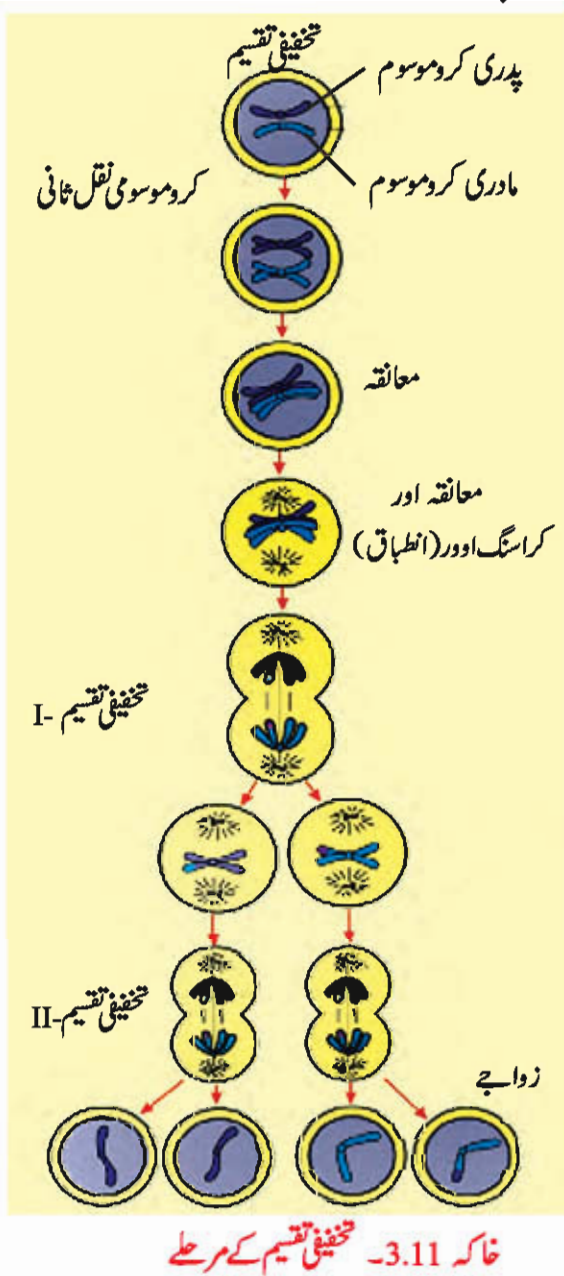
بیٹھ رائند غددود (Parathyroid gland)

یہ درقی غددوں کے اندر پائے جاتے ہیں اور بیٹھ رائند اور کلیکی ٹانٹ نامی ہارمون خارج کرتے ہیں جو جسم کے معدنی تحول کو برقرار رکھتے ہیں۔

یہ دو مرحلوں میں عمل میں آتی ہے۔ تختینی تقسیم - I اور تختینی تقسیم - II۔ تختینی تقسیم - I میں، کروموسوم کی تعداد آدمی ہو جاتی ہے، جسے Reduction division کہتے ہیں۔ تختینی تقسیم - II، خلیتی تقسیم ہی کی طرح ہے۔

تختینی تقسیم - I (Meiosis-I)

تختینی تقسیم کے مختلف مرحلوں میں چار ذیلی مرحلے پائے جاتے ہیں۔ پروفیس-I، میٹافیس-I، انافیس-I، میلوفیس-I۔



تھمی مس غدہ : (Thymus gland)

یہ لمبی مجموعہ ہے جو دل کے اوپری حصے (Corpus callosum) میں پایا جاتا ہے۔ یہ تھمی موں نامی ہارمون خارج کرتا ہے جو T لمبی خلیوں میں تمیز کرتا ہے تاکہ تغیرت سے بچ سکے۔

پینیکل غدہ : (Pineal gland)

یہ بھی دماغ میں جسم صلبی (Corpus callosum) کے نیچے پایا جاتا ہے۔ یہ میلاٹون نامی ہارمون خارج کرتا ہے، جو بعض خصوصی مقامات پر جیسے خصیہ دان وغیرہ میں رنگین مادوں کا ارتکاز کرتا ہے۔

3.3۔ خلوی تقسیم (Cell division)

ایک بالغ خلیہ دو دختر خلیوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ یک خلوی عضو تکچے جیسے ایسا کرومائل کی تبدیلی کے بغیر دوپارگی کے ذریعے خلوی تقسیم کرتے ہیں جسے (Amitosis) یعنی خلیتی تقسیم کہتے ہیں۔ تمام جانوروں اور پودوں کے جسمانی خلیے خلیتی تقسیم (Mitosis) میں حصہ لیتے ہیں۔ اس میں کروموسوں کی ساخت میں تبدیلی آتی ہے، مگر ان کی تعداد میں کمی نہیں ہوتی۔

جانوروں کے جنسی بر جنمی خلیے تختینی تقسیم (Meiosis) میں حصہ لیتے ہیں اور جس میں کروموسوم کی ساخت اور تعداد، دونوں میں فرق آتا ہے۔

تم نے پہلے سال خلیتی تقسیم کے بارے میں پڑھا ہوگا۔ اب ہم تختینی تقسیم کے مختلف مرحلوں اور اس کی اہمیت کے بارے میں اس باب میں معلومات حاصل کریں گے۔

تختینی تقسیم (Meiosis)

انویں یا بیض دان کے جنسی بر جنمی خلیوں (Germinal epithelial cells) میں زواجے بننے کے لئے ہونے والی خلوی تقسیم تختینی تقسیم کہلاتی ہے۔ یہ تقسیم انویں یا بیض دان میں پائے جانے والے زواجے کے مخصوص دو ہرے خلیوں میں ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے دختر خلیوں میں کروموسوم کی تعداد آدمی ہو جاتی ہے۔

پروفیس - I :

اس میں کرومائلن جھلی، غیر جالی دار ہو کر منفرد کروموسوم بنتے ہیں۔ نیوکلیائی جھلی تخلیل ہو جاتی ہے۔ کروموسوم کی جسامت اور ساخت میں کئی تبدیلیاں آتی ہیں۔ کروموسو مول کی ساخت کی بنیاد پر اس مرحلے کو پانچ ذیلی مرحلوں میں تقسیم کیا گیا ہے جو یہ ہیں۔

لپٹوٹین، زئی گوٹین، پاچی ٹین، ڈپلوٹین اور ڈیا کیس

لپٹوٹین

کروموسوم مرکز ہو جاتے ہیں اور دھاگوں کی طرح بن جاتے ہیں۔ ہر کروموسوم طولی طور پر الگ ہو جاتا ہے سوائے سنہرو مرکز کے۔

زئی گوٹین

اکھرے کروموسوم قریب آتے ہیں اور جوڑی بنانے لگتے ہیں۔ ایک اکھرے کروموسوم کی جوڑی میں مشابہ جین کا ایک پدری کروموسوم اور ایک مادری کروموسوم پایا جاتا ہے۔ کروموسوم کی جوڑی بننے کا عمل ایک سرے سے یاد میان سے کاپوری لمبائی میں طولی طور پر ہوتا ہے۔ اس جوڑی بننے کو **معاونت** (Synapsis) کہتے ہیں اور جوڑی دار کروموسوم کو **دو گرفتہ** (Bivalent) کہتے ہیں

پاچی ٹین

جوڑی دار کروموسوم چھوٹے اور موٹے بن جاتے ہیں۔ ہر دو گرفتہ Bivalent کروموسوم کی چار لڑیاں بن جاتی ہیں جن کو **چوگرفتہ** یا (Tetrad) کہتے ہیں۔ مماثل کروموسوموں کے جڑنے کا نقلہ **چیاس مٹا** (Chiasmata) کہلاتا ہے۔ چیاس مٹا کے نقطہ پر کرومومی قطعوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ کرومومی قطعوں کے اس آپسی تبادلہ کو **کراسنگ اور انطباق** (Crossing over) کہا جاتا ہے۔

ڈپلوٹین

(Diplotene) کراسنگ اور انطباق کے ختم ہونے کے بعد اکھرے کروموسوم جدا ہو جاتے ہیں اور اس علحدگی کو اختتامیت Terminalization (Termination) کہا

کہا جاتا ہے۔ اختتامیت چیاس مٹا سے شروع ہو کر کروموسوم کے آخر تک بھی پانچ سکتی ہے۔

ڈیا کینیس (Diakinesis)

مرکزی جھلی اور مرکزک غائب ہو جاتے ہیں۔ تکلوں کا نظام سیٹوپلازم میں بنتا ہے۔

میٹا فیس - I (Metaphase-I)

کروموسوم مرکز ہو جاتے ہیں۔ دو گرفتے اب درمیان میں آجاتے ہیں اور ان کے کرومائلن کی شکل میں ترتیب پاتے ہیں اور سنہرو میر قطبین کی طرف رخ کرتے ہیں۔

انافیس - I (Anaphase-I)

تکلی ریشے اپنے مختلف قطبیوں کی طرف کروموزوموں کو کھینچنے لگتے ہیں۔ مکمل کروموسوم اپنے دو کرومائلن کے ساتھ مختلف قطبیوں کی طرف حرکت کرنے لگتے ہیں۔ اس کی وجہ سے ان کی تعداد میں کی واقع ہوتی ہے۔ اب کروموزوموں کے دو گروہ بنتے ہیں، ہر ایک اپنے قطب کی طرف ہوتا ہے جس میں ان کی تعداد آدمی ہوتی ہے۔

ٹیلوفیس - I (Telophase-I)

قطبین پر کروموزوم کے گروپ کی طرف ایک مرکزی جھلی بنتی ہے۔ لہذا دو ذخیر مرکزے بنتے ہیں جن میں کروموزوموں کی تعداد آدمی ہوتی ہے۔ تکلی ریشے غائب ہو جاتا ہے۔

تحفیضی تقسیم - I کے آخر میں مرکزے کے زاویہ قائمہ پر سیٹوپلازمی دیوار بنتی ہے جو خلیہ کو تقسیم کرتی ہے۔ سیٹوپلازمی تقسیم Cytokinesis کہلاتی ہے۔

تحفیضی تقسیم - II (Meiosis-II)

تحفیضی تقسیم - II، خطیطی تقسیم کی طرح ہے۔ اس لئے اس خطیطی تقسیم کہتے ہیں۔ تھفیضی تقسیم - II کے مرحلوں کو چار ذیلی مرحلوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

پروفیس-II، میٹافیس-II، انافیس-II، ٹیلوفیس-II

پروفیس-II (Prophase-II)

دونوں قطبوں میں اکھرے کروموسوم کی جوڑی کرومائٹی مادہ بناتی ہے۔ مرکزی جھلی اور مرکزک دوبارہ بن جاتے ہیں۔ الہنادو دختر مرکزے بن جاتے ہیں۔

دو گرفتی کروموسوم چھوٹے ہو جاتے ہیں۔ سنٹریول چھوٹے ایستر (Aster) بناتے ہیں اور قطب کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ مرکزک اور مرکزی جھلی غائب ہو جاتی ہے۔

میٹافیس-II (Metaphase-II)

مرکزہ کے کاظمیہ قائمہ پر سیٹوپلازمی تقسیم ہوتی ہے جس کے تیجے میں چار زواجے بن جاتے ہیں۔

ہر کروموسوم جن میں دو کرومائلہ ہوتے ہیں، وہ سنٹرولیم سے جڑ جاتے ہیں اور درمیان میں تکلی ریشہ کی طرف اپنارخ کر لیتے ہیں۔ سنٹرولیم تکلی ریشوں سے لگ جاتے ہیں۔

انافیس-II (Anaphase-II)

1۔ اکھرے جنسی خلیے تیار ہوتے ہیں۔ انواع میں کروموسوموں کی تعداد برقرار رہنے کے لئے اکھرہ ہونا ضروری ہے۔
2۔ کراسنگ اور کے نتیجے میں جینیاتی تغیران کی نسل میں پایا جاتا ہے
3۔ ارتقا کے لئے یہ تغیر نیاد بنتا ہے۔

سنٹرولیم دو حصوں میں تقسیم ہو جاتا ہے اور دو کرومائلہ الگ ہو جاتے ہیں۔ اب یہ دختر کروموسوم یا جدید کروموسوم کھلاتے ہیں۔ دختر کروموسوم مختلف قطبین کی طرف حرکت کرنے لگتے ہیں۔

محاسبہ کا نمونہ

حصہ-A

1۔ یک قطبی عصبیہ میں پائے جاتے ہیں۔

(i) دماغ (ii) نخالی ڈور (iii) جینی عصبی بافت (iv) بالع عصبی بافت

2۔ حسی اعضاء میں پایا جاتا ہے۔

(i) یک قطبی عصبی خلیے (ii) دو قطبی عصبی خلیے (iii) کثیر قطبی عصبی خلیے (iv) نخالی عصبی خلیے

3۔ ہمارے جسم میں جذبات پر قابو پانے والا دماغ کا حصہ ہے۔

(i) دماغ (ii) بڑا دماغ (iii) عرشیہ (iv) زیر عرشیہ

4۔ ذیل میں سے یہ دماغ کے تنے کا ایک حصہ ہے۔ منتخب کیجھے۔

(i) اگلا دماغ اور سطی دماغ (ii) سطی دماغ اور پچھلا دماغ

(iii) اگلا دماغ اور پچھلا دماغ (iv) اگلا دماغ اور نخالی ڈور

5۔ نخالی ڈور کے عصبی خلیے ہیں۔

(i) حسی اعصاب (ii) حرکی اعصاب (iii) مخلوط اعصاب (iv) دماغ کے اعصاب

6۔ گردان میں موجود دروں افرازی غددوں ہے۔

(i) اڈرل غددوں (ii) پکوڑی غددوں (iii) تھی رائمنڈ غددوں (iv) لبہ

- 7۔ ایک دروں افرازی غدوہ جو دروں افرازی اور بروں افرازی ہے ہے۔
 (i) لبہ (ii) پچھری (iii) تھنی رائڈ (iv) اڈریل
- 8۔ ایک ڈسی لیٹر خون میں گلوکوس کی عام سطح ہے۔
 (i) 70-120mg/dl (ii) 80-100mg/dl (iii) 80-120mg/dl (iv) 80-150mg/dl
- 9۔ T لفی خلیے جو ٹفن کی مراحت کرتے ہیں میں پائے جاتے ہیں۔
 (i) پارا تھنی رائڈ غدوہ (ii) لفی غدوہ (iii) تھنی میں غدوہ (iv) اڈریل غدوہ
- 10۔ تخفیفی تقسیم-I میں اکھرے کرموزوموں کی جوڑی مرحلے میں ہوتی ہے۔
 (i) لپٹوٹن (ii) زی گوٹن (iii) پاچی ٹن (iv) ڈپلوٹن
- 11۔ انسانی جسم میں یہ دونا نظم تھوڑی نظام کو قابو میں رکھتے ہیں اور باہمی تعاون کرتے ہیں۔
 (i) ہاضہ اور دوارانی خون کا نظام (ii) تنفس اور دوارانی خون کا نظام (iii) عصبی اور دروں افرازی غدوہ کی نظام (iv) اخراجی اور ڈھانچہ کا نظام
- 12۔ نیوروٹرنس میٹر معانقہ میں کے ذریعہ خارج کئے جاتے ہیں۔
 (i) شجرینہ کے نوک (ii) معانقہ کی گھائیاں (iii) سامنگان کے عضو ٹچ (iv) محور یہ کے میلن کی چادر
- 13۔ دروں افرازی غدوہ جو مامونی نظام سے تعلق رکھتا ہے۔
 (i) درقی (ii) تھنی میں (iii) اڈریل (iv) پیٹیل
- 14۔ قدرتی زچگی کے وقت ایک حاملہ عورت کو ڈاکٹر اس ہار مون کو دیتے ہیں۔
 (i) ایسٹر، جن (ii) پر و جسرون (iii) انسون (iv) ریلاکسن
- 15۔ تخفیفی تقسیم (میوس) کا اہم واقعہ کراسنگ اور (اطلاق) (Crossing over) ہے۔ یہ اس مرحلے کے دوران ہوتا ہے۔
 (i) لپٹوٹن (ii) پاچی ٹن (iii) ڈپلوٹن (iv) زی گوٹن
- 16۔ تخفیفی تقسیم سے مراد وہ عمل جس میں زواجے پیدا ہوتے ہیں۔ وہ خلیے جس میں تخفیف کا عمل واقع ہوتا ہے وہ یہ ہیں۔
 (i) جنسی بر جلی خلیے (ii) تھنی بر جلی خلیے (iii) معکب نمبر جلی خلیے (iv) ستونی بر جلی خلیے
- 17۔ ایسا میں خلوی تقسیم ہوتی ہے۔
 (i) کرومائلن میں تبدیلی سے (ii) کرومائلن میں تبدیلی کے بغیر (iii) کروموم کی تعداد کی تخفیف سے (iv) مرکزے کو قسم کئے بغیر
- 18۔ سلسہ وار ترتیب کا انتخاب کیجئے۔
 (i) زی گوٹن ← لپٹوٹن ← پاچی ٹن ← ڈپلوٹن ← ڈی کنیس
 (ii) ڈی کنیس ← زی گوٹن ← لپٹوٹن ← پاچی ٹن ← ڈپلوٹن
 (iii) لپٹوٹن ← زی گوٹن ← پاچی ٹن ← ڈپلوٹن ← ڈی کنیس

19۔ پولیوائیک وائرسی مرض ہے جس سے بچ کے ہاتھ پیر معدود ہو جاتے ہیں۔ اس ق汾ن سے جسم کا کونسے نظام متاثر ہوتا ہے۔

(i) اعصابی نظام (ii) پامپی نظام (iii) شفیقی نظام (iv) اخراجی نظام

20۔ تیز روشنی آنکھوں پر پڑنے سے آنکھیں چند ہیا جاتی ہیں یعنی خود بند ہو جاتے ہیں اور گرم اشیاء کو ہاتھ لگنے سے ہاتھ خود بند ہو داس سے دور کھینچ لیتے ہیں۔ یہ عمل معلوم کی مثالیں ہیں۔ اس فعل کے لئے مرکزی عصبی نظام کا کونسا حصہ ذمہ دار ہے؟

(i) پیش دماغ (ii) نخاعی ڈور (iii) پس دماغ (iv) معانقہ

21۔ عصبی خلیہ کی ساختیں درج ذیل ہیں۔

(a) محور یہ (b) اختتامی شاخیں (c) سیستان (d) شجرینے

ان ساختوں کے ذریعہ عصبی ہیجانات کا صحیح راستہ اس طرح سے ہے۔

adbc (iv) bdac (iii) dcab (ii) badc (i)

22۔ معمولی جراحی کے لئے جسم کے کسی خاص حصے کوڈاکٹر بے ہوشی کی دوادے کر بے حس کر دیتے ہیں تاکہ مریض کو درد محسوس نہ ہو سکے۔ بے ہوش کرنے پر عصبی ہیجانات کس جگہ پر روک دئے جاتے ہیں۔

(i) سیستان میں (ii) محور یہ میں (iii) معانقہ میں (iv) محور یہ کے درمیان میں

23۔ تویش (A) تمام نخاعی اعصاب مخلوط اعصاب ہیں۔

سبب (R) ہر نخاعی عصب میں حصی جزا اور حرکی جزیں ہوتی ہے۔

(i) اور R A (ii) دونوں صحیح ہیں۔ R کی وضاحت A کرتا ہے۔

(iii) اور R دونوں صحیح ہیں، مگر R کی وضاحت A نہیں کرتا۔

(iv) صرف A صحیح ہے، مگر R غلط ہے۔

(v) غلط ہے، مگر R صحیح ہے۔

B- حصہ

1۔ تحولی کارروائیوں کو قابو میں رکھنے والے اور باہمی تعاون کرنے والے دونوں نظاموں کے نام بتائیے۔ ان دونوں میں پایا جانے والا کوئی ایک فرق بتائیے۔

2۔ شمحی یا نخاعی اور غیر شمحی یا غیر نخاعی عصبی خلیوں کے درمیان فرق لکھتے۔ اعصابی نظام میں یہ کہاں پائے جاتے ہیں؟

3۔ دل کی وظہ کن اور سانس لینے کے نظام کو دماغ کا کونسا حصہ قابو میں رکھتا ہے۔ پیداگ کے کس مقام پر پایا جاتا ہے؟

4۔ اربعاجسام (Corpora quadrigemina) کیا ہے؟ اس سے تعلق رکھنے والے افعال لکھتے۔

5۔ دروں افرازی غدوہ کیا ہیں؟ ان سے خارج ہونے والے ہارمون کے نام لکھتے۔ ان سے خارج ہونے والے ہارمون اپنے ہر فاعل کے ساتھ میں کس طرح پہنچتے ہیں؟

6۔ درج ذیل دروں افرازی غدوہ کے نام لکھتے۔

(i) دروں افرازی کے سازگار (ii) دوکردار ادا کرنے والا غدوہ

7۔ کونے ہارمونوں کو (i) شخصی ہارمون (ii) جدوجہد، خوف یا چوکنا اور بھاگ کھڑے ہونے والے ہارمون کہتے ہیں۔
8۔ مرد اور عورت کے جنسی ہارمون کے نام اور ان کے افعال لکھئے۔

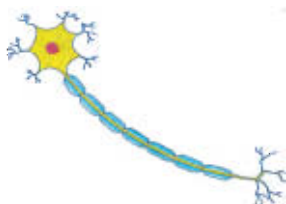
9۔ تخفیقی تقسیم I کے کونے ذیلی مرحلے میں درج ذیل تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔

(i) اکھرے کرموزوم کا جوڑی بننا (ii) اختتامیت

(iii) کراسنگ اور (انطباق) (iv) تکلہ ریشے کا بننا

10۔ اس خاک کو بنائیے اور ذیل میں دئے گئے کوئی دونا موں کی نشان دہی کیجئے۔

(خلوی جسم (سائٹن)، محوریہ، شجریہ، اختتامی شاخیں)



11۔ یہ خاک کے انسانی دماغ کا ہے۔ A اور B کو دماغ کے اس خاک میں نشانہ ہی کر کے ان کے افعال بتائیے۔



A۔ سونگھنے کا مرکز

B۔ بصارت کا مرکز

12۔ افعال کی بنیاد پر صحیح بیان کا انتخاب کیجئے۔

(i) پچھڑی غدوں ہارمون اور خامرے خارج کرتے ہیں۔

(ii) تھنی رانڈ غدوں تھنی راکسن اور انسولن خارج کرتے ہیں۔

(iii) لے ڈگ خلیے ٹیشو اسٹریوں ہارمون بناتے ہیں۔

(iv) لببہ ہارمون اور خامرے خارج کرتے ہیں۔

13۔ اگر بیانات غلط ہوں تو ان کی صحیح کیجئے۔

(i) آلفا خلیے انسولن پیدا کرتے ہیں اور بیٹا خلیے گلوکا گون پیدا کرتے ہیں۔

(ii) کارٹی سون مامونی مزاحمت کو پست کرتی ہے۔

(iii) تھنی مس غدوں ایک لمفی مادہ ہے۔

(iv) بیض و ان انڈے اور اپنڈروجن خارج کرتے ہیں۔

14۔ انسانی درون افرازی نظام سے متعلق چند بیانات دئے گئے ہیں۔ اگر بیانات غلط ہوں تو انہیں درست کر کے لکھئے۔

(i) دروں افرازی نظام جسم کی نشوونما کے طبیعیاتی طریقوں، تولید اور غذا ایت کو قابو میں رکھتا ہے۔

(ii) دروں افرازی غدوں، نالی کے غدوں (نالی دار غدوں) ہیں جو ہارمون جیسے کیمیائی اشیاء خارج کرتے ہیں۔

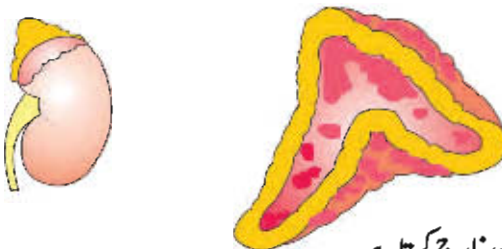
(iii) لببہ (بانقراس) دو کردار ادا کرنے والا غدوں ہے۔

(iv) تھنی مس غدوں کے کام نہ کرنے پر گھینگا پن واقع ہوتا ہے۔

15۔ درج ذیل جدول کی نقل اتاریے اور اسے مکمل کیجئے۔

اعمال اور ان کا نقش	اوٹونومیک فاؤس کے ہارمون
_____	سو ماٹر اپک ہارمون یا افزائشی ہارمون (GH یا STH) .1
یہ درقی غدرے کی نشوونما کو مجرک کر کے تھیراکسن تیار کرتے ہیں۔	_____ .2

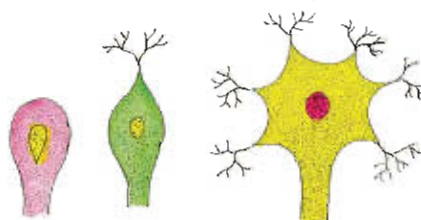
16۔ نقشہ کی نقل اتارئے۔ دئے گئے اشاروں کی مدد سے ان کے حصوں کی نشان دہی کیجئے۔



(i) اسے برگردی غدد بھی کہا جاتا ہے۔

(ii) یہ آلتہ و سیر و ان اور کارٹی سون نامی دو ہارمون خارج کرتا ہے۔

17۔ نقشہ کی نقل اتارئے اور نیچے دئے گئے عصبی خلیوں کی قسم کی شناخت کیجئے۔



18۔ تخفیفی تقسیم سے متعلق چند بیانات نیچے دئے گئے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک صحیح ہے یا غلط ہتا ہے۔

(i) یہ جسمانی خلیوں میں واقع ہوتا ہے۔

(ii) میوس کو تخفیفی تقسیم بھی کہا جاتا ہے۔

(iii) کروموزوم کے قطعوں کے آپسی تبادلہ کو کراسنگ اور (انطباق) کہا جاتا ہے۔

(iv) تخفیفی تقسیم تغیر کے لئے راہ ہموار کرتا ہے جو ارتقاء کی بنیاد پر ہتا ہے۔

19۔ درج ذیل جدول کا مطالعہ کیجئے اور جوڑ ملائیے۔

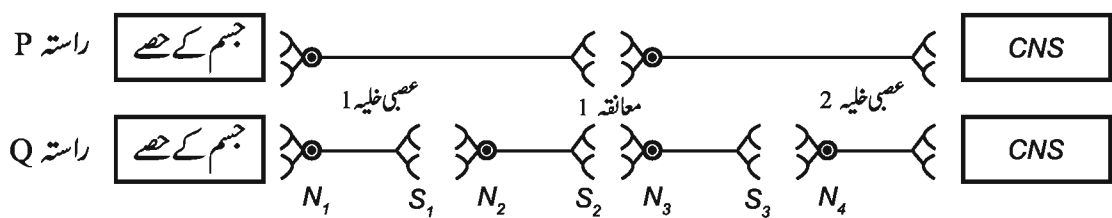
i۔ مرکزی جھلی، مرکز کا غائب ہونا	A۔ پیوٹین
ii۔ اختتامیت	B۔ زائی گوشن
iii۔ جوڑی بننا، معانقة، دو گرفتہ	C۔ ڈیلیٹین
iv۔ کروموزوم مرٹکر ہو کر دھاگہ نمادگھائی دیتے ہیں	D۔ ڈیائیس

20۔ ایک شخص بہت پہنے بغیر موڑ سائکل پر جاتا ہے اور وہ حادثہ کا شکار ہو جاتا ہے۔ اس کے سر پر گہری چوٹ آتی ہے۔ ہپٹال پہنچانے سے قبل ہی اس کی موت واقع ہو جاتی ہے۔ یہ پتہ چلتا ہے کہ مم گھٹنے اور دل کے ناکارہ ہونے سے اس کی موت واقع ہوئی ہے۔ اس کے دماغ کا کونا حصہ متاثر ہوا ہوگا؟ اپنے جواب کی تصدیق کیجئے۔

21۔ جوڑ ملائیئے۔

فہرست II	فہرست I
i۔ نفعن کی مدافعت کرتا ہے۔	A۔ ویسوپرین
ii۔ ڈیا بیٹس اُسی پر پس	B۔ انسلون
iii۔ ڈیا بیٹس ملٹس	C۔ آکسی تاکسن
iv۔ رحم کی تھیلی کا سکرٹ نا اور پھیلنا	D۔ تھنی موسن

22۔ درج ذیل خاکوں کا مطالعہ کیجئے۔ اس میں جسم سے مرکزی عصبی نظام (CNS) تک عصبی ہیجانات کس طرح لے جائے جاتے ہیں اس کو دو طریقوں سے بتایا گیا ہے۔



اگر دونوں مقامات پر تمام عصبی خلیے ایک ہی جسامت اور ساخت رکھتے ہوں تو ان میں سے ہیجانات (ایک ہی طرز کے) کس راستے سے فوراً گزریں گے اور کیوں؟

23۔ کونسے غدوں کو دوہر اکردار ادا کرنے والا غدوں کہتے ہیں؟ کیوں؟

24۔ 16 سال کے ایک لڑکے کوڈاکٹر کے پاس تشخیص کے لئے لایا گیا۔ اس لڑکے میں مردانہ خصوصیات (چہرے پر بال [موچھ]/ڈاڑھی) موٹی آواز/کانہ صوں کا چوڑا ہونا) نہیں پائے گئے۔ تشخیص کے بعد ڈاکٹر نے بتایا کہ یہ ایک ہارمون کی بے ترتیبی ہے اور دروں افرازی غدوں سے ہارمون کا خارج نہ ہونا اس نقش کا ذمہ دار ہے۔ اس غدوں کا نام اور اس سے خارج ہونے والے ہارمون کا نام بتائیے۔

C - حصہ

- ایک صاف نقشہ کے ذریعہ عصبی خلیے کے ساخت کی وضاحت کیجئے۔
- ایک انسانی دماغ کے مختلف ناموں کی نشان دہی کیجئے اور ان کے افعال لکھئے۔
- مختلف دروں افرازی غدوں کے نام اور انسانی جسم میں ان کے مقام بتائیے۔ ان میں سے کسی دو کے متعلق وضاحت کیجئے۔
- میوس کو تختینی تقسیم کیوں کہا جاتا ہے؟ خاکر کے ساتھ اس کے مختلف مرطبوں کی وضاحت کیجئے۔ میوس کی اہمیت کو سمجھائیے۔

5۔ درج ذیل پیر گراف کی خالی جگہوں کو دئے گئے الفاظ سے پرکھجئے۔

(ان الفاظ کو ایک مرتبہ یا ایک سے زیادہ مرتبہ استعمال کیا جاسکتا ہے یا نہیں استعمال کیا جاسکتا ہے)۔

(کھوپڑی ، ریڑھ کی بڈی ، حنوبیہ ، عنکبوتوی غشاء ، دماغ ، نخانی ڈور ، غشاء ، جافیہ)

مرکزی عصبی نظام تین محفوظ غلافوں سے ڈھکا ہوا ہے، جن کو کہتے ہیں۔ دوہری غلاف دوہری پرت والا اور موٹا ہوتا ہے اور یہ اور کے نیچے ہوتا ہے۔ درمیانی غلاف پتلہ اور وعائی ہوتا ہے اسے کہتے ہیں۔ اندروئی غلاف بہت پتلہ اور نازک ہوتا ہے اور یہ اور کے اوپری سطح پر پایا جاتا ہے۔ یہ کہلاتا ہے۔

6۔ افعال کی بنیاد پر ان حصوں کو ملا دیئے۔

نخاء ، دماغ ، پیش دماغ ، عرشیہ ، دماغی قشرہ ، پس دماغ ، جسر یا میل ، زیر عرشیہ

(a) نیند اور تنفس کا مرکز

(b) دل کی دھڑکن، خون کی نالیوں کا سکڑنا، سانس لینا جیسے بعض لاشعور افعال انجام دینا۔

(c) بڑا دماغ، عرشیہ اور زیر عرشیہ پائے جاتے ہیں۔

(d) حرکی اور حسی علاقے۔

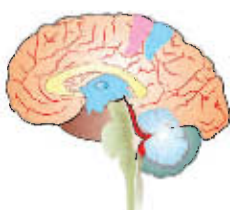
(e) حسی اور حرکی اشاروں کا ایک اہم مرکز۔

(f) جنسی پر مقاعدگی کو قابو میں رکھتا ہے۔

(g) جسر یا میل، بڑا دماغ اور نخاء پائے جاتے ہیں۔

(h) دوڑنے یا چلنے کے حرکی عضلات کو قابو میں رکھتا ہے۔

7۔ دئے گئے انسانی دماغ کے خاکہ کا مشاہدہ کیجئے اور بتائے گئے ساختوں کی شناخت کیجئے۔



(i) یہ علاقہ حسی تعلقات، ذہانت، یادداشت اور سوچ سمجھ وغیرہ کے ذمہ دار ہیں۔

(ii) حرکی عضلات کے کارروائیوں کو باقاعدگی کے ساتھ انجام دینے والا علاقہ۔

(iii) نیند اور تنفس کے لئے ذمہ دار علاقہ۔

(iv) دل کی دھڑکن، خون کی نالیوں کا سکڑنا، سانس لینا جیسے بعض لاشعور افعال انجام دینے والی ساختیں۔

مزید استفادہ کے لئے

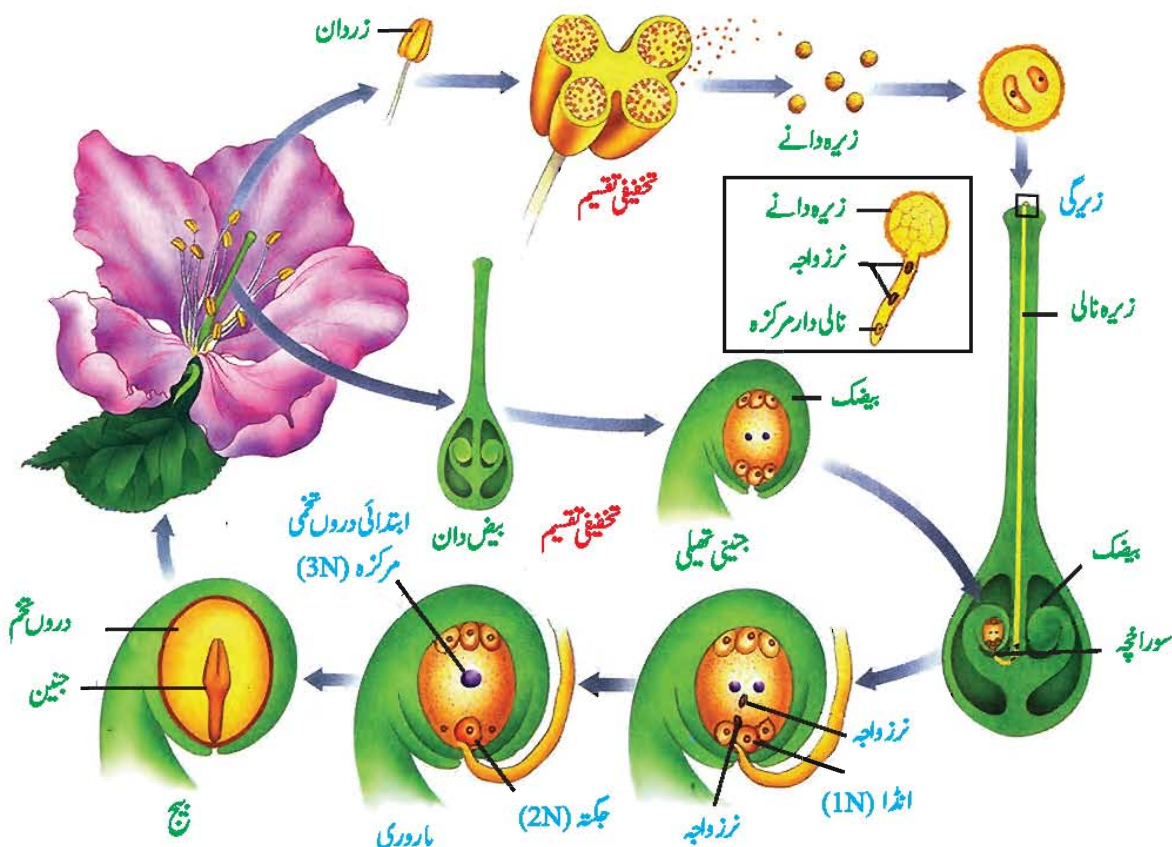
1. Biology - **RAVEN, Johnson WCB McGraw - Hill, USA**
2. Biology - **A Modern Introduction, B.S. Beckett, 2nd Edition Oxford University Press, New Delhi**
3. Complete Biology(IGCSE) - **Oxford University press, New York** کتابیں
www.khanacademy.org, www.ase.tufts.edu/biology
www.biologyreference.com, science.howstuffworks.com وب سائٹ
<http://arvindguptatoys.com/films.html>

پودوں میں تولید

REPRODUCTION IN PLANTS



کیا آپ کو معلوم ہے کہ تمام زندہ عضویے (نباتات اور حیوانات دونوں) تولید کرتے ہیں؟ تولید ایک مخصوص حیاتیاتی عمل ہے جس کے ذریعے کسی نوع کے نئے افراد پیدا ہوتے ہیں۔ یہ دیگر حیاتیاتی افعال جیسے غذا لئی، تنفسی اور اخراجی طریقوں جیسا ہی ایک حیاتیاتی عمل ہے۔ عضویوں میں تولید کے بعض طریقے اس طرح ہیں :



خاکہ 4.1 زیریگی اور باروری

عضویوں میں تولید کے بعض طریقے اس طرح ہیں :

پودوں میں تولید	جانوروں میں تولید
دوپارگی - بیکٹیریا	دوپارگی - پروٹوزون
کلیاؤ - خمیر	کلیاؤ - سیلنٹر بیٹا
قطع کاری - الجی	ٹکڑے ہونا - چھپے ڈورے
بذرے بننا - فتحی	
زیرگی اور باروری - پھول دار پودے	جنسی تولید - لپتا نے

اگر تولیدی عمل نہ ہوتا کیا ہوگا؟

سوالات

1. تولید سے کیا مراد ہے؟

2. باتات اور حیوانات میں تولید کے چند طریقے بتائیے۔

کارروائی 4.1

- گیلی روٹی کا ایک ٹکڑا لیں اور اس کو انہیں ٹھنڈی سرطوب جگہ میں ایک ہفتہ تک رکھیں۔
- مکبرہ عد سے سے اس ٹکڑے کی سطح کا معائنہ کریں۔
- اپنے مشاہدوں کو کارڈ کریں۔

کارروائی 4.2

- خورد بین کے ذریعے بیکٹیریا کی ایک مستقل سلاائف کا مشاہدہ کریں۔
- اسی طرح، مستقل بیکٹیریا کے دوپارگی کی سلاائف (slide) کا مشاہدہ کریں۔
- اب دونوں تختیوں کے مشاہدوں کا موازنہ کریں۔

چند بیکٹیریا جیسے لیکٹو بیسلی (Lactobacilli) ، سالمونیلا (Salmonella) تیزی سے تکثیر پاتے ہیں۔ بیکٹیریا جیسے میکو بیکٹریم ٹیوبرکلوس (Tuberculosis Mycobacterium) آہستہ سے تکثیر پاتے ہیں۔

انسانوں کے لئے مفید کارروائی :

لیکٹو بیسلی کے ذریعہ دودھ کا دہی میں تبدیل ہونا۔
انسانوں کے لئے مضر کارروائی : میکو بیکٹریم ٹیوبرکلوس جیسے بیکٹیریا سے ٹپ دق (T.B) لاحت ہوتی ہے۔

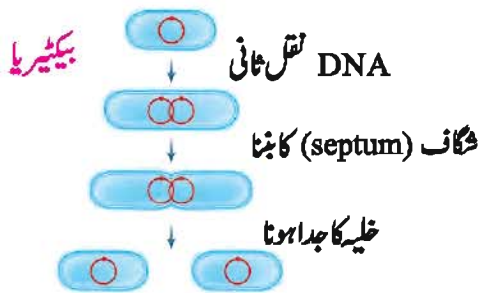
4.1. تولید کے طریقے

یک خلوی عضویوں میں تولیدی طریقے

آئیے دیکھیں کہ مختلف عضویے حقیقت میں تولید کس طرح کرتے ہیں۔ طریقے جن میں عضویے تولید کرتے ہیں عضویے کی جسمانی ساخت اور شکل پر منحصر ہیں۔

یک خلوی عضویے جیسے امیبا اور بیکٹیریا دو مساوی حصوں میں تقسیم پا کر ہر حصہ نئے عضویے میں تبدیل ہو جاتا ہے جس کو **دوپارگی** (Binary Fission) کہتے ہیں۔

یک خلوی عضویوں میں تولید

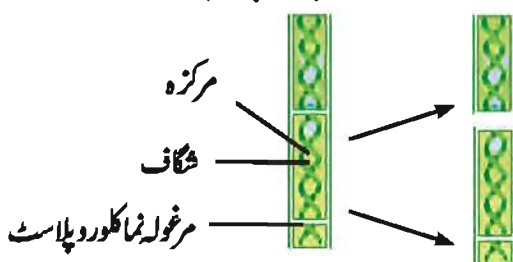


خاکہ 4.2 یک خلوی عضویوں میں تولید

قطع کاری (Fragmentation):

سادہ جسمانی تنظیم رکھنے والے کثیر خلوی عضویوں میں سادہ تولیدی طریقے دیکھے جاسکتے ہیں۔

اسپر و گیرا کائی میں اس کا باتاتی جسم چھوٹے قطعوں میں بٹ جاتا ہے ہر ایک قطعہ علیحدہ طور پر نشونما پاتا ہے۔

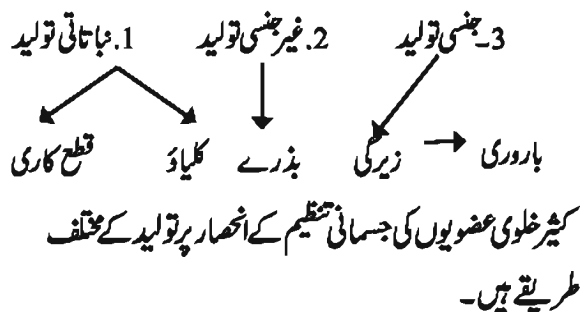


خاکہ 4.3۔ اسپر و گیرا میں قطع کاری

کارروائی 4.3

- ایسے تالاب یا چشم کا پانی لیں جس کا رنگ ہرا دکھائی دیتا ہو اور جس میں ریشے دار ساقیں پائی جاتی ہوں۔
- شمشے کی گختی پر ایک یا دو ریشے رکھیں۔
- ان ریشوں پر گینزرین کا ایک قطرہ ڈالیں اور پتلے شمشے کی گختی سے ڈھاپ دیں۔
- خود بین کے ذریعے اس کا مشاہدہ کریں۔

کثیر خلوی عضویوں میں تولیدی طریقے :



باتاتی تولید (Vegetative propagation):

جنسی تولید کے بغیر پودوں کی باتاتی ساخت سے نئے پودوں کے پیدا ہونے کی قابلیت باتاتی تولید کہلاتی ہے۔

غور کجھے، مطالعہ کجھے اور جانچ کجھے :

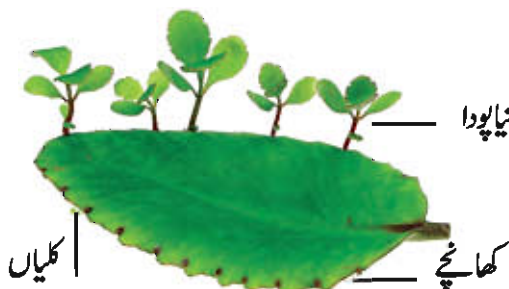
تولید کے کئی طریقے کیوں پائے جاتے ہیں؟

پہلے سے موجود سادہ عضویوں سے زیادہ پیچیدہ انواع کا دھیرے دھیرے ترقی پانا ارتقا کہلاتا ہے۔ اس کی بیان پر ایسا اور سکھر یا میں ابتدائی طریقے سے دوپارگی، قطع کاری وغیرہ تولید کے آسان طریقے ہیں۔ اگر عضویوں کی جسمانی بناوٹ کی پیچیدگی میں اضافہ ہو تو تولیدی طریقوں میں بھی پیچیدگی ہوتی ہے جس میں دو عضویوں کی شمولیت (نزاور مادہ) سے ہوتی ہے۔

کلیاً وَ (Budding)

ہائینڈر امیں ایک مخصوص مقام پر خلیوں کی رگاتا تقسم سے ایک ابھار نمودار ہوتا ہے جو کلی میں ترقی پاتا ہے۔ یہ کلیاں ترقی پا کرنے سے منفرد عضو یہ بن جاتی ہیں اور جب یہ مکمل طور سے بالغ ہو جاتی ہیں تو اپنے آبائی جسم سے جدا ہو جاتی ہیں اور ایک آزاد عصوبیہ بن جاتی ہیں۔

اسی طرح زخم خیات کی کلیاں پتوں کے کثراوں کے کھانچوں پر موجود ہوتے ہیں۔ جوز میں پر گر کرنے سے پودوں میں ترقی پاتی ہیں۔ (تمل میں گنتی پوٹال گنتی پوڈم)۔



خاک 4.4 زخم خیات - (Bryophyllum)

سوالات :

- نباتی اور غیر جنسی تولید میں فرق کیجئے۔
- چند غیر جنسی تولیدی بذریوں کے نام بتاؤ۔

غیر جنسی تولید

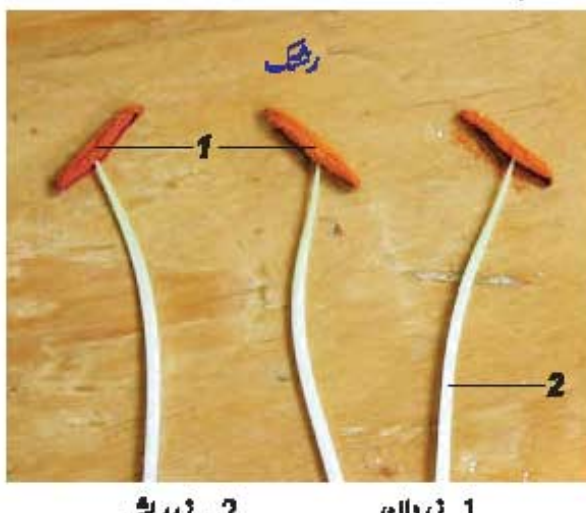
پودوں کے ادنی گروہوں میں تولید بذریوں کے ذریعے ہوتی ہے۔ یہ بذرے ایک سخت خول سے گھرے ہوتے ہیں جو ان کی حفاظت کرتے ہیں۔ وہ کسی مرطوب سطح سے رابطہ قائم کرتے ہیں تو وہ نشونما پاتے ہیں۔

آگے اور فتحی کے بذریوں کی بعض قسمیں

کونیدیا	اکنائٹ	حیوان بذرے	ساکن بذرے
<p>کونیدیا یک مرکزی غیر محرك، غیر جنسی بذرے پسلیم ہے فتحی وغیرہ سے پیدا ہوتے ہیں</p>  <p>کونیدیا (Conidia)</p>	<p>اگے میں نباتاتی خلیے ایک اور اضافی دیوار پیدا کرتے ہیں۔ ناساز گارحاتوں میں غذائی اشیاء خلیے میں بھری ہوتی ہیں۔</p> <p>Akinetes کو Akinites کہتے ہیں۔ حالت جب سازگار ہوتی ہے تو یہ نئے ریشوں میں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔</p>  <p>اکنائٹ (Akinetes)</p>	<p>حیوان بذرے محرك غیر جنسی بذرے ہیں جو نقل و حرکت کے لئے سوط استعمال کرتے ہیں۔ یہ بذرے بعض الگی، فتحی، اور بیکٹیریا سے پیدا ہوتے ہیں۔</p>  <p>حیوان بذرے (Zoospores)</p>	<p>اگے میں نباتاتی خلیے کا پروٹوپلاست سکڑتا اور بیضوی جسم اختیار کر لیتا ہے جو تپی جھلی سے گھرا ہوا ہوتا ہے۔ یہ تپی دیوار والے غیر محرك بذرے ساکن بذرے کھلاتے ہیں جو تسبیت کے بعد ایک نئے ریشے میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔</p>  <p>ساکن بذرے (Aplanospores)</p>

پھول کے حصے :

- اکامہ Calyx .1
 - پھول پتی (نلاب) Corolla .2
 - نرکوت Androecium .3
 - مادہ کوت Gynoecium .4
- نرکوت پھول کا زر تولیدی حصہ اور مادہ کوت پھول کا مادہ تولیدی حصہ ہے۔



خاکر 4.6 نرکوت

نرکوت (Androecium) میں زریشے پائے جاتے ہیں۔ ہر زریشے میں ایک اسای ڈھنی پالی جاتی ہے جو **رینک** کہلاتی ہے۔ اس کے انتہائی حصہ میں ایک چھوٹی کھلائی (Filament) کھلائی ہے۔ اس کے انتہائی حصہ میں ایک زرکوت (Anther) کھلائی ہے۔ زرکوت میں موجود زرکوتی میں **زینہ دانے** (Ovules) پیدا ہوتے ہیں۔

مادہ کوت (Gynoecium) پھول کا مادہ حصہ ہوتا ہے جو **فرمک** (Carpels) سے بناتا ہے۔ مادہ کوت کے تین حصے ہوتے ہیں۔

- 1 - بیض دان (Ovary)
- 2 - نجھی یا ٹیکے (Style)

3 - کلپنی (stigma)

بیض دان میں عکھلیں (Ovules) پائے جاتے ہیں۔ ہر رینک میں جتنی عکھلیں ہوتی ہے، جس میں اڑاکنہ یا مادہ زادہ ہوتا ہے۔

4.2 پودوں میں جنسی تولید

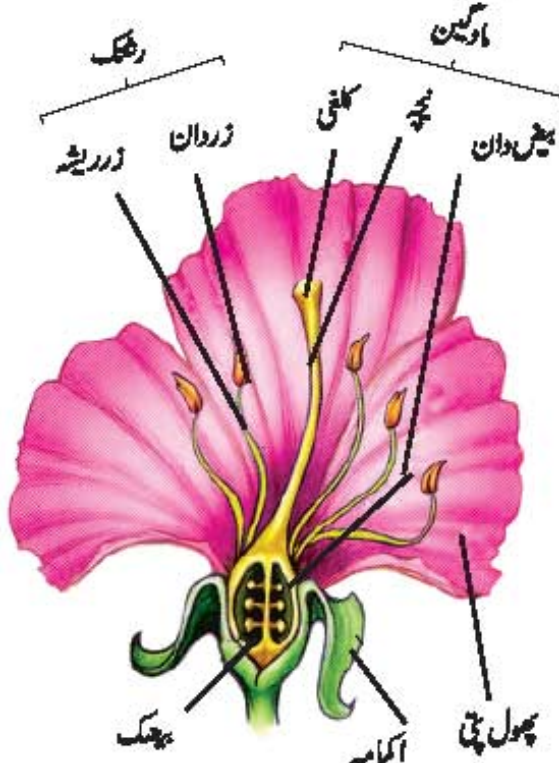
جنسی تولید وہ عمل ہے جس میں دو زواجے (زراور مادہ) کے لئے سائیمی جنسی سلسلہ پیدا ہوتی ہے۔ اکیلا کھل مچھڑا نہیں پیدا کر سکتا۔ اس کو گائے کی ضرورت ہوتی ہے ایکی مادہ بیگڑ پہ پیدا نہیں کر سکتی۔ اس کو زر بیگڑ کی ضرورت ہوتی ہے۔

نی نسل پیدا کرنے کے لئے زراور مادہ وہ لوں جنسوں کو ایک درست کی ضرورت ہے۔

جیسا کہ تم نے پہلے اسماں میں پڑھا کہ پھول دار پودوں کا تولیدی حصہ پھول ہے۔ اس کو سمجھنے کیلئے ہمیں پھول کی ساخت کا محاکمہ کرنا چاہئے۔

ایک پھول کے حصے

پودے کے فروٹی حصے کی ایک قسم میں دھل پھول ہے جو جنسی تولید کا محل انجام دھاتا ہے۔



خاکر 4.5 ایک پھول کے حصے

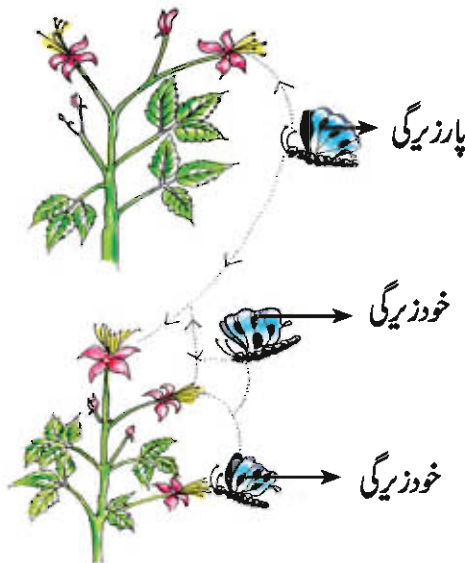
پھل اور پھج کے بننے کا پہلا مرحلہ زیر گی ہے۔ زیر گی کے بعد باروری کا مرحلہ آتا ہے۔

4.2.2 زیر گی کے اقسام (Types of pollination)

زیر گی کے دو اقسام ہیں۔

1. خودزیر گی (Self pollination)

2. پارزیر گی (Cross pollination)



خاکر 4.8 - زیر گی

خودزیر گی (Self pollination)

خودزیر گی کو خودزداجیت (Autogamy) بھی کہتے ہیں۔

ایک پھول کے زرگل کا اُسی پودے کی کلغی یا اُسی پودے کے دوسرے پھول کی کلغی میں منتقلی کو خودزیر گی کہتے ہیں۔

خودزیر گی کے فوائد

1. خودزیر گی دھنسی پھول میں ضرور ہوتی ہے۔
2. پھول زیر گی کے لئے عوامل پر مختص نہیں ہوتے۔
3. اس میں زیر ہوانوں کا نقصان نہیں ہوتا۔

کارروائی 4.4

- جاسوت کے پودے سے ایک پھول لیں۔
- پھول کے حصے جیسے اکامہ، پھول پتی، نرکوٹ اور مادہ کوت کا مشاہدہ کریں۔
- شربرگ اور زریشوں کو علیحدہ کر کے ان کا مشاہدہ کریں۔
- ششی کی تختی پر زیر ہوانوں (زرگل) کو گرائیں اور خوردیں کے ذریعہ ان کا مشاہدہ کریں۔

4.2.1 زیر گی (Pollination)

پھول دار پودوں میں جنسی تولید کس طرح واقع ہوتی ہے؟

جنسی پھول دار پودوں میں جنسی تولید اس طرح ہوتی ہے۔

1. زیر گی (Pollination)

2. باروری (Fertilisation)

1. زیر گی : (Pollination)

زرگل کا زرداں سے کلغی میں منتقل ہونا زیر گی کہلاتا ہے۔ عام طور پر زرداں کی منتقلی ہوا، پانی، جانوروں اور حشرات سے ہوتی ہے۔ جو زیر گی کے عوامل (Pollinating agents) کہلاتے ہیں۔

خودزیریگی کی خامیاں

1. پھول کی تعداد کم ہوتی ہے۔
2. دروں تخم مہینہ ہوتا ہے۔ لہذا اس سے پیدا ہونے والے بیج کمزور پودے پیدا کرتے ہیں۔
3. نئے قسم کے پودے تیار نہیں کر سکتے جس کے نتیجے میں پودے کی نسل ختم ہونے کا خدشہ رہتا ہے۔

پارزیریگی (دگر زواجیت) (Cross pollination)

ایک پھول کے زرداں کا اپنی ہی نوع کے کسی دوسرے پھول کی کلپنی میں منتقلی کو **پارزیریگی** (Cross pollination) یا **دگر زدواجیت** (Allogamy) کہتے ہیں۔

پارزیریگی کے فوائد :

1. پارزیریگی سے پیدا ہونے والے بیج اچھی طرح ترقی کرتے ہیں اور اچھی طرح سے تبیث پاتے ہیں اور ان سے بہترین پودے نشوونما پاتے ہیں۔ لہذا پارزیریگی سے نئی انواع کی گنجائش پیدا ہوتی ہے۔
2. کثیر قابلی حیات بیج پیدا ہوتے ہیں۔

پارزیریگی کے عوامل (Agents of pollination)

زیرداں کی منتقلی ایک پھول سے دوسرے پھول تک کس طرح ممکن ہو سکتی ہے؟

پارزیریگی کو عمل میں لانے کیلئے ہمیں ضروری ہے کہ ایک پھول کے زیرہ کو دوسرے مختلف قسم کے پودے کے پھول کی کلپنی میں منتقل کریں۔ یہ جانوروں، کیڑے، مکروہوں، ہوا اور پانی جیسے عوامل کے ذریعے ہوتی ہے۔

(a) جانوروں کے ذریعہ زیریگی (حیوان پسند) (Zoophily)

(b) پرندوں کے ذریعہ زیریگی (Ornithophily)

(c) کیڑے، مکروہوں کے ذریعہ زیریگی (حشرات پسند) (Entomophily)

حشرات پسند (کیڑے، مکروہوں سے زیریگی) (Entomophily)

تقلی اور شہد کی کمی جیسے کیڑے، مکروہے، پھولوں کی پکھڑوں کے جاذبی رنگ سے کشش پاتے ہیں۔ یہ پھول جسامت میں بڑے



خاکہ 4.9 حیوان پسند (Zoophily)

کارروائی 4.5

کسی با غصہ میں موجود پھولوں کا مشاہدہ کیجئے۔

حشرات اور پرنےے جوزیریگی کا کام انجام دینے والے عوامل ہیں، ان کی نشاندہی کیجئے۔ زیریگی کے عوامل جن پودوں کی زیریگی کرتے ہیں، ان کے متعلق ایک رکارڈ بنائیے۔

ہوا کے ذریعے زیریگی (باد پسند پارگی) (Anemophily)

چھوٹے جسامت اور بغیر جاذب رنگ کے، بغیر خوشبو اور رس والے پھول ہی ہوا کے ذریعے زیریگی پاتے ہیں۔ منتقلی کے دوران جو زیرہ ضائع ہو جاتے ہیں، ان کو پورا کرنے کے لئے یہ کثیر مقدار میں زیرہ دانے پیدا کرتے ہیں۔

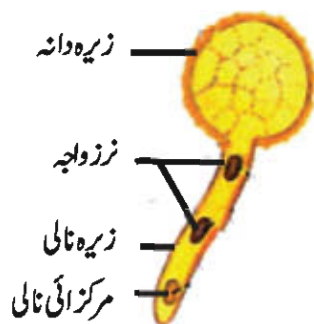


خاکہ 4.10 ہوا کے ذریعہ زیریگی (باد پسند پارگی)

زیرہ دانے ہلکے، نہیں چکپے والے، نہلک، کم وزنی اور سفوف جیسے ہوتے ہیں لہذا وہ آسانی سے ہوا کے ذریعہ ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہو جاتے ہیں۔

درانیہ (Intine) کھلاتی ہیں۔ بیرونی دیوار برانیہ موٹی ہوتی ہے۔ اس میں چھوٹے چھوٹے درز ہوتے ہیں۔ وہ تنی درز کھلاتے ہیں۔ اندرونی دیوار پتلی اور چکدار ہوتی ہے۔

زروانوں کی تینیت (Germination of pollen grains) اگر زیرہ دانے (زرگل) ایک موزوں کلفی پر گرتے ہیں تو وہ تینیت پانے لگتے ہیں۔ ایک بالغ زیرہ دو خلیوں میں مشتمل ہوتا ہے برا خلیہ **باقی خلیہ** (Vegetative cell) چھوٹا خلیہ **نسلی خلیہ** (Generative cell) ہے۔ باقی خلیہ ترقی پا کر نابت سوراخ سے باہر لکھتا ہے۔ وہ نئے کے ذریعے ایک طولی نالی کی شکل اختیار کرتا ہے جو زیرہ نالی (Pollen tube) کھلاتی ہے۔ نسلی خلیہ اس نالی میں داخل ہوتا ہے اور دو نرزا جوں میں بٹتا ہے۔ (خم / منویہ)



خاکہ 4.12 زیرہ نالی کی تینیت

باروری کامل (Process of fertilization)

سوراخچہ (Micropyle) کی راہ سے زیرہ نالی، جنسی کیس میں داخل ہوتی ہے۔ اس وقت زیرہ نالی پھٹ کر کھلتی ہے۔ زیرہ نالی سے زوابی آزاد ہوتے ہیں۔ اور جتنی قطبی (Embryosac) میں داخل ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک زوابہ ایک بیض کے ساتھ ملتا ہے اور دوسرا ٹانوی مرکز سے ملتا ہے ایک نرزا جہ کا مادہ زوابہ (بیض) کے ساتھ ملنا باروری (Fertilization) کھلاتی ہے۔

باراً و بیض جگہ کھلاتا ہے، جو ترقی پا کر ایک جنین بنتا ہے۔

دوہری باروری (Double fertilization)

دوسرا نرزا جہ ٹانوی مرکز سے ملتا ہے۔ ٹانوی مرکزہ اپنی فطرت میں دوہرا ہوتا ہے۔

بعض زیرہ دانے پنکھہ رکھتے ہیں، کلفی طویل، پنکھہ دار اور دراز شاخدار ہوتی ہے۔ **مثال: بکھی**

پھول جو ہوا کے ذریعے زیرگی پاتے ہیں وہ **باد پسند** (Aneomophily) کھلاتے ہیں۔ **مثال: گھاس، صنوبر کا درخت**

کارروائی 4.6

- حیوان پسند، باد پسند اور آب پسند پھولوں کو جمع کیجئے۔
- ان کی زیرگی کی موافقیت کے مطابق ان کی ساخت سے متعلق ایک نوٹ بنائیے۔

پانی کے ذریعہ زیرگی (آب پسند) (Hydrophily)

پانی کے ذریعہ زیرگی کو **آب پسندی** کہتے ہیں۔ اس قسم کی زیرگی آبی پودوں جیسے **والسینیرا**، **ہائڈرولا**، **زوشیریا** وغیرہ میں دیکھی جاسکتی ہے۔

یہ پودے بے رنگ ہوتے ہیں اور ان میں رس نہیں پایا جاتا۔ زیرہ دانوں کو نم ہونے (ترہونے) سے بچانے کے لئے ان کے اوپر ایک لیس دار پرت بنی ہوئی ہے۔



خاکہ 4.11 آب پسند۔ والسینیرا

4.3 باروری (Fertilization)

زیرگی سے متعلق آپ نے جو کچھ معلومات حاصل کی ہیں، ان کا اعادہ کریں۔

زروانوں میں سے زیرہ دانوں کی کلفی میں متعلقی **زیرگی** کھلاتی ہے۔ ہر زروانہ ماحفظی دیواریں رکھتا ہے جو **درانیہ** (Exine) اور

پس باروری تبدیلیاں

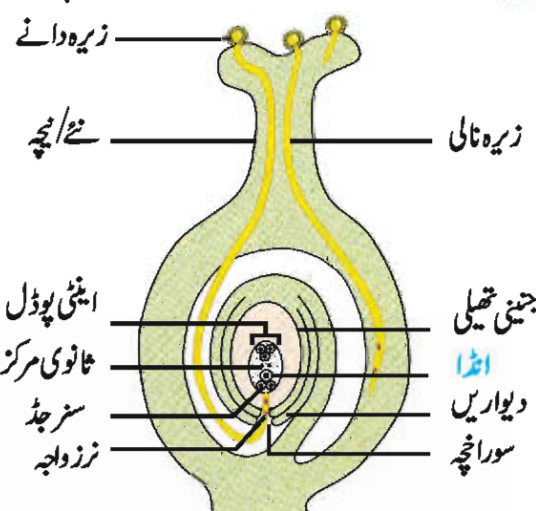
- (i) بیض دان شج پوسٹ بناتا ہے۔
- (ii) بیض دان شج پوسٹ بناتا ہے۔
- (iii) بیض خانہ (Ovary) نشوونما پا کر پڑھنے لگتا ہے اور پھل میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

4.4 پھل کا بننا (Fruit formation)

پھل ہماری روزمرہ کی غذا کا ایک حصہ ہیں۔ پھل حیاتین سے بھر پور ہیں اور ہمیں تو ان کی فراہم کرتے ہیں۔ پھل کی وضاحت اس طرح سے کی جاسکتی ہے کہ وہ ایک بار آور اور پکا ہوا بیض دان ہے۔ بیض دان کی دیوار پھل کا چھلکا (گردش) (pericarp) بن جاتا ہے اور یہ کم، شج بن جاتے ہیں۔ بغیر باروری کے بھی چند پھل حاصل ہوتے ہیں۔ ان چھلوں کو خودشی یا اچھوت شری (Parthiocarpy) کہتے ہیں۔

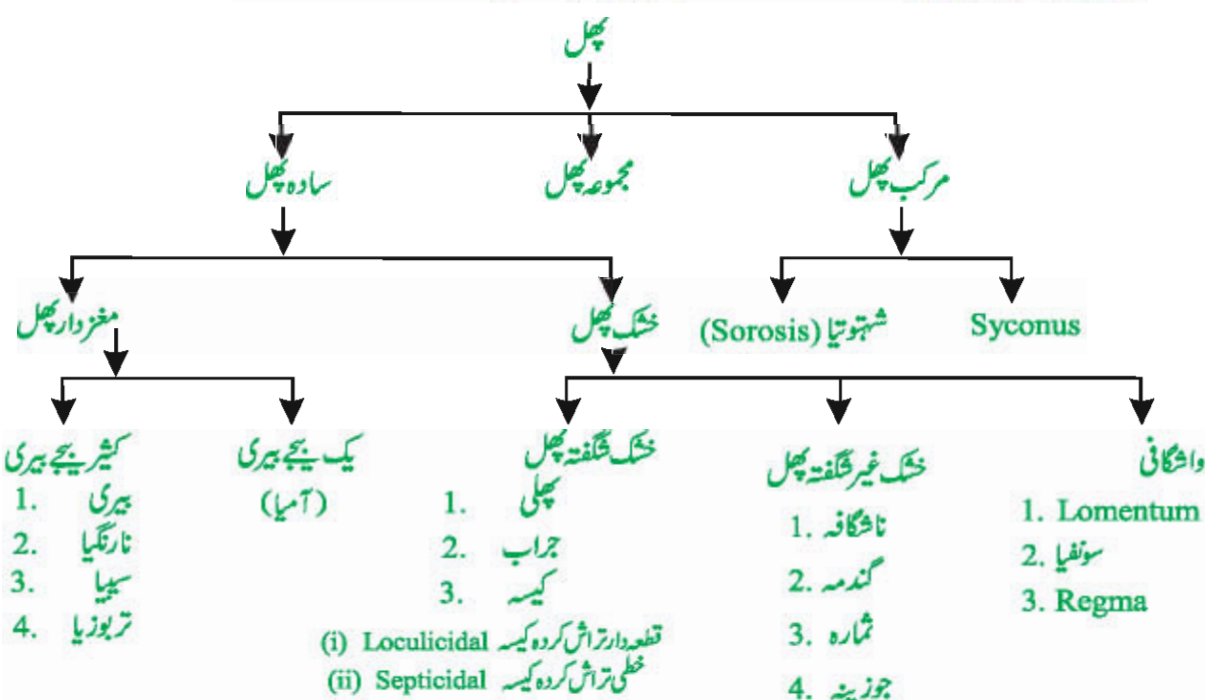
مثال : بے دان انگور، جام، غیرہ۔

دوسرے نر زواجه کے ساتھ اس مرکزے کا ملناء، سرگونی ملاب (triple fusion) کہلاتا ہے۔ اس مرکزہ کو دروں تخمی مرکزہ (Endospermous nucleus) کہا جاتا ہے کیونکہ یہ نشوونما پا کر دروں تخم بناتا ہے۔ دروں تخم ایک تغذیاتی بافت ہے جو جنین کی نشوونما کے کام آتی ہے۔ ایک نر زواجه کا بیض کے ساتھ ملاب کا عمل اور دیگر زواجه کا ٹانوی مرکزہ کے ساتھ ملاب کا عمل دو ہری باروری (Double fertilization) کہلاتا ہے۔



چھلوں کی درجہ بندی

خاکہ 4.13 باروری کا عمل



سادہ پھل

ایک مفرد یعنی دان، واحد برگ شریا کیش برگ شر، مل پھل پتیا والے مادہ کوٹ سے ایک سادہ پھل بنتا ہے۔
بروں شر کی نوعیت کی بنیاد پر سادہ پھلوں کو مغزدار پھل اور خشک پھل میں درجہ بندی کی گئی ہے۔

سادہ مغزدار پھل (Simple fleshy fruits)

سادہ مغزدار پھلوں میں جب وہ کمل طور سے پک جاتے ہیں تو ان میں گردش مغزدار اور رس دار ہوتا ہے۔ مغزدار پھل فطرتاً غیر ٹکافتہ ہوتے ہیں۔ گردش کو تین حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ بروں شر (Epicarp)، میاں شر (Mesocarp) اور دروں شر (Endocarp)۔
مغزدار پھل کی دواہم قسمیں ہیں۔ ایک بیجی بیری (Drupaceous) اور کیش بیجی بیری (Baccate).
کیش بیجی بیری کی قسمیں بیری نارنگیا (Hesperidium)، سپیا (Pome) اور تربوزیا (Pepo) ہیں۔

شارنبر	نام	تفصیل
.1	Berry کیش بیجا - بیری	یہ ایک بیجا یا کیش بیجا پھل ہے۔ بروں شر پتلا اور میاں شر مغزدار ہوتا ہے۔ اس کے گودے کو کھاتے ہیں اور اس میں بیچ دھنے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ دوسرے بیجی (syncarpous) مل پھل پتیا (bicarpellary) اور اعلیٰ بیض دان (Superior ovary) سے نشووفما پاتا ہے۔
.2	Hesperidium نارنگیا سنtra	یہ کیش بیجی شر اعلیٰ بیض دان اور جوڑی مشتمیت (axial placentation) سے افرائش ہوتے ہیں بروں شر موتا رخنی غدوہ والا پوست رکھتا ہے۔ سفید اسٹنجی تھہ جو بروں شر ڈھکی ہوئی ہے جو میاں شر کہلاتی ہے۔ دروں شر علحدہ علحدہ خانوں بیٹے ہوئے ہیں دروں شر کے رسلیے بال نہ مختص کھاتے ہیں۔
.3	Pome سپیا سیب	یہ پھل بیچ شر بیجی، مل پھل پتیا، زیر ماگین جوئی نہجوں سے ترقی پاتا ہے۔ انکا عرشیہ (Thalamus) مغزدار بن کر پھل بناتا ہے جسے کھایا جاتا ہے۔ حقیقی پھل میں بیچ اس کے اندر ہوتے ہیں۔
.4	Pepo تربوزیا کگری	یہ پھل سه شر بیجی (tricarpellary) مل پھل پتیا (Syncarpous) زیر ماگین اور جداری مشتمیت والے بیض دان سے ترقی پاتا ہے۔ اسکے گودے میں کچی بیچ پائے جاتے ہیں۔

یہ ایک بیچا مغزدار پھل ہے جو واحد شربرگ (Monocarpellary) بیض دان سے ترقی پاتا ہے۔ گردش کوئین حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ یہ دنیا جلدی گردش، مغزدار میاں و سطحی شرار اور اندر وہی خخت دروں شر. لہذا اس کے خخت دروں شر کی وجہ سے اسکو پتھر پھل بھی کہتے ہیں۔



Drupaceous .5

Drupe

آمیا

سادہ خشک پھل (Simple dry fruits)

ان کے گردش خشک ہوتے ہیں۔ ان کی شاخنگی کی بنیاد پر ان کو خشک شاخنگی، خشک غیر شاخنگی اور پھلی یا پدنما پھل (Schizocarpic fruits) میں تقسیم بند کیا گیا ہے۔

خشک شاخنگی پھل (Dry dehiscent fruit) اس میں پھل اچھی طرح پکنے بعد پھٹتا ہے تاکہ بیجوں کو آزاد کر سکے۔

تفصیل	نام	شارنبر
یہ واحد شربرگ ایک خانوی بیض دان، اعلیٰ اور حاشی میکسیت (Marginal Placentation) سے ترقی پاتا ہے۔ بطنی اور ظہری طور پر دونوں جانب بروں شر سلا ہوتا ہے جو شن ہوتا ہے۔ مثال: مٹر (pea)، سیم (bean) وغیرہ۔	مٹر Peas پھل Legume .1	
یہ دو شربرگ، جدا پھل پیتا، اعلیٰ بیض دان سے ترقی پایا ہوا ہے۔ یہ پھل پھلی کی مشابہت رکھتا ہے۔ مگر گرد شر کی دیوار اگلے یا پچھلے سلانی سے پھٹتا ہے۔ مثال: آک Calotropis	آک Calotropis جاب Follicle .2	
یہ کئی بیجوں والا پھل ہے جو اعلیٰ، کیسہ بیض خانے مل پھل پیتا بیض خانہ رکھتا ہے۔ کیسہ مختلف طریقوں سے پھٹتے ہیں۔ جب پھل کی دیوار خانے کے درمیان سے پھٹتی ہے تو اسے قطع دار تراش کردہ کیسہ کہتے ہیں۔ مثال: کپاس	کپاس Cotton Capsule (a) قطع دار تراش کردہ کیسہ (Loculicidal capsule) مثال: کپاس	.3
جب پھل کی دیوار خانے کے سیدھے پھٹتی ہے تو اسے خٹلی تراش کردہ کیسہ کہتے ہیں۔ مثال: بھنڈی	بھنڈی Lady's finger (b) خٹلی تراش کردہ کیسہ (Septicidal capsule) مثال: بھنڈی	

خشک غیر شکافتہ پھل (Dry indehiscent fruit)

ان پھلوں میں گردبار پھٹ کر یا شق ہو کر بیجوں کو آزاد نہیں کرتا بلکہ گردبار کے سڑنے کے بعد بیچ آزاد ہوتے ہیں۔

شمارہ	نام	تفصیل
.1	Achene ناٹگانہ	یہ ایک بیجا پھل ہے جو ایک شر برگی بیض دان سے ترقی پاتا ہے۔ گردش برخت اور چلد والا ہے جو شق پوسٹ کے ساتھ ہوتا ہے۔
.2	Caryopsis گندمہ Paddy دھان	یہ ایک بیجا پھل ہے جو ایک شر برگی اعلیٰ بیض دان سے ترقی پاتا ہے۔ گردش برخت پوسٹ سے ملا ہوا ہوتا ہے۔ مثال گیجوں، دھان، مکنی۔
.3	Cypsela ثمارہ Tridax	یہ پھل دو شر برگی، مل پھل پتیا، اونٹی بیض دان سے ترقی پاتا ہے۔ اس کے گردش اور بیچ پوسٹ جدا اور آزاد ہوتے ہیں۔ مثال: Tridax
.4	Nut جوزینہ Cashew nut کاج	یہ خشک غیر شکافتہ پھل ہے سخت چوبی گردش برکنے والا ایک بیجا پھل ہے۔ جو ایک یا دو شر برگی اعلیٰ بیض دان سے ترقی پاتا ہے مثال۔ کاج، اخروٹ وغیرہ۔

واشگانی (پھلی نما) (Schizocarpic fruit)

یہ پھل پکنے کے بعد پھٹ کر کئی یہ حبومیں تقسیم ہوتا ہے جو جز شر (Mericarp) کہلاتا ہے۔ جز شر کی بیچ رکھتا ہے جو غیر شکافتہ ہوتے ہیں۔ لہذا واشگانی پھل شکافتہ اور غیر شکافتہ خواص رکھتے ہیں۔

تفصیل	نام	شمارہ
<p>یہ پھل یا پدے سے مماثلت رکھتے ہیں یہ عرضی طور پر بجوں کے درمیانی کھنچاؤ سے پہنچتے ہیں۔</p>	 <p>Lomentum (Acacia) کلک</p>	.1
<p>یہ دو یا جوچل ہیں جو دشہ برگ، دوپل پھل پہنچا اور اعلیٰ بیض خانہ سے ترقی پاتے ہیں یہ طولی طور پر دو گنہ (Mericarp) درمیانی شمر میں بٹ جاتے ہیں۔ مثال: دھنیا۔</p>	 <p>Sونفیا Cremocarp Coriandrum دھنیا</p>	.2
<p>یہ اعلیٰ شمر برگ، مل پھل پہنچا بیض سے ترقی پاتے ہیں اور تین یہ بجا کا کس میں تقسیم پاتے ہیں۔ مثال: ارٹڈی</p>	 <p>Regma Castor ارٹڈی</p>	.3

مجموعہ پھل (Aggregate Fruit)

ایک کثیر شمر برگ، اعلیٰ بیض خانہ والے ایک واحد پھول سے ایک مجموعہ پھل ترقی پاتا ہے ہر آزاد شمر برگ ایک شرچہ (Fruitlet) میں بدلتا ہے جو ایک مشترک ڈنڈی سے جڑا ہوا ہوتا ہے مثال: پالی میں تھیا۔
(سیتا پھل) شریفہ (Annona squamosa) شمر برگ کے کنارے تحد ہو کر ایک واحد پھل کی طرح دکھائی دیتے ہیں۔



خاکہ 4.15 سیتا پھل



خاکہ 4.14 پالی میں تھیا

مرکب پھل یا کشیر پھل (Composite or Multiple fruit)

ایک مکمل پھولداری کے تمام پھول مل کر ایک واحد پھل بناتے ہیں۔ مرکب پھل کے دو قسم شہتوتیا (Sorosis) اور Syconus ہیں۔

تفصیل	نام	شمار نمبر
<p>پھنس میں پھولداری محور اور پھولداری کے دوسرے مادہ حصے ایک دوسرے سے مل کر مرکب پھل بناتے ہیں۔ اس کا درمیانی محور مغزدار ہوتا ہے۔ اس میں ایک بجا تھیلی نما پھول پتی کو کھانے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ ان کھانے کے حنوں کے درمیان چیزوں سفید لبے لاتعداد حصے ہوتے ہیں جو بانجھ اور غیر بار آور پھولوں کو ظاہر کرتے ہیں اسکے تحت حلقے پر کائنے ہوتے ہیں وہ مادگین کی کلفتی کو ظاہر کرتے ہیں۔</p>	 شہتوتیا Sorosis پھنس Jack fruit	.1
<p>ایک خاص قسم کی پھولداری سے ترقی پاتا ہے جو مغزدار ریشہ رکھتے ہیں جس کو Hypanthodium کہا جاتا ہے۔ اس میں کشیر تعداد میں ہمیں ایک جنی پھول ہوتے ہیں۔ پکنے پر ان کا عرضیہ مغزدار اور رس دار ہوتا ہے اور غذائی حصہ بن جاتا ہے مثال بر، انجیر وغیرہ۔</p>	 انجیر Syconus	.2

غور کرو، پڑھو اور معلوم کرو

پھلوں کے مختلف اقسام کیوں ہیں؟

کارروائی 4.7

مختلف قسم کے پھل جمع کرو۔ وہ کس قسم کے پھل ہیں، ان کی شاخات کرو اور ان کے اقسام کو درج کرو۔

1. دو ٹھنپی (Dicotyledons)
نیچ دو ٹھنپوں کے ساتھ مثال مژہ، سیم کی پھلی، دال اور ارٹھی۔

2. ایک ٹھنپی (Monocotyledons)
نیچ ایک ٹھنپتے کے ساتھ۔ مکنی، چاول، گیہوں اور پیاز۔

1. دو ٹھنپی کی ساخت (سیم)
اس کا نیچ موٹا، بھیوی شکل والا اور ایک جانب ہلکا سا کثرا ہوا ہوتا ہے۔ اس جانب ایک چھوٹا سا طولی طور پر سفیدی مائل (Whitish ridge) کی شکل کا ریف (ابھار) ہوتا ہے۔ ریف کے ایک کنارے پر ایک ایک سوراخ پھوپھو ہوتا ہے جو نابت سوراخ یا

4.5۔ نیجوں کا بننا (Seed formation)

نیچ ایک بارا اور بیہک ہے۔ اس میں جنین، غذائی ماڈہ اور نیچ پوست محفوظ ہے۔ سازگار حالتوں میں نیچ تینیت پا کر نیز پودے پیدا کرتے ہیں۔

نیچ جامت، شکل، ریگ اور سطحی اختلافات رکھتے ہیں۔ شبی پودوں (Orchid) کے نیچ ہمیں غبار کے ذرات جیسے ہوتے ہیں۔ ناریل میں صرف ایک افرائشی بڑی نیچ ہوتی ہے۔ نیچ ایک مکمل درخت / پودا بنتا ہے۔

جنین (نیچ) میں نیچ پتیوں (Cotyledons) کی تعداد کی بنیاد پر بندبیجے (Angiosperms) دو گروہوں میں تقسیم کئے گئے ہیں۔

سوراخ (Surax) کھلاتا ہے۔

اگر پانی میں بھجوئے ہوئے سیم کے نیچے کوہلکا سادا باتے ہیں تو اس کے سوراخ سے پانی کے قطرے اور ہوا کے بلیٹ لکھتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں۔

نیچے پوسٹ میں جسم بندراہتا ہے اس ابتدائی حمور سے مسلک نیچے پتے ہوتے ہیں ابتدائی حمور ایک غیر افزائشی جڑ کا حصہ رکھتا ہے جو **نیچی جڑ** (Radicle) کھلاتا ہے اور افزائشی تنے کا حصہ رکھتا ہے جو **اکھوا** (Plumule) کھلاتا ہے۔

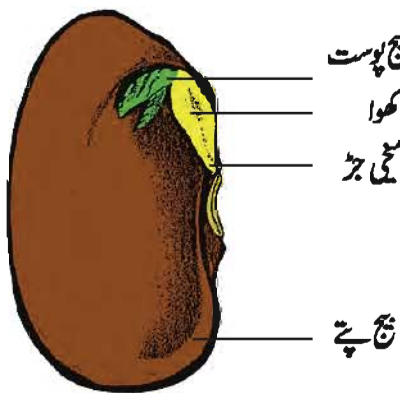
نیچی جڑ باہر کی طرف کھلتی ہے اور وہ سوراخ کے بالکل قریب ہوتی ہے۔ اکھوا و نیچے پتوں (Cotyledons) کے درمیان ہوتا ہے اور ایک چھوٹا سا حمور اور ایک چھوٹی سی کلی رکھتا ہے جس میں دو بہت ہی چھوٹے مڑے ہوئے پتے ہوتے ہیں۔

2. ایک نیچے کی ساخت (دھان)

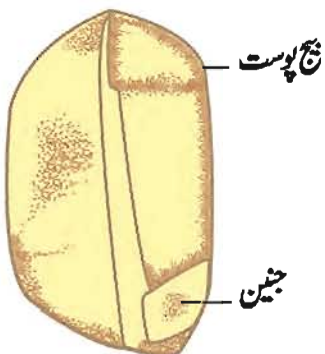
دھان میں جس کو نیچے کہتے ہیں وہ دراصل ایک پھل ہے۔ یہ ایک سادہ غیر کلفتہ یک بیج پھل ہے جو گندم (Caryopsis) کے کھلاتا ہے (تم اس کے متعلق پہلے ہی پھل کے سبق میں پڑھ کچے ہو) نیچے پوسٹ بالکل پتلی ہوتی ہے۔ پھل کی دیوار (گردش) پتلی اور نیچے پوسٹ سے گلی ہوئی ہوتی ہے۔ پھل عموماً زرد بیگ (Bract) اور برگیزوں (Bracteoles) سے ڈھکا رہتا ہے جس کو عام الفاظ میں بھوسا (Chaff) کہتے ہیں۔ جنین واحد نیچے برگ یا نیچے پر مشتمل ہے جو نیچے کی نیچے پتہ (Scutellum) کھلاتا ہے اور ایک چھوٹے حمور پر مشتمل ہے۔ حمور کا نچلا حصہ میچی ہے جو جڑ پوش (Coleorrhiza) کھلانے والے غلاف سے ڈھکا رہتا ہے۔

اوپری حصہ اکھوا ہے جو اکھوا پوش (Coleoptile) نام کے ایک غلاف سے ڈھکا ہوا ہے۔ جب نیچے کی گلی مٹی میں دبادیا جاتا ہے تو ایک یادوں میں جڑ پوش نیچے کی تہہ کو چھوتا ہے اس کے بعد جڑ پوش کے پہنچنے سے میچی جڑ کل آتی ہے۔ میچی جڑ میں جڑ کا نظام نہیں ہوتا۔ اس دوران تنے کی سب سے پہلی گاٹھے سے جڑیں بننے لگتی ہیں۔ یہ جڑیں اتفاقی جڑیں (Adventitious roots) کھلاتی ہیں۔ اتفاقی جڑیں بالغ پودے میں ریشی جڑوں کا نظام بناتی ہیں۔

(Fibrous root system)



خاکہ 4.16 دو الائچ (سیم)



خاکہ 4.17۔ یک نیچے نیچے (دھان)

4.6۔ بیجوں کا انتشار (Dispersal of seeds)

نیچے اپنے مادر پودے سے بہت دور کیوں جا کر گرتے ہیں؟

پودوں کی تولیدی قابلیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ ایک پودے سے کئی نیچے تیار ہوتے ہیں۔ اگر نیچے براور است اُسی نیچے کے نیچے گرسی جہاں سے وہ لکھتے تو ان سے تیار ہونے والے پودوں کے لئے جگہ، پانی، آسمیجن، معدنیات اور سورج کی روشنی کے لئے مقابلہ ہو گا۔ اگر تمام نو خیز پودے ایک ہی جگہ میں جمع ہو جائیں تو وہ آسانی سے جانوروں کے چلنے سے بناہ ہو جائیں گے اور انواع کے ختم ہونے کا خوف ہو سکتا ہے۔

کارروائی 4.9

سمندر کے پانی میں بیجوں کو رکھیں۔ جار پر نام لکھیں۔ 7 دن کے بعد نیچ پانی سے نکال کر چھلی میں رکھ کر ٹل کے پانی میں دھوئیں۔ اس کے بعد ان کو نشان کردہ گلبوں میں بوئیں۔

باد پسند انتشار (Anemochory) : ہوا کے ذریعہ پھل اور بیجوں کا انتشار ہونا باد پسند انتشار کہلاتا ہے۔ ہوا ان بیجوں کو اڑا لے جاتی ہے۔ اس نے ان کا ہلاکا ہوتا لازمی ہے تاکہ ان کا ہلاکا پن اٹھیں ہوا میں بہت دور تک پہنچائے۔ ان میں سے بعض بال نما اجسام رکھتے ہیں اور پنکھہ نما تپلی ساخت رکھتے ہیں جو ان کو آسانی سے اڑانے کے قابل ہناتے ہیں۔ (مثال باد پسند انتشاری نیچ جیسے، آک



خاکر 4.18 باد پسند انتشار (ٹرائی ڈسکس)



خاکر 4.19 خود کار انتشار (بلسان) (گل ہزار)

کارروائی 4.8

- پھنے کو بھگو کر گیلے کپڑے میں ایک رات بھر رکھیں۔
- یہ خیال رکھیں کہ پھنے زیادہ پانی جذب کر کے پھول نہ جائیں (سرٹنہ جائیں)۔
- افزود پانی کو چھان کر بیجوں کو گیلے کپڑے میں لپیٹ کر ایک دن کے لئے رکھ دیں۔ اس بات کا یقین رکھیں کہ نیچ سوکھنے جائیں۔
- بیجوں کو کاش کرانے کے مختلف حصوں کی نشاندہی کریں۔
- اپنے مشاہدات اور خاکر کا موازنہ کر کے ان کے تمام حصوں کی جائزگاری کریں۔

پودوں سے پھل اور نیچ مختلف طریقوں سے دور دور تک منتشر ہو جاتے ہیں اور مختلف ذرائع سے بھی پھیلتے ہیں۔

اس سے نہ صرف مقابلہ میں کمی ہو گی، بلکہ ایک ہی نوع کے پودوں کا ایک طرف بجوم بھی ختم ہو جائے گا اور زمین پر کسی نوع کے دور دور تک پھیلنے کا سبب بھی بنے گا۔ اکثر چلبوں اور بیجوں میں اس طرح دور دور تک پھیلنے کی توافقیت پائی جاتی ہے۔

پھل اور نیچ کے انتشار کے کارندے

انتشار کے کارندوں (عوامل) کی بیانی پر پودوں کے پھل اور بیجوں کے انتشار کا میکانزم مختلف طریقوں پر مشتمل ہے۔

خود کار انتشار (Autochory) : چلبوں اور بیجوں کا خود کار انتشار ایک فصلی میکانزم ہے۔ پھل جیسے بلسان اچانک چکے سے پھٹ جاتے ہیں اور بیجوں کا **دھماکائی انتشار** ہوتا ہے۔



خاکہ 4.20 آب پسند انتشار (کنول)



خاکہ 4.21 حیوان پسند انتشار (زائسم)

زاٹھم کے پھل میں ہوک جیسی ساخت ہوتی ہے۔ چرچھے (اکیرا تھس) کے پھلوں میں قائم گروگل کی نوکیں بہت نوکیلی اور تیز ہوتی ہیں۔ بہت سے مغزدار پھل جانور اور انسان کھاتے ہیں اور ان کے بیجوں کو دور پھینک دیتے ہیں۔

ٹماٹر اور جام کے نیچ ان کے گودے کے ساتھ کھائے جاتے ہیں اور بعد وہ فضلات کے ذریعے خارج ہو جاتے ہیں۔ ان کے نیچ پوست سخت ہونے کی وجہ سے یہ ہاضمی خامروں سے محفوظ رہتے ہیں۔ انسان بہت سے پھل اور بیجوں کے انتشار کا ذمہ دار ہوتا ہے۔ انسان فائدہ مند درخت جیسے سکونا، ریبرا اور یوکلپیٹس کو ان کے حقیقی اور وطن سے نکال کر معاشی اہمیت کے لئے بہت دور تک پھیلاتا ہے۔ یہ پودے اپنے اصلی وطن (مکن) سے بہت دور نکل کر نئے محول میں توافق پائے ہوئے ہیں۔

ثریڈ اسک پھل میں قائم کامہ بالوں کے ایک گچھے میں ترمیم پاتا ہے (بیجن بالوں کا برگ نمایاً علقو) جو ایک پیرا شوٹ کی طرح کام کرتا ہے اور ہوا کے ذریعے منتشر ہوتا ہے۔

آب پسند انتشار (Hydrochory) : یہ میکانزم پھل اور بیجوں کو پانی کے ذریعے منتشر کرتا ہے۔ پھل جو پانی کے ذریعے منتشر ہوتے ہیں ان کے پروں کے غلاف ان کو تیرنے کی موافقت میں مددگار ہیں۔ ناریل میں دروں ٹھریلیے دار ہوتا ہے جو اس کو پانی کے بہاؤ میں آسانی سے بھالے جاتا ہے۔

کنول کے پھلوں میں ہوائی خانوں کا اسفنجی عرشیہ پانی کی دھار پر پھلوں کو تیرنے اور تھوڑی دری بعد پھلوں کو علحدہ کرنے اور بیجوں کی تنبیث میں مددگار ہے۔

حیوان پسند انتشار (Zoochory) : یہ ایسا میکانزم ہے جس میں پھلوں اور بیجوں کا انتشار حیوانوں کے ذریعے ہوتا ہے۔ بعض پھلوں میں ٹک (hooks)، کانے، نوکدار شاخ، سخت بال وغیرہ ان کے پیروں پر پائے جاتے ہیں۔ ان کے بروں افرائشی مدد سے پھل جانوروں کی جلد اور بالوں میں چپک جاتے ہیں اور وہ انھیں ایک جگہ سے دوسرا جگہ پہنچادیتے ہیں۔

مزید جاگاری کے لئے

ڈارون نے باسم، کرم کلمہ، (Lettuces) اور پیاز کے نیچ کو استعمال کیا۔ اس نے بہت مدت تک بیجوں کی تنبیث اور تیرنے میں پانی، سمندر کا پانی اور پیش کے اثر کا مطالعہ کیا۔ اس کے تجربے نے ثابت کیا کہ سمندری پانی سے نیچ مر جاتے ہیں۔ اس کے استعمال کردہ 87 انواع کے بیجوں میں سے تین چوہائی بیجوں نے کم از کم 28 دن سمندر کے پانی کو برداشت کیا۔

اپنے اطراف و اکناف میں موجود بعض پودوں کو جمع کرو۔
ان کے مقامی نام معلوم کرو۔
کیا تم ان کے نباتاتی نام معلوم کر سکتے ہو؟

کارروائی 4.10

- چند پکھدار بیجوں کو جمع کریں۔
- ٹرائی ڈاکس کے پھل جمع کریں اور ان کا خاکہ بنائیں
ان کے اکامہ کے بال کا مشاہدہ کریں۔
- ناریل کا میاں شرکیوں ریشہ دار ہوتا ہے؟



خاکہ 4.22 حیوان پسند انتشار (چڑھا) (اکیرا نص)

محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ

1. ایسا اور بیکثیر یا جیسے یک خلوی جانوروں میں تولید ایک طریقے سے ہوتی ہے جس میں خلیے و مساوی حصوں میں بٹ کر نوجیز دفتری خلیے پیدا کرتے ہیں۔ وہ طریقہ ہے۔

- (i) قطع کاری (ii) دوپارگی (iii) کلیاؤ (iv) بذرے بنانا

2. پھول دار پودوں کی جنسی تولید کا پہلا مرحلہ ہے۔

- (i) باروری (ii) سمیت (iii) باز پیدائش (iv) زرگی

3. ان میں سے کون سا بیان صحیح ہے ؟

(i) چلی دیوار والے غیر حرکی بذرے حیوان بذرے کھلاتے ہیں۔

(ii) آگے، بیکثیر یا فتحی سے پیدا ہونے والے غیر جنسی حرکی بذرے Akinites کھلاتے ہیں۔

(iii) ساروٹ سے پیدا ہونے والے یک مرکزی، غیر حرکی، غیر جنسی بذروں کو کونیڈیا کہا جاتا ہے۔

(iv) ناسازگار حالات میں آگے سے سخت دیوار والے نباتی خلیے پیدا ہوتے ہیں۔ انہیں (اپانوسپور) ساکن بذرے کھلاتے ہیں

4. بارور بیش دان پھل کھلاتا ہے۔ کیش برگی، جدا پھل پیتا، اعلیٰ بیض خانہ کے واحد پھول سے ترقی پانے والا پھل۔

- (i) مجموع پھل
- (ii) مرکب پھل
- (iii) سادہ پھل
- (iv) کیش پھل

5. اگر یہیکے ہوئے بیچ کو دبائیں تو سے پانی کا ایک چھوٹا سا قطرہ نکلتا ہے۔

- (i) دہنے
- (ii) عدی خلیے
- (iii) سوراچھے
- (iv) اکھوا

6. آم کے پھل کو پتھر یا لپھل کہتے ہیں کیونکہ اس میں پایا جاتا ہے۔

- (i) جلدی گردش
- (ii) سخت میاں شر
- (iii) مغزدار درود
- (iv) سخت درود شر

7. غلط جملے کی نشان دہی کیجھے۔

(i) دودالہ بیچ میں سفید طولی ابھار کو ریف کہتے ہیں۔

(ii) دودالہ بیچ میں مہین سوراخ ہوتا ہے جو سوراچھے کھلاتا ہے۔

(iii) ابتدائی تنے کے حصے کو مخفی جڑ کہتے ہیں۔

(iv) ابتدائی جڑ کے حصے کو مخفی جڑ کہتے ہیں۔

8. بیجوں اور پھلوں کے باد پسند انتشار کے بیان کے مطابق مندرجہ ذیل سے صحیح جملے کا منتخب کرو۔

(i) اچانک پھٹنے سے پھل اور بیچ دھماکہ میکانزم سے منتشر ہو جاتے ہیں۔

(ii) ٹرائی ڈاکس کے پھل کا قائم اکامہ بال نما پھلوں میں ترمیم پاتا ہے۔

(iii) راٹھیم کے پھل میں نوکیلے سخت ہوک پائے جاتے ہیں۔

(iv) ناریل کامیاں شریشدار ہوتا ہے۔

9. سہ گونی اتصال سے حاصل ہونے والی تغذیتی بافت کی جتنی ترقی کیلئے ہوتی ہے۔

- (i) جگتہ
- (ii) مشیہ
- (iii) پوٹک بیچ پتا
- (iv) درود تخم

10. خودزیرگی کے خامیاں ہیں۔

(i) زیرہ دانوں کا نقصان نہیں ہوتا۔

(ii) بیچ کم مقدار میں پائے جاتے ہیں۔

(iii) دو جنسی پھلوں میں خودزیرگی لیتی ہے۔

(iv) پھلوں کا زیرگی کے عوامل پر مخصر ہونا ضروری نہیں ہے۔

11. ایک پودے کے لئے پھول اہمیت رکھتا ہے کیوں کہ یہ میں فائدہ مند ہے۔

- (i) متوجہ کرنے
- (ii) رس کی تیاری
- (iii) زیرگی
- (iv) جنسی تولید

12. پھول کے اہم حصے ہیں۔

(i) اکامہ اور پھول پتی

(ii) نرگوٹ اور مادہ کوٹ

(iii) اکامہ اور نرگوٹ

(iv) پھول پتی اور مادہ کوٹ

13. کی تیاری کے لئے پارزیرگی اہمیت رکھتی ہے۔

(i) نئی قسم کے پودوں

(ii) بہترین نشوونما پائے ہوئے پودوں

(iii) کثیر قابلی حیات بیچ

14۔ بادپسند پارگی میں واقع ہوتا ہے۔

(iv) دھنورا

(i) واس نیریا (ii) گھاس (iii) ناریل

15۔ ان میں سے کوئی ترتیب یا ساخت کیڑے کوڑے کی پارگی کو فروغ دے گی۔

(i) پکھ رکھنے والے زیرہ دانے اور پکھدار لکنخی (ii) جاذب رنگ والی پکھریاں اور رس کا رستا

(iii) کم زرگل رکھنے والے پھلوں کا گچھا (iv) لیس دار غلاف رکھنے والے زیرہ دانے

16۔ پس باروری تبدیلی کے دوران بھک بتا ہے۔

(iv) بروں نجم

(i) چی (ii) پھل (iii) درون

17۔ ان میں کونسا جوڑ درست ہے؟

(ii) کشیر پھل - سبب

(i) کاذب پھل - آم

(iv) گندمہ - کیلا

(iii) مجموعہ پھل - پالیاں تھیا

18۔ غلط جوڑ کی شناخت کیجئے۔

(ii) ثمارہ - خشک غیر ٹکفتہ پھل

(i) پھلی دار - خشک ٹکفتہ پھل

(iv) ریگما - پھلی دار جیسا پھل

(iii) سپیا - مغزدار پھل

B حصہ -

1۔ جنسی اور غیر جنسی تولید کے درمیان کوئی دو فرق لکھئے۔

2۔ باتاتی تولید کیا ہے؟ (i) رخصم حیات اور (ii) اسپیر و گیرا میں یہ کس طرح واقع ہوتی ہے؟

3۔ پودوں میں جنسی تولید کے مرحلوں کو ان کی درست ترتیب میں لکھئے۔

تج کابنا ، زیریگی ، بیجوں کا انتشار ، باروری

4۔ زیریگی کی تعریف کیجئے۔

5۔ باروری کی تعریف کیجئے۔

6۔ درج ذیل صورتوں میں زیریگی کے عوامل بتائیے۔

(i) جاذب رنگ والے پھلوں جس میں رس اور خوبصورتی کے غدوں پائے جاتے ہیں۔

(ii) بے رنگ / خوبصورتی کے بغیر رس کے، مگر زیرہ دانے خشک، ہلکے اور سفوف جیسے ہوتے ہیں۔ کلپنی پکھدار ہوتی ہے۔

صورت (i) اور (ii) میں پودوں کی مشاہدیں لکھئے۔

7۔ موقع (i) اور (ii) کے نام بتائیے۔ اور ذیل میں آخر میں بننے والے مرکزی ساختوں کی نوعیت بتائیے۔

(i) جگہت = (n) انڈا + (n) نرزوں جیہے

(ii) درون ٹھی مرکزہ = (2n) ٹانوی مرکزہ + (n) نرزوں جیہے

8۔ مناسب مثالوں کے ساتھ ٹکفتہ پھل اور غیر ٹکفتہ پھلوں میں فرق کیجئے۔

9۔ یک دالہ اور دو دالہ تج کیا ہیں؟ مشاہدیں دیجئے۔

10۔ (i) ہوا کے ذریعہ (ii) پانی کے ذریعہ اور (iii) جانوروں کے ذریعہ بیجوں / پھلوں کے انتشار کے لئے مناسب اصطلاحات

دیجئے۔ ہر ایک کے لئے ایک ایک مثال پیش کیجئے۔

11- (i) پرمندلوں کے ذریعہ (ان کی بیٹھ سے) اور (ii) انسانوں کے ذریعہ پھولوں اور بیجوں کا انتشار کیسے ہوتا ہے، ہر ایک کے لئے کوئی دو مثالیں پیش کر جئے۔

12- دو ہری باروری کیا ہے؟

13- سے گونی ملاب کیا ہے؟

14- (a) دئے گئے خاکے میں A اور B کو پھپاتے۔

(b) A کا کوئی ا حصہ B میں تبدیل ہوا ہے۔



A



B

15- مندرجہ ذیل میں عضوئے اور تولیدی طریقے دئے گئے ہیں مناسب عضویوں سے ان کے تولیدی طریقوں کو جوڑیں۔

خمیر	اپسیرودکیرا	پارگ
فیٹہ نما کرم	پروٹوزوائیں	گلیاؤ
بیکٹریا	زخم حیات (برپا فلم)	قطعہ کاری

16- (i) تمام پھولوں کے سے مرکب چل بناتا ہے۔

(ii) چل واحد پھولوں کے کثیر مراعلی بیض دان سے ترقی پاتا ہے۔



17- دئے گئے خاک کا نقشہ بنانا کرن کے حصوں کے نشانہ ہی کر جئے۔

(i) بہانیہ (ii) نالی دار مرکزہ

18- نج / چل کے انتشار کی بنیاد پر مندرجہ ذیل کو جوڑئے۔

(i) کنول	(a) خود کار انتشار
(ii) زرگیم	(b) پا د پسند انتشار
(iii) ٹری ڈاکس	(c) آب پسند انتشار
(iv) بلسم	(d) حیوان پسند انتشار

19- درج ذیل پر گراف کی خالی جگہوں کو دئے گئے الفاظ سے پر کر جئے۔

(ان الفاظ کو ایک مرتبہ یا ایک سے زیادہ مرتبہ استعمال کیا جاسکتا ہے یا بالکل نہیں استعمال کیا جاسکتا ہے)۔

(نج، چل، زرگی، انتشار، تسبیح، باروری، پھول، تولید)

عام راپنے لوگ کے ساتھ کھیت کو جاتا ہے۔ یہ میں میں رائی کے نج بتاتا ہے۔ چند ندوں کے بعد اس نے دیکھا کہ وہاں بیجوں میں کا عمل واقع ہوا ہے۔ نج نشوونما پا کر پودے میں تبدیل ہو کر دینے لگے۔ بالغ ہونے پر ان پھولوں کے زیرہ دانے، کلاغی میں عمل کے ذریعہ منتقل ہوئے۔ کے عمل کے دوران نرخ وابہ اور مادہ زوجہ کا ملاب ہوا۔

20۔ ناریل کے بیج آب پسند انتشار کے ذریعہ منتشر ہوتے ہیں۔ پھل کا کونسا حصہ اس میکانزم کو مدد دینے کے لئے ترتیب پایا ہوا ہے۔

C - حصہ

1. (i) ایک پھل جس سے ترقی پاتا ہے اس عمل کا نام بتائیے۔

(ii) افرائی عمل کو تفصیل سے سمجھاؤ۔

(iii) اس عمل کا صاف خاکہ چھڑا کر حصوں کی نشاندہی کرو۔

2. (i) پھول دار پودوں کے جنسی تولید کے دو مرحلے پر نوٹ لکھو۔

(ii) پہلی مرحلہ پر بحث کریں اور اس کے اقسام لکھو۔

(iii) اس مرحلے کے فائدے اور خامیاں بیان کرو۔

3. (i) بار آوری سے پھل حاصل ہوتا ہے۔ کیا باروی کے بغیر بھی کوئی پھل بنتا ہے؟

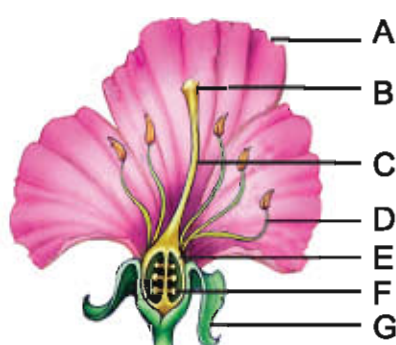
(ii) ساختی خاکے کے ساتھ پھلوں کی جماعت بندی کریں۔

4. مجموعہ پھل کے ساتھ مرکب پھل کا موازنہ موزوں مثالوں سے پیش کیجئے۔

5. دودالہ بیج کے ساخت کی وضاحت کیجئے۔

6. کیک دالہ بیج کے ساخت کی وضاحت کیجئے۔

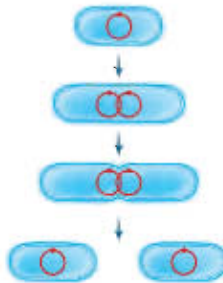
7. نیچو دئے گئے خاکہ کا مشاہدہ کیجئے:



(i) خاکہ کو ہنا کراس کے حصوں کی نشاندہی کیجئے۔

(ii) باروی کے عمل کے بعد حصے E اور F میں کیا تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔

8۔ نیچ دے گئے خاکوں کا مشاہدہ کیجئے۔



درج ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

i) یہ خاک کے تولید کے کونسے طریقے کو ظاہر کرتا ہے؟

ii) اس عضویے کا نام بتائیے جس میں اس قسم کی تولید ہوتی ہے۔

iii) کیا تولید کا یہ طریقہ اختلاف کے لئے راہ ہموار کرتا ہے۔

9۔ فرض کرو کہ تمہارا ایک باغ ہے۔ اس میں درج ذیل پیڑپودے لگے ہوئے ہیں۔ شہد کی کھیاں آپ کے باغ کو آتی ہیں۔ کیا تم یہ سمجھتے ہو کہ مکھیوں نے تمام پودوں کے پھولوں پر بیٹھا ہو گا۔ ان پھولوں کے نام لکھئے جن کی طرف کھیاں کھنچی چلی آئی ہوں گی۔ اپنے اسباب کو جواب کی شکل میں پیش کیجئے۔

(چینیلی، نیریم، گل مہر، گلاب، کنول، سکنی، سلتا، بانس، گیندا، ڈالیا، گھاس، ناریل اور مژر)

10۔ ایک کسان کے پاس دو کھیت A اور B ہیں۔ اس نے دونوں کھیتوں میں مژر (Pisum sativum) کے پودوں کو اگایا۔ اس نے کھیت A کے اوپر جمال پھاد دیا تاکہ پرندے اور کیڑے مکوڑے نہ آئیں۔ اس نے کھیت B کو ایسے ہی کھلا رکھ چھوڑا۔

i) کھیت A اور B میں واقع ہونے والی زیریگی کے اقسام کو لکھئے۔

ii) کونسے کھیت سے زیادہ پیداوار حاصل ہوگی؟

iii) اگلے فصل کی پیداوار کے لئے کسان کونسے کھیت کے بیچ کو منتخب کرے گا۔ اسباب بتاتے ہوئے جواب دیجئے۔

11۔ آم اور ناریل دونوں آمیا قسم کے پھل ہیں۔ آم کامیاں شرکھائے جانے کے قابل ہے جب کہ ناریل کا ایسا نہیں ہے۔

ان جملوں کو مد نظر رکھنے ہوئے مندرجہ ذیل کے جواب دیجئے۔

i) ناریل کا کونسا حصہ کھائے جانے کے قابل ہے؟

ii) ناریل میں کیوں ریشے دار میاں شرکھوتا ہے؟

iii) ریشے دار میاں شرکے مزید استعمالات کیا ہیں؟

12۔ درج ذیل کو (a) پھل (b) بیچ اور (c) نہ پھل ہے نہ بیچ۔ اس طرح سے درجہ بندی کیجئے۔

ٹماٹر، سکڑی، موڑا گے ہوئے دال، چھلی دال، انگور، اجوائیں، آلو، گنا، سیب، لوبے کی پھلی

13۔ فیضان اور عامر نے آک کے بیجوں کو ہوا میں اڑتے ہوئے دیکھا۔ انہوں نے ان کو زمین میں گرنے تک ان میں سے بعض بیجوں کا پیچھا کیا۔ انہوں نے اپنے مشاہدہ کو جدول کی شکل میں اس طرح درج کیا۔

لیا گیا وقت منٹوں میں	بیجوں کا طے کردہ فاصلہ میٹر میں
6	25
15	50
10	37
17	87
2	17

(i) فاصلکو X محور میں اور وقت کو Y محور میں لیتے ہوئے اوپر کے معطیوں کی ایک ترسیم بنائیے۔

(ii) طے کردہ فاصلہ اور انتشار کی کارکردگی میں کیا کوئی تعلق پایا جاتا ہے؟

(iii) اوپر کی ترسیم سے تم نے کیا متنبہ خذیل کیا؟

14۔ درج ذیل میں نشک پھلوں کی فہرست دی گئی ہے۔ قسموں کی بنیاد پر ان کی درجہ بندی کیجئے۔

(روئی ، ٹریڈاکس ، دھان ، ارنٹی ، دھنیا ، سیم ، مٹر ، آک ، مرالس ، کاجو ، کیکر ، بھنڈی)

- | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------------------|-------------------------|------------|
| (i) ناشگافہ | (ii) گندمہ | (iii) ٹمارہ | (iv) جوزینہ | (v) سونفیا |
| (vi) اونٹم | (vii) ریگما | (viii) قطعہ دار تراش کردہ کیسہ | (ix) خطی تراش کردہ کیسہ | (x) جراب |
| (xi) پھلی | | | | |

15۔ سدیدا پنے گھر کے باور پی خانہ میں داخل ہوتا ہے۔ اس نے دیکھا کہ اس کی اگی جان سامبار (وال کا سالن) بنانے کی تیاری کر رہی ہے۔ اس نے سالن بنانے کی اشیاء کو باور پی خانہ میں دیکھا۔ آپ نے پھلوں کی جتنی قسموں کو پڑھا ہے، اس کو مدد نظر کھتے ہوئے ان کی مناسبت سے ان کی درجہ بندی کیجئے۔

(وال ، اٹلی ، بیگن ، ٹماٹر ، موٹکے کی پھلی ، دھنیا ، رائی ، بھنڈی ، آم)

16۔ دئے گئے اشاروں کی بنیاد پر دو والہ بیچ کے حصوں کے نام لکھئے۔

- (i) ابتدائی جڑیں
- (ii) ابتدائی تنے
- (iii) جنین کے لئے غذا جمع کر کے رکھنے والی مغزدار ساخت
- (iv) بیچ کی بیرونی محافظت ہبہ
- (v) بیچ پوسٹ میں موجود باریک سوراخ

17۔ زیر گی کے اقسام کیا ہیں؟ ان میں سے کوئی شتم فائدہ مند ہے۔ کیوں؟

18۔ خود زیر گی سے کیا مراد ہے؟ اس کے فائدے اور خامیاں بیان کیجئے۔

19۔ زیر گی سے کیا مراد ہے؟ زیر گی میں حصہ لینے والے حیاتی اور غیر حیاتی عوامل کی فہرست بتائیے۔

حریدار استفادہ کے لئے

1. Plant Reproduction - S.R.Mishra - Discovery Publishing House Pvt. Ltd, کتابیں
New Delhi.

2. Complete Biology (IGCSE) - Oxford University press, New York.

انگریزی، مل، اردو میں پودوں کے نام

نمبر	دوسری نام (بافتی نام)	عام نام انگریزی میں	مل نام	اردونام
1.	Abelmoscus esculentus	Lady's finger	ولہنستے	بجندی
2.	Acacia coccina	Soap acacia	سیکاککا	سکاکائی
3.	Achyranthes aspera		ناڈیروی	نچ
4.	Anacardium occidentale	Cachew nut	مونٹھری	جوکا
5.	Anona squamosa	Custard apple	شہزادہ پھل	سیتاپھل / شریفہ
6.	Artocarpus integrifolia	Jack fruit	پالا	پھنس
7.	Bryophyllum		کاٹڈیپ پاؤٹاؤال کوٹڈیپ پاؤٹوم	زم حیات
8.	Calotropis gigantea	Madar plant	ئرگوک	کار
9.	Citrus sinensis	Sweet orange	صاٹھوکھوکی	سنترہ
10.	Cocos nucifera	Coconut	تہنننے	ناریل
11.	Coriandrum sativum	Coriandar	کھاٹھمہلہلی تہنیہا	دھنیا / کھنیری
12.	Gossypium arboreum	Cotton	پاروتھی	روئی
13.	Cucumis sativus	Cucumber	ولہنیکھکا	گلکڑی
14.	Cucurbita maxima	Pumpkin	پھوٹنیکھکا	کدو / تراوی
15.	Cuscuta refexa	Amar bell	آمڈمہمیاں کھنڈھل	افنیون
16.	Ficus glomerata	Fig	آٹھتی	انجیر
17.	Impatiens balsamia	Balsam	پاؤڈیلےڈنٹ پاؤڈیم	بلسان
18.	Lablab purpureus	Bean	آورے	سینم
19.	Lycopersicon esculentum	Tomato	تکھاںی	ٹماٹر
20.	Mangifera indica	Mango	ما	آم
21.	Mimosa pudica	Touch me not plant	تہاٹپاؤال تہاٹپاؤال سکرندھکی	چھوٹی موئی کا پورا
22.	Mirabilis jalapa	Four o clock plant	آنٹھیم نہ تاہر آنٹھیم لہلیکا	گل عباس
23.	Nelumbo nucifera	Indian lotus	تہامہر	کنول
24.	Oryza sativa	Paddy / rice	بنل	دھان / چاول
25.	Pisum sativum	Pea	پاٹتاہنی	مژ
26.	Polyalthia longifolia	Mast tree	بنٹ دیلینگ کم	نگ پھنی درخت
27.	Pyrus malus	Apple	اوپریں	سیب
28.	Ricinus communis	Castor	اویمیں کھوکھو مونٹھوکھکا	ارنڈی ارنڈی کاٹے
29.	Tridax procumbens		ولہنٹوکھکا	

پستانیوں کا نمائندہ مطالعہ

A REPRESENTATIVE STUDY OF MAMMALS



حی بال پائے جاتے ہیں۔ پستانیوں میں بال جلد سے لکھنے والی ایک ساخت ہیں جو جسم سے حرارت خارج ہونے کو روکتے ہیں (حرارت کے غیر مجوز) (Insulator) ہیں۔ ماحول کے مطابق پستانیوں کی جلد اور ساخت میں مطابقت پائی جاتی ہیں۔ بال حساس ساخت کے ہیں، جیسا کہ بلی اور کتوں کے موچھوں میں چھونے کی حس پائی جاتی ہے۔ خارپشت اور خارپشت خرگوش (Hedgehog) کے بال ایک دفائی میکانزم کے طور پر کام کرتے ہیں۔ ان کے بال لمبے نوکیے اور سخت (quills) ہوتے ہیں جو ان کے دشمنوں سے ان کی ہفاظت کرتے ہیں۔

دودھ پیدا کرنے والے غدد (پستان) (Milk producing glands)

پستانے کے تمام مادہ دودھ پیدا کرنے والے غدد رکھتی ہیں جن سے دودھ کا اخراج ہوتا ہے۔ نو خیز پستانیے جن کے پیدائشی دانت نہیں ہوتے وہ اپنی ماں کے پستانی غدد سے غذا حاصل کرتے ہیں۔ پستانی غدد پسینے کے غدد سے ترمیم پاتے ہیں۔

مسکن (Habitat)

جانوروں کا رہائشی مقام ان کا مسکن کہلاتا ہے۔ وہ اس مقام کا توازن حاصل کر لیتے ہیں جہاں وہ رہتے ہیں۔ ہم پستانیوں کو اونچے پہاڑ، کھلے میدان، جنگلات، گھاس کے میدان، صحراؤں، تازہ پانی اور تمکین پانی کے مسکن میں دیکھ سکتے ہیں۔ بعض اہم پستانیوں اور انکے مختلف مسکن ذیل میں دئے گئے ہیں۔

اوچے پہاڑ : پہاڑی بکریاں، بڑے سینگلوں والے بھیڑ، چرنسے والے روپیچھے، وغیرہ۔

کھلے میدان اور جنگلات : خارپشت، بڑی گھبری، ہرن، ہاتھی، باگھ، چیتا، گینڈا، پانی کا ہائی (تپہ) وغیرہ۔

ٹھنڈا علاقہ (تندرا) بر فیلے علاقے : رین ہرن، مشک ہرن، بیل، رینگنے والے جانور، وغیرہ۔

صحراء : کالا ہرن، ہندوستانی جنگلی گردھا وغیرہ۔

تازہ پانی کے علاقے : بیور، پلنائی پس، اوڑس، وغیرہ۔

سمدر : ہیل، ڈالفن، ڈیوگاگ، پارپوائیں، سیل، (سمدری شیر)، والرس وغیرہ۔

پستانے و سیع گروہ کے جانور ہیں، جو ماحول کے مختلف یوم میں اپنے مسکن میں زندگی بسر کر رہے ہیں۔ سمندر، تازہ پانی، پہاڑی علاقے، جنگلات صحراء، قطبی علاقے اور ولدی علاقے جیسے تمام توافق (مسکن) میں پستانے پائے جاتے ہیں۔

5.1۔ فکریاتی تعریف (Morphology)

چونکہ پستانے مختلف مسکنوں میں پائے جاتے ہیں، لہذا ان کی پیروںی شکلیات میں بھی کثیر اختلاف پایا جاتا ہے۔ سمندری پستانے جیسے ڈالفن اور ھیل کی جسامت اور ساخت مچھلیوں جیسی ہوتی ہے۔ رات میں آسمان پر اڑنے والے چکاڑر پرندوں کی طرح دکھائی دیتے ہیں۔ زمین میں موجود تمام بڑے جانور پستانے ہیں۔ پستانیوں کی جسامت دوسرے تمام زینی جانوروں سے مختلف ہوتی ہے۔

پستانے دوسرے فقرے داروں سے دو بنیادی خواص میں مختلف ہوتے ہیں۔ دوسرے فقرے دار جانوروں میں یہ خواص نہیں پائے جاتے۔ وہ یہ ہیں۔

1. برادی بال (جلدی بال) (Epidermal hair)

2. دودھ پیدا کرنے والے غدد (Milk Producing Glands)

برادی بال : تمام پستانیوں کے جسم پر بال پائے جاتے ہیں۔ حالانکہ بغیر بالوں کے پستانے جیسے ھیل اور ڈالفن میں ان کے جتنی دوار میں بال ہوتے ہیں اور ان کے بالغ کے تنہوں کے قریب سخت

اوچے پہاڑ

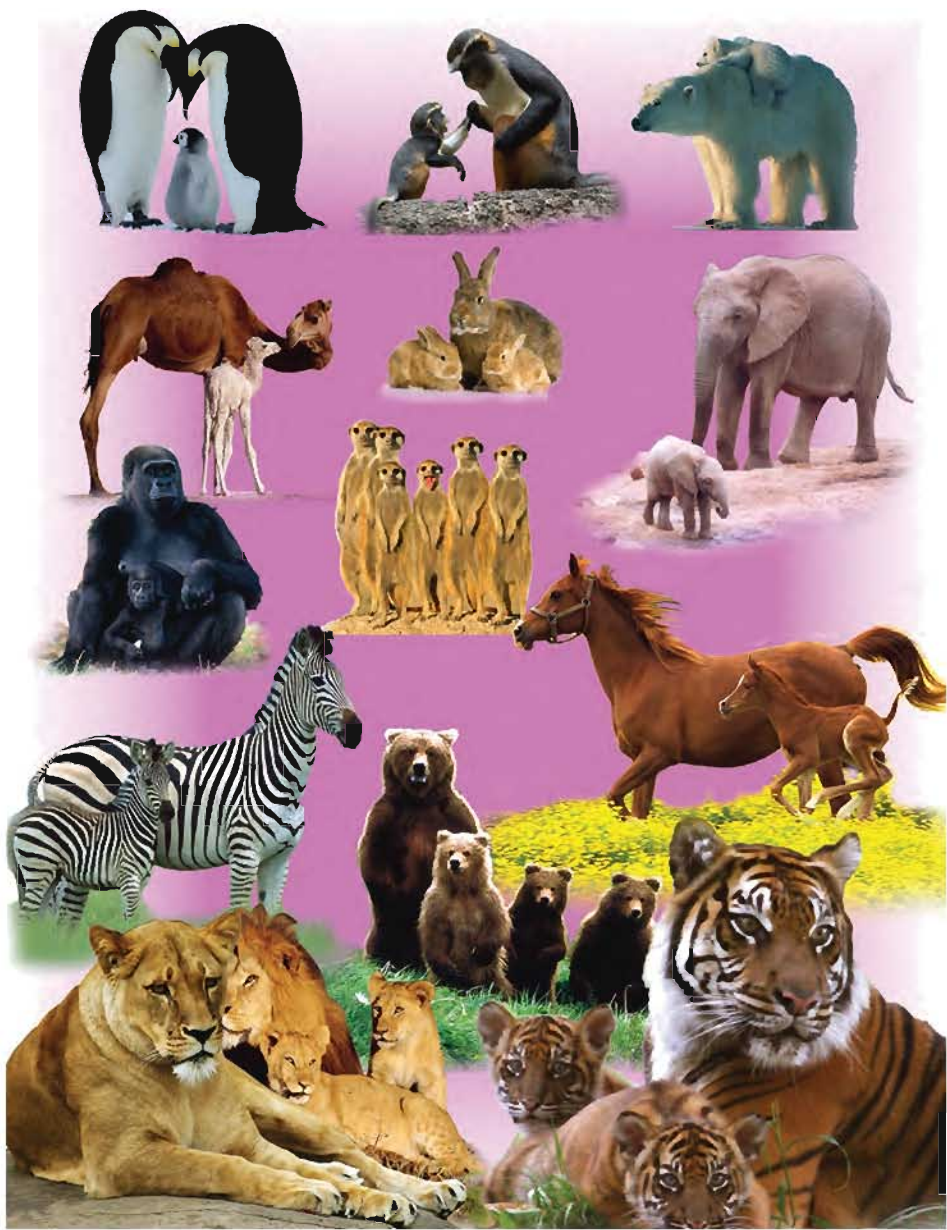
کھلے میدان اور جنگلات

ٹھنڈا علاقہ (تندرا) بر فیلے علاقے

صحراء

تازہ پانی کے علاقے

سمدر



خاکہ 5.1 پستانیوں کے متفرق گروہ اور ان کے تھنے بچے

5.3 پستانیوں میں توافق

تمام جانوروں میں پستانے زندگی کے مختلف حالات میں توافق کرنے کی قابلیت رکھتے ہیں۔

عضویات جنمیں کرل (Krill) کہتے ہیں، ان کو پانی سے تغیری کر کے اپنی خذا حاصل کرتے ہیں۔

(ii) اونٹ کی جلد موٹی اور دو ہری پرست والی ہوتی ہے وران میں پانی کو تمع کرنے والوں خلیے پائے جاتے ہیں جو پانی کا ذخیرہ کرتے ہیں۔ چونکہ وہ صحرائیں رہتے ہیں، اس لئے ان کی بھوئیں سچھے دار ہوتی ہیں تاکہ آنکھوں کو طوفانی ہواؤں کی مٹی سے بچاسکیں۔ صحرائی طوفان

(i) سمندری اور ڈالین وغیرہ کے بازو و عنقوں میں تمیم پاک تیرنے میں پھوار کا کام دیتے ہیں۔ ان کے جسم میں حرارت کی بحالیت کے لئے جلد کے نچلے حصے میں چربی کثرت سے پائی جاتی ہے۔ دھمل کے جبڑے جالی دار تھیلوں میں تمیم پاک رپانی کے جل پر

(viii) قطبی ریچھ (Polar Bear) کے جسم پر موٹی جلد اور اوپری سریشہ ہوتا ہے جو اسے شدت کی سردی سے بچاتا ہے۔

(ix) اعلیٰ پستانیوں کا بندوق افون رکھنے والا سماجی جانور ہے۔ ہاتھوں اور چیر کی انگلیاں اسے مہین اشیاء پکڑنے، لکھنے اور بے حد نازک آلات کا استعمال کرنے میں مددگار ہیں۔

کارروائی 5.1

انسان، سکا، بیلی، مویشی، گھوڑا اور گدھے کے بالوں کا مشاہدہ کریں۔ ان کی ساخت جیسے شکل، نویت، گھنٹے یا سیدھے بال جیسی خاصیت کو نوٹ کریں۔



خاک 5.2 چکاڑ

5.4۔ بنیادی ساختی افعال (Basic Physiological Functions)

دوسرے فقرے دار جانوروں کی بہ نسبت پستانیے افعال کو سرانجام کی زیادہ قابلیت رکھتے ہیں۔

پستانیے گرم خون یا ممالی حرارت رکھتے ہیں۔ جو ماحول میں

کے دوران ان کے نتھے بند ہو جاتے ہیں تاکہ مٹی کے ذرات اور دھوکا داخلہ ہو سکے۔

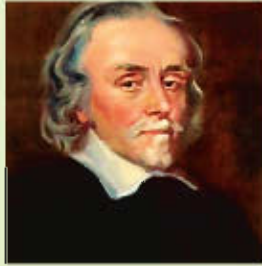
(iii) اکثر پستانیے سبزی خور ہوتے ہیں۔ جو پودوں کو اپنی غذا باتے ہیں۔ سلوکوں سے بھر پور غذا کو ہضم کرنے کیلئے وہ بیکٹریا کے ساتھ ہم باش ہوتے ہیں۔ کیونکہ بیکٹریا میں سلوکوں کو تخلیل کرنے کے اوزام (سلوکیں) موجود ہوتے ہیں۔

(iv) گائے، بھینس، بکری، ہرن جیسے پستانیوں میں بڑا چارخانوں والا معدہ ہوتا ہے۔ جو ذخیرہ گاہ اور تغیرخانوں کی طرح کام کرتا ہے مویشیوں کے معدے غذا کی جگہ کرنے میں مددگار ہیں۔

(v) پستانیوں میں دگر دن انیت پائی جاتی ہے۔ جو کھانے کے مخصوص عادات سے تعلق رکھتے ہیں۔ مثلاً گوشت خور جانوروں میں چیرپھاڑ کرنے والے دانت پائے جاتے ہیں، جن کو (Canines) کہتے ہیں۔ ہاتھیوں میں کترنے والے دانت ترمیم پا کر ہاتھی دانت (tusks) ایک مخصوص تھیار کے طور پر بدل گئے ہیں۔

(vi) چکاڑ اور صرف ایسا پستانیہ ہے جس میں اڑنے کی قوت پائی جاتی ہے۔ اس کے اگلے بازو ترمیم شدہ ایک چوڑی پنکھہ ہیں۔ چکاڑ کے پنکھہ پنابیم (patagium) جلد کی ایک تہہ ہیں اور چاروں انگلیوں کی پنڈیوں پر عضلات اور جلد پھیلی ہوئی ہے۔ جب وہ آرام کرتا ہے تو ہمیشہ اٹالنکنے کو ترجیح دیتا ہے۔ بالا صوتیات (گونج) کے استعمال سے رات میں چکاڑ بخیر کسی چیز سے نکلائے اڑ سکتا ہے۔ جب وہ اڑتا ہے تو بڑی تیزی کے ساتھ نکل کی آواز نکالتا ہے جو اعلیٰ تعداد کھتی ہے۔ جب یہ صوتی لہریں کسی شے یا اڑنے والے حشرات سے منکس ہوتی ہیں تو چکاڑ ران کی گونج کو سنتا ہے۔

(vii) بچہ کو تھیلی میں رکھنے والا جانور (marsupials) جیسے سنگروں میکنی تھیلی میں اپنے نو خیز بچہ کو رکھتا ہے۔



ولیم ہاروے 1657-1578 ایک برطانوی

طبیب تھے۔ انہوں نے سب سے پہلے انسان کے دورانِ خون کے نظام، خون کی خصوصیات اور دل کا خون کو پمپ کرنا، جیسے افعال کے بارے میں معلومات فراہم کیں۔

ولیم ہاروے نے سب سے پہلے انسان میں دورانِ خون کے نظام کا اکٹھاف کیا۔ (1628) اُس سے پہلے تک یہ سمجھا جاتا تھا کہ ہمارا جسم خون سے بھری ہوئی ایک شکل ہے جس کے اندر خون ٹھہرتا ہوا ہے۔

دل

انسانی دل کو کھلے ریشہ دار عضلات سے بنتا ہے۔ یہ اٹھ مخوذی شکل کا ہوتا ہے۔ دل دو ہری جملی والے غلاف چیری کارڈیم (Pericardium) سے ڈھکا ہوا ہے۔ جو گردلی سیال (Pericardial fluid) سے بھرا ہوا ہے۔ دل ایک خاص قسم کے عضلات سے بنتا ہے۔ جنہیں قلبی عضلات (Cardiac muscles) کہا جاتا ہے۔ دل کے اندر کے خانوں کو چار حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جنہیں بطن اور اذین کہا جاتا ہے۔ دل کا دایاں نصف حصہ آسیجن سے خالی خون (ناپاک خون) حاصل کر کے اسے پمپ کرتا ہے اور دل کا دایاں حصہ آسیجن سے بھر پور خون (پاک خون) کو حاصل کر کے اسے پمپ کرتا ہے۔

(Auricles)

یہ پتی دیوار والے اوپری خانے ہیں۔ دائیں اذین اور بائیں اذین خانے ایک دیوار، دروں اذینی فاصل (Inter auricular septum) سے جدا کئے گئے ہیں۔ اذین خانے خون حاصل کرتے ہیں۔ دائیں اذین میں اعلیٰ جوفی ورید

پیش کی تبدیلی کے ساتھ اپنی جسمانی پیش کو مستقل رکھتے ہیں۔ انسانی جسم کی پیش 98.4°F تا 98.6°F ہوتی ہے۔ جلد میں موجود پسینے کے غدو، گردے، پھیپھڑے اور خون، یہ سب مل کر جسم کی حرارت کو برقرار رکھتے ہیں۔

موسم گرمائیں پسینے لٹکنے کے عمل سے زیادہ ہمارا پسینہ کل کر حرارت کو خارج کر کے جسمانی حرارت کو برقرار رکھتا ہے۔ یہ اُسی وقت ہو گا جب پسینے کے غدو کو زیادہ مقدار میں خون مہیا کیا جائے۔ اس سے پانی کی زیادہ مقدار پسینے کی شکل میں خارج ہو جاتی ہے اور گردوں سے پیشاب کا اخراج کم ہو جاتا ہے۔

موسم سرما میں جلد کم پسینے خارج کر کے جسم کی حرارت کو بحال رکھتی ہے۔ پسینے کے غدو کو مقدار کا خون مہیا ہونے کی وجہ سے حرارت کا اخراج کم ہوتا ہے۔ اب گردے زیادہ مقدار میں پیشاب خارج کرتے ہیں۔

دوسرے فقرے دار جانوروں کی پہ نسبت پستانیوں میں تنفس کا عمل بہت پُرا ہوتا ہے۔ پستانیوں کے خون کے سرخ خلیوں میں تیقشی سرخ خلوي رنگیں ماذہ ہیموجلوبین بہت زیادہ پایا جاتا ہے جو آسیجن کو کثیر مقدار میں جسم کے تمام حصوں تک پہنچاتا ہے۔ پستانیوں کے خون کے سرخ خلیوں (RBC) میں مرکزہ نہیں ہوتا، کیوں کہ مرکزہ کی خالی جگہ میں ہیموجلوبین کے سامنے پائے جاتے ہیں

5.5۔ انسان میں دورانِ خون کا نظام

جسم کے ایک حصے سے دوسرے حصے تک اشیاء کو منتقل کرنے میں دورانِ خون کا نظام کام آتا ہے۔ انسان میں دورانِ خون کے نظام میں درج ذیل اعضاء شامل ہیں۔

- دل
- خون کی نالیاں جیسے شریان، ورید اور شریانیں
- خون اور لمع
- لعت

بائیں اذین اور بائیں بطنی کے درمیان بایاں اذینی۔ بطنی سوراخ (Left Auriculo Ventricular Aperture) پایا جاتا ہے

دل کے صمام (Valves of the Heart)

بائیں اذین اور دائیں بطنی کے درمیان میں پایا جانے والا دائیں اذین۔ بطنی سوراخ میں سونوکی صمام (Tricuspid Valve) پایا جاتا ہے جو خون کے بہاؤ کو دائیں اذین سے دائیں بطنی کی طرف لے جاتا ہے اور اسے واپس نہیں لوٹاتا۔

دونوں کی صمام (Bicuspid Valve) یا مطراٰتی صمام (Mitral Valve) بائیں اذین۔ بطنی سوراخ میں پایا جاتا ہے جو خون کے بہاؤ کو بائیں اذین سے بائیں بطنی کی طرف لے جاتا ہے اور اسے واپس نہیں لوٹاتا۔

ریوی شریان (Pulmonary artery) کے قاعده میں نیم ہلالی صمام (Semi lunar valve) پایا جاتا ہے جو خون کے بہاؤ کو دائیں اذین سے ریوی شریان تک لے جاتا ہے۔

ایورٹھ کے قاعده میں پائے جانے والا ایورٹھ صمام بائیں بطنی سے ایورٹھ کی طرف خون کے بہاؤ کو قابو میں رکھتا ہے۔

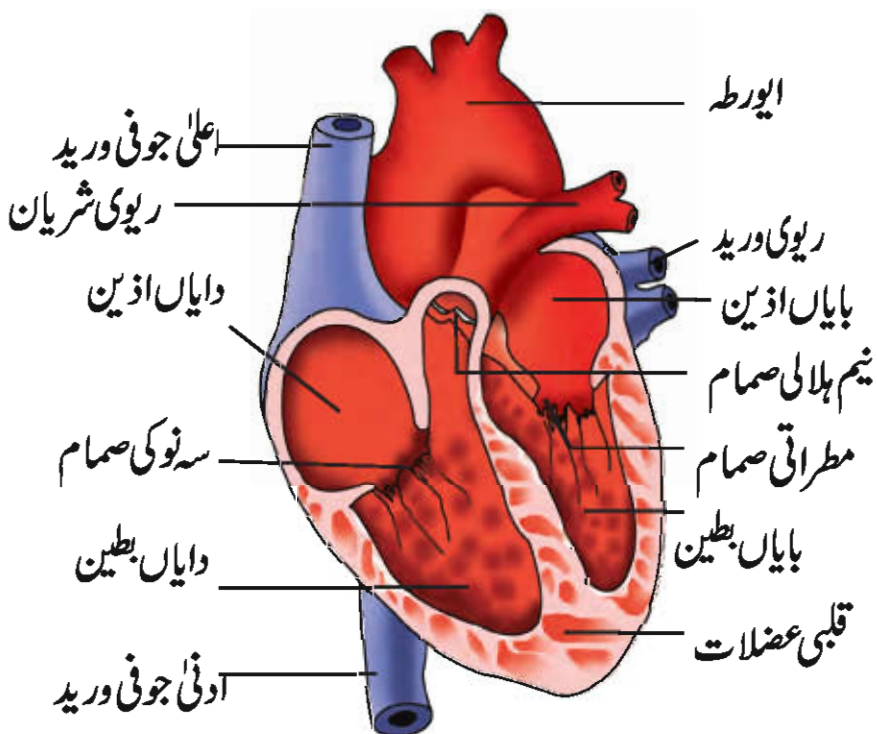
(Inferior Venacava) جو جسم کے تمام حصوں سے حاصل کردہ آکسیجن سے خالی خون (نپاک خون) جمع کرتی ہے۔ بائیں اذین میں چار ریوی دریوں کیل کر آکسیجن سے بھرے خون (پاک خون) کو چھپردوں سے لاتی ہیں۔

بطین (Ventricles)

یہ موئی دیوار والے دل کے نچلے خانے ہیں۔ دایاں بطنی اور بایاں بطنی خانے ایک دیوار، دروں بطنی فاصل (Inter Ventricular Septum) سے جدا کئے گئے ہیں۔ بطنی دل سے خون کو پمپ کر کے باہر نکالتا ہے۔ بائیں بطنی سے نپاک خون ریوی دریوں سے دونوں چھپردوں تک پہنچایا جاتا ہے بائیں بطنی سے پاک خون پمپ کر کے ایورٹھ (Aorta) کی شاخوں کے ذریعہ جسم کے مختلف حصوں کو پہنچایا جاتا ہے۔

دل کے سوراخ (Apertures of the Heart)

بائیں اذین اور دائیں بطنی کے درمیان دایاں اذینی۔ بطنی سوراخ (Right Auriculo Ventricular Aperture) اور



خاکہ 5.3 انسانی دل

کارروائی 5.2

اپنی کلاس کے بعض ساتھیوں کی جسمانی تپش، صبح کے 10 بجے، دو پہر 1 بجے اور شام 4 بجے معلوم کریں۔ اور اسے نوٹ کریں۔ کیا تم مختلف اوقات میں تپش کی تبدیلی کو دیکھتے ہو؟

دل کا عمل

انسانی قلبی عضلات کے سکڑنے اور پھیننے سے دل کام کرتا ہے دل کے سکڑنے کا مرحلہ سسٹول (Systole) کھلااتا ہے اور دل کے پھیلاو ڈیاستول (Diastole) کھلااتا ہے۔

پھیننے کے مرحلے میں اذین خون سے بھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ (Auricular diastole) اب بطن خون کو ایورٹکی طرف ڈھکلیتے ہیں۔ اور ریوی وریدیں سکڑتی ہیں۔

(Ventricular systole)

جب اذینیں سکڑتی ہیں (Auricular systole) تو دونوں کی اور سوکی صماموں کے ذریعہ خون بیٹھیں کی طرف ڈھکیلا جاتا ہے اور بطنیں پھیلتی ہیں۔ (Ventricular diastole)

دل کی دھڑکن

(Heart Beat)

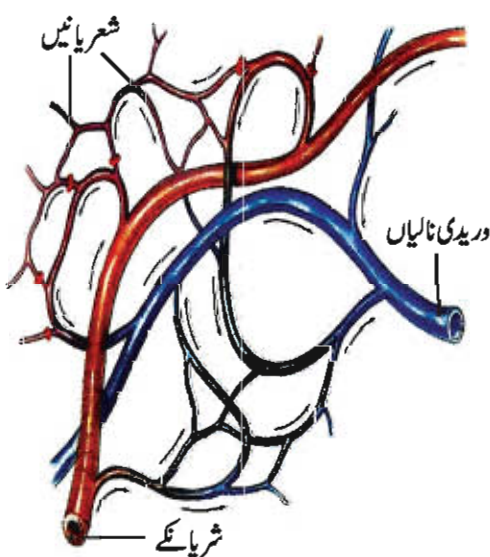
دل کے صمام کے سکڑنے سے (Lubb) "لوب" اور (Dubb) "ڈب" جیسی دو قلبی آوازیں پیدا ہوتی ہیں۔ سکون کی حالت میں انسان کے دل کی دھڑکن ایک منٹ میں 72 مرتبہ ہوتی ہے۔ دل کی دھڑکن دل کی اندر وہی قابلیت ہے جو دل کے مخصوص عضلات سے جاری ہوتی ہے۔

خون کی نالیاں (Blood Vessels)

خون کی نالیاں تین قسم کی ہوتی ہیں۔ شریانیں، وریدیں اور شعریانیں ہیں۔

شریانیں (Arteries)

شریانیں دل سے خون کو جسم کے تمام حصوں تک لے جاتی ہیں۔ یہ ایورٹکی شاخیں ہیں جو پاک خون کو جسم کے تمام حصوں تک پہنچاتی ہیں (سوائے ریوی شریان (Pulmonary artery))



فہرست 5.4 شریان، شعریان اور ورید

مرکزے نہیں پائے جاتے۔ RBC میں ہیموگلوبین نامی سرخ خونی رنگیں مادہ کامل طور پر بھرا ہوا ہوتا ہے۔ جو تکمیلی گیسوں کے لئے جانے میں مددگار ہے۔

خون کے سفید خلیے (WBC) / لیوکوسائٹس (Leukocytes)

یہ ایمانی ٹکل کے مرکزہ والے خلیے ہیں WBC's - جسم میں داخل ہونے والے جراثیم کو لگ کر (Phagocytosis) ضد اجسام پیدا کرتے ہیں تاکہ جسم داخل ہونے والے جراثیم کی مراحت کریں۔

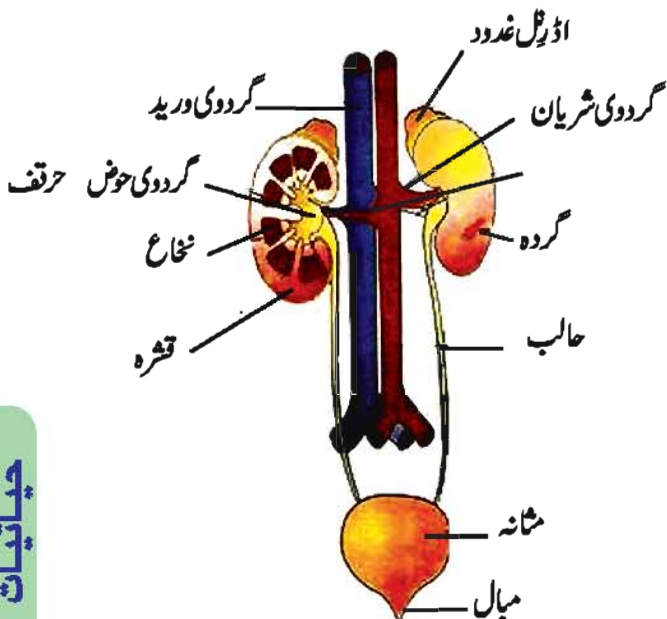
(Blood platelets) / ٹھالیاں

تھرموبوسائٹس (Thrombocytes):

یہ غیر منظم بڑے خلیوں کے ٹوٹے ہوئے نکڑے ہیں۔ یہ خون کو مجدد کر کے جسم سے خون کے بھاؤ کو روکتے ہیں۔

5.6۔ انسان میں اخراجی نظام

تحویل فضلات کا خارج کرنا اخراج (Excretion) کہلاتا ہے۔ ہمارے جسم کے اہم اخراجی اعضا گردے ہیں۔ یہ خون کی کمیاں ترکیب کو برقرار رکھتے ہیں۔ اس لئے ان کو ہمارے جسم کا ماسٹر کیمیا دان (Master Chemist of our body) کہتے ہیں۔



خاکہ 5.6۔ انسان کا اخراجی نظام

خون (Blood)

خون زندگی کی ایک سرخ ندی ہے جو جسم کے اندر ایک ماحول قائم رکھتی ہے۔ خون ایک اتصالی بافت ہے جس کا سیال حصہ پلازا ہے اور ٹھوس اجزاء خون کے خلیوں سے بنایا ہے

(Plasma)

خون کا سیالی حصہ پلازا ہے، جو پانی، نامیاں اور غیر نامیاں اشیاء سے بنا ہوا ہے۔ پلازا کے اہم نامیاں اشیاء پلازا پروٹین ہیں جن کے نام گلو ہپولین (Globulin) (مامونیت کیلئے)، فابرجنوجن (Fibrinogen) (خون کے اجماد کیلئے) اور الومن (albumin) (پانی کے توازن کیلئے) ہیں۔

خون کے خلیے (Blood Cells)

خون کے سرخ خلیے، خون کے سفید خلیے اور خون کے قرصیے نامی خون کے خلیوں کے تین اقسام ہیں۔ جو پلازا میں آزاداً طور پر تیرتے رہتے ہیں۔

(Red Blood Cells) (RBC) / ارٹھروسائٹس (Erythrocytes)

سرخ خلیے (RBC) مذور، دو محاذ اور تھالی نما ہوتے ہیں، نئے RBC میں مرکزے پائے جاتے ہے اور پرانے RBC میں



خاکہ 5.5 خون کے خلیے

اہراموں پر جو سوراخ ہوتے ہیں انہیں گردی پیپلی (Renal papillae) کہتے ہیں۔ گردے کے اندر ورنی حصوں میں کھلنے والے حصے کو گردی حوض یا حرف (Renal pelvis) کہتے ہیں جہاں سے مبال (Urethra) لکتا ہے۔

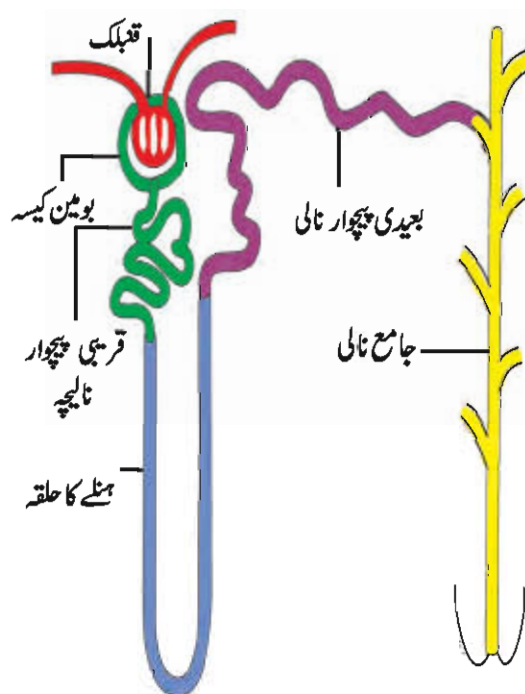
گردے کے اندر نیفراں نامی ملینوں اکائیاں پائے جاتے ہیں۔

نیفراں کی ساخت :

نیفران گردے کی ساختی اور فعلی اکائی ہے۔ ہر گردہ ملینوں نیفراں سے بنا ہوا ہے۔ نیفران نجی کیسہ اور پیچوار پیشاب کی نالیوں پر مبنی ہے۔

ملفنجی کیسہ (Malpighian Capsule) :

یہ کیسہ خون کے شریانوں کے جال سے بنا ہوا ہے جن کو قبیلک (glomerulus) کہتے ہیں۔ اس میں ایک دو ہری دیوار والی پیالہ نما ساخت بھی ہے جسے بومن کیسہ (Bowman's cup) کہتے ہیں۔ قبیلکی شریانوں میں، خون کی شریانوں کا ایک جال بناتے ہیں جو گردی شریانوں کی وسیع دبی ہوئی شاخوں سے بنی ہوئی ہے۔ قبیلک سے عکس نزولی گردی شریانوں نکلتی ہیں جو نیفران کے بقیہ



خاکہ 5.8 نیفران

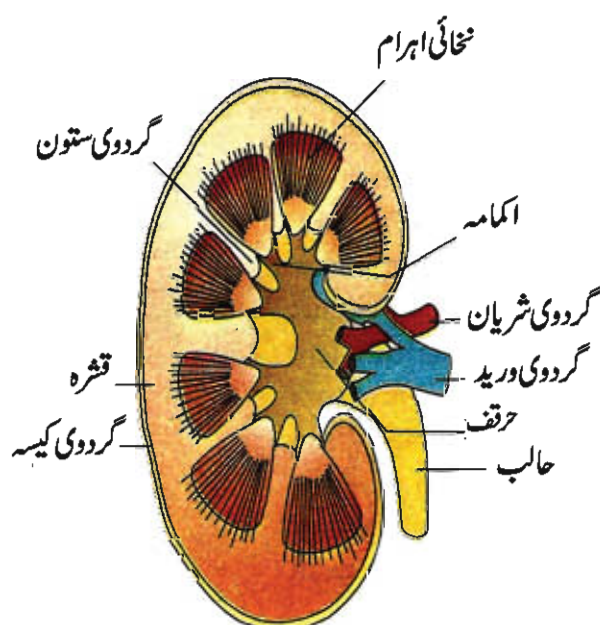
گردے کی پیرونی ساخت

ایک جوڑی گردے شکم کے اوپری حصے میں پائے جاتے ہیں۔ یقینی ستون کی دونوں جانب کمر کے حصے میں واقع ہیں۔

ہر گردہ ایک مظبوط شفاف جھلکی یعنی "کیسہ" (Capsule) سے ڈھکا ہوا ہے۔ گردے "سیم" کی شکل کے ہوتے ہیں۔ ان کی پیرونی سطح مدبب اور اندر ورنی سطح مقعر ہوتی ہے۔ اندر ورنی مقعر حصے کے وسط میں واقع کھانچے گردی نالیچہ (hilus) کھلاتے ہیں۔ یہاں سے عضلاتی نالی، حالب (Ureter) نکلتی ہے دونوں حالب ایک عضلاتی تھیلی مثانہ (Urinary Bladder) میں کھلتے ہیں جو پیشاب کی ذخیرہ گاہ ہے۔ مثانے سے مبال (Urethra) لکتا ہے جو پیشاب کو جسم کے باہر خارج کر دیتا ہے۔

گردے کی اندر ورنی ساخت :

گردے کا پیرونی گہرا حصہ قشرہ ہے اور اندر ورنی پھیکے رنگ کا حصہ گردی نخاع کھلاتا ہے۔ گردی نخاع (Renal medulla) میں مخروطی شکل کے ساخت پائے جاتے ہیں جو گردی اہرام (Renal pyramid) کھلاتے ہیں۔ ان



خاکہ 5.7 گردہ کی طولی تراش

خارجی اشیاء	خارج اس طرح ہوتے ہیں	خارجی عضو
ناکشو جنی فصلاتی مادے	پیشاب	گردے
بیوریا، یورک ترشہ، کریٹن وغیرہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آبی بخارات	خارج کردہ ہوا	پھیپھڑے
زاند پانی اور نمک	پسند	جلد

(i) انسان کوئی چیز پکڑنے، لکھنے، موسیقی کے آلات بجانے کے لئے اور چھوٹے نازک آلات کو اپنے ہاتھوں سے پکڑ کر استعمال کرتا ہے۔ انکو مخداوسی الگیوں سے مختلف ہوتا ہے جو انسان کو اپر کے تمام کام کرنے کی قابلیت رکھتا ہے۔

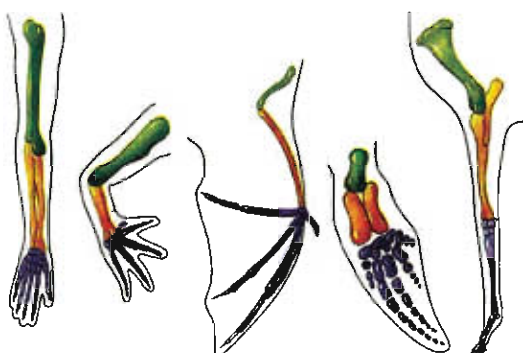
(ii) گھوڑے اپنے پیش بازو اچلنے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔

(iii) چوہا یا گھونس (bandicoot) اپنے بازوؤں کی مدد سے زمین کھود کر سوراخ کر کے رہائش کی جگہ بناتے ہیں۔

(iv) زرافہ اپنے اگلے لمبے بازوؤں کو تان کر بہت اوپر درختوں سے غذا حاصل کرنے کے لئے استعمال کرتا ہے۔

(v) بندرا اپنے اگلے بازوؤں کو ایک درخت سے دوسرے درخت کی شاخوں کو پکڑ کر جھولنے اور اچلنے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔

(vi) ہیل اپنے اگلے بازو کو تیرنے میں پتوار کی طرح استعمال کرتی ہے۔



گھوڑا گھونس چکاڑ مینڈک انسان
خاک 5.9 فقرے دار جانوروں میں اگلے بازوؤں کا بنیادی نمونہ

ھتے پر شریانوں کے جال بنتے ہیں اور بومیں کیسہ میں جمع ہو جاتی ہیں۔

پیشاب کی نالیاں (Uriniferous tubules)

بومیں کیسہ سے پیشاب کی نالیاں بکھر ہے جو تین حصوں میں منقسم ہیں۔ ابتدائی پچھے دار نالیاں، قریبی پیچوار نالیاں (Proximal convoluted tubule) (Henle's Tube) اور بعیدی پیچوار نالی (distal convoluted tubule) میں منقسم ہیں۔ بعیدی پیچوار نالی ہنلے کا حلقة (Henle's Loop) ہے۔ یہ ذخیرہ نالیاں گردوی اہراموں سے گردوی پیلمی (Renal papillae) کی طرف کھلتی ہیں۔ میفران خون کی تقطیر کر کے پیشاب کو جدا کرتے ہیں۔

5.7 ساخت اور افعال کا آپسی تعلق

فعلي ضرورتوں کی بنیاد پر مخصوص عضو یا حصہ مناسب ترمیم پا کر ایک ساخت بناتا ہے۔ لہذا ساخت ایک مخصوص فعل انجام دینے کے لئے توافق پاتی ہے۔ لہذا ساخت اور افعال ساتھ ساتھ چلتے ہیں۔ مختلف پستانیوں میں ان کے ماحول کے لحاظ سے افعال انجام دینے کے لئے اگلے بازو ترمیم پا کر مختلف اعضاء بناتے ہیں۔ مثال کے طور پر تمام فقرے دار جانوروں میں اور خاص کر پستانیوں کے اگلے بازوؤں کی بنیادی ساخت میں ممااثت پائی جاتی ہے۔ پستانیوں کے اگلے بازو میں پائچے حصے پائے جاتے ہیں جو اگلا ہاتھ، اگلا بازو، کلائی، ہیلی اور سلامیات ہیں۔ مگر مختلف جانوروں میں ان کا استعمال مختلف ہے۔ جیسے

ہاتھیوں کے گلہ (Elephant herd) میں عمر سیدہ تھیں ہی گلہ کی قیادت کرتی ہے۔ جب کہ ز طاقتور ہاتھی چھوٹے بچوں اور دوسری ہاتھیوں کو اپنے گلہ کے اندر ونی جانب رکھ کر حفاظتی حاصلہ بناتے ہیں۔

جنی طرز عمل (Sexual behaviour)

خالف جنسوں کا ایک دوسرا کے قریب آنا فطری عمل اور جنسی کشش کو ظاہر کرتا ہے۔ ثانوی جنسی خواص اختلاط کے دوران دونوں جنسوں کو قریب کر کے جنسی تولید کو فروغ دیتے ہیں۔

جنی نقل کرنا (Sexual imprinting)

اس عمل میں ایک فرد اپنے ہی نوع کے فرد سے جنسی طرز عمل رکھتا ہے۔ ان کے رجوع کرتے وقت جانور اشارے کرتے ہیں۔ یہ اپنی ہی جنس کے قوی فرد کے ساتھ رجوع کرنا سیکھتے ہیں۔ ایک منفرد طرز عمل جو ایک جنس سے دوسری کی طرف کشش کے لئے استعمال کی جاتی ہے اسے رجوعی اشارے کہتے ہیں (Courtship)۔ اس طرح کئی طریقے کے رجوعی اشارے مختلف انواع میں پائے گئے ہیں جو ان کے اختلاط کے دوران غلطیوں کو دور کرتے ہیں۔

والدین کی تکمیلی (Parental Care)

والدین کی طرف سے ہر وہ کوشش جو اپنے بچوں کو زندہ رکھنے کے لئے (پرورش) کی جاتی ہے تاکہ ان کی نسل میں



خاکہ 5.11 ہاتھیوں میں والدین کی تکمیلی



خاکہ 5.10 شہد کی تکمیل

5.8 جانوروں کا طرز عمل (Animal behaviour)

ماحول کے اثرات کا کسی عضویہ کے توانی (ہن و ہن) پر اثر کو طرز عمل کہا جاتا ہے۔ یہ عام ہیجانات جیسے غذا کی بود غیرہ بھی ہو سکتی ہے۔ عصبی نظام اس کو محسوس کرتا ہے اور اس ہیجان کے موافق حرکی طرز عمل (اٹر) کو ہم دیکھ سکتے ہیں۔

سامجی طرز عمل (Social Behavior)

طرز عمل فطری (جین سے وابستہ) ہو سکتا ہے اور سمجھے ہوئے تجربوں (حاصل کردہ تجربہ) سے بھی ہو سکتا ہے۔

جانوروں کے درمیانی سماجی تعلق کو قش پا (imprinting) کہتے ہیں۔ والدین اور بچوں کے درمیانی تعلقات کو پران (Filial imprinting) کہتے ہیں۔ ایک نوع کے بچوں کی دوسرے نوع کے ذریعے پرورش کو ہم دیکھتے ہیں۔ (مثال: گھنسلوں میں کوکل (Cuckoo) کے بچے کوئے سے غذا حاصل کرتے ہیں)۔ اس قسم کے طرز عمل کو باہمی پالان (Cross fostering) کہتے ہیں۔

کئی کثیرے مکڑے، پرندے، مچھلیاں اور پستانے سے سماجی گروہوں میں رہتے ہیں جو اطلاقات کو گروہوں کے افراد کے درمیان ترسیل کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر پستانیوں کے سماج میں چند افراد پھرہ داری کا کام کرتے ہیں۔

کوان آلمین (Cuonalpines) خطرے میں لوٹ جانوروں کی ایک نوع ہے جو میلگری کے مدد میں کی جنگلی جانوروں کی پناہ گاہ تمدنیاڑ میں موجود ہے۔

دھولس (Dholes) 8-10 کے گروہوں میں زندگی بمر کرتے ہیں جن میں بوڑھی کتیاں، کتے، جوان کتیاں، کتے اور ان کے بچے ہوتے ہیں۔ بڑے بڑے جانور جیسے بالغ بارہ سکھا وغیرہ کو ہکار کر کے اسے کھینچ کر لے جانے میں گروہ کا ہر فرد ایک دوسرے کی مدد کرتا ہے۔ یہ گوشت کو آپس میں مل بانٹ کر کھاتے ہیں۔ حالانکہ اپنی خواہش کا گوشت کھانے کے معاملہ میں جھکڑا ہوتا ہے۔ سب سے پہلے چھوٹے بچوں کو گوشت کھانے کا موقع دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد بوڑھے زر جانور گوشت کھاتے ہیں۔ جوان اور بوڑھی کتیاں آخر میں گوشت کھاتی ہیں۔

دھولس بچوں کی بہت زیادہ دیکھ بھال کرتے ہیں۔ وہ اپنی رہائش کا کو مقام قابل تبدیل رہتے ہیں تاکہ اپنے بچوں کو چھیتے اور گزر بھگوں (Hyenas) کے ہکار سے محفوظ رکھ سکیں۔

فردی مطالعہ (Case study)

جب کوئی انجینی یا دوسرے علاقے کے کتنے تمہارے علاقوں میں داخل ہوتے ہیں تو تمہارے پالتوکتے کا علاقائی دہدہ والا طرز عمل کیسے ہوتا ہے، اس کا مطالعہ کجھے۔

کارروائی 5.3

- جھوٹیوں کی تھاکر کو اپنی انگلی کی مدد انھیں مارے بغیر انکا راستہ کاٹئے۔
- مشاہدہ کریں کہ کیا وہ اپنا راستہ بدلتی ہیں یا منتشر ہو جاتی ہیں۔
- چند منٹوں تک ان کا مشاہدہ کریں کہ کوئی تبدیلی ان کے راستے میں واقع ہوتی ہے۔ ان کے اس طرز عمل کو نوٹ کریں۔

اضافہ ہو، اسے والدین کی تکمیل کہتے ہیں۔ والدین کا اپنے بچوں کو اعلیٰ تقدیری خدا کا مہیا کرنا، دشمنوں سے ان کی حفاظت کرنا اور کامیاب زندگی برقرار کرنے کی قابلیت پیدا کرنا والدین کی دیکھ بھال میں شامل ہے۔

بچوں کو پستانی غدوہ سے دودھ مہیا کرنا اور دشمنوں کے خلاف جارحانہ عمل سے بچانا، والدین کی بہترین دیکھ بھال کی جاتی ہے۔ بعض انواع میں بچے اپنی غذا خود حاصل کرنے کی طاقت رکھنے کے باوجود والدین کی دیکھ بھال جاری رہتی ہے۔

5.9۔ ایک محقق کا فردی مطالعہ (A case study by a researcher)

مختلف صورت حال میں جانوروں کے طرز عمل پر تم ناڈو کی اعلیٰ یونیورسٹیوں میں تحقیقی کی گئی۔

یہ تحقیق آڑن و فکار امن
Asian elephant conservation centre,
Centre for Ecological Science,
Indain Institute of Science, Bangalore.

نے پیش کی ہے۔

تحقیق کے شکریہ کے ساتھ - مسٹر آڑن و فکار امن ایشیائی جنگلی ستا (ٹھمل میں۔ سن نالی) عام طور پر ان کو دھولس (Dholes) کہتے ہیں۔



خاکہ 5.12 دھولس

محاسبہ کا نمونہ

حصہ A-

- 1- ان میں سے کوئی خصوصیت پستانیوں میں موجود ہے؟
- (i) چارخانوں والا دل (ii) اگلے اور پچھلے بازو
 (iii) دودھ پیدا کرنے والے غددوں (iv) دم
- 2- گوشت خور جانور ان دانتوں کو استعمال کر کے گوشت پھاڑتے ہیں۔
- (i) کچلیاں (ii) چینے والے دانت (iii) پیش ڈاڑھ (iv) ڈاڑھ
- 3- گردے میں موجود ہنلے کا حلقة اس میں موجود پانی کو دوبارہ جذب کرنے کا ذمہ دار ہے۔ ان میں سے کوئے جانور کے نیفر ان میں طویل ہنلے کا حلقة ہوگا۔
- (i) قطبی ریپچھ (ii) اوٹ (iii) مینڈ (iv) ہیل
- 4- پستانیوں کے خون کے کونے خلیے مامونیت سے تعلق رکھتے ہیں۔
- (i) نوئیز ار تھرو سائش (ii) لیوکوسائش (iii) تھرو مبو سائش (iv) بال ار تھرو سائش
- 5- تمہارے پاس بغیر نام کے دوشیزے کی تختیاں دی گئی ہیں جن میں سے ایک میں جل ھلیے کا اور دوسرا پستانیوں کا خون کا نمونہ ہے۔
 تم ان کے کامشاہدہ کر کے ان میں تمیز کیسے کرو گے؟
- (i) رنگ (ii) RBC کی نوعیت (iii) WBC کی نوعیت (iv) پلازمہ کے اشیاء
- 6- سیلوولوز کے ہاضمہ کے لئے سیلوولیس نامی ایک خامرہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ بعض پستانیوں کے نظام ہاضمہ میں سیلوولیس پیدا کرنے والے بیکثیر یا موجود ہوتے ہیں جو ان کو فذا اور پناہ (مسکن) فراہم کرتے ہیں۔ یہ پستانے اکثر ہیں۔
- (i) سبزی خور (ii) گوشت خور (iii) ہمہ خور (iv) خون خوار
- 7- بنیادی طور پر پستانیوں کے اگلے بازوں میں ایک عام ساخت عام ہے۔ مگر ان کا استعمال مختلف جانوروں میں مختلف ہوتا ہے۔
 ان کا اس طرح کہا جاتا ہے۔
- (i) ہم مقدار اعضاء (ii) ہم شکل اعضاء (iii) نام و نشان والے اعضاء (iv) ابتدائی اعضاء
- 8- حسدار موجھان میں پائے جاتے ہیں
- (i) چمگاڑ (ii) ہاتھی (iii) ہر ان (iv) ہاتھی
- 9- ہاتھی کے پیروں والے ترمیم شدہ ہیں۔
- 10- ان میں سے کوئے جانور کا پیٹ چارخانوں والا ہوتا ہے۔
- (i) ہاتھی (ii) ڈافن (iii) ہر ان (iv) کنگرو
- 11- انسانی جسم کی معتدل تپش ہے۔
- 98.4-99.6°F (iv) 94.4-98.6°F (iii) 96.6-96.8°F (ii) 98.4-98.6°F (i)

12۔ ان کے درمیان مطراقی صمام پائے جاتے ہیں

- (i) دائیں اذین اور دائیں بطن کے
- (ii) باکیں اذین اور باکیں بطن کے
- (iii) دایاں بطن اور ریوی شریان کے
- (iv) باکیں بطن اور اور طرکے

13۔ توثیق (A) : پستانیوں کے دل کو (Myogenic) کہا جاتا ہے۔

جہہ (R) : پستانیوں میں دل کی دھڑکن کو عضلات کے ایک مخصوص گروہ (پیس میکر) قابو میں رکھتے ہیں۔

A اور R دونوں صحیح ہیں، اور A کی وضاحت R کرتا ہے۔

A اور R دونوں صحیح ہیں، مگر A کی وضاحت R نہیں کرتا۔

صرف A صحیح ہے، مگر R غلط ہے۔

A غلط ہے مگر R صحیح ہے۔

14۔ ذیل کے گروپ میں سے ایک گروپ میں ایک جانور پستانیہ نہیں ہے۔ اس گروپ کو منتخب کریں۔

(i) ڈالفن، والرس، خارپشت، خرگوش، چگاڑر

(ii) ہاتھی، خزیر، گھوڑا، گدھا، بندر

(iii) بارہ سکھا، ہرن، گائے، بیتل، کالا ہرن

(iv) کٹا، لئی، مگر چھ، باگھ، شیر

15۔ پستانیوں کی برادمہ میں پائے جاتے ہیں۔

(i) بال، حسی بال، پر نجف

(ii) بال، ناخن، چھکلے

(iii) بال، حسی بال، سینگ

16۔ تعلقی بنیاد پر خانہ پری کریں وہیں : زعنفے : چگاڑر :

17۔ خانہ پری کیجئے۔ RBC : آسیجن کو لے جانے والے : WBC :

18۔ ترمیم کی بنیاد پر ان کی جوڑیاں بناؤ۔ کترنے والے دانت : ہاتھی کے دانت : خارپشت کے بال

B - حصہ

1۔ پستانیوں کے دواہم خواص بتائیے۔

2۔ (i) جگالی کرنے والے پستانیوں اور (ii) سمندری پستانیوں کی دودو مشالیں پیش کیجئے۔

3۔ پستانیوں میں کس قسم کی دندانیت پائی جاتی ہے؟ ہاتھی کے دانت (بیرونی) کیا ہیں؟

4۔ اوٹ میں مسکن کی کوئی چار خصوصیات بیان کیجئے جس کی وجہ سے وہ ریگستان میں زندگی بسر کر سکتا ہے۔

5۔ بالاصوتیات (گونج) سے محل و قوع معلوم کرنے سے کیا مراد ہے؟ اس کی ایک مثال پیش کیجئے۔

6۔ انسان کے دل میں موجود مختلف صماموں اور ان کے محل و قوع کے بارے میں لکھئے۔

7۔ پستانیوں میں شریانوں اور وریدوں کے درمیان کوئی چار فرق لکھئے۔

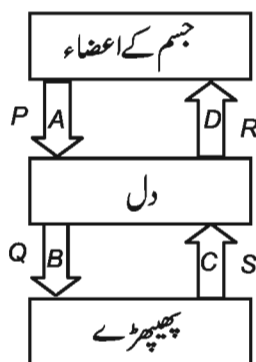
- 8۔ پلازما میں پائے جانے والے تین اہم خون کے پروٹئن کے نام لکھئے۔ ان کے افعال کے بارے میں بھی لکھئے۔

9۔ خون کے کوئی خلیوں میں مرکزہ نہیں پایا جاتا۔ اس حالت کی خصوصیت کیا ہے؟

10۔ خون کے انجماد کے ذمہ دار پروٹئن اور خون کے خلیوں کے نام لکھئے۔

11۔ (i) گردے کی ساختی اور فعلی اکا سیاں کیا ہیں؟
(ii) انسانی اخراجی نظام میں پائے جانے والی درج ذیل ساختوں کو، پیشاب کے نکلنے کی راہ کے مطابق ترتیب میں لکھئے۔
(حالب ، مبال ، گردہ ، مثانہ)

12۔ پستانیوں کے دوران خون کے نظام کے فلوچارٹ کا مشاہدہ کیجئے۔



درج ذیل میں سے درست خون کی نالیوں A, B, C, D کو چنئے۔

- (i) ریوی وریدیں (ii) جوفی ورید (iii) ریوی شریان (iv) ایورٹھ
درج ذیل R, Q, P اور S نمونوں میں سے درست جوڑی کی شناخت کبھی۔

(a) P اور Q = آسیجن سے لدایا کھون ؟ R اور S = آسیجن سے خالی ناپاک کھون

(b) P اور Q = آسیجن سے خالی ناپاک کھون ؟ R اور S = آسیجن سے خالی ناپاک کھون

(c) تمام نالیاں آسیجن سے لدے ہوئے پاک کھون کو لے جاتی ہیں۔

(d) تمام نالیاں آسیجن سے خالی ناپاک کھون کو لے جاتی ہیں۔

13 - درج ذہل عمارت کو غور سے پڑھئے۔

اکثر فقرے دار جانوروں میں جبڑے اور دانت پائے جاتے ہیں۔ دانتوں کا ان کے جبڑوں میں ترتیب پانا دن دنیت کھلاتا ہے۔ پستانیوں میں کنچلیاں (کترے والے) (I)، چیرپھاڑے والے (C)، پیش ڈاٹھ (P) اور ڈاٹھ (M) پائے جاتے ہیں۔ یہ انہیں کترنے، چیرپھاڑنے، چبائے اور پینے میں مدد کرتے ہیں۔ چیرپھاڑے والے دانت گوشت خور جانوروں میں اعلیٰ طور پر ترتیب پائے ہوئے ہوتے ہیں، جب کہ سبز خوروں میں ایسی ترتیب ادنیٰ ہوتی ہے یا باکل نہیں ہوتی۔

اب مندرجہ ذیل کے جواب دیجئے۔

- (i) مینڈگ کے اوپر کے جڑے میں موجود تمام دانت یکساں ہوتے ہیں، جب کہ انسانوں میں مختلف ہوتے ہیں۔ انسانوں میں موجود دندانیت کو کہا جاتا ہے۔
- (a) ہوموڈنٹ (b) انسوڈنٹ (c) ہٹروڈنٹ (d) اکروڈنٹ
- (ii) پستانیوں کے دانتوں کا ضابطہ اس طرح لکھا جاتا ہے۔ ICPM = 2023/1023، اس میں دانت غائب ہے۔
- (i) کچلیاں (ii) چیرنے پھاڑنے والے (iii) پیش ڈاڑھ (iv) ڈاڑھ
- 14۔ پستانیوں کے دل کے صماموں کو مد نظر رکھتے ہوئے مناسب جوابات کو ان کے جدول میں بھرتی کیجئے۔

صمام	محل وقوع	افعال
دونوں کی صمام یا مطراتی صمام		خون کو باہمیں اذین سے باہمیں بطین کی طرف لے جاتے وقت واپس نہیں لوٹاتا۔
	داہمیں اذین۔ بطینی سوراخ میں	خون کو داہمیں اذین سے داہمیں بطین کی طرف لے جاتا ہے۔
ایورٹھی صمام	ایورٹھ کے قاعدے میں	
ثیم ہلائی صمام		خون کو داہمیں اذین سے روی شریان تک لے جاتا ہے۔

15۔ کسی عضویے کا اپنے رہن سہن، غذائی عادت اور جسم کے مطابق اپنے ماحول یا مسکن میں آسانی سے زندگی گزارنے کا طریقہ توافق کھلاتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں ہر ایک پستانے سے جڑے توافق کو پہچانئے۔

- (i) ہمارت کی بجائی کے لئے سمندری پستانے جیسے وہیل / ڈافن کے جسم میں (جڑے، جائی دار تھیلیوں میں ترمیم پائے ہوئے ہیں / اگلے بازو زعنفوں میں ترمیم پائے ہوئے ہیں / جلدی برادمہ کے بافتوں میں چربی جمع ہوئی ہوتی ہے)
- (ii) غذا کے ذریعے کو تلاش کرنے کے لئے چگاڑ (اگلے بازو، پروں کی طرح ترمیم پائے ہوئے ہیں / پاؤں کو استعمال کر کے ائے لٹکتے ہیں / آواز پیدا کر کے اس کی گونج سننے ہیں)

16. ہمارے جسم کے ماسٹر کیمیا دان گردے ہیں۔ جواز پیش کریں۔

(i) گردے ہمارے جسم کے تمام کیمیائی اشیاء کی تقظیر کرتے ہیں۔

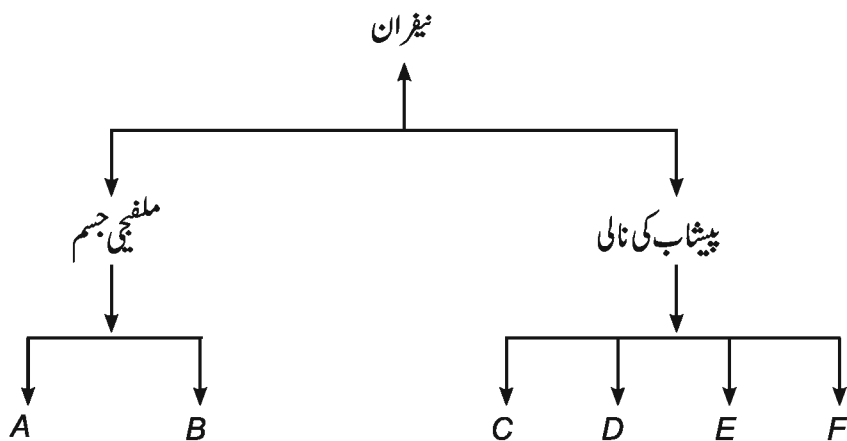
(ii) خون کی کیمیائی ترکیب کو قابو میں رکھتے ہیں۔

(iii) گردے جسم کے تمام کیمیائی اشیاء کو خارج کرتے ہیں۔

(iv) گردے جسم کے ذریعے حاصل کردہ مختلف کیمیائی اشیاء کو خیرہ کرتے ہیں۔

C- حصہ

1۔ درج ذیل نقشہ بیفراں (فعال گرده) کی ساخت کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کا مشاہدہ کیجئے۔



(i) A سے F تک بتائی گئی ساختوں کے نام لکھئے۔ (ii) بیفراں کے اہم افعال بتائیے۔

2۔ ایک خاکہ کے ذریعہ انسانی دل کی ساخت اور اس کے افعال کی وضاحت کیجئے۔

3۔ گرده کی طولی تراش کا خاکہ کھینچ کر اس کے حصوں کی نشان دہی کیجئے۔

4۔ توافق کسے کہتے ہیں؟ مندرجہ ذیل کے لپتا نیوں میں موجود توافقوں کو لکھئے۔

- a۔ ڈیل
- b۔ قطبی ریچھ
- c۔ کنگارو
- d۔ سبزی خور لپتا نئے

مزید استفادہ کے لئے

- | | |
|---|---------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Biology - RAVEN, Johnson WCB Mc Graw - Hill, USA 2. Biology - A Modern Introduction, B.S. Beckett, 2nd Edition Oxford University Press, New Delhi. 3. Frame work of Science - Paddy Gannon, Oxford University Press, New Delhi 4. Complete Biology (IGCSE) - Oxford University press, New York | کتابیں |
|---|---------------|

زندگی کے طریقے

LIFE PROCESSES



بعض جانداروں کی زندگی کے افعال حسب ذیل ہیں۔

غذاست (Nutrition)

وہ طریقہ جس سے غذا کے کھائے جانے کے بعد تو انہی حاصل ہوتی ہے۔

تنفس (Respiration)

سانس کے ذریعہ آسمجھن کو حاصل کر کے انہیں خلیوں تک پہنچا کر نامیاتی اشیاء کو توڑ پھوڑ کر سادہ مرکبات میں تبدیل کرنے کا عمل تنفس کہلاتا ہے۔

نقل و حمل (Transportation)

نقل و حمل وہ عمل ہے جس کے ذریعے غذا اور آسمجھن کو جسم کے ایک عضو سے دوسرے عضو تک لے جایا جاتا ہے۔

اخراج (Excretion)

یہ عمل ہے جس کے ذریعہ جسم کے مختلف اعضاء سے نامیاتی فضلات خارج ہوتے ہیں۔

سوالات :

1. ہمیں کیسے پتہ چلتا ہے کہ عضو یا اپنی نظرت میں زندہ ہیں؟
2. بیرونی ذرائع کے ذریعے عضو یوں کو کھانے کے لئے کوئی اشیاء دستیاب ہیں؟
3. ہمارے جسم کو برقرار رکھنے کے لئے کونے افعال ضروری ہیں؟

تم جاندار اور غیر جاندار اشیاء میں فرق کیسے کرو گے؟

کسی گئے کو بھاگتا ہوادیکھ کر (یا)

کسی گائے کو جگائی کرتے دیکھ کر (یا)

کسی بچے کو گلی میں کھیلتا دیکھ کر

ہم جانتے ہیں کہ یہ تمام زندہ چیزیں ہیں۔

جب ایک کتا ایک گائے یا ایک انسان سورہا ہو تو ہم انہیں کیا کہیں گے؟

ہم بھی سمجھیں گے وہ زندہ ہیں، مگر ہم کیسے پتہ؟ ہم دیکھتے ہیں کہ وہ سانس لے رہے ہیں تو اس کا مطلب وہ زندہ ہیں۔

پودوں کے بارے میں آپ کی رائے کیا ہے؟

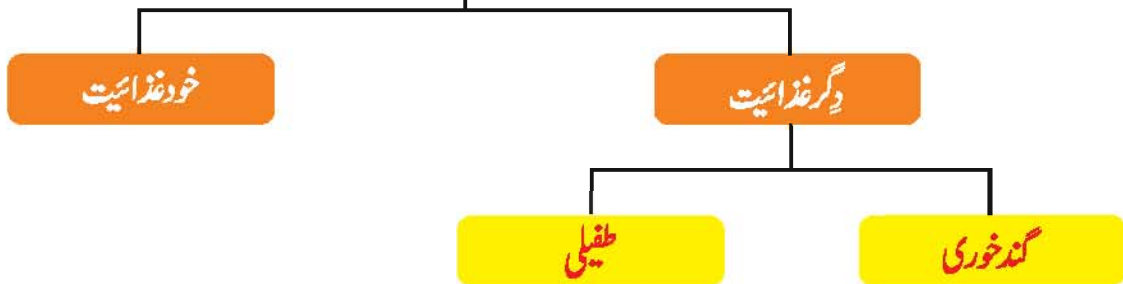
ہمیں کیسے معلوم ہو گا کہ وہ زندہ ہیں؟

ان کے ہرے پتوں اور بعض قسم کی حرکت جیسے پتوں کا بند ہوتا اور کھلنا اور نشونما کے مرحلے وغیرہ سے ہمیں یہ ثبوت ملتا ہے کہ وہ زندہ ہیں۔

زندگی کے افعال کیا ہیں؟

جسمانی طور پر حرکت نہ کرنے کے باوجود جاندار عضو یوں میں زندگی کا عمل چلتا ہے۔ ہم حرکت کئے بغیر یوں ہی بیٹھے ہوں یا سو رہے ہوں، تب بھی زندگی کا عمل خلیوں کے افعال کے ساتھ چلتا رہتا ہے۔ زندگی کے افعال کا مطلب مختلف مختلف اعضاء کی کارروائیاں ہونا جس سے جسم برقرار رہے۔

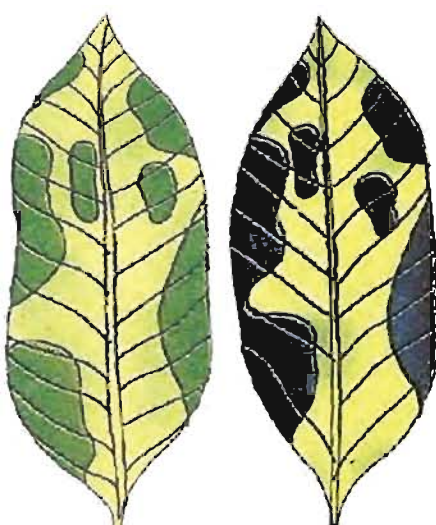
غذاشت کے اقسام



شعاعی ترکیب کے لئے جو خام اشیاء اور دوسری ضروری چیزیں ضروری ہیں وہ سورج کی روشنی، پانی، CO_2 اور کلوروفل ہیں۔

پانی - پانی کو پودے اپنی بڑوں سے جذب کرتے ہیں
 CO_2 - یہ فنا سے بہوں میں مہین سوراخوں لیتی دہنوں کے ذریعے داخل ہوتے ہیں۔

کلوروفل - یہ بیجن کے خلیوں میں موجود بزرگ آنکھیں میں پایا جانے والا ہر رکھیں مادہ ہے۔



خاکہ 6.1 رنگداری

a. نشاستہ سے پہلے b. نشاستہ کے بعد

6.1 پودوں میں غذاشت

کیا تمہیں معلوم ہے کہ تمام کارروائیوں کو انجام دینے کے لئے ہمیں تو انہی کی ضرورت ہے؟

اس تو انہی کو ہم کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟ جو غذا ہم کھاتے ہیں وہی ہماری تو انہی کا ذریعہ ہے۔

غذاشت کی قسمیں

خودغذاشت (Autotrophic Nutrition)

اکثر پودے اپنی غذا کے لئے خود پختہ ہوتے ہیں کیونکہ وہ شعاعی ترکیب کے دوران اپنی غذا خود تیار کرتے ہیں۔ غذاشت کی اسکی قسم خودغذاشت کہلاتی ہے۔

یہ عمل ہے جس میں خودغذاشی پودے بیرونی ذرائع سے غذا حاصل کر کے تو انہی کا ذریعہ کرتے ہیں۔ پودے کاربن ڈائی آسائٹ اور پانی جیسی اشیاء کو حاصل کر کے سورج کی روشنی اور کلوروفل کی مدد سے کاربوہائیڈ ریٹ تیار کرتے ہیں۔ پودے اس کاربوہائیڈ ریٹ کو اپنی تمام کارروائیوں کے لئے استعمال کرتے ہیں۔

شعاعی ترکیب کے عمل کی تشریح مدرج ذیل کیمیائی تعامل کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔



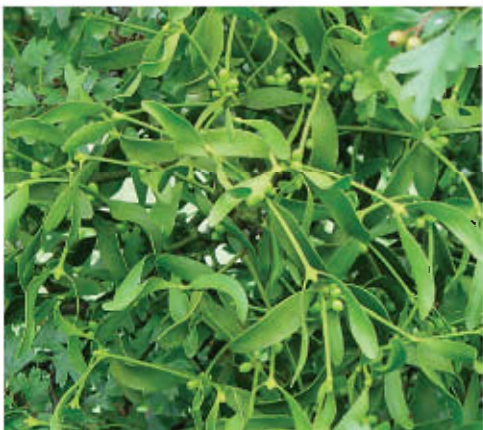
میں بھی حصہ نہیں لیتے۔ ان کو غذا کے لئے پودوں یا دوسرے عضویوں پر مخصر ہونا پڑتا ہے۔

طفیلی (Parasites)

بعض عضویے اپنی غذا کے لئے دوسرے عضویوں پر مخصر ہوتے ہیں۔ یہ طفیلیاں کہلاتے ہیں۔ وہ طفیلیاں جو نباتات یا جانوروں پر اپنی غذا کے لئے مخصر ہوتے ہیں۔ میزبان (host) کہلاتے ہیں۔ طفیلی پودوں میں چند مخصوص جزیں ہوتی ہیں جو میزبان پودوں میں حصہ کر غذا کوٹا (Phloem) کے ذریعے، پانی اور معدنیات کو خشک (Xylem) کے ذریعہ جذب کرتی ہیں۔ بہ جزیں پوئینے کہلاتی ہیں۔ مثال: کسکنا (افتن موں) اور وسکم۔



خاکہ 6.2 کسکنا (افتن موں) - ایک طفیلی پودا



خاکہ 6.3 وسکم - ایک طفیلی پودا

شعاعی ترکیب کے عمل کے لئے کلوروفل نہایت ضروری ہے۔ اس کو ہم ایک کارروائی کے ذریعے سمجھ سکتے ہیں۔

کارروائی 6.1

1. رنگین پتوں والے پودے کا ایک گملہ لیجھے۔ جیسے Money plant یا کروٹن (Crotons)۔
2. پودے کو کسی انڈھیرے کمرے میں تین روز تک رکھئے تاکہ اس میں موجود تمام نشاستہ استعمال ہو جائے۔
3. اب پودے کو سورج کی روشنی میں چھ گھنٹے تک رکھئے۔
4. پودے میں سے کسی ایک پتے کو قوڑئے۔ اس میں ہرے جگہوں کو نشان کر کے کسی پیچہ شیٹ کے ذریعے نقل (trace) کیجھے۔
5. پتے کو اپلتے ہوئے پانی میں چند منٹوں تک ڈبوئے۔
6. اس کے بعد پتے کو نیکر میں موجود الکھل میں ڈبوئے۔
7. احتیاط کے ساتھ بیکر کو آب جنتر (Water bath) میں رکھئے تاکہ الکھل جوش کھائے۔
8. پتے کے رنگ میں کیا تبدلی واقع ہوتی ہے؟ محلول کے رنگ میں کیا تبدلی واقع ہوتی ہے؟
9. چند منٹوں کے لئے پتے کو ایوڈین کے مرکب مخلوں میں ڈبوئے۔
10. پتے کو ایوڈین کے محلول سے اٹھا کر پانی کو نظر نہ دیجھے۔
11. پتے کے رنگ کا معاشرہ کیجھے اور اس کے پہلے پتے سے جو نقل (Trace) کیا گیا موازنہ کیجھے۔
12. پتے میں موجود حصوں میں نشاستہ کے پائے جانے سے تم کیا نتیجہ اخذ کرتے ہو؟

دگر غذاست (Heterotrophic Nutrition)

چھپھوندی کے خلیے میں کلوروفل نہ ہونے کی صورت میں یہ گندخور اور طفیلی میں تقسیم پذیر ہیں۔ اسی طرح پودوں کے سوا تمام عضویوں میں کلوروپلاسٹ یعنی سبز ماہینہ نہیں ہوتا اور یہ شعاعی ترکیب

بروں خلوی ہاضمہ (Extracellular Digestion)

جانوروں کے اجسام زیادہ پیچیدہ ہونے پر غذا کے داخلے اور ہاضمے کے لئے ہاضمی نظام وجود میں آیا۔ بڑے جانوروں اور انسانوں کے ہاضمی نظام میں غذائی نالی اور ہاضمی غدد موجود ہوتے ہیں جو خاص قسم کا ہاضمی رس خارج کرتے ہیں۔ غذائی نالی میں غذا، ہاضمہ کے مختلف حصوں جیسے منہ، معدہ اور اثنائے عشری وغیرہ میں داخل ہوتی ہے۔ ان حصوں کے ہاضمی غدد سے ہاضمی رس خارج ہو کر پیچیدہ غذائی کسی آدمی کو گلی میں کھڑا چینتا ہواد کیکہ کر۔

ہم جانتے ہیں کہ یہ تمام زندہ چیزیں ہیں۔

جب ایک کتایا ایک گائے یا ایک انسان سورہ ہوتے ہم انہیں کیا اشیاء کو ہاضمی رس کے خامروں کے عمل سے چھوٹے سادہ غذائی سالموں میں توڑ پھوڑ دیتے ہیں۔ چونکہ یہاں ہاضمہ کا عمل غذائی نالی کے اندر (Lumen) یعنی خلیے کے باہر ہوتا ہے اس لئے اس قسم کے ہاضمے کے عمل کو بروں خلوی ہاضمہ یا ہاضمہ کا اعلیٰ طریقہ کہا جاتا ہے۔

انسانوں میں ہاضمہ کا عمل (Digestion in human beings)

غذائیں بے شمار غذائی ساملے ہوتے ہیں جو نئے جسمانی بافتوں کی تعمیر کے لئے، ٹوٹی پھوٹی بافتوں کی مرمت اور کیمیائی تعاملات کے دریک جاری رکھنے کے لئے نہایت ضروری ہیں۔

تو انہی کے ذرائع کو استعمال میں لانے کے لئے غذا کے توڑ پھوڑ کا عمل نہایت ضروری ہے۔ وہ عمل جس میں پیچیدہ غذا کا سادہ اور حل پذیر اجزاء میں تبدیل ہو کر انجد اب اور تمثیل کے قابل ہو جانا، ہاضمہ کہلاتا ہے۔ وہ طبی انتیازی خصوصیت جس سے معدہ اور آنٹوں کی ساخت، عمل، تشخیص اور پیاریوں کے متعلق جانکاری کی جاتی ہے، شکمی آنٹوں کا مطالعہ (gastroenterology) کہلاتا ہے۔

ہاضمی نظام میں اعضاء کے دو گروہ ہوتے ہیں، وہ یہ ہیں۔

1. شکمی آنٹوں کی راہ (The Gastro intestinal tract)
2. معاون ہاضمی غدد (Accessory digestive gland)

گندخور (Saprophytes)

بعض پودے غیر جاندار نامیاتی مادوں سے اپنی غذا حاصل کرتے ہیں۔ یہ گندخور (saprophytes) کہلاتے ہیں۔ کئی پھپھوند اور بیکٹیریا گندخور ہوتے ہیں۔ بہت سے بندیجے جیسے مولوڑوپا میں کلوروفل نہیں پایا جاتا مگر مائکوریزی جڑیں (Mycorrhizal roots) ہوتے ہیں۔ مائکوریزی جڑوں کی مٹی (تربа) کے ذریعے پودے اپنی غذا بحیثیت کو حاصل کرتے ہیں۔

سوالات

1. خود غذا بحیثیت اور دگر غذا بحیثیت میں کیا فرق ہے؟
2. شعاعی ترکیب کے لئے پودے کن ذرائع سے اشیاء حاصل کرتے ہیں؟

6.2 ہاضمی نظام (Digestive System)

دروں خلوی ہاضمہ (Intracellular Digestion)

ایسا جیسے بہت ہی چھوٹے یک خلوی جانور ڈیاٹس (diatoms) اور دیگر مہین عضویوں کو نگتے کے لئے کاذب پیر پیدا کر کے ان کو خلیوں کے اندر ہضم کر لیتے ہیں۔ ایک اور پروفوزون پیر ایٹیم (Paramoecium) ہے، جس کے خلیے مایہ پر ٹوپیں (Cytoplasm) میں ایک نشیب (derpression) خلوی بعلوم (Cytophrynx) پایا جاتا ہے جو غذا کو (یعنی پانی میں موجود خودرو بینی عضویے) نگل کر خلیے کے اندر ہضم کر لیتا ہے۔ اوپر بیان کی گئی تمام مثالوں میں غذابراہ راست خلیوں کے اندر داخل ہو کر خلیوں کے اندر ہضم ہوتی ہے اس قسم کے ہاضمے کو دروں خلوی ہاضمہ کہتے ہیں۔ دروں خلوی ہاضمہ بہت ہی سادہ قسم کا ہاضمہ ہے۔ جس میں ترقی یافتہ ہاضمی نظام نہیں ہوتا۔ بالکل اسی طرح جانوروں جیسے اسٹخجوں اور قدرمایوں (Coelenterates) میں بھی دروں خلوی ہاضمہ کا نظام ہے جب کہ ہاضمی نالی جیسی ساخت ان میں تکمیل پانی ہوتی ہے۔

زندگی کے طریقے

ہاضم ایک سلسلہ دار عمل ہے جو خامروں کی مدد سے چلتا ہے اور یہ خامرے حیاتیانی تماںی عامل بھی (Biocatalysts) بھی کھلاتے ہیں۔

ہنکری آنٹوں کی راہ (غذا کی نالی) دراصل ایک لمبی پلکدار نالی ہوتی ہے جس کی لمبائی تقریباً 9 میٹر ہے اور یہ منہ سے شروع ہو کر مبرز پر ختم ہوتی ہے۔ منہ، ورنی کھفہ، بلوم، غذا کی نالی، معدہ، چھوٹی آنٹ، بڑی آنٹ، وعاءِ مستقیم اور مبرز وغیرہ ہاضمی اعضاء سے مشکل ہے ہیں۔

6.3 پودوں میں تنفس (Respiration in plants)

ہم غذا کیوں کھاتے ہیں ؟
پودے غذا کیوں تیار کرتے ہیں ؟

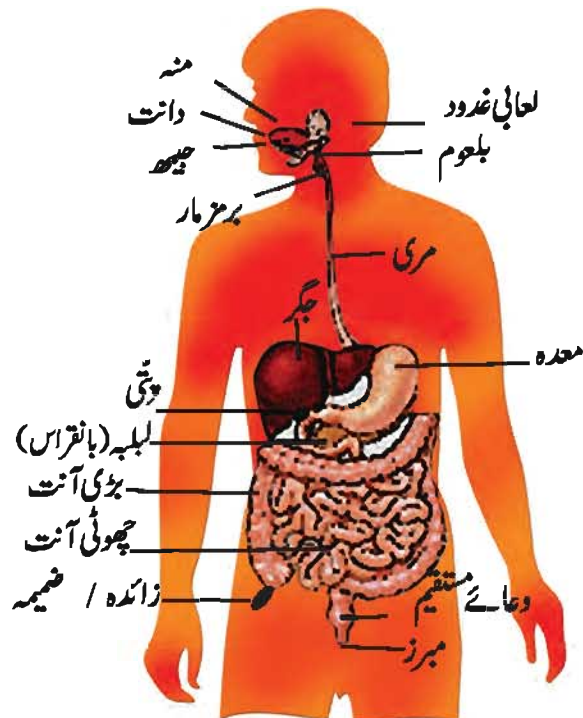
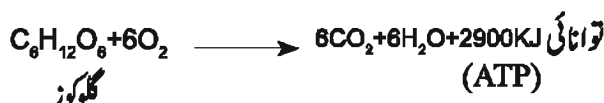
پودے غذا اس لئے تیار کرتے ہیں کہ نہایت مہین بیکشیریا سے لے کر بڑے جانور جیسے ہاتھیوں، پودوں اور انسانوں وغیرہ کی نشوونما، حرکت اور تولید کے لئے تو انکی کی ضرورت پڑتی ہے۔

تو انکی کہاں سے حاصل ہوتی ہے؟

جو غذا ہم کھاتے ہیں اور جو نشاستہ پودے تیار کرتے ہیں وہی تو انکی کے ذرائع ہیں۔

حقیقت میں تو انکی، غذا کی اشیاء میں بند رہتی ہے۔ تنفس کے دوران غذا کی اشیاء خسید پاتی ہیں۔ اس عمل کے دوران، غذا سے تو انکی خارج ہو کر مخصوص کیمیائی یا حیاتیانی اشیاء یعنی ATP (Adenosine Tri Phosphate) کی شکل میں جمع ہوتی ہے۔ ATP کی تو انکی خلیوں کی مختلف کارروائیوں کے لئے استعمال ہوتی ہے۔

تنفس کے دوران ATP کے علاوہ دو اور ثالثی اشیاء بھی بنتی ہیں۔ وہ کاربن ڈائی آسائیڈ اور پانی ہیں۔



خاک 6.4 انسانی ہاضمی نظام

کارروائی 6.2

- امتحانی نالیاں (A) اور (B) میں 1ml (1%) اسٹارچ کا محلول لے جئے۔
- امتحانی نالی A میں 1 ml 1 لاعب شامل کر کے دونوں نالیوں میں خلل ڈالے بغیر 30-40 سک اگر رکھتے۔
- اب دونوں امتحانی نالیوں میں ہلکائے ہوئے الیڈین کے محلوں کے چند قطرے ڈالئے۔
- آپ کوئی امتحانی نالی میں رنگ کی تبدیلی دیکھتے ہو ؟
- دونوں نالیوں میں اسٹارچ کی موجودگی یا غیر موجودگی سے چھپیں کیا پہچاتا ہے ؟
- اسٹارچ پر لاعب کے عمل سے تمہیں کیا بات معلوم ہوئی ؟
- کیا تمہیں کچھ فرق نظر آیا ؟ اگر ہاں تو کوئی صورت حال میں بیرونی ذرائع سے زیادہ تو انکی خرچ ہوئی ؟

یہ سینٹوپلازم میں مسلسل تعاملوں کے ساتھ اور بے شمار خامروں کی موجودگی میں یہ عمل واقع ہوتا ہے۔ پھر ووک ترشہ بننے کے ساتھ، گلئی کولنس کا عمل ختم ہو جاتا ہے۔

دوسرا اور تیسرا مرحلے میں ماٹو کا نڈریا میں دیگر پروووک ترشہ مزید تکمیل پاتے ہیں۔

اکثر ان نقل مکانی زنجیر کے مرحلے میں، آزاد کردہ اکثر انوں سے جوی تو انائی ATP کے تو انائی سالموں کی تیاری کے دیگر مرحلوں میں استعمال ہوتی ہے۔ آخر میں ہانڈروجن اور ایک اکثر ان آکسیجن کے ساتھ مل کر پانی کو بطور صفائی حاصل بناتے ہیں۔

ہواباش تنفس میں مکمل گلوكوز کے سالمے کی تکمیل میں 38 ATP سالمے پیدا ہوتے ہیں۔

2- غیر ہواباش تنفس (Anaerobic respiration)

بعض عضویوں میں تنفس کے لئے آکسیجن استعمال نہیں ہوتی۔ اس قسم کا تنفس غیر ہواباش تنفس کہلاتا ہے۔ اسے تغیری بھی کہا جاتا ہے۔ مثال: دودھ کا دہی میں تبدیل ہونا

وہ شے جو تنفس کے لئے استعمال ہوتی ہے تیقی مادہ کہلاتی ہے۔ تیقی مادے کی تین قسمیں ہیں۔ یعنی کاربوبہائیڈریٹ، چربی اور پروپیلن۔

تنفس کی قسمیں (Types of respiration)

آکسیجن کے استعمال کی بنیاد پر تنفس کی دو قسمیں ہیں :

1. ہواباش تنفس (Aerobic respiration)

2. غیر ہواباش تنفس (Anaerobic respiration)

1. ہواباش تنفس (Aerobic Respiration)

اکثر زندہ جانداروں کے تنفس کے لئے آکسیجن استعمال ہوتی ہے۔ تنفس جس میں آکسیجن استعمال ہوتی ہے ہواباش تنفس کہلاتی ہے۔ ہواباش تنفس کے چار مرحلے ہوتے ہیں۔

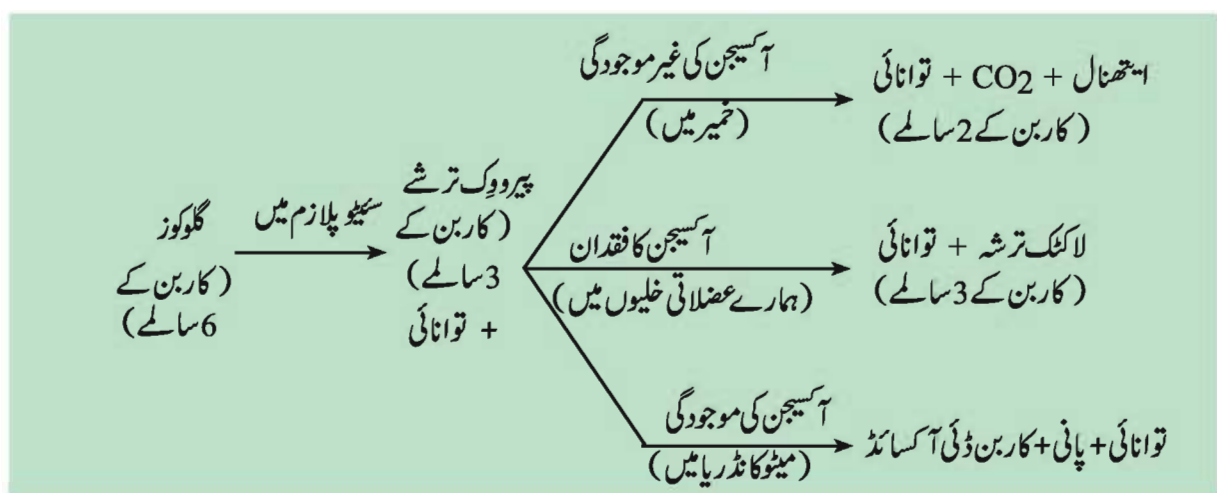
1. گلئی کولنس (Glycolysis)

2. پرووک ترشہ کی تکمیل کاربوبکسل براری۔

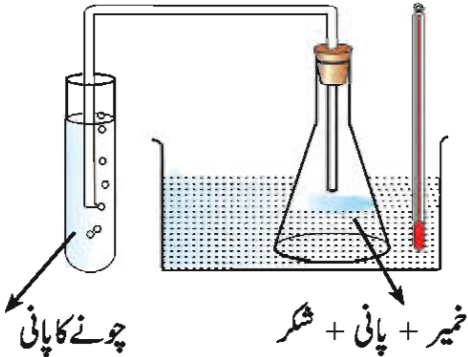
3. کرب کا دور (Kreb's cycle)

4. اکثر ان نقل مکانی زنجیر (Electron transport chain)

گلئی کولنس کے عمل میں، گلوكوز (ایک سادہ کاربوبہائیڈریٹ) پرووک ترشہ (Pyruvic Acid) کے دو سالموں میں بٹتا ہے۔



شکل 6.5 مختلف راستوں سے گلوكوز کا توزیع (ٹوٹنے کا عمل)



خاکر 6.6 غیر ہواباش تنفس کا تجربہ باتی آہ

ان کے خلوی جھلکیاں جسم کی سطح سے انتشار پاتی ہے۔ آسیجن استعمال ہو جانے کے بعد پیدا شدہ کاربن ڈائی آکسائیڈ پانی میں انتشار کے ذریعہ خارج کی جاتی ہے۔

محصلیوں کے لئے تنفسی سطح پھر دے ہوتے ہیں۔ مینڈر کے لئے جلد اور پھر دے اور زمینی فقرے داروں کے لئے پھر دے۔ چونکہ پانی میں زمین کی نسبت حل شدہ آسیجن کی مقدار کم ہوتی ہے، آبی عضویوں میں تنفس کی شرح بڑی جانوروں کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ محصلیاں اپنے منہ کے ذریعے پانی کو اندر واصل کر کے اپنے پھردوں میں پہنچاتی ہیں جس میں موجود حل شدہ آسیجن خون میں پہنچ جاتی ہے۔

بری جانور کرہ ہوا میں موجود آسیجن کو تنفس کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ مختلف جانوروں میں مختلف تنفسی اعضاء کے ذریعے آسیجن جذب کی جاتی ہے۔ ان تمام اعضاء میں بہت بڑے گیرے والی ساختیں ہوتی ہیں جن کا تعلق آسیجن سے بھر پورا ماحول سے ہوتا ہے۔ انہی سطحیوں میں آسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا تبادلہ ہونا چاہئے۔ چونکہ یہ جسم کے اندر ورنی حصوں میں ہوتے ہیں، اس لئے وہاں تک ہوا پہنچنے کے لئے ہوائی راستے ہوتے ہیں۔ جوفضا سے ہوا کو ان جگہوں تک پہنچاتے ہیں۔ یہاں تک ہوا کو پہنچانے اور اندر کی ہوا کو باہر خارج کرنے کے لئے ایک طریقہ کارہوتا ہے، جس سے آسیجن جذب ہوتی ہے۔

کارروائی 6.3

- پھل کا تھوڑا رس یا شکر کا محلول لے کر اس میں خیز شامل کیجئے۔ اس آسیجن کو امتحانی نالی میں رکھ کر ایک سوراخ والے رہڑکارک سے بند کیجئے۔
- رہڑکارک میں ایک مرٹی ہوئی ششہ کی نالی نصب کیجئے۔ ایک اور امتحانی نالی میں تازہ تیار کیا ہوا چونے کا پانی لے کر شیشہ کی نالی کے آزادمنہ کو داخل کیجئے۔
- چونے کے پانی میں کیا تبدیلی واقع ہوئی اور اس تبدیلی کے لئے کتنا وقت لگا؟
- تخمیر کی مصنوعات (Products) کے بارے میں ہمیں کیا معلوم ہوا؟

مزید جاگاری کے لئے

- ATP کئی خلوی افعال کے لئے زر تو انائی ہے۔ تنفس کے عمل کے دوران آزاد ہوئی تو انائی ADP اور غیر نامیاتی فاسفیٹ سے ATP سالمہ بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔
- $ADP + Pi \rightarrow ATP$
- ذرا سوچئے کہ کیسے ایک برقی مورچ (Battery) میں موجود تو انائی کئی طریقوں سے استعمال ہوتی ہے۔ یہ جملی تو انائی، نوری تو انائی، برقی تو انائی وغیرہ حاصل کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ خلیوں میں ATP عضلات کے سیکڑے، پروٹین کی تیاری، عصبی ہیجانات کے ایصال اور دیگر کاروائیوں کے لئے استعمال ہوتی ہے۔

6.4 جانوروں میں تنفس

ایمیا، ہانڈرا، سفع وغیرہ پانی میں رہتے ہیں۔ ان عضویوں میں تنفس ان کے جسم کی سطح میں واقع ہوتا ہے۔ پانی میں حل شدہ آسیجن

6.5 پودوں میں نقل و حمل (Transportation in Plants)

ہم نے اس سے پہلے یہ معلومات حاصل کی تھیں کہ کس طرح پودے خام اشیاء جیسے پانی، CO_2 ، سورج کی روشنی اور کلوروفل کی مدد سے اپنی غذا خود تیار کرتے ہیں۔

اس بات سے ہم بخوبی واقف ہیں کہ پتے میں کلوروفل نامی بزرگ میں مادہ ہوتا ہے۔ لہذا پتے شعاعی ترکیب کرنے والے علاقوں میں پتوں کے ذریعے تیار ہوئی غذا کو پودے کے دیگر قسم حصوں تک پہنچانا ضروری ہے۔

بالکل اسی طرح، پودوں کے لئے شعاعی ترکیب اور تمام حیاتیاتی کارواںیوں کے لئے پانی نہایت ضروری ہے۔ پودوں کو پانی اور دیگر خام اشیاء جیسے ناٹرودیجن، فاسفورس اور دوسرے معدنیات کے حاصل کرنے کا قدر ہی اور بہترین ذریعہ مٹی ہے۔

جذب شدہ پانی اور معدنیات پودوں کے جسم کے تمام حصوں تک کس طرح پہنچائے جاتے ہیں؟

پودے کا کونسا حصہ زمین سے تعلق قائم کیا ہوا ہے؟

اوپر کے سوالوں کے جوابات تم پچھلی جماعتیں ہی میں معلوم کر چکے ہوں گے۔

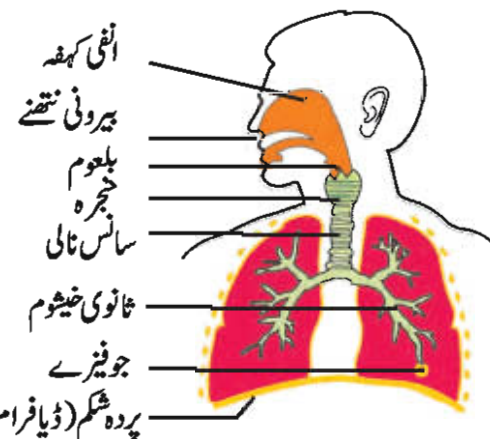
جزیں پودوں کے جذب کرنے والے اعضاء ہوتے ہیں۔

لہذا پودوں کی نقل و حرکت کا نظام، تو انائی کی ذخیرہ اندووزی پتوں سے غذا اور جڑوں کی خام اشیاء کو حرکت میں لاتا ہے۔ یہ دونوں راستے آزادانہ طور پر تنظیم پائے ہوئے تریلی بافتلوں کی طرح تغیرت ہوتے ہیں۔

(i) **نکاح:** یہ پانی کے ساتھ حل شدہ معدنیات کو جڑوں کی مدد سے مٹی سے جذب کر کے پودے کے تمام حصوں تک پہنچاتے ہیں۔

(ii) **لما:** شعاعی ترکیب سے حاصل شدہ مصنوعات کو پتوں سے پودوں کے دیگر حصوں کو پہنچاتے ہیں۔

انسانوں میں ہو اتنوں کے ذریعہ جسم کے اندر داخل ہوتی ہے۔ ہوا کے تھنوں کی راہ سے داخل ہوتے وقت مہین بالوں کے ذریعہ اس کی تقطیر کی جاتی ہے۔ اس راہ کی استرکاری مخاط (Mucous) کے ذریعے سے بھی ہوتی ہے جو گرد و غبار کے اندر داخلے سے روکتی ہے۔ یہاں سے ہوا حلق سے ہوتی ہوئی پھیپھڑوں میں پہنچتی ہے۔ حلق میں گزی بڈی کے حلقوں ہوتے ہیں جو ہوائی راستے کو ہمیشہ کھلارکھتے ہیں اور بند ہونے (سکڑنے) سے بچاتے ہیں۔



خاکر 6.7 انسانی تنفسی نظام

کارروائی 6.4

- کسی مچھلی گھر (Aquarium) میں مچھلی کے منہ اور گھروری ٹھگاف (gill slits) کے کھلنے اور بند ہونے کا معاونہ کیجئے (یا خیشوم پوش جو گھروری ٹھگاف کو گھیرا ہوا ہے) جو آنکھوں کے پیچے رہ کر کھلتے اور بند ہوتے ہیں۔ کیا منہ اور گھروری ٹھگاف کے کھلنے اور بند ہونے کے وقت میں ہم رطب پایا جاتا ہے؟
- ایک منٹ میں مچھلی کتنے بار منہ کھلتی اور بند کرتی ہے نوٹ کیجئے۔
- آپ ایک منٹ میں کتنی مرتبہ سانس لیتے اور چھوڑتے ہیں اس کا موازنہ مچھلی سے کیجئے۔

پھیپھڑوں کے اندر ہوائی راستہ لگاتار شاخوں اور چھوٹے نالیچوں میں بٹ کر آخر کار غبارہ نہ ماسختوں یعنی جو فیروں پر ختم ہوتا ہے۔ جو فیروں کے اطراف خون کی نالیاں ہوتی ہیں جہاں گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔

اس کا مطلب یہ کہ پانی جڑ کے اندر نہیں میں مسلسل حرکت کرتا رہے۔ جس کے نتیجے میں پانی کی دھار مسلسل اور پر کی جانب ڈھکیلی جاتی ہے۔

بڑے یا اونچے درختوں کے لئے کیا انتشار باہم کافی ہے کہ وہ پانی کو ایصال کر سکے؟

پودے، اپنے جسم کے اوپری حصے تک نہیں کے ذریعے پانی پہنچانے کے لئے ایک اور طریقہ بھی اپناتے ہیں۔ یہ سریان (Transpiration) نامی عمل سے ہوتا ہے۔ جب پودوں کو زیادہ مقدار میں پانی میرا ہوتا ہے تو افزود پانی کو پودے پتوں کے دہنوں کے ذریعے خارج کر دیتے ہیں۔ اس کے بعد میں ایک پودا پتوں کی نشی کیلیوں کے ذریعے پانی حاصل کر لیتا ہے۔



خاکہ 6.10۔ پودے میں سریان سے پانی کی حرکت

حقیقت میں، پتوں کے خلیوں سے پانی کے سالموں کا تغیر پانا ایک چونے کی کشش (Suction) پیدا کرتا ہے جو جڑوں سے پانی کو اوپر پہنچانے کا (کھینچنے کا) سبب بناتا ہے۔

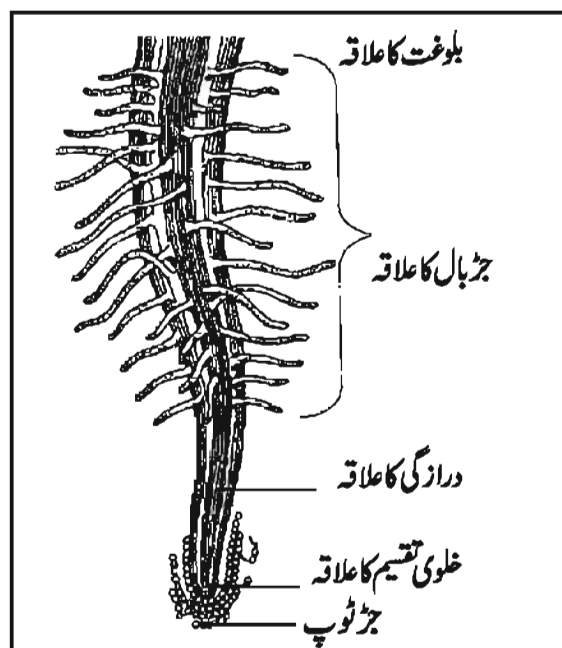
پانی کا پودوں کے تنے کے نظام کے حصوں سے بخارات کی ٹکل میں خارج ہونا **عمل سریان** کہلاتا ہے۔

لہذا اعمال سریان جڑوں سے جذب ہونے پانی اور معدنیات کو اوپری حصوں کے پتوں تک لے جانے میں مدد کرتا ہے۔ یہ تپش کو برقرار رکھنے میں بھی مدد کرتا ہے۔ راتوں میں پانی کا نقل و حمل اور

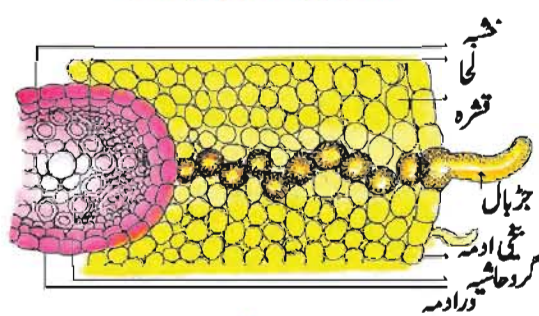
پانی کا نقل و حمل (Transport of water)

نکبہ میں موجود نالیاں (vessels) اور سائنس نالیاں (tracheids)، جڑوں، تنوں اور پتوں کے ایصالی عنصر کے طور پر کام کرتے ہیں۔ یہ باہمی طور پر آپس میں جو کہ پودے کے تمام حصوں تک پانی اور معدنیات پہنچانے کا ایک سلسہ وار نظام ہناتے ہیں۔ جڑوں میں موجود جڑبال کے خلیے زمین سے تعلق قائم کر کے فعال طور پر رواں (ions) حاصل کرتے ہیں۔

اس عمل سے جڑ اور مٹی کے درمیان ارکاڑ میں فرق پڑتا ہے۔ لہذا مٹی سے پانی جڑوں میں داخل ہوتا ہے تاکہ یہ فرق دور ہو جائے۔



خاکہ 6.8۔ جڑبال کا علاقہ



خاکہ 6.9۔ جڑ سے پانی کے بہاؤ کا راستہ

2. پانی اور معدنیات پودوں میں کس طرح نقل و حمل کرتے ہیں؟
3. غذا کی منتقلی پودوں میں کس طرح ہوتی ہے؟

کارروائی 6.5

- کسی شفاف شیشے کے فانوس کے اندر پودے کے ایک گلے کو رکھئے۔ گلے کے مٹی کے حصہ کو کسی پلاسٹک سے ڈھانک دیجئے، تاکہ مٹی سے پانی تبخیر نہ ہونے پائے۔
- ایک اور پودے کے گلے کو بیج جس کے پتے نکال دئے گئے ہوں۔ اس کو ایک اور شفاف شیشے کے فانوس کے اندر رکھ دیجئے۔
- دونوں فانوسوں کو 20°C تمیز پریزروشنی میں چھ گھنٹے تک رکھ چھوڑ دیئے۔
- بغیر پتوں والے فانوس کی انдрone سطح پر پانی کے ذرات نہیں پائے جاتے۔
- پتوں والے پودوں کے فانوس کی اندرone سطح پر زیادہ مائع جمع ہوتا ہے۔
- مائع کو کوبالت کلورائڈ کے محلوں میں ڈبو کر سکھائے ہوئے کاغذ سے جانچئے۔ کاغذ نیلے رنگ سے گلابی رنگ میں تبدیل ہو جائے گا۔ لہذا جانچ کیا ہوا مائع (فانوس کی اندرone سطح پر موجود) پانی ہے۔
- اپنے دوستوں کے ساتھ بحث کیجئے اور سب معلوم کیجئے کہ کیوں پتوں والے فانوس میں پانی کے قطرے جمع ہوئے تھے۔

6.6 جانوروں میں نقل و حمل (Transportation in animals)

ایسا اور پیرامیٹریم جیسے خود بینی عضویوں کا جسم اتنا چھوٹا ہوتا ہے کہ ضروری اشیاء کا داخلہ انتشار (Diffusion) کے طریقے سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ایسا میں آسیجن خلوی جھلکی کے ذریعے داخل ہو کر پھیل جاتی ہے۔ یعنی آسیجن تمام سمتوں سے تقریباً اتنی ہی شرح سے داخل (منتشر) ہوتی ہے جتنی اس کے استعمال کے لئے ضروری

جزد باؤ کا اثر زیادہ اہمیت رکھتا ہے۔ دن میں جب دہنے کھلر رہتے ہیں تو عمل سریان سے نشہ میں پانی کے پہنچانے کی قوت (صلاحیت) بڑھ جاتی ہے۔

غذا اور دیگر اشیاء کا نقل و حمل :

شعاعی ترکیب سے حاصل کردہ غذا کی اشیاء کس طرح پودوں کے دیگر حصوں تک پہنچائی جاتی ہیں۔

شعاعی ترکیب سے حاصل کردہ حل شدہ مصنوعات کا نقل و حمل پار منتقلی (translocation) کہلاتا ہے اور یہ وعائی بافت کے حصے لما (Phloem) میں واقع ہوتا ہے۔ شعاعی ترکیب کی مصنوعات کے علاوہ، لما، امینو ترکیوں اور دیگر اجزاء کی نقل و حمل کرتا ہے۔ یہ اجزاء خصوصی طور پر جمع ہونے والے اعضاء جیسے جڑیں، پھلی، بیج اور نشوونما پانے والے اعضاء کو بھیجے جاتے ہیں۔ غذا اور دیگر اشیاء کی پار منتقلی چھلنی دار نالیوں (Sieve tubes) میں (چھلنی دار نالیاں دراصل لما کے ایک لازمی جز ہیں جو پتوں سے پودوں کے دیگر حصوں کے لئے ایک پاسپ لائن کی طرح کام کرتی ہیں)۔ رفیق خلیوں (Companion cells) کی مدد سے اشیاء کا نقل و حمل اور یہ پتوں جوانب ہوتا ہے۔ اشیاء جیسے سکروں کی منتقلی لاما بافتوں میں ATP سے حاصل کردہ تو انائی کے استعمال سے ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے بافتوں میں ولوجی دباؤ (Osmotic pressure) بڑھ جاتا ہے جس کی وجہ سے پانی حرکت کرتا ہے۔ یہ دباؤ لما سے اشیاء کو بافتوں تک لے جاتا ہے۔ جہاں پران کا دباؤ کم ہوتا ہے، پودا اس کی ضرورت کے مطابق اشیاء کو لے جائے کی مدد سے حرکت دے کر پہنچا دیتا ہے۔ مثال کے طور پر، موسم بہار میں، جڑ اور منتنے کی بافتوں میں جمع شدہ شکر، کلیوں میں منتقل ہوتی ہے جن کی نشوونما کے لئے تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے۔

سوالات :

1. بہت ہی منظم پائے ہوئے پودوں میں نقل و حمل کے نظام کے اجزاء کو نہیں ہیں؟ (highly organized plants)

کارروائی 6.6

- اپنے محلے میں موجود ابتدائی طبی مرکز (Health centre) (ہسپتال) کا دورہ کیجئے اور یہ معلوم کیجئے کہ انسانوں میں ہمیوگلوبین کا فیصد کتنا ہوتا ہے؟
- کیا یہ فیصد بچوں، عورتوں اور مردوں میں کیساں ہوتا ہے؟ بحث کیجئے کہ کیوں ان میں فرق پایا جاتا ہے؟

6.7 پودوں میں اخراج (Excretion in plants)

اخراج (Excretion) کیا ہے؟

پودوں میں اخراج کس طرح واقع ہوتا ہے؟

اخراج وہ عمل ہے جس میں تخلی غیر ضروری اشیاء پودوں کے جسم سے خارج کی جاتی ہیں۔

پودوں میں اخراج کے مختلف طریقے ہیں۔

1. پودوں کی غیر ضروری اشیاء خلوی خالیے میں جمع ہوتی ہیں۔

2. گرجانے والے پتوں میں بھی غیر ضروری اشیاء جمع ہوتی ہیں۔

3. دوسرے غیر ضروری اشیاء جیسے گوند (Resins) اور روغن، خاص طور پر پرانے نشی بافتوں میں جمع ہوتے ہیں۔

4. پودے چند غیر ضروری اشیاء کو اپنے اطراف کی زمین میں بھی خارج کرتے ہیں۔

6.8 جانوروں میں اخراج (Excretion in animals)

یک خلوی پر دُوزوں میں فضلات اور پانی سے جذب ہو کر بننے والے فضلات انقباضی خالیوں کے ذریعہ خارج ہوتے ہیں۔

قرمائیوں (Coelenterates)، اسٹخوں (Sponge) میں فضلات خلوی جھلی کے ذریعہ خارج کئے جاتے ہیں۔

چیپی (Flat) اور گول کرموں (Roundworm) میں

ہے۔ ایسے ہی کاربن ڈائی آکسائیڈ ایما سے مناسب رفتار سے خارج ہو جاتی ہے تاکہ خالیوں کے اندر مختلط ہو جائے۔

بڑے کیوں خلوی عضویوں کے جسم کا جم اتنا بڑا ہوتا ہے کہ آسیجن اور غذا کے پہنچائے جانے کے لئے اور غیر ضروری اشیاء کے اخراج کے لئے صرف انتشار کا عمل ایک سنت عمل ہو گا۔

اگر بڑے جانوروں میں صرف انتشار کے طریقے سے آسیجن داخل ہوگی تو صرف اس کی سطح پر انتشار پانے والے خلیے بالکل قریب ترتیب پائے ہوئے ہیں۔ اندر ورنی خالیوں کو مناسب مقدار میں آسیجن کا داخلہ ممکن نہیں۔ لہذا کئی کیوں خلوی عضوی غذا اور آسیجن کے لئے انتشار کے عمل پر منحصر نہیں ہوتے۔ ان میں نقل و حمل کا ایک خصوصی نظام ہوتا ہے، جو ان اشیاء کو جسم کے تمام خالیوں تک پہنچائے۔

مثال کے طور پر انسانی جسم میں نقل و حمل کے نظام کے لئے ایک پس موجود ہے جو خون جیسے مائع کو نالیوں کے ایک پچیدہ نظام یعنی خون کی شریانوں کے ذریعے پہنچاتا ہے۔ خون جب نالیوں سے گزرتا ہے، آسیجن کو خون، پسیپڑوں سے حاصل کر کے جسم کے تمام خالیوں تک پہنچاتا ہے۔ اسی طرح خون غیر ضروری اشیاء جیسے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دیگر اشیاء جیسے خالیوں سے نمک وغیرہ حاصل کر کے جسم سے خارج کرتا ہے۔

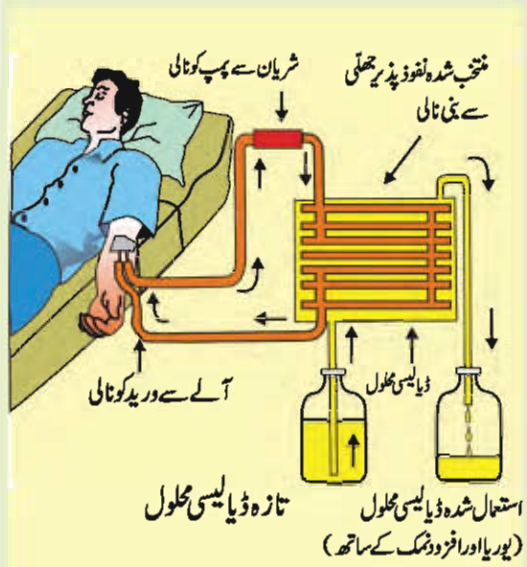
لمف (Lymph)

ہمارے جسم میں خون کے علاوہ ایک اور مائع بھی پایا جاتا ہے جو نقل و حمل میں حصہ لیتا ہے۔ یہ لمف یا بافتی مائع

(Tissue fluid) کہلاتا ہے۔ یہ خون کے پلازا میں مشابہ رکھتا ہے، مگر یہ بے رنگ ہوتا ہے اور اس میں پروٹین کم ہوتا ہے۔ لمف میں خلوی جگہوں میں موجود شعری نالیوں سے داخل ہوتا ہے۔ کئی شعری نالیاں آپس میں مل کر بڑی لمفی نالیاں بناتی ہیں جو آخر کار دریوں میں کھلتی ہیں۔ لمف آپس سے ہضم اور جذب شدہ چربی کو حاصل کرتے ہیں اور خلوی جگہوں میں موجود افزودہ مائع کو خون میں واپس بہالے جاتے ہیں۔

رق پا شیدگی (ڈیالیس) - مصنوعی گردوں (ہیمودیالیس) (Artificial kidney - Haemodialysis)

زندہ رہنے کے لئے گردے بہت اہم اعضاء ہیں۔ کئی عناصر جیسے تعداد یہ (infection) زخم یا گردوں میں خون کا کم مقدار میں پہنچانا گردوں کی کارگردگی کو کم کر دیتا ہے۔ اس وجہ سے جسم میں زہر یا فضلات جمع ہو کر موت کا سبب بن سکتے ہیں۔ گردوں کی ناکامی (Failure) کی صورت میں مصنوعی گردوں استعمال ہوتے ہیں۔ مصنوعی گردوں (Artificial kidney) ایک آلہ ہے جس کے ذریعے خون میں موجود ناسٹرو جنی فضلاتی مادے ڈیالیس کے ذریعے خارج کئے جاتے ہیں۔



مصنوعی گردوں میں کمی نہ فوڈ پنیر، استرکاری کی ہوئی نالیاں ہوتی ہیں جو ڈیالیسی محلول سے بھرے کسی ٹینک میں معلق رہتی ہیں۔ اس محلول کا ولو جی دباؤ خون کے دباؤ کے برابر ہوتا ہے مگر اس میں ناسٹرو جنی فضلات نہیں ہوتے۔ مریض کے خون کو ان نالیوں سے گزارا جاتا ہے۔ اس گزارے کے دوران، خون میں موجود فضلاتی اشیاء ڈیالیسی محلول میں انتشار کے عمل کے ذریعے داخل ہوتے ہیں۔ پاک کیا ہوا خون مریض کے جسم میں دوبارہ پپ کر کے داخل کیا جاتا ہے۔ یہ گردے ہی کی طرح کام کرتا ہے، مگر یہ مختلف ہے کیونکہ اس میں دوبارہ جذب کاری عمل میں نہیں آتی۔ ایک عام محنت مند آدمی کے گردے روزانہ 180 لیٹر فضلات کو تقطیر کرتے ہیں۔ مگر صرف ایک یا دو لیٹر ہی جسم سے خارج کیا جاتا ہے اور باقی فضلات گردوں نالیوں کے ذریعہ دوبارہ جسم میں جذب کرنے جاتے ہیں۔

میفران (فعال گردوں) (Nephron)

ہر فعال گردوں میں ایک تقطیری آلہ جیسی ساخت ہوتی ہے جو قبلک (Glomerulus) اور پیشاپ کی نالی (Uriniferous tubule) کہلاتی ہے۔ قبلک خون کے پلازما Plasma کو چھان کر پیشاپ بناتا ہے۔ پیشاپ کی نالی اس تقطیر شدہ شے سے جسم کے لئے ضروری اشیاء کو دوبارہ جذب (reabsorb) کر لیتی ہے۔ آخر پیشاپی اشیاء میں خاص کر پانی اور ناسٹرو جنی فضلاتی اشیاء ہوتی ہیں۔

6.9 عصبی نظام (Nervous System)

جانوروں کے جسم میں کروڑوں خلیے، بیسیوں مختلف بافتیں اور اعضاء ایک دوسرے سے آزادانہ طور پر فعل انجام نہیں دیتے۔ ان کے افعال باہمی ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب ہوا یہ آپس میں مل کر کچھ

آخری نالی (Excretory tube) تنظیم پائی ہوئی ہے جو فضلات کو باہر کرتی ہے۔ حلقوں (Annelids) میں مخصوص گردوں یعنی گردینے (Nephridia) سے فضلات کو جمع کرتے ہیں۔ کہف (Coelomic cavity) سے فضلات کو جمع کرتے ہیں۔ فقرے دار جانوروں میں گردوں اور اخراجی نالیوں سے مرتب پایا ہوا سیچ اور واٹ اخراجی نظام ہوتا ہے۔ ان فقرے دار جانوروں کے گردوں میں لاکھوں کی تعداد میں فعال گردے ہوتے ہیں جو خون کو تقطیر کر کے پیشاپ بناتے ہیں۔ مچھلی کے فضلات میں کیش مقدار میں امونیا ہوتا ہے۔ لہذا مچھلیاں امونیا خارج کرنے والے (ammoniatlalic) جانور کہلاتے ہیں۔ پندرے پورک ترشہ (Uricotelic) جانور کہلاتے ہیں۔ کیونکہ خارج کرنے والے (Ureotelic) جانور کہلاتے ہیں۔ پستانیوں یہ فضلات کی شکل میں پورک ترشہ کو خارج کرتے ہیں۔ پستانیوں میں یوریا (Urea) اہم اخراجی شے ہوتی ہے۔ لہذا یہ یوریا اخراج کرنے والے (Ureotelic) جانور کہلاتے ہیں۔

6.10 پودوں میں باہمی تعاون

پودوں میں باہمی تعاون کیسے ہوتا ہے ؟
جانوروں کی طرح پودوں میں نہ اعصابی نظام ہوتا ہے اور نہ عضلات۔
تو یہ کس طرح یہ جانات کا جواب دیتے ہیں ؟
چھوٹی موئی کے پتنے کو جب ہم چھوٹے ہیں تو پتنے بند ہو کر جھک جاتے ہیں۔
جب کوئی نیچ تینیت پاتا ہے تو جڑ نیچ کی جانب اور تنامٹی کی اوپری جانب بڑھنے لگتا ہے۔
اوپر کے افعال سے ہمیں کیا معلومات حاصل ہوتی ہیں۔
پہلے کی مثال میں جب حساس پودے کے پتوں کو چھوڑ جاتا ہے تو برگ نہماں جاتے ہیں اور پورا پتہ فوراً نیچ کی طرف جھک جاتا ہے۔
اس حرکت میں نشوونما نہیں ہوتی۔ لہذا پودے دو طرح کی حرکت کرتے ہیں۔ دوسری مثال میں جڑیں زمین کی طرف اور تناروشنی کی طرف نشوونما پاتا ہے۔ یہاں پرنشوونما ہوتی ہے۔ یہ نشوونما والی حرکت ہے۔

1. نشوونما پر غیر مختص حرکت

2. نشوونما پر مختص حرکت

6.11 نشوونما پر غیر مختص حرکت

یہ جانات کا فوری جواب :

یہ حرکت پودے کے لئے حساس ہوتی ہے۔ یہاں نشوونما واقع نہیں ہوتی مگر چھونے کی حس کی وجہ سے پودے اپنے پتوں سے حرکت کرواتے ہیں۔ یہاں نہ ہی اعصابی بافتیں ہوتی ہیں اور نہ عضلاتی بافتیں۔

اگر ہم چھوٹی موئی کے پودے کے کسی مقام کو چھوٹے ہیں تو تمام برگ نشان Leaflets بند ہو جاتے ہیں۔ اس سے یہ بات معلوم ہوئی کہ کسی مقام پر محض محسوس کردہ یہ جانات کی وجہ سے اثر ہوتا ہے۔

وقت کے لئے اپنی اپنی شرح سے جسم کی تمام ضروریات کے مطابق کئی افعال انجام دیتے ہیں۔

حرکت کے دوران عضلات کا ایک دوسرے سے باہمی طور پر کام کرنے کی ایک بہترین مثال ہے۔ مثال کے طور پر جب ایک پچ کسی گیند کو حاصل کرنے کے لئے (کچ پکڑنے) دوڑتا ہے تو اس کے بازو، پاؤں اور پیٹھ وغیرہ کے جوڑوں کو حرکت دینے کے لئے سو سے زیادہ عضلات کو اپنے حصی اعضاء کے اطلاعات سے استعمال کرتا ہے۔ لڑکے کا اعصابی نظام ان عضلات کا تعاون کرتا ہے تاکہ صحیح ترتیب صحیح طاقت کے درجے اور واقعی صحیح وقت پر عضلات سکیڑنے کی ضرورت پڑ کر اس جگہ کو پہنچے جہاں اسے گیند حاصل کرنا ہے۔ عضلاتی کارروائیاں جیسے بال کچ کرنے کے لئے دوڑنا جیسے دوسری کئی قسم کی کارروائیاں کرواتی ہے۔ جیسے نفس اور دل کی دھڑکن کی شرح بڑھ جاتی ہے تاکہ خون میں دباؤ زیادہ ہو۔ جسم سے افزوڈ حرارت کو خارج کرے اور جسم میں شکر اور نمک کی سطح تو قابو میں رکھے۔ علاوہ ازاں یہ تمام افعال غیر ارادی طور پر عمل پذیر ہوتی ہیں۔

کیڑوں (worms) میں بہت ہی سادہ قسم کا تعاونی نظام ہوتا ہے جیسا کہ کچوے میں دو عصبی ڈور (Nerve cords) ہوتے ہیں۔ دو عقدے (Ganglia) دماغ کی طرح اور چشم نقطہ کی طرح عمل کرتے ہیں۔photoreceptor (eye spots) حشرات (Insects) میں عقدے، بطنی عصبی ڈور سے چوکر دماغ کی طرح کام کرتے ہیں۔ بصارت کے لئے حصی اعضاء اور سوگھنے کے عمل کے لئے مُحاسے (antennae) اچھی طرح ترتیب پائے ہوئے ہوتے ہیں۔

پستانیوں میں اور دوسرے اچھی طرح ترتیب پائے فقرے دار جانوروں میں یہ ہم آہنگی نظام، اعصابی نظام اور دورن افرازی (Endocrine) نظام کے طور پر ترتیب پائے ہوتے ہیں۔ سادہ لفظوں میں اعصابی نظام میں بافتیں ہوتی ہیں جو پیغامات (Messages) کو عصبی یہ جانات کی شکل میں، تیز رفتاری کے ساتھ جسم کے تمام حصوں سے اور تمام حصوں کو ایصال (Conduct) کرتی ہیں۔



کارروائی 6.7

1. کسی قریبی کھیت کو جا کر چھوٹی موئی کے پودے کو دیکھئے۔
2. اس کے کسی ایک نقطے کو چھوئیے۔
3. دیکھئے کیا واقع ہوتا ہے۔



خاکر 6.11 حس دار پودا (چھوٹی موئی)

خلیے اپنی شکل بدل لیتے ہیں۔ نتیجے میں یہ مخلوق جاتے ہیں یا ستر جاتے ہیں اور اسی وجہ سے چھوٹی موئی کا پتہ سکر جاتا ہے۔

نشونما پر مختصہ حرکت

عام طور پر پودے یہ جانات کا جواب کسی مخصوص سمت کے اگئے کی جگہ پر آہستہ سے دیتے ہیں۔ ہمیں پودوں کی حرکت دکھائی دیتی ہے، کیونکہ ان کی نشوونماستی ہوتی ہے۔

اس قسم کی حرکت مندرجہ ذیل مثالوں کے ذریعے سمجھی جاسکتی ہے

1. روشنی کے رخ کی جانب پودوں کا جواب - شعاع زیست
(Phototropism)

2. قوت چاذب کے رخ کی جانب پودوں کا جواب - ارض زیست
(Geotropism)

3. پانی کے رخ کی جانب پودوں کا جواب (Hydrotropism)

4. کیمیائی اشیاء کی جانب پودوں کا جواب (Chemotropism)

شعاع زیست (Phototropism)

سورج کی روشنی کی جانب تینے کی نشوونما ہے۔



نقش 6.12 شعاع زیست

کارروائی 6.8

- ایک مختلطی صراحی میں پانی بھریے۔
- صراحی کی گردن کو تار کے پھندے سے باندھئے۔
- تار کے پھندے کے اوپر دیا تین تازہ موڈاگے ہوئے سیم کے نیجوں کو رکھئے۔ (Germinated)
- کوئی کارڈ پورڈ کا صندوق لیجھ جس کے کنارے کھلے ہوئے ہوں۔
- صراحی کو صندوق میں اسی طرح رکھئے کہ صندوق کا کھلا ہوا حصہ دریچے سے آنے والی روشنی کی جانب ہو۔
- دیویا تین دن میں تم دیکھو گے کہ تین روشنی کی جانب مڑ جاتے ہیں اور جڑیں روشنی سے دور ہو جاتی ہیں۔
- اب صراحی کو اس طرح ترتیب دیجھئے کہ تین روشنی سے دور ہو جائیں اور جڑیں روشنی کی جانب اس حالت میں ایسے ہی چند دنوں کے لئے رکھ چوڑ دیئے۔
- کیا تین اور جڑوں کے پرانے حصوں نے اپنا رخ تبدیل کیا؟
- نئے نشوونما کی روشنی میں کیا تم نے کوئی تبدیلی دیکھی؟
- اس کارروائی سے تمہیں کیا بات معلوم ہوئی؟

مگر جانوروں کی طرح، پودوں میں خاص قسم کے بافت نہیں ہوتے جو اطلاعات کو ترسیل کریں۔ پانی کی مقدار کو تبدیل کر کے پودوں کے

ارض رخیت (Geotropism)

آب رخیت (Hydrotropism)

برے درختوں کی جڑیں پانی کے ذرائع کی جانب بڑھتی ہوئی نشوونما پاتی ہیں۔

مثال : ناریل کے درخت کی جڑیں پودوں سے دور پانی کے ذرائع کی جانب بڑھنے لگتی ہیں۔

کیمیائی رخیت (Chemotropism)

یہاں پودوں کے حصوں کا رخ کیمیائی اشیاء کی جانب حرکت کرتا ہے۔ مثال: زیرِ نالیوں کا بیض وان کی جانب نشوونما پاتا۔

یہ جڑوں کی نشوونما کا رخ قوت جاذب کے رخ ہے۔ جڑیں سورج کی روشنی کی جانب اور نئے قوت جاذب کے رخ کی جانب نہیں اگتے۔



نقش 6.13 ارض رخیت

محاسبہ کا نمونہ

حصہ - A

1. مونوٹروپی میں موجود مخصوص قسم کے جڑ جو غذا کو جذب کرتے ہیں۔

(i) چیسنا (ii) میکروزائی جڑیں

2. حاصلات جو خیر کے غیر ہواباش تغذیہ کے دوران حاصل ہوتی ہیں۔

(i) لاکٹر ش (ii) ہیبروک ترش

(iii) چستنے والی جڑیں (iv) اضافی جڑیں

(iii) سختی (iv) اسٹرکٹر ش

3. ناریل کے درخت کی جڑیں درخت سے دور ہوئی دیکھی گئی ہیں۔ اس طرح جڑوں کا پانی کے لئے حرکت کرنا ہے۔

(i) آب رخی (ii) کیمیائی رخی (iii) شعاعی رخی (iv) آب رخی

4. پودوں میں نسبہ کا ذمہ دار ہے۔

(i) پانی کی منتقلی (ii) غذا کی منتقلی

5. خود غذا یئے کے لئے ضروری ہے۔

(i) CO₂ اور پانی (ii) کلوروفل

(iii) تمام کے تمام اشیاء (iv) سورج کی روشنی

6. پتوں کے باریک سوراخ / دہنے میں مدد دیتے ہیں۔

(i) شعاعی ترکیب کے دوران CO₂ حاصل کرنے

(ii) شعاعی ترکیب کے دوران O₂ خارج کرنے

(iii) عمل سریان کے دوران آپی بخارات خارج کرنے

(iv) یہ تمام

7. بزر پودوں کے کونے خلوی عضو پیچے غذا کی تیاری کا کارخانہ کہلاتے ہیں۔

(i) مانٹو کا ٹھریا (ii) کلوروپلاسٹ

(iii) دروں پلازما جال (iv) مرکزہ

8. سکلٹا اور یہ میں موجود مخصوص قسم کی جڑیں کھلاتی ہیں۔

(iv) استولان

(iii) بیٹے

(ii) چوپنے (Rhizoids)

(i) جنم (Rhizoids)

9. اس میں سے مختلف کوالگ کبجھے : غذا کی نالی کے حصے

(iv) لہبہ (بانقراس)

(iii) دہنی کھد

(ii) مہر

(i) بلوم

B- حصہ

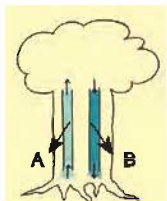
1. پودے کے تنہیں موجود وعائی بانقوں کی قسمیں کیا ہیں جنہیں A اور B نام دیا گیا ہے۔

(a) اور B A کے نام تباو۔

(b) کوئی اشیاء A کے ذریعے مختلف ہوتی ہیں؟

(c) کوئی اشیاء B کے ذریعے مختلف ہوتی ہیں؟

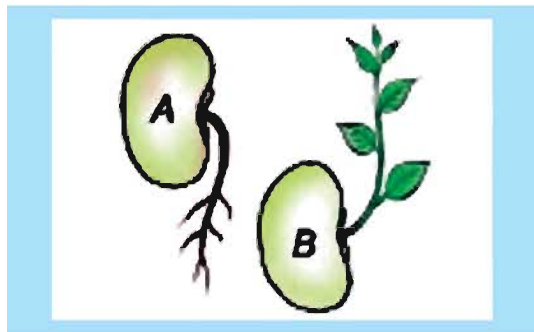
(d) میں اشیاء کس طرح اپر کے پتوں کی جانب حرکت کرتی ہیں؟



2. غذا سیستم کے کہتے ہیں؟ بزرگ پودوں اور اکثر جانوروں میں کس قسم کی غذا سیستم کی بھی گئی ہے؟

3. مناسب مثالوں کے ساتھ مختلف قسم کے تغذیے سے جڑے مخصوص اعضا کو جوڑ لگائیے۔

کسلٹا	ماٹیکوریزا	خود تغذیہ
موٹوڑوپا	کلوروفل	طفیلیاں
جاسوت	چوپینا	گندخور



4. نقشے کو فور سے دیکھتے۔

(i) نقشے A اور B میں کس قسم کی حرکت ہوتی ہے لکھتے؟

(ii) یہ حرکت چھوٹی موٹی کے پودے سے
کس طرح مختلف ہے لکھتے۔

5. غیر ہوا باش تنفس کے عمل کے دوران ایک 6 کاربن رکھنے والا مرکب، لاکٹک ترشناہی کاربن رکھنے والے مرکب میں تبدیل ہوتا ہے۔

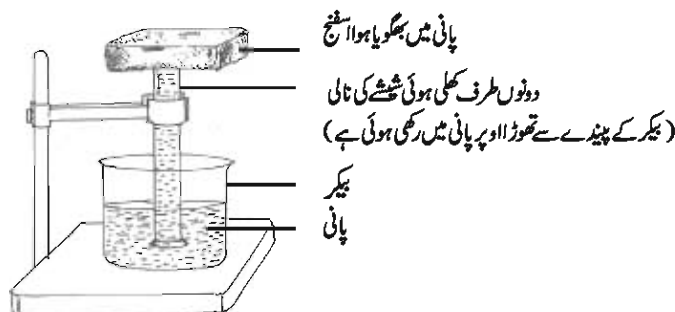
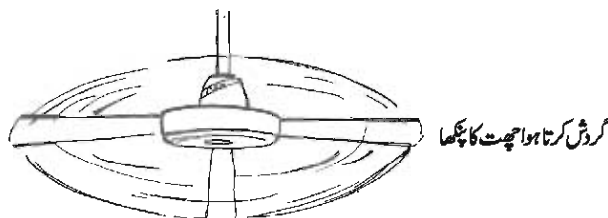
6. شکر الکول میں تبدیل ہوتی ہے۔ اس میں کونا عمل واقع ہوتا ہے؟ کونے خرد بینی عضویے اس میں حصہ لیتے ہیں؟

7. انسانوں میں ہوا کے ذریعے جسم میں داخل ہوتی اور تک حرکت کرتی ہے۔

چھلکیوں میں پانی سے جسم کے اندر داخل ہوتا ہے اور پانی میں جذب شدہ آسمیجن سے انتشار ہوتا ہے۔

8. پودوں کی جڑوں میں موجود کوئی دطفیلیوں کی مثالیں دیجئے۔ میزان پودے سے غذا حاصل کرنے میں انہیں کوئی مخصوص ساختیں مددگار ہیں؟

- 9۔ گندخور کیا ہیں؟ دو مثالیں دیجئے۔
- 10۔ انسانوں میں غذا کی نالی کی لمبائی کتنی ہے؟ غذا کے گزرنے کی بیانی پر شکم اور آنقول کی راہ میں موجود اعضا کے نام ترتیب سے لکھئے۔
- 11۔ تنفس کیا ہے؟ ہوا باش تنفس کے لئے توازنی مساوات لکھئے۔
- 12۔ اگر محفل کو پانی سے باہر کال لیا جائے تو وہ زیادہ دیریکٹ زندہ نہیں رکھتی۔ کیون؟
- 13۔ امویں خارج کرنے والے اور یوریا خارج کرنے والے جانور کیا ہیں؟ مثالیں دیجئے۔
- 14۔ جب چھوٹی موئی کے پودے کو چھوڑا جاتا ہے تو اس میں کیا تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں، واضح کیجئے۔
- 15۔ درج ذیل نمونہ کا مطالعہ کیجئے، جس سے پودوں میں عمل سریان کی وضاحت کی جاسکتی ہے۔



دئے گئے اشیاء کا موازنہ پودے کے کس حصے کے ساتھ کیا جا سکتا ہے؟
 (i) اسٹھن (ii) پانی سے بھری شیشے کی نالی

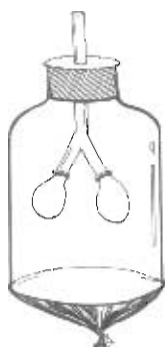
C- حصہ

- 1۔ مناسب مثالوں کے ساتھ پودوں کے مختلف حرکات کی وضاحت کیجئے۔
- 2۔ جانوروں میں اخراج کے مختلف طریقوں کی وضاحت کیجئے۔
- 3۔ اعلیٰ پودوں میں تنفس اور ادنیٰ پودوں میں تنفس کا موازنہ کیجئے۔
- 4۔ چھوٹی موئی کے پودے کے پتے حرکت کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ آپ نے کسی قسم کی حرکت کا مشاہدہ کیا ہے؟ بحث کیجئے۔
- 5۔ بروں خلوی ہاضمہ اور دروں خلوی ہاضمہ میں فرق بتائیے۔ ان میں سے کوئی نظام اعلیٰ ترتیب پایا ہوا ہے؟
- 6۔ ہوا باش تنفس اور غیر ہوا باش تنفس میں فرق بتائیے۔ ان دونوں میں موجود عام مرحلہ کو نہیں ہے؟

7۔ درج ذیل نمونہ کا مشاہدہ کیجئے جسے انسانی تنفسی نظام کی وضاحت کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

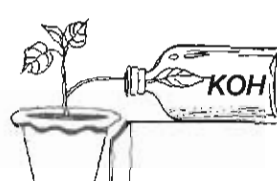
ان ساختوں کا نام بتائیے جس سے ان کا موازنہ کیا جاسکتا ہے۔

(iv) نتنے (ناک)



(i) پھیپھڑے (ii) پرده شکم (iii) سانس نالی

8۔ درج ذیل خاکوں کا مشاہدہ کیجئے۔



شمش کی بوٹل

A

B

A اور B دونوں پودوں کو پانی دینے کے بعد سورج کی روشنی میں رکھا گیا۔ پودا B کے ایک پتے کے حصے کو KOH (پوتاشیم ہائڈر اسیٹیڈ) کی بوتل میں رکھا گیا۔ پتہ کا حصہ جو بوتل کے اندر رکھا ہوا تھا، ایڈین/نشاستہ کی جانچ کے دوران نیلانہیں ہوا، جس سے پتہ چلا کہ اس میں نشاستہ موجود نہیں ہے۔ بوتل کے باہر موجود پتے کے حصہ میں نشاستہ کی موجودگی کا پتہ چلا۔ کی غیر موجودگی کی وجہ سے پتہ کے اس حصہ میں شعاعی ترکیب کا عمل واقع نہیں ہوا۔

(d) پانی

CO₂ (c)

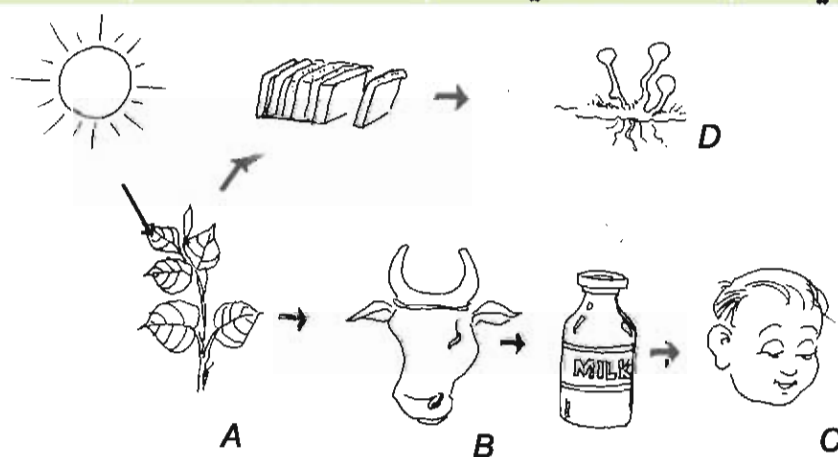
(b) کلوروفل

(i) بوتل کے باہر پتے کے حصے کوون کونے عوال دستیاب ہیں۔

9۔ غذائی عادات کو ظاہر کرنے والی جدول کا مطالعہ کیجئے۔

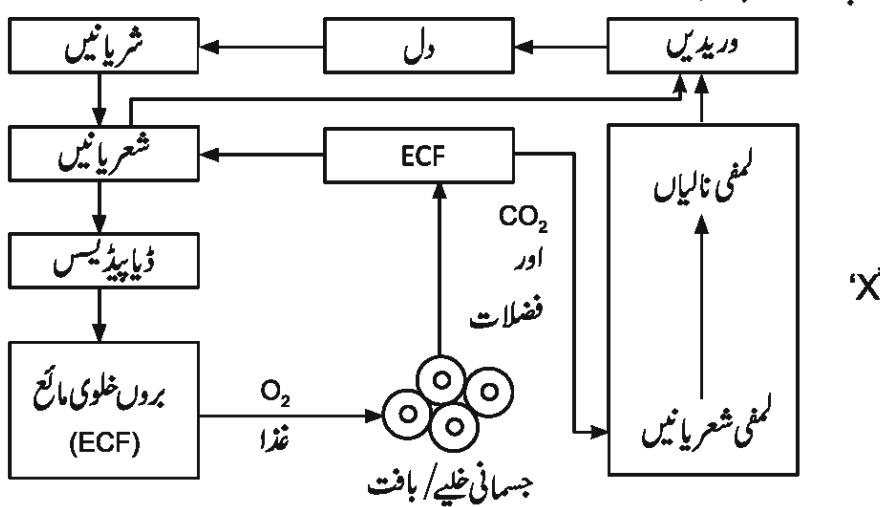
- دئے گئے عضویوں کی درست وضاحت یہ ہے۔

D	C	B	A	
دُگر غذا یئے	خود غذا یئے	دُگر غذا یئے	گندخور	(a)
گندخور	گندخور	خود غذا یئے	دُگر غذا یئے	(b)
دُگر غذا یئے	خود غذا یئے	گندخور	خود غذا یئے	(c)
گندخور	دُگر غذا یئے	دُگر غذا یئے	خود غذا یئے	(d)



a - b کو خود فراہم کیوں کہا جاتا ہے؟

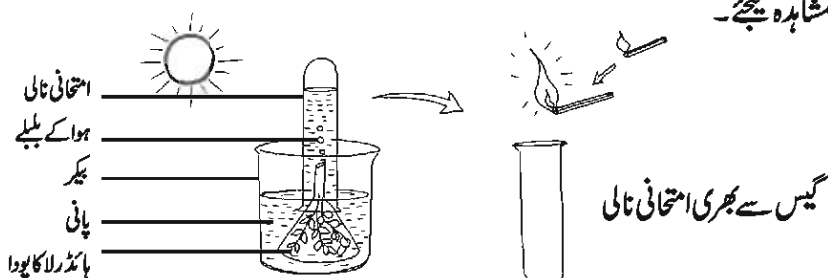
10 - درج ذیل فلوچارٹ کا مشاہدہ کیجئے۔



(a) خاک میں 'X' کس کو ظاہر کرتا ہے؟

(b) یہ کس بنیاد پر خون سے مختلف ہے؟

11 - درج ذیل تجربہ کا مشاہدہ کیجئے۔



(i) یہ تجربہ کس عمل کو ظاہر کرتا ہے اور اس سے خارج ہونے والی گیس کا نام ہتایے۔

(a) CO_2 , O_2 (b) شعاعی ترکیب (c) عمل سریان، O_2 , H_2O (d) اخراج، N_2

(ii) شعاعی ترکیب کیا ہے؟ اس حیاتی-کیمیائی تعامل کے لئے ایک توازنی مساوات لکھئے۔

مریا استفادہ کئے

1. Modern Plant Physiology R.K.Sinha, Narosa publishing house, New Delhi
2. Fundamentals of plant physiology Jain .V.K .S.Chand & Company Ltd. New Delhi
3. Complete Biology(IGCSE) - Oxford University press, New York

www.britannica.com,

science.howstuffworks.com

<http://arvindguptatoys.com/films.html>

وبسائٹ

CONSERVATION OF ENVIRONMENT

ماحول کا تحفظ



جاندار عضویوں کا اپنے اطراف و اکناف کے ساتھ تعلق
ماحولیاتی سائنس کہلاتا ہے۔

اس ترقی کے دوران، پانی، جنگلات، زمین اور معدنی ذرائع کا
منصوبہ کے بغیر اور غلط استعمال قدرتی توازن میں بگاڑ پیدا کرتا ہے
جس کی وجہ سے فنا میں کئی مضر اشیاء خارج ہوتی ہیں۔

کثرت آبادی، ماحولیاتی آلوگی، جراشیم کش ادویات اور قدرتی
ذرائع کی بقاء کی وجہ سے انسان کے اطراف و اکناف میں کئی طرح
کے مسائل پیدا ہو رہے ہیں۔

زندہ عضویے مختلف ماحول میں رہتے ہیں۔ بعض پودے اور
جانور کمل طور پر پانی میں زندگی گزارتے ہیں اور بعض زمین پر۔
انسان بھی مختلف ماحول میں زندگی گزارتے ہیں۔ بعض
شہروں میں تو بعض قریوں اور دیہاتوں میں۔ وہ کس طرح اپنے
ماحول کے مطابق توانق پاتے ہیں جہاں وہ رہتے ہیں؟
پودے، جانور اور انسان اپنے درمیان باہمی تعلق پیدا کر کے
انے اطراف و اکناف میں موجود غیر جاندار اشیاء جیسے، ہوا، پانی اور
مٹی کے باہمی تعاون سے زندگی برقرار رہتے ہیں۔ انسان قدرتی
ذرائع پر اپنی زندگی کا انحصار کرتا ہے۔ یہ ذرائع مٹی، پانی، کوکلہ، برق،
تیل، گیس، وغیرہ ہیں۔ یہ ذرائع انسان کے طریز زندگی میں
سکون، آرام اور راحت فراہم کرتے ہیں۔



خاکہ 7.1۔ حیاتیاتی کردہ میں غیر جاندار اور جاندار ماحول کا آپسی تعلق

کارروائی 7.1

- یہ معلوم سمجھنے کے گھر کی بے کار اشیاء کیا ہوتی ہیں۔ کیا ان اشیاء کو جمع کرنے کا کوئی نظام ہے؟
- یہ معلوم سمجھنے کے مقامی مکھے (پنچایت، منسلک یا رہائشی انجمنیں) ان بے کار اشیاء کو کیا کرتی ہیں؟ کیا حیاتیاتی حل پذیر اور حیاتیاتی ناحل پذیر بے کار اشیاء کو الگ کرنے کے لئے کوئی طریقہ اختیار کیا گیا ہے؟ یہ محسوب سمجھنے کے روزانہ ایک گھر سے کتنی بے کار اشیاء نکلتی ہیں؟
- اس میں سے کتنی حیاتیاتی طور پر حل پذیر ہیں؟
- یہ محسوب سمجھنے کے اپنی کلاس روم سے روزانہ کتنی بے کار اشیاء نکلتی ہیں؟
- اس میں سے کتنی اشیاء حیاتیاتی طور پر ناحل پذیر ہیں؟
- ان بے کار اشیاء کو کس طرح ٹھکانے لگایا جائے، اس سے متعلق تجویز پیش کیجئے۔

ٹرین میں چائے کے کپ

اگر تم اپنے والدین سے سوال کرو گے کہ ایک وقت تھا کہ جب ٹرینوں میں پلاسٹک کے کپ میں چائے فراہم ہوتی تھی، جس کو پینے کے بعد وہ چائے فروش کو واپس کرنا پڑتا تھا۔ حفاظانِ صحت کو مد نظر رکھتے ہوئے نئے پھیلنے کے کپ (Disposable cups) استعمال کئے گئے۔ مگر کسی نے یہ نہ سوچا کہ روزانہ چائے پینے کے بعد پھیلنے کے ان لاکھوں کپوں کا کیا ہوگا۔ یہ تجویز پیش کی گئی کہ مٹی کے کپ بنائے جائیں۔ مگر اتنی زیادہ تعداد میں مٹی کے کپ بنانے سے زمین کی مٹی کی زرخیز سطح میں کی واقع ہوگی۔ اب کاغذ کے کپ کا رواج چلا آرہا ہے۔ پلاسٹک کپ کی نسبت کاغذ کے کپ استعمال کرنے کے بارے میں آپ کی کیا رائے ہے؟

روز مرہ کی کارروائیوں میں ہم بے شمار اشیاء کو بے کار پھیلنے ہیں۔

• ان میں سے بعض بے کار اشیاء کیا ہیں؟

• اگر ہم انہیں پھینکتے ہیں تو وہ کیا ہوتے ہیں؟

انسانی رہن سہن بہت زیادہ بے کار اشیاء پیدا کرتے ہیں۔ یہ بے کار اشیاء آلودگر ہیں اور یہ کسی نہ کسی طریقے سے ماحد کو آلودہ کرتے ہیں۔ اس کی وجہ سے اس کے اطراف و اکناف کی ہوا، مٹی متاثر ہوتی ہے اور صحیح طریقے سے ان فضلات کو ٹھکانے نہ لگانے پر ماحد میں بے توازنی پیدا ہوتی ہے۔

• آلودگی کیا ہے؟ • آلودگر کیا ہیں؟

آلودگی : زمین، ہوا اور پانی کی طبی، کیمیائی اور حیاتیاتی خواص میں ایک ناپسندیدہ تبدیلی جو جاندار اور انسانوں پر اثاث اثر ڈالتی ہے آلودگی کہلاتی ہے۔

آلودگر : قدرتی یا انسانی کارروائیوں کی وجہ سے ماحد میں خارج کی جانے والی اشیاء جو ماحد پر مضر اڑات ڈالتی ہیں، آلودگر کہلاتے ہیں۔ مثال : سلفرڈی آکسائیڈ، کاربن موناکسائیڈ، سیسیس، پارہ، وغیرہ۔

7.1 بے کار اشیاء کی اقسام :

1- **حیاتیاتی تخلیل پذیر (Bio degradable wastes)**

2- **حیاتیاتی غیر تخلیل پذیر (Non-Bio degradable wastes)**

جو اشیاء خود بینی عضویوں (گندخور) کی وجہ سے حیاتیاتی عمل کے دوران چھوٹے سالموں میں ٹوٹ جاتی ہیں، ایسی اشیاء حیاتیاتی طور پر حل پذیر کہلاتی ہیں۔ مثال : گھاس، پھول اور پتے

جو اشیاء خود بینی عضویوں (گندخور) کی وجہ سے حیاتیاتی عمل کے دوران چھوٹے سالموں میں نہیں ٹوٹتی ہیں، ایسی اشیاء حیاتیاتی طور پر ناحل پذیر کہلاتی ہیں۔ مثال : پلاسٹک اور معدنیاتی فضلات

ان مضر اشیاء سے ہم کس طرح بچیں؟

کیوں حکومت اور کئی ادارے پلاسٹک کے استعمال کے خلاف بیداری کی مہم چلاتے ہیں؟

کاغذ

(54% بھالی) کاغذ کو دوبارہ گودا بنا کر تصنیع ثانی سے کاغذ، بورڈ اور دیگر اشیاء بنائی جاسکتی ہیں۔

شیشه

(20% بھالی) شیشه کو کچل کر، دوبارہ پھلا کرنے مرتباں بنائے جاسکتے ہیں یا پتھروں اور ریت کے ساتھ شامل کر کے عمارتوں کی تعمیر میں لگے اور اسفلٹ (Asphalt) استعمال کیا جاسکتا ہے۔ غذائی بے کار اشیاء اور کھیت کی بے کار اشیاء کو حیاتیاتی کھاد بنا کر زمین کی زرخیزی کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

7.2 - پانی کا انتظامیہ (Water Management)

تازہ پانی کی دستیابی میں کمی اور مانگ میں اضافہ کی وجہ سے زیر زمین پانی کے ذرائع اور پانی کے ہر قدرے کا بچانا وقت کی ایک اہم ضرورت بن چکا ہے۔

تمام انسانی کارروائیوں کے لئے تازہ اور پاک صاف پانی بہت ضروری ہے۔ دیگر ماحدیاتی عوامل کی نسبت پانی کی موجودگی کسی مقام پر انسان کی کارروائیوں کی نشان دہی کرتی ہے۔

7.2.1 - پانی کے ذرائع

پانی ایک بنیادی قدرتی ذریعہ ہے اور تمام ملکوں اور قوموں کے لئے ایک بیش بہا خزانہ ہے۔ انسان اپنی تمام کارروائیاں جیسے نہانہ، دھونا، پکوان، نقل و حمل اور بجلی کی تیاری کے لئے پانی پر مخصر ہے۔ ہندوستان میں پانی کی دو قسمیں ہیں۔ کھارا پانی اور تازہ پانی۔ بارش، سطحی پانی اور زیر زمین پانی سے تازہ پانی حاصل ہوتا ہے۔ پانی کا اہم ذریعہ بارش اور برف ہے جو آبی دور کا ایک حصہ ہے۔

مضر بے کار اشیاء کو ٹھکانے لگانے کے لئے درج ذیل طریقے استعمال کئے جاتے ہیں۔

1 - زمین میں فن کرنا :

دفاع سے متعلق مائع اور تابکار مادوں کو مستقل طور پر محفوظ کرنے کا یہ ایک طریقہ ہے۔ تابکار مادوں کو گہرے زیر زمین ذخیرہ گاہوں میں محفوظ کیا جاتا ہے۔

2 - پانی کو گہرے کنوں میں داخل کر کے

پانی کی سطح سے نیچے ایک گہرا کنوں کھودا جاتا ہے جس کے اطراف مسامدار اشیاء موجود ہوں۔ مضر اشیاء کو اس کنوں میں پھیک دیا جاتا ہے۔ انہیں مسامدار اشیاء میں ڈبو دیا جاتا ہے تاکہ وہ مستقل طور پر جدار ہیں۔

3 - جلا دینا (Incineration)

اشیاء کو جلانا Incineration کہلاتا ہے۔ حیاتیاتی طبی اشیاء کو جلا کر ختم کر دیا جاتا ہے۔ انسان کے بے کار اعضاء، بے کار دویات، مضر دویات، خون، پیپ، جانوروں کے فضلات، خورد بینی اور حیاتیاتی مکملالوجی کے فضلات وغیرہ حیاتیاتی طبی فضلات کہلاتے ہیں۔

بے ضرر اشیاء کا انتظامیہ ٹھوس بے کار اشیاء کا انتظامیہ

دوبارہ استعمال اور تصنیع ثانی (بازیابی) کی تکنیک

(Reuse and Recycling technique)

ربڑ، شیشه، کاغذ اور رُدی دھاتوں کو حاصل کر کے انہیں دوبارہ استعمال کے لائق بنانے کو بازیابی یا تصنیع ثانی (Recycling) کہا جاتا ہے۔

سطح پانی

قدرت نے ہندوستان کو ندیوں، تالابوں، جھرنوں اور جھیلوں سے نوازائے۔

زیر زمین پانی

زیر زمین پانی (Aquifers)، زمین کے اندر پانی کا ایک ذخیرہ ہے۔

سطح سیرابی (Water table) میں پانی صادر چٹانوں کے ذریعے زمین میں داخل ہوتا ہے۔ یہ صادر چٹانیں کچھ سطح تک پانی سے سیراب رہتی ہیں۔ اس کی اوپری سطح سطح سیرابی کہلاتی ہے۔ پودوں کی نشوونما کے لئے زمین کا پانی بہت ضروری ہے۔ انسان اپنی ضروریات کے لئے پانی بورویں اور کنوؤں سے حاصل کرتا ہے۔ بارش کی کمی اور جنگلات کو ختم کرنے سے (پیڑوں کے گرانے سے) سطح سیرابی متاثر ہوتی ہے۔

7.2.2 تازہ پانی کا انتظامیہ

پانی کی قلت کو دور کرنے کے لئے ہمیں بعض تدابیر اختیار کر کے پانی کی فراہمی کو بڑھانا چاہئے۔

(i) بادلوں پر کیمیائی چھڑکاڈ (Cloud seeding)

پانی سے لدے بادلوں پر ٹھنک برف (ٹھوس کاربن ڈائی آسائیڈ) یا پوتاشیم ایڈاؤن کے چھڑکاڈ سے بارش ہو سکتی ہے۔

(ii) نمک زبائی (Desalination)

معلکوں ولوج (Reverse Osmosis)

یہ ایک جدید نکنالوگی ہے جس سے سمندر کے کھارے پانی سے تازہ پانی حاصل کیا جاتا ہے۔ دوسرے طریقوں کی پربیت تازہ پانی کو حاصل کرنے کا یہ ایک منہما ذریعہ ہے۔ یہ نمکی کے طریقے میں پانی کو بخارات ہانا کروبارہ ان کی بکھیش کی جاتی ہے۔

(iii) بندھ، ذخیرہ گاہ اور نہریں

بندھ اور ذخیرہ گاہیں بتتے پانی کو جمع کر کے رکھتے ہیں اور زائد پانی کو نہروں اور زیر زمین تالیوں کے ذریعے جاری کرتے ہیں۔

iv) بارش کے پانی کا انتظامیہ (Water shed management)

بارش کے پانی کا انتظامیہ اور اس کے بھاؤ پر قابو کو بارش کے پانی کا انتظامیہ کہتے ہیں۔ پانی کے راستے میں چھوٹے چھوٹے باندھ بنا کر پانی کو روک کر جنگلی جانوروں اور مویشیوں کے لئے پانی فراہم کیا جاتا ہے۔

v) بارش کا پانی جمع کرنا (Rain water harvesting)

umarتوں کی چھتوں سے، کھلی جھوٹوں سے بارش کا پانی جمع کر کے مستقبل کے لئے زمین میں داخل کرنا۔ بارش کے پانی کو بے کار بہنے سے روکنے کے لئے یہ اقدام کیا جاتا ہے۔ چھتوں اور کھلے مقامات کے بارش کے پانی کو جمع کر کے پاسپ کے ذریعے زیر زمین نیکوں میں تقلیر کر کے پسپ کے ذریعے دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔



ہے۔ یہ طریقہ نہ صرف آسان ہے بلکہ کفائی بھی ہے۔ یہ تازہ پانی کی بڑھتی ہوئی مانگ کو پورا کرتا ہے۔

vi) تر زمینوں کی بقا۔ (زمینوں کو خلک ہونے سے بچانا)

یہ پانی کی قدرتی ذخیرہ گاہوں کی حفاظت کرتے ہوئے زمین میں پانی کو دوبارہ داخل کرنا ہے۔

vii) گھروں میں پانی کا تحفظ

یہ ضروری ہے کہ جنگلاتی زندگی کی بقا کی جائے۔ کیوں کہ اس سے اخلاقی، ماحولیاتی، تعلیمی، تاریخی اور سائنسی مطالعہ کر سکتے ہیں۔ ماحولیاتی توازن قائم رکھنے کے لئے ایک بہترین حیاتیاتی وسیع النوع زندگی کو ختم کرنے سے ماحول میں بے توازنی پیدا ہوتی ہے۔ جنگلات کی وجہ سے حیاتیاتی سیر و سیاحت (eco-tourism) کو اکثر ممالک میں منظم طریقے سے فروغ دیا جا رہا ہے۔ جنگلاتی زندگی کو صحیح معنوں میں استعمال کیا جائے تو یہ ان کی مصنوعات معاشی اہمیت کے حامل ہوں گے۔ جڑی بوشیاں، مستقبل میں ادویاتی اہمیت رکھتے ہیں۔ پودوں کو جینیاتی انحصار نگ میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جنگلاتی زندگی کا ماضی میں استعمال ہوا ہے اور مستقبل میں بھی رہے گا۔ جنگلاتی زندگی کی حفاظت اور بقا بہت اہمیت کی حامل ہے۔

پناہ گاہیں (Sanctuaries)

جنگلی جانوروں کی پناہ گاہیں ایک علاقہ ہیں، جن کی نگرانی ایک ذمہ دار ادارہ کرتا ہے۔ جہاں پر جانوروں کا شکار اور پکڑنا منوع قرار دیا گیا ہے جب تک کہ اس کے انتظامیہ کا کوئی اعلیٰ عہدیدار یا ذمہ دار اس کی اجازت نہ دے۔

انسان کی کارروائیوں کی وجہ سے ماحولیاتی بے توازنی کا شکار جنگلی جانوروں کے بھا کی غرض سے ہندوستان میں پناہ گاہیں قائم کی گئیں۔ ہندوستان میں 89 قومی پارک، 500 جنگلی جانوروں کی پناہ گاہیں، 27 باگھ کی پناہ گاہیں، 200 چڑیا گھر اور 13 حیاتیاتی کردہ کے ریزرو قائم ہیں جو 1.6 لاکھ مرلے کلومیٹر جگہ کو گھیرے ہوئے ہیں۔

7.4۔ ماحولی نظام میں توازن

ماحولی نظام کیا ہے؟

- مچھلی پانی میں زندگی بسر کرتی ہے۔
- باگھ جنگلکوں میں زندگی بسر کرتا ہے۔

انفرادی طور پر ہر شخص استعمال کے دوران نہاتے وقت، نلوں کے ذریعے استعمال کرتے وقت پانی کو پسائی ہونے سے بچائے۔ بے کار پانی کو با غبنی، گھاس کے مقلات اور گاڑیوں کو دھونے کے لئے استعمال کیا جائے۔ آج کل پانی بچانے کے آلبجھی دستیاب ہیں۔

viii) صنعتوں میں پانی کا تحفظ

گرم نالیوں کو ٹھنڈا کرنے کے لئے استعمال ہونے والا پانی (Cooling water) کو دوبارہ صاف کر کے استعمال میں لا یا جا سکتا ہے۔



خاکہ 7.3 گھروں میں پانی کے بچاؤ کا طریقہ

7.3 جنگلی پناہ گاہیں (Wildlife sanctuaries)

جنگلاتی زندگی

انسان کی آبادی اور کاشکاری کے علاقے کے علاوہ دیگر تمام علاقے کو جنگلاتی زندگی (Wildlife) کہا جاتا ہے۔ اس میں کسی جغرافیائی علاقے میں موجود تمام قدرتی پودے (Flora) اور جنگلی جانور (Fauna) ہیں۔ یہی ملک کی دولت ہیں۔ ہمارے اور آنے والی نسلوں کے لئے ان کو بچانا ہمارا فرض ہے۔

جدید مردم شماری کے مطابق ہندوستان میں تقریباً 400 قم کے رینگنے والے جانور، 200 قم کے جل تھیے، 3000 قم کی مچھلیاں، 3000 قم کے پرندے، 20,000 قم کے پھول دار پودے اور 4100 قم کے پتا نئے موجود ہیں۔

تمل ناؤکی اہم پناہ گاہیں

نام	مقام	پائے جانے والے جانور
اندرا گاندھی و انڈلڈ لائف سینکچوری	مغربی گھاث	باگھ، چیتا، خارپشت، نیلگری تھار، مشك بلي، ہاتھی، جنگلی گائے، چیونٹیاں کھانے والا جانور
کلا کاؤڈ و انڈلڈ لائف سینکچوری	ضلع تریل ولی	شیر کی دم والا افریقی طوطا (مکا کو)، سانہر، کاہل ریچھ، جنگلی گائے، اڑنے والی گلہری
سری ولی چور گرزلڈ اسکوئرل و انڈلڈ لائف سینکچوری	ضلع ورو دو گندر	خاکستری گلہری، چہانہاہرن، بھونکنے والا ہرن، چاکب چوہا
ویڈن تانگل پرندوں کی پناہ گاہ	ضلع کانچی پورم	کارمورنٹ، اگرٹ، شیالہ بگلا، کھلی چونچ والا بگلا، ڈارٹس، وہائٹ ابرس، شوورس، پن ٹلس، سینٹس، سینڈ پائس
مدولی و انڈلڈ لائف سینکچوری	نیلگری پہاڑیاں	ہاتھیاں، جنگلی گائے، لنگور، باگھ، چیتے، کاہل ریچھ، سانہر، جنگلی ریچھ، لو مری، خارپشت، نیولا
ورالی ملی	ضلع تروچی	جنگلی مور
خچچ منار میرین پیشل پارک	ضلع رامناڈ اور تو تو کوڈی کاساحل	مرجان، ڈیوگا گنگ (سمدری گائے)، کچھوے، ڈافن، بیلینو گلاس
منڈانھری و انڈلڈ لائف سینکچوری	ضلع تریل ولی	باگھ، طرہ دار طوطا، لنگور، کاہل ریچھ، جنگلی کتا
ولاناڈو بلک بک سینکچوری	ضلع تو تو کوڈی	سیاہ ہرن، جنگلی بلي، خرگوش نیولا
آریجناز ولو جیکل پارک	وڈلور	شیر، ہاتھی، باگھ، بندر
کمورتی نیشل پارک	نیلگری	باگھ
پاسٹ کالی مرے و انڈلڈ لائف سینکچوری	ضلع ناگا پیشم	چیتل، جنگلی ریچھ، پلوورس، اسٹلش، طرہ دار طوطا
آنئی ملی جنگلی جانوروں کی پناہ گاہ	مغربی گھاث کے ڈھلوان	مشك بلي، خارپشت، جنگلی گائے، باگھ، چیتا، نیلگری تھار

بعض اہم نیشنل پارک، جنگلی جانوروں کی پناہ گاہیں اور حیاتیاتی ریزرو

بندگی پور نیشنل پارک (یا گھکار ریزو بھی ہے)	کرناٹک	ہندوستانی جنگلی بھینس، چیتیں، کالاں ریپچھ، ہاتھی باگھ، چیتیں، ہاتھی، چیتا، جنگلی بلی اور کالاں ریپچھ
کاربٹ نیشنل پارک (ہندوستان کا پہلا قومی نیشنل پارک) (باگھ کار ریزو بھی ہے)	اتر آنجل	
GIR قومی پارک (باگھ کار ریزو)	گجرات	ایشیائی شیر
کنہاقومی پارک (باگھ کار ریزو)	مدھیہ پردیش	ہرن، باگھ، جنگلی کتے، چیتیں
بھرت پور پرندوں کی پناہ گاہ	راجستھان	پرندوں کی 374 انواع، مثال: ہندوستان ڈارٹس، چھپے نما چونج والے بگلے، نگین بگلے، کھلے منہ والے بگلے، کالے گلے والے بگلے، وغیرہ۔
ماناس والند لائف سینکھوری (باگھ کار ریزو)	آسام	چوڑے منہ والا خرگوش، سنہری لگنور، کشاورہ بالوں والا خرگوش، باشتیا کتے
سندر بن نیشنل پارک (باگھ کار ریزو)	مغربی بنگال	نایاب شاہی بگالی باگھ

غیر حیاتیاتی عوامل

اس میں روشنی، تپش، ہائڈروجن کے رواں کا ارتکاز (pH)، غیر نامیاتی اشیاء جیسے CO_2 , H_2 , O_2 , N, PO_4 , اور S اور نامیاتی اشیاء جیسے کاربو ہائڈریٹ، پروٹین اور چربی۔

حیاتیاتی اجزاء

اس میں تخلیق کار اور صارفین شامل ہیں۔ پانی میں موجود پودے جیسے ہائڈرولا، لسینر یا وغیرہ اور نباتاتی جل چر جیسے کلامائیدو موناس، والوس اور اسپیر و گیرا ہیں۔

ابتدائی صارفین یا سبزی خور

کیڑے، سروے اور ٹمپی کے سروے حیوانی جل چر ہیں جو نباتاتی جل چروں کو اپنی غذابناتے ہیں۔

یہاں میں کس طرح زندگی بس رکتے ہیں؟

عضویوں کا ایک قبیلہ جو ایک مخصوص ماحول میں ایک دوسرے کے ساتھ زندگی بس رکتا ہے، ماحولیاتی نظام کہلاتا ہے۔ ماحولیاتی نظام دو طرح کا ہوتا ہے۔ آبی اور برسی

ماحولیاتی نظام کے اہم اجزاء کیا ہیں؟

ماحولیاتی نظام کے چاراہم اجزاء ہیں۔ وہ یہ ہیں۔

- 1- غیر حیاتیاتی عوامل (Abiotic factors)
 - 2- تخلیق کار (Producers)
 - 3- صارفین (Consumers)
 - 4- تحلیل گر (Decomposers)
- تخلیق کار، صارفین اور تحلیل گر حیاتیاتی عوامل ہیں۔

آبی ماحولیاتی نظام

آبی ماحولیاتی نظام کی ایک مثال ایک تالاب ہے۔

کارروائی 7.2

- کیا تم نے اپنے گھر میں چھپکی کا کیڑے کوڑوں کو شکار کرتے ہوئے اور ایک لمبی کاچہ ہے کے پیچھے بھاگتے ہوئے دیکھا ہے؟ اس کا کیا سبب ہے؟
- گروپ بنانے کا بحث کیجئے کہ ہر گروہ کے عضویے کس طرح ایک دوسرے پر مخصر ہوتے ہیں؟
- آپی عضویوں کی کم از کم تین غذائی سطحوں والی زنجیریں بناؤ اور یہ تباہ کہ کون کے کھاتے ہیں۔
- کیا تم کسی گروہ کے عضویوں کو اہم سمجھتے ہو؟ کیوں یا نہیں؟

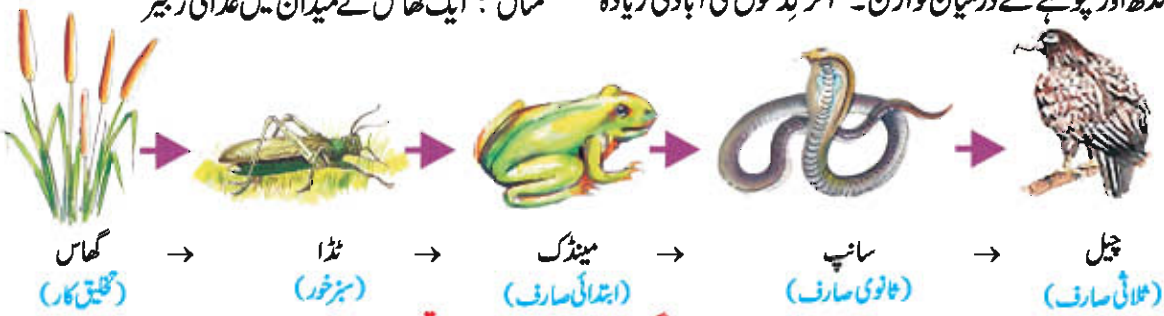
ہوگی تو یہ غیر توازن ہو جائے گا۔

اسی طرح کا توازن کیلے کے پیڑوں اور بندروں میں ہے۔ اگر کیلے کے پیڑا گانا بند کر دیں گے تو بندروں کو کیلے حاصل نہیں ہوں گے۔

ایک ماحولیاتی نظام ذرائع کی تعداد اور استعمال کرنے والوں کی تعداد میں توازان برقرار رکھتا ہے اور اسی طرح شکار اور شکاریوں کے درمیان بھی توازن برقرار رکھتا ہے۔

غذائی زنجیر اور غذائی جال کیا ہے؟

مختلف عضویے غذائی زنجیروں سے جڑے ہوئے ہیں جن میں ایک عضویے سے دوسرے میں خلی طور پر توانائی کی منتقلی ہوتی ہے۔ مثال: ایک گھاس کے میدان میں غذائی زنجیر



خاکہ 7.5 گھاس کے میدان کا ماحولیاتی نظام

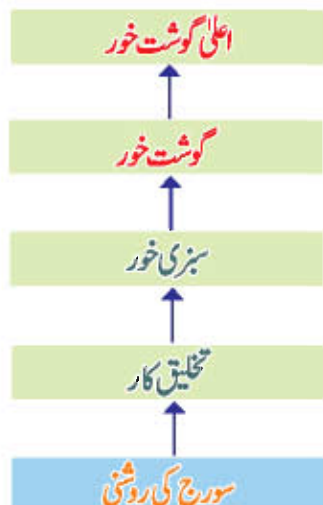
ثانوی صارفین

ان میں بعض مجھلیاں، مینڈک، پانی کے بھوزرے، وغیرہ ہیں جو تالاب کے ابتدائی صارفین ہیں۔

محلائی صارفین

یہ بڑی مجھلیاں اور مجھلی خور پرندے ہیں جو چھوٹی مجھلیوں کو کھاتے ہیں۔

تحلیل گر بعض بیکثیر یا اور ثقیٰ تالاب کے تخلیل گرنے ہیں۔



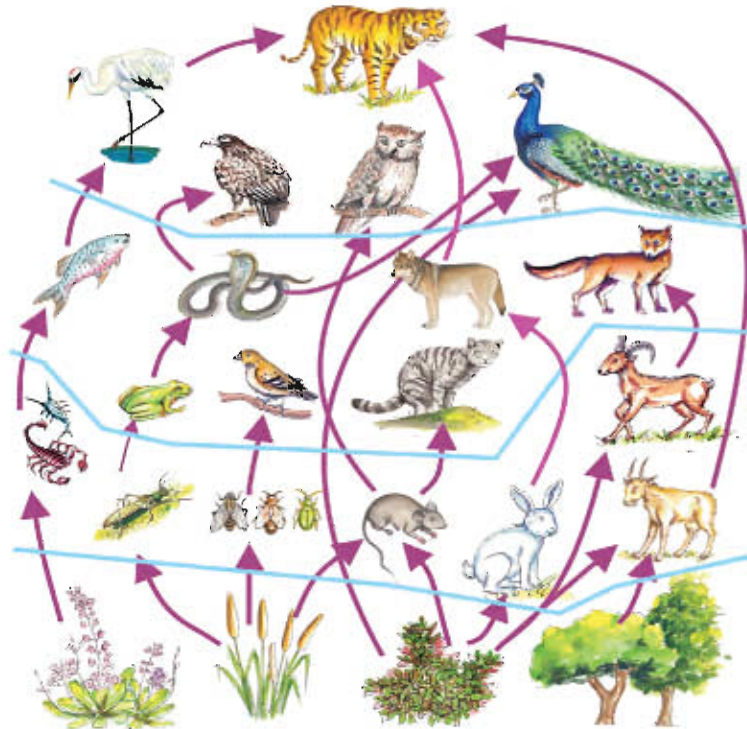
خاکہ 7.4۔ ایک ماحولیاتی نظام میں توازن کا بھاوس

ماحولیاتی نظام میں توازن

کسی ماحولیاتی قبیلہ کا اپنے اطراف و اکناف میں ایک پچیدہ اکائی کی طرح کام کرنا جس سے ایک توازن برقرار رہے، توازنی ماحولیاتی نظام کہلاتا ہے۔

ایک ماحولیاتی نظام کو قدرت توازن میں رکھتی ہے۔ جیسا کہ گدھ اور چوہے کے درمیان توازن۔ اگر گدھوں کی آبادی زیادہ





خاکہ 7.6 غدائی جال

استعمال بھی ماحولیاتی توازن برقرار رکھ سکتا ہے۔ لہذا ماحولیاتی توازن کا مطلب جاندار اجزاء اور ماحولیاتی نظام کے ذرائع کے درمیان توازن قائم کرنا ہے تاکہ عضویوں کے افعال انعام پائیں اور بہتر ماحولیاتی قبیلہ بنے۔

حیاتیاتی - ارضی کیمیائی دور

(Bio-Geo Chemical Cycle)

کسی ماحولیاتی نظام میں سورج سے حاصل کردہ توانائی کو پودے ذخیرہ کرتے ہیں۔ اس کے بعد یہ بزی خوروں اور گوشت خوروں میں منتقل ہوتی ہے۔ یعنی توانائی کا بہاؤ ایک ہی سمت میں ہوتا ہے۔ مگر ماحولیاتی نظام کو درکارِ معدنیات کو مسلسل پودے جذب کر کے جانوروں تک منتقل کرتے ہیں۔ جیسے ہی یہ معدنیات زمین کی سطح سے نکالی جاتی ہیں، انہیں دوبارہ شامل کرنا یا بازیابی کرنا پڑتا ہے۔ ان معدنیات کو گند خوروں (بکٹیریا اور فجی) کی مدد سے مردہ اجسام کی تحلیل سے دوبارہ فراہم کیا جاتا ہے۔ (تم نے چھپلی جماعتوں میں اس کے بارے میں پڑھا ہوگا)۔

غدائی جال

کئی غدائی زنجیریں آپس میں مل کر ایک غدائی جال بناتے ہیں۔ لہذا ماحولیاتی نظام کا ہر ایک جزا ایک دوسرے کے ساتھ باہمی تعلق رکھتا ہے۔

ماحولیاتی نظام کس طرح برقرار رکھا جاتا ہے؟

کئی عوامل ایسے ہے جو ایک ماحولی نظام میں قدرتی طور پر امن برقرار رکھے ہوئے ہیں۔ کسی بھی عوامل میں پیدا کردہ خلل دیگر عضویے کی زندگی پر اثر ڈال سکتا ہے۔ مثال کے طور پر درختوں اور ہری بھری گھاس کو نکال دینا بڑی اور آبی دونوں ماحولیاتی نظاموں پر اثر ڈال سکتا ہے اور عضویوں کے لئے غذا فراہم نہیں ہوتی۔ جانوروں کو مارنا، مٹی اور پانی کو آلودہ کرنے سے بھی قدرت کے توازن میں خلل پر سکتا ہے۔

ماحولیاتی توازن برقرار رہنے کے لئے غدائی اجزاء، معدنیات، اور پانی کی بازیابی ضروری ہے۔ قدرتی ذرائع کا احتیاط کے ساتھ

کارروائی 7.3

- نئی و ملی لگناست کار پوریشن کی سیر کیجئے۔
- دیکھئے کہ وہاں کوئلہ کی کان کنی کس طرح کی جاتی ہے۔
- کوئلہ کے استعمالات کے بارے میں اپنے دوستوں کے ساتھ مباحثہ کیجئے۔

کوئلہ کے جلنے سے ماحولیاتی اثرات

- 1- ان کے فضلات جس میں پارہ، یورینیم، تھوریم، ارسنک اور دیگر وزنی دھاتیں پائی ہیں، یہ سب انسانی صحت اور ماحول کے لئے مضر ہیں۔
- 2- کوئلہ میں موجود سلفر کے ذرات ترشیوی پارش کا سبب بنتے ہیں۔
- 3- زیریز میں پانی میں شامل ہو کر سطح سیرابی کو متاثر کرتے ہیں۔
- 4- مٹی اور پانی کے ذخیروں کو آلودہ کرتے ہیں۔
- 5- غبار اور دھواں ہوا کو آلودہ کرتے ہیں۔
- 6- CO_2 کا اخراج، ایک سبز مکافی گیس جس کی وجہ سے موئی تبدیلیاں اور اشتغال کرہ ارض واقع ہوتا ہے۔
- 7- ہوا میں CO_2 کی مقدار کو بڑھانے کے انسانی کردار میں کوئلہ کا بڑا ادخال ہے۔

پڑویم

موجودہ دور میں پڑویل اور پڑویم کی مصنوعات کے بغیر ہمارا زندگی گزارنا امر محال ہے۔ پڑویم یا خام تیل ایک قدرتی طور پر حاصل ہونے والی مضر، جلنے والا مائع ہے جس میں ہائڈروکاربن اور دیگر نامیاتی مرکبات کا ایک آمیزہ پایا جاتا ہے۔ یہ میں کے اندر پایا جاتا ہے۔

کیا تم جانتے ہو کہ پڑویم کی تشكیل کس طرح ہوئی؟

سمندر میں موجود عضویوں سے پڑویم کی تشكیل ہوئی۔ ان عضویوں کی موت کے بعد ان کے جسم سمندر کی تہہ میں تہہ نشین ہو گئے

7.5 کوئلہ اور پڑویم

کوئلہ

کوئلہ ایک کھاد ہے جس کا اکثر حصہ کاربن اور تھوڑی مقدار میں دوسرے عناظر جیسے سلفر، ہائڈروجن، آسیجن اور نائٹروجن پائے جاتے ہیں۔

کوئلہ ایک رکازی ماذہ ہے اور دنیا بھر میں بھی کی تیاری کے لئے سب سے اہم ذریعہ ہے۔ اور ساتھ ہی یہ ماحول میں CO_2 کو پھیلانے کا بھی ایک بڑا ذریعہ ہے۔ پڑویم کی نسبت کوئلہ میں زیادہ مقدار میں CO_2 خارج ہوتی ہے اور قدرتی گیس کے بدالے میں دو گنی مقدار کی CO_2 گیس کوئلہ سے خارج ہوتی ہے۔



خاک 7.7 کوئلہ

کان کنی کے عمل سے یا کھلکھلوں سے کوئلہ حاصل ہوتا ہے۔ کوئلہ کو بنیادی طور پر بر قی تو انائی حاصل کرنے کے لئے اور جلا کر حرارت حاصل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

جب کوئلہ کو ہوا میں جلایا جاتا ہے تو کوئلہ جل کر کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس خارج کرتا ہے۔ کوئلہ کو صنعتوں میں استعمال کر کے کوک، کول تار اور کوئلہ گیس حاصل کی جاتی ہے۔

پڑولیم کے مقابل سواریوں کے ایندھن

- 1- اندروفنی احراتی ایندھن (حیاتیاتی ایندھن یا احراتی ہائڈروجن)
- 2- برقی سواری (کامل طور پر یا جزوی طور پر مخلوط)، دابی ہوئی ہوا سے چلنے والی، ہائڈروجن کے ایندھن کے خانوں سے چلنے والی۔
- 3- دابی ہوئی قدرتی گیس (CNG) کو سواریوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

7.6- بزرکیمیا (Green Chemistry)

کیمیائی حاصلات کا وہ طریقہ جس کو اپنا کر تعمال کے دوران مضر اشیاء کی پیداوار میں کمی جاسکے، بزرکیمیا کہلاتی ہے۔

1995 میں بزرکیمیا کا نظریہ وجود میں آیا۔ حال ہی میں گرین کیمیٹری اُنٹی ثبوت قائم ہوئی اور 1999 میں صدر کے ہاتھوں گرین کیمیٹری چیخ ایوارڈس بھی دئے گئے۔

- تعاملات کے دوران بزرماحتل پیدا کرنا۔ مثال کے طور پر کسی نامیاتی محلل کی بجائے پانی کا استعمال، محلل کے استعمال کے بغیر مصنوعات کی تیاری۔

مرید جانکاری کے لئے

- کیوٹو اکڈام (Kyoto protocol) کے تحت کئی ممالک نے بزرماکانی گیسوں کے اخراج کو کم کرنے کی منظوری پیش کی ہے۔
- کوئلہ کو حرارتی بخالی مکروں میں، پڑولیم کی مصنوعات جیسے پڑول اور ڈیزیل کو سواریوں، جہازوں اور ہوائی جہازوں میں بطور ایندھن استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم برقی آلات اور موٹر گازیوں کے استعمال کے بغیر زندگی گزارنے کے بارے میں سوچ بھی نہیں سکتے۔ اس لئے تم ایسے مخورے پیش کرو جن کی مدد سے کم از کم کوئلہ اور پڑولیم کی مصنوعات کا استعمال کم کر سکتے۔

اور ان کے اوپر ریت اور جگہی مٹی کی سطح بنتی گئیں۔ ملبوس سال کے بعد ہوا کی غیر موجودگی، اعلیٰ تیش اور دباؤ کی وجہ سے یہ مردہ اجسام پڑولیم اور قدرتی گیس میں تبدیل ہو گئے۔

پڑولیم اور قدرتی گیس سے کئی ضروری اشیاء حاصل کی جاتی ہیں۔ مصنف (ڈٹرجنٹ)، مصنوعی ریشے (پالسٹر، نیلان، اکریلک وغیرہ) کی تیاری میں ان کا استعمال ہوتا ہے۔ پالی تھیں اور دیگر پلاسٹک کی اشیاء بھی اسی سے حاصل ہوتی ہیں۔ قدرتی گیس سے حاصل کردہ ہائڈروجن گیس کو کیمیائی کھادوں کی تیاری میں استعمال کیا جاتا ہے (یوریا)۔ پڑولیم کی اس اقتصادی اہمیت کی وجہ سے اسے ”کالا سونا“ (Black gold) کہا جاتا ہے۔



خاکہ 7.8 پڑولیم کی صنعت

ماحوں پاس کا اثر تیل کا رسنا (Oil spill)

1- جہازوں کے حادثوں کی وجہ سے خام تیل (یا پاک کیا ہوا سمندر میں رستا ہے جس کی وجہ سے قدرتی ماہلیاتی نظام میں بگاڑ پیدا ہوتا ہے)۔

2- زمین میں تیل کے رنے سے ہتنا نقصان ہوتا ہے اس سے کئی گناہ زیادہ نقصان سمندر میں تیل کے رنے سے ہوتا ہے۔ سمندر کی سطح پر تیل کی سطح جنم جانے کی وجہ سے سمندر میں موجود پرندے، پستانے، خول دار جانور اور دیگر عضویے مرجاتے ہیں۔

تار کی گیندیں (Tar balls)

سمندر میں تیل کے رنے کی وجہ سے پڑولیم کے کرہ نما اجسام سطح پر تیرنے لگتے ہیں۔ یہ اکثر سمندروں میں آبی آلودگر ہیں۔



خاکہ 7.9 بزرگیا

مستقبل کی مصنوعات

- جب کبھی کوئی خام شے استعمال کی جائے اس کے حاصلات کو کمل طور پر استعمال کرنے کی وجہے عملی طور پر ان کو دوبارہ استعمال میں لا جائے۔
- کیمیائی ترکیب سے بننے والے عوامل کی نسبت تمامی عوامل سے بننے والے حاصلات بہتر ثابت ہوں گے۔
- ہماری دو زندگی کے تمام مرحلوں کے لئے **بزرگیا** مناسب ہے۔ بالآخر بزرگیاء کی تعریف میں لفظ "مضر" (Hazardous) اہم ہے۔ یہ جاننا بھی ضروری ہے کہ بزرگیاء کا علم خطرات کو کم کرنے اور آلوگی سے بچانے کا ایک طریقہ ہے۔

PVC اور سیسے

سیسے سے پاک ٹانک (Solders) کی تیاری جن کو گھلانے کے لئے کم حرارت درکار ہے، تیار کئے جا رہے ہیں۔

خبردار! بزرگیاء (Green washing) کے نام سے دھوکہ نہ کھائیں بزرگیاء، ہر مرض کی دوانیں ہے۔ یعنی ہر مسئلہ کا حل نہیں ہے۔ حقیقت میں بزرگیاء اس دنیا میں بہتر زندگی گزارنے کے لئے ایک کوشش ہے۔ صرف نام سے کوئی فائدہ نہیں ہے۔

روایتی کیمیائی طریقے کے بجائے تیاری کا سبز طریقہ جس میں تیاری کے دوران پڑو کیمیائی اشیاء کی بجائے حیاتیاتی ماڈہ (Biomass) کو استعمال کرنا۔ (عمالات کو ترقی کی طور پر شامل کرنے کی بجائے تمامی عواملوں کا استعمال کرنا)

پیداوار کے دوران کم مضر اشیاء کا انتخاب کرنا جس میں مطلوبہ خواص پائے جائیں۔ (مثال کے طور پر کیمیائی جراثیم کش کی بجائے ماحول۔ دوست حیاتیاتی جراثیم کش کا استعمال کرنا)

علم کیمیاء کے تمام شعبوں مثلاً نامیاتی، حیاتیاتی کیمیا، غیر نامیاتی، کیٹرکیبی، مضر اشیاء، ماحولیاتی، طبیعیاتی، صنعتی کیمیاء وغیرہ میں بزرگیاء کی تکنالوجی ترقی پار ہی ہے۔

بزرگیاء کے اصول :

- فضلات کو تیار کرنے کے بعد اس کو صاف کرنے کی بجائے سرے سے ان فضلات کی پیداوار بند کرنا بہتر ہے۔
- جہاں کہیں عملی طور پر مصنوعی طریقے استعمال کئے جائیں تو یہ بات ذہن میں رکھنی چاہئے کہ ایسی اشیاء اس میں سے خارج ہوں جو انسانوں اور ماحول کے لئے مضر ہوں۔
- کیمیائی اشیاء کی تیاری کے دوران مضر اشیاء کے اخراج کی بات کو مدنظر رکھتے ہوئے یہ بھی خیال رکھا جائے کہ اس حاصل کی کارکروگی کم نہ ہو جائے۔

بزرگیاء کے استعمال سے بنائی گئی بعض مصنوعات کی فہرست

ٹانکہ میں استعمال ہونے والے سیسے، پخت اور بیٹری میں استعمال ہونے والے سیسے کے بغیر اشیاء بنائی جائیں۔

حیاتیاتی پلاسٹک (Bioplastics)

لکھنی، آلودگیز راغتی حاصلات سے بنائے ہوئے پلاسٹک آگ مزاحم اشیاء آگ کو دفع کرنے والی ہیلوجن سے آزاد اشیاء مثال: سلیکان کی اشیاء استعمال کی جا سکتی ہیں۔

7. آج کے دور میں سائنس -

ایک عالمی دیہات کی طرف

عالمی دیہات (Global village)

موجودہ دور میں اصطلاح عالمی دیہات اس لئے کثرت سے استعمال ہو رہی ہے کہ مختلف حدید موصلی اور تسلی نظام جیسے انٹرنیٹ (ورلڈ وائڈ وب)، اخبار وغیرہ نے اس دنیا کو سکڑ کر محض ایک دیہات بنادیا ہے جہاں پر لوگ آسانی کے ساتھ ایک دوسرے کے ساتھ فوری طور پر پیغامات ارسال کرتے ہیں۔

عالمی دیہات (گلوبل ولچ) کیا ہے؟

یہ ایک اصطلاح ہے جو دنیا کا موازنہ ایک چھوٹے قریب کے ساتھ کرنے کے لئے استعمال ہو رہی ہے۔ جہاں پر تیز اور جدید مراسلتی نظام موجود ہیں۔ الکترانی آلوں کی مدد سے پیغامات کی ترسیل ہی عالمی دیہات کا نظریہ ہے۔

محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ

1- ذیل میں سے کونے گروپ میں صرف حیاتیاتی تخلیل پذیر اشیاء ہیں؟

- (i) گھاس، چھوٹ اور پلاسٹک
- (ii) گھاس، لکڑی اور پلاسٹک
- (iii) گھاس، چھوٹ اور شیشه
- (iv) کیک، لکڑی اور پلاسٹک

- (i) گھاس، چھوٹ اور پلاسٹک
- (ii) چھوٹوں کے چھکلے، کیک اور پلاسٹک

2- ذیل میں سے کونا سلسلہ غذائی زنجیر بنتا ہے؟

- (i) گھاس، گیچوں اور آم
- (ii) گھاس، بکری اور انسان
- (iii) بکری، گھاس اور ہاتھی
- (iv) گھاس، مچھلی اور بکری

- (i) گھاس، گیچوں اور آم
- (ii) گھاس، بکری اور انسان

3- ذیل میں سے کونے طریقہ ماحول-پسند ہیں۔

- (i) خریداری کے دوران کپڑے کی تخلیل کا استعمال

- (ii) عام نقل و حمل کے ذرائع کا استعمال

- (iii) کونک

- (iv) ہائزر و کاربن

4- کالاسونا کسے کہتے ہیں؟

- (i) ہائزر و کاربن
- (ii) کونک
- (iii) پڑو لیم
- (iv) ایکٹر

5- غیر موزوں لفظ کو خارج کجھے۔

پودے ← مٹا ← مینڈک ← باغھ ← سانپ

6۔ سبز کیمیاء کے حاصل کی ایک مثال

(i) پلاسٹک (ii) کاغذ (iii) حیاتیاتی پلاسٹک (iv) ہیلوجن کے اگن دافع

7۔ موئی تبدیلی اور اشتغال کرہ ارض کی ذمہ دار سبز مکانی گیس ہے۔

(i) ہائڈروجن (ii) آسیجن (iii) ناٹریجن (iv) کاربن ڈائی آسائٹ

8۔ تالابی ماہولیاتی نظام میں تخلیل گر ہیں۔

(i) پودے (ii) بیکٹیریا (iii) مینڈک (iv) نباتاتی جل چر

9۔ بارش حاصل کرنے کے لئے بادلوں پر چھڑکی جانے والی کیمیائی اشیاء ہے۔

(i) پوٹاشیم ایڈمنٹ (ii) کیلیشیم کاربونیٹ (iii) سلفر ڈائی آسائٹ (iv) اموشم فاسفیٹ

10۔ رکازی ایندھن کی ایک مثال

(i) تابنا (ii) لوہا (iii) میگنیٹیٹ (iv) کوئلہ

11۔ نقل و حمل کے ذرائع سے خارج کر دہ دھویں اور کارخانوں سے NO_2 ، CO_2 ، SO_2 جیسی گیسوں کے اخراج سے ہوائی آلودگی واقع ہوتی ہے۔ اسی طرح آبی آلودگی کا سبب ہے۔

(i) سوریوں کا پانی (ii) فصل اگانا (iii) بارش (iv) مٹی کا کٹاؤ

12۔ اگر جنگلی جانوروں کو مار دیا جائے تو کیا مشکل پیش آسکتی ہے؟

(i) قدرت میں غیر توازن (ii) کھر کی بارش میں کی (iii) آبادی میں کی (iv) بارش میں اضافہ

13۔ زندگی بسر کرنے کے لئے پانی ایک اہم شے ہے۔ پانی کے ذرائع کو بڑھانے کے لئے ہمیں کیا کرنا چاہئے؟

(i) جنگلات کا کٹاؤ (ii) موڑگاڑیوں کے استعمال میں کی (iii) فضلات کو جلانا (iv) جنگلوں کو آباد کرنا

14۔ با گھا اور شیر گوشت خور جانور ہیں۔ اسی طرح ہاتھی اور جنگلی بھینس ہیں۔

15۔ توثیق (A) : کوئلہ اور پپروں رکازی ایندھن ہیں۔

سبب (R) : مردہ اجسام کے زمین میں ہنس جانے کے کئی ملینوں سال بعد رکازی ایندھن تشكیل پاتے ہیں۔

(i) اور R دونوں صحیح ہیں اور A کی وضاحت R کرتا ہے۔

(ii) اور A دونوں صحیح ہیں، مگر A کی وضاحت R نہیں کرتا۔

(iii) صرف A صحیح ہے اور R غلط ہے۔

(iv) A غلط ہے، مگر R صحیح ہے۔

16۔ کوئلہ/پپرومیم کی بہ نسبت دابی ہوئی قدرتی گیس (CNG) بہترین ایندھن ہے، کیونکہ

17۔ آج کل پانی کی بولیں اور کھانے کے ڈبے، سچلوں کے گودے جیسی زراعتی مصنوعات سے تیار کی جاتی ہیں۔ انہیں کہا جاتا ہے۔

B- حصہ

1- درج ذیل کو تخلیق کار، صارفین کی مختلف قسموں اور تخلیل گروں میں درجہ بندی کیجئے۔

(i) تتنی (ii) مٹا (iii) گرگ (iv) سانپ

(v) جاسوت کا پھول (vi) نائزو بیکٹیریا

2- زندہ عضو یہ اپنے توفیق کی بنیاد پر ترتیب پائے ہوئے ہیں۔

پر	مچھلی a
سخت جلد	اوٹ b
زعہ	مینڈک c
جال دار پچھلے پیر	پرندے d

3- خالی جگہ بھرتی کیجئے۔

(i) تنفس کے دوران جانور خارج کرتے ہیں۔

(ii) سورج کی روشنی کی موجودگی میں پودے تیار کرتے ہیں۔

4- بیکٹیریا اور بخی مردہ پودوں اور جانوروں کو گاہنے سڑانے (تخلیل کرنے) کے ذمہ دار ہیں۔ تخلیل شدہ مادوں کو پودوں کی نشوونما کے لئے دوبارہ استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے ہم کیا کہتے ہیں؟

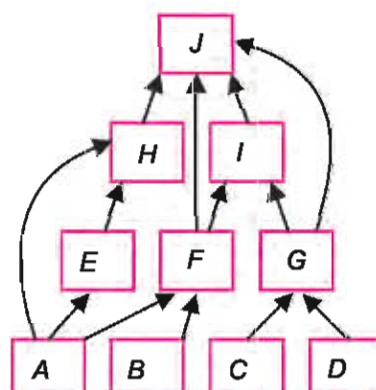
5- قوسین میں موجود جوابوں کو مناسب جگہ بھرتی کیجئے۔ (معن، وزنی دھائیں، کاربن ڈائی آکسائیڈ، سلفر کے ذرات)

کوئلہ کے نفلات جس میں پارہ، یورپینیم، تھوریم، ارسنک اور دیگر پائی جاتی ہیں، یہ انسانی صحت اور ماحول کے لئے ہیں۔ کوئلہ میں موجود ترشی بارش کا سبب بنتے ہیں اور کا اخراج، یہ ایک بزرگ مکانی گیس ہے جس کی وجہ سے موئی تبدیلیاں اور اشتغال کردہ ارض واقع ہوتا ہے۔

6- درج ذیل عضویوں کو ان کے صحیح غذائی سطح پر رکھ کر ایک غذائی زنجیر بنائیے۔ (سانپ، گھاس، جیل، مینڈک، مٹا)

7- درج ذیل عضویوں کو استعمال کر کے ایک آبی غذائی زنجیر بنائیے۔ (چھوٹی مچھلیاں، آبی جل چر، سنگ فشر، حیوانی جل چر)

8- درج ذیل غذائی جال کا مشاہدہ کیجئے۔



(i) غلط پیانات کی نشان دہی کیجئے۔

A (a) تخلیق کار ہے۔

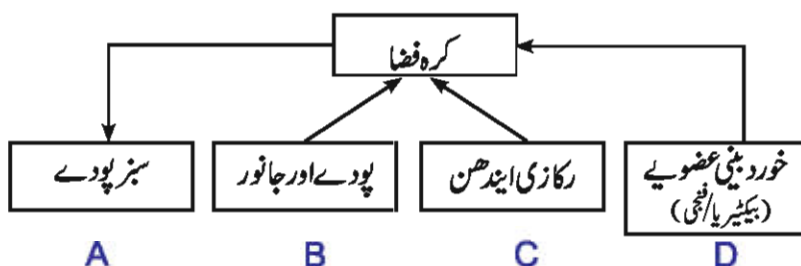
F سبزی خور ہے۔

(b) H ہمہ خور ہے۔

I اعلیٰ گوشت خور ہے۔

(ii) اوپر دئے گئے غذائی جال میں کتنے غذائی زنجیریں موجود ہیں، معلوم کیجئے۔

9۔ درج ذیل حیاتی - ارضی کیمیائی و اور کامشاہدہ کیجئے۔



(i) دئے گئے ووڑ میں غذا کی نشان دہی کیجئے۔

(ii) D سے A کا رواںیوں کو لکھئے۔

10۔ نیچے دی گئی غذائی زنجیر کا مطالعہ کیجئے۔ صحیح کیجئے اور اسے توہانی کے اہرام میں تبدیل کیجئے۔

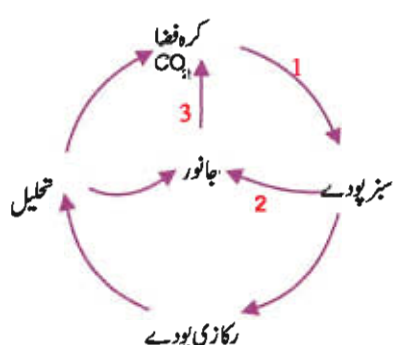
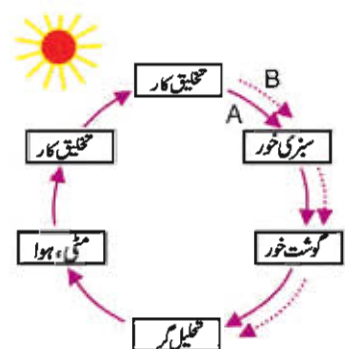
چیل → شروا → چڑیا → شہتوت

11۔ دی گئی مثال کا مطالعہ کیجئے اور سوال کا جواب دیجئے۔

(i) کونسا خط (A یا B) توہانی کے بہاؤ کو ظاہر کرتا ہے؟

اس کے بارے میں آپ کی کیا رائے ہے؟

(ii) ایک تحلیل گر کی مثال پیش کیجئے۔



12۔ (i) شمار 1 اور 3 کے عمل کے نام تائیے۔

(ii) عمل 1 کی وضاحت کیجئے۔

حصہ - C

1۔ (i) ان اشیاء کی درجہ بندی کریں۔ لکڑی، کاغذ، پلاسٹک، گھاس

(ii) اپنی درجہ بندی کو تفصیل کے ساتھ وضاحت کریں۔

- آپ کے علاقے میں پانی کی قلت کی وجہ سے لوگ متاثر ہو رہے ہیں۔
یہ بتائیے کہ پانی کی قلت کو دور کرنے کے لئے آپ کیا اقدامات اٹھائیں گے؟
- ہم دھویں سے گھرے ہوئے ہیں۔ کیا ایسی صورت حال ہماری صحت کے لئے بہتر ہے، وجہ بتائیے۔
- کونکا کے جنے کے مضر اڑات کی فہرست بنائیے۔

حمل ناڈو کا نادر ماحولیاتی نظام



شو لے اور گھاس کے میدان
مفری گھاٹ



تیری کاڑو
موکوپیری، تو تو کوڑی



ماں گرو جنگلات
چچاورم، کڈلور



نیلا کرنجی - پودے جو 12 سالوں میں صرف
ایک مرتبہ پھول دیتے ہیں، نیلگری

مفری گھاٹ کے شو لے اور گھاس کے میدان جنوبی ہند کی تمام ندیوں کا ذریعہ ہیں۔ یہاں کے اوپری حصہ کی پہاڑیوں میں نادر ماحولیاتی نظام پایا جاتا ہے جس کی تخلیق ہم کسی بھی قیمت پر نہیں کر سکتے۔

مزید استفادہ کے لئے

1. Environmental Studies, Dr. J.P. Sharma, Laxmi publication, New Delhi.
2. Complete Biology(IGCSE) - Oxford University press, New York

www.enviroliteracy.org/article.php/600.html,
science.howstuffworks.com

دب سائنس

WASTE WATER MANAGEMENT



اور پھر وہ پربغان خوں میں بھی جمع ہوتا ہے۔ پودے مٹی سے پانی حاصل کرتے ہیں اور اپنی تحریک کارروائیوں کو انجام دینے کے بعد عمل سریان کے ذریعے فضائیں آبی بخارات خارج کرتے ہیں۔ اسی طرح دیگر تمام جاندار پانی کا استعمال کرتے ہیں۔

پانی کے ذرائع :

قدرت میں پانی وسیع طور پر مختلف شکلوں میں پھیلا ہوا ہے۔ جیسا کہ خوس، مائخ اور بخارات۔ زمین کی سطح پر پانی کا ابتدائی ذریعہ بارش ہے۔ دنیا میں پانی کا سب سے بڑا ذریعہ سمندر ہے۔ پانی کا بالکل قلیل حصہ 2.4% تازہ پانی ہے اور یہ بھی گلیشیر یا زمین کے اندر موجود ہے۔ زمین کے اندر موجود پانی کی سطحیں زیر زمین پانی یا سطح سیرابی کہلاتی ہے۔ بعض مقامات پر زمین کی قشر سے پانی اوپر کی طرف اپنے لگتا ہے جسے جھرنے یا آرٹیسی کنوں کہتے ہیں۔ ندیاں کثیر مقدار میں پانی لا کرتا لابوں اور جھیلوں کو بھرتی ہیں۔ تر زمینیں اور دلدل وغیرہ پانی کے سفر میں اہم روں ادا کرتے ہیں۔

8.2۔ گندہ پانی (بدر و پانی) (Sewage)

رہائشی علاقوں، اداروں، تجارت اور صنعتی مقامات سے خارج ہونے والا پانی جس میں پاخانہ، حمام، رسوبی گھروں اور غیرہ سے نکلے والا پانی نکالیں تو انہیں کے ذریعے باہر خارج کیا جاتا ہے۔

دنیا بھر میں انسان پانی کے ذرائع کو ہر سمی غلاظت سے آلودہ کر رہا ہے۔ ہم یہ سمجھتے ہیں کہ پانی تمام غلاظت کو بہا کر لے جائے گا، مگر اس کے دوسرے پہلو پر غور نہیں کرتے کہ یہی پانی ہماری زندگی اور دیگر جانداروں کی زندگی کے لئے طریق حیات ہے۔

کیا تم ان اشیاء کے نام بتاسکتے ہو جنہیں تم بہا کرندیوں اور نالیوں میں داخل کرتے ہو؟

اس طرح کی انسانی کارروائیوں سے تالاب، جھیل، جھرنے، ندیاں، نالے اور سمندر آلودہ ہوتے جا رہے ہیں۔ لہذا ہم پانی کو آلودہ ہونے سے بچائیں تاکہ اس کے مضر اثرات ہمیں متاثر نہ کریں

8.1۔ پانی کا سفر

پانی ایک بیش بہا طبعی شے ہے، جو تمام جانداروں کے لئے بہت اہم ہے۔ تمام حیاتیاتی افعال اور بعض خلوی تحول پانی کو استعمال کرتے ہیں۔ اس کی اس خصوصیت کی وجہ سے اس کے بغیر کہ ارض میں زندگی کا بسرا امر محال ہے۔

پانی کا دور (آبی دور)

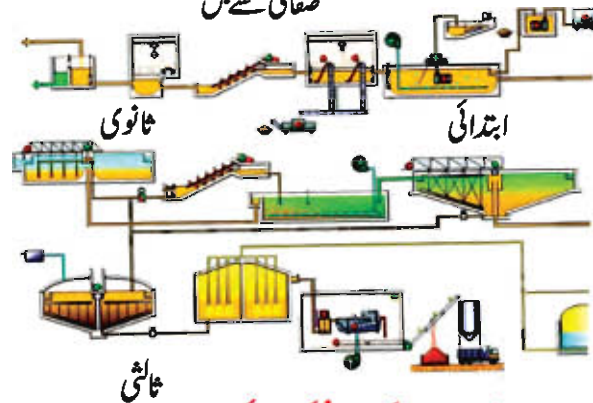
کرہ ارض میں تقریباً 1400 ملین مکعب کلومیٹر کی کثیر مقدار میں پانی موجود ہے۔ یہ پانی گلی سطحیوں، بارش یا برف کی شکل میں، تالابوں، نالیوں میں پہنچ کر سمندر میں پہنچتا ہے۔ گلیہیائی ذخیرہ

8.3 صفائی

جن مقامات پر گندہ پانی لکھتا ہے، اسی کے قریب اس کی صفائی ہونی چاہئے۔ (سپلٹ ٹینک، حیاتی فلٹریا ہوانی صفائی کا نظام) یا ان کو پاپس کے جال کے ذریعہ پپ اسٹیشنوں میں جمع کر کے مسلسل صفائی کے نظام (گندہ پانی اور پاپس کا خاکہ 8.1 ملاحظہ بیجھ) تک پہنچانا چاہئے۔ گندہ پانی کو جمع کرنا اور اسے پاک کرنے کے مقامی، ریاستی اور مرکزی حکومت کی جانب سے عائد کردہ معیار کو برقرار رکھنا چاہئے۔ صنعتی فضلات کی صفائی کے لئے مخصوص نظام چاہئے۔ گندے پانی کی صفائی کے قدیم طریقے میں تین مرحلے ہوتے ہیں۔

1. ابتدائی 2. ہانوی اور 3. ٹائشی طریقے۔

صفائی سے قبل



خاکہ 8.1 گندہ پانی کی صفائی کا نظام
ابتدائی صفائی :

یہ گندہ پانی کو عارضی جمع کرنے کی جگہ ہے جو بڑے بیسن کی شکل میں ہوتے ہیں۔ یہاں پر ٹھوں اور وزنی ذرات نیچتہ نشین ہو جاتے ہیں اور ہلکے ذرات اور پر بننے لگتے ہیں۔ نیچتہ نشین ذرات اور ہلکے ذرات کو دفقة اگل کر لیا جاتا ہے اور باقی مائع کو ہانوی صفائی کے لئے بیجھ دیا جاتا ہے۔

ہانوی صفائی :

ہانوی صفائی کے نظام میں حیاتیاتی طور پر حل پذیر اور معلق مادے الگ کے جاتے ہیں۔ اس میں بعض خورد بینی عضویے

استعمال کئے جاتے ہیں۔ یہ ایک جدا گانہ عمل ہے جس میں پانی کو خارج کرنے سے پہلے ان خورد بینی عضویوں کو الگ کر لیا جاتا ہے جس کے بعد ٹائشی صفائی کے لئے اسے بیجھ دیا جاتا ہے۔

ٹائشی صفائی :

یہاں پر ابتدائی اور ہانوی صفائی کے بعد کیمیائی تقطیر کیا جاتا ہے۔ صاف کئے ہوئے پانی میں جراشیم کش کا استعمال طبعی یا کیمیائی طور پر کیا جاتا ہے۔ (مثال کے طور پر کھلے ٹینک (lagoon) اور مانکرو فلٹریشن)۔ اس کے بعد اسے نالیوں، ندیوں، خلیج، تالابوں یا تر زمینوں میں خارج کیا جاتا ہے یا زراعت کے لئے یا پارکوں کے لئے یا اگر بہت پاک و صاف ہو تو اسے زمین میں داخل ہونے کے لئے بھی دیا جاسکتا ہے یا زراعت میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

گندہ پانی کی صفائی میں حیاتیاتی عمل:

حیاتیاتی صفائی (Bioremediation) خلیجی یا دیگر خامروں کی مدد سے عمل میں لا یا جاتا ہے جو اس میں موجود آلو گر اور مضر اشیاء کو الگ کر دیتی ہے۔ نائزروز موئناس یوروپیا نامی عضویے کو گندہ پانی کی صفائی میں، تازہ پانی، عمارتوں کی دیواروں پر اور آلودہ مقامات کی عمارتوں پر جہاں نائزروجن کی مقدار بہت زیادہ ہے، استعمال کیا جاسکتا ہے۔

8.4 رہائشی علاقوں میں صفائی :

گھروں کے بیت الحلاء، حمام، رسومی گھر سے نکلے ہوئے گندہ پانی کو نکالی نالیوں کے ذریعہ خارج کیا جاتا ہے۔

ترقبی یافتہ دور میں گھروں سے خارج کردہ پانی کو گرے واٹر (Grey water) اور بلیک واٹر (Black water) نام دیا گیا ہے۔ گرے واٹر کو پودوں کے لئے اور بیت الحلاء کو دھونے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

پانی سے پھیلنے والی بیماریاں

انسان اور جانوروں کے فضلات اور بول و براز سے آلوہ پینے کے استعمال سے جس میں کئی بیماری پھیلانے والے بیکثیر یا اور واڑس ہوتے ہیں، ان سے ہیضہ، ٹائفا مڈ، ایمیائی اور پسلی پچش اور دیگر اسہال لاحق ہوتے ہیں۔

پانی کے بہاؤ سے پیدا ہونے والی بیماریاں

ذاتی حفاظان صحت کی کمی، جلد اور آنکھوں کو آلوہ پانی سے صاف کرنے سے اسکیپس، ٹراؤما، جوں اور دیگر جانوروں سے پھیلنے والی بیماریاں لاحق ہو سکتی ہیں۔

پانی کو بنیاد بنا کر پھیلنے والی بیماریاں : پانی میں موجود طفیلیوں کی وجہ سے پھیلنے والی بیماریاں ڈرکن کلیاسس، شیستومیاسس، اور دیگر ہل منقص۔

پانی سے تعلق رکھنے والی بیماریاں :

یہ پانی میں موجود حامل کیڑوں سے پھیلتی ہیں۔ جیسے ڈینگو، فلیریاس، ملیریا، آگوسریاس، ٹریپانوس اور میاس اور زرد بخار۔

● آلوہ پانی کو پینے سے کئی بیماریاں جیسے واڑی پہاڑیس، ٹائفا مڈ، ہیضہ، پچش وغیرہ لاحق ہو سکتا ہے۔

● ذاتی حفاظان صحت کے لئے درکار پانی کی کمی سے جلد اور آنکھوں کی بیماریاں آسانی سے پھیلتی ہیں۔

● پانی کو بنیاد بنا کر پھیلنے والی بیماریاں اور پانی کے حاملوں کو ذریعہ بنا کر پھیلنے والی بیماریاں، پانی کی فراہمی کے مقامات سے ہی پھیلتی ہیں۔ یہ مچھر اور گھونگے کی افزائش کے مقامات بن جاتے ہیں اور یہ ملیریا، شیستومیاسس، لمفی فلیریاس اور جاپانی انسفالٹس جیسی بیماریوں کے لئے میزبان بن جاتے ہیں۔

کارروائی 8.1

● یہ معلوم کیجیے کہ تمہارے علاقہ کے گندہ پانی کی صفائی کس طرح کی جاتی ہے۔ کیا وہاں موجود انتظامات مقامی پانی کے ذرائع کو گندہ پانی سے آلوہ کرتے ہیں؟

● یہ معلوم کیجیے کہ تمہارے علاقہ میں موجود صنعتیں کس طرح اپنے فضلات کو صاف کرتے ہیں۔ کیا وہاں موجود انتظام پینے کے پانی کے ذرائع، مٹی اور ہوا کو آلوہ کر رہا ہے؟

گندہ پانی

گندہ پانی کو عموماً گرے والٹر کہا جاتا ہے۔ کوئی بھی پانی کی قسم جو گھروں میں استعمال ہوتی ہے، سوائے بیت الخلاء کے، گندہ پانی کہلاتا ہے۔

اس کوئی طرح سے استعمال میں لا یا جاستا ہے۔

1. باغچوں کی سینچائی کے لئے۔
2. سپلٹ ٹینک کی صفائی کے لئے۔
3. کھیتوں میں آب پاشی کے لئے۔

گھر بیوپانی کو دوبارہ استعمال کرنے کے فائدے

1. تازہ پانی کا کم استعمال
2. سپلٹ ٹینکوں میں کم ارتکاز
3. زمین میں پانی کا داخل ہونا
4. پودوں کی افزائش

8.5 - حفاظان صحت اور بیماریاں

پانی کی فراہمی، حفاظان صحت اور پاکی صفائی کا ایک دوسرے سے گہر اتعلق ہے۔ حفاظان صحت کی کمی، پینے کے پانی کا معیار اور پاکی صفائی کے نقدان کی وجہ سے دنیا میں غریب طبقہ کے بے شمار لوگ ہر سال بیماریوں کا شکار ہو کر مر رہے ہیں۔ انسانوں کے ذریعہ پانی کی آلوگی، کیمیائی یا صنعتی فضلات کی متعدد بیماریاں پھیلاتے ہیں جو غذا یا طبعی عوامل کے ذریعے پھیلتے ہیں۔

کارروائی 8.2

- بیت الخلاء جا کروا پس آنے کے بعد دونوں ہاتھوں کو اچھی طرح سے دھونے کی عادت ڈالو۔
- غذا اور پانی کے برتاؤ کو استعمال کرتے وقت انہیں ڈھک کر رکھو۔
- سیلاہ اور دیر قدر تی آفات کے دوران پانی کو گرم کرنے کے بعد ہی استعمال کریں۔
- معصر صنعتی فضلات کے جمع کرنے کی جگہ پاپانی کے آلو دہ مقامات پر زندگی بسر کرنے والے زمین کا پانی استعمال کرتے وقت بہت ہی محتاط رہیں۔

8.7. عام مقامات پر پاکی صفائی

جن مقامات پر آبادی زیادہ ہوتی ہے، جیسا کہ بس اسٹیشن، اسکول، خاص طور پر جہاں وہ ایک ہی ذریعہ سے کھانا کھاتے ہیں، وہاں پر بیماریوں کے پھیلنے کا زیادہ خدشہ رہتا ہے۔ ہیضہ، پیاریاں، A، ناکفا نہ اور دیگر اسہالی بیماریاں لاحق ہو سکتی ہیں۔ وہ مقامات جنہیں زیادہ بھیڑ یا عوام استعمال کرتے ہیں، وہاں پر وہ کتنا وقت گزارتے ہیں اور کس قسم کا کام کرتے ہیں، اس کی مناسبت سے وہاں پر معمول پاکی صفائی کا انتظام ہونا چاہئے۔

عام مقامات پر پاکی صفائی کے بنیادی قوانین :

- 1- وہاں پر مناسب بیت الخلاء کا انتظام ہونا چاہئے۔
- 2- عورتوں اور مردوں کے لئے الگ الگ مت الخلاء کا انتظام ہونا چاہئے۔
- 3- مردوں کے بیت الخلاء میں پیشاب کے لئے الگ اور پاخانہ کے لئے الگ انتظام ہونا چاہئے جب کہ عورتوں کے بیت الخلاء میں صرف پاخانہ کا انتظام ہونا چاہئے۔

سے عمارت کی جملہ حرارتی کارکردگی محسوب کی جاتی ہے۔ اس سے دہاں کے میکانیکی نظام کو جس میں گرم کرنے کے آلے، ہوا کے راستے، ایر کنڈیشناور تپش قرار (Thermostat) (مستقل تپش کی برقراری) وغیرہ کو منظم کیا جاسکتا ہے۔

گھروں میں تو انائی کا محاسبہ ایک تحریری روپرٹ کی شکل میں پیش کیا جاتا ہے جس میں کسی خاص موسم میں وہاں کی تپش کی برقراری، چھت کی اونچائی، سورج کی سمت (Solar) orientation، وغیرہ ہوگی۔ یہ ایک معین مدت تک مثال کے طور پر ایک سال کے لئے ہوگا۔ ہو سکتا ہے اگلے سال اس میں زیاد تر سیمات کے ساتھ اور بھی گنجائش کے ساتھ تو انائی کی بچت کی جاسکے۔ اس میں مالک مکان بھلی، گیس، اور تو انائی کے دیگر استعمال کردہ ذرائع کی بلیں محفوظ رکھے گا تاکہ آئندہ سال یادوں میں اسے فرق معلوم ہو۔

گھر یا تو انائی کا محاسبہ اس لئے بھی کیا جاتا ہے کہ عمارت میں کم سے کم اخراجات میں زیادہ سے زیادہ آرام اور سہولت مہیا ہو۔ اس کے ساتھ ساتھ مرکزی حکومت کی طرف سے عائد کردہ تو انائی کی کارکردگی کے لئے امداد بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔

اسکول میں تو انائی کا محاسبہ

تو انائی کے استعمال کے مختلف طریقوں کو ظاہر کرتے ہوئے یہ بتایا جاسکتا ہے کہ کس طرح سے یہاں پر تو انائی کی بچت کی جاسکتی ہے یا ان کے استعمال میں کمی لائی جاسکتی ہے۔

تو انائی کی بچت سے جو رقم بچے گی، اُسے اسکول کے دیگر اہم منصوبوں میں لگایا جاسکتا ہے، مگر اس کا اصل مقصد ذرائع کا کم سے کم استعمال کر کے اسے ماحولیاتی آلودگی سے بچانا ہے۔ تو انائی کے بہتر ذرائع کو استعمال کر کے مثال کے طور پر بتنی کے بلب کی بجائے سی. یف. میل (CFL) بلب استعمال کر کے سال میں تقریباً 6000 میگاوات بجلی کی بچت کی جاسکتی ہے۔ اس

- 4۔ وہاں پر صاف پانی سے ہاتھ دھونے کا میشن ہونا چاہئے۔
- 5۔ ہاتھوں کی صفائی، بیت الخلاء کی صفائی اور ذاتی حفاظان صحت کے لئے پاک صاف پانی کا معقول انتظام ہونا چاہئے۔

8.8۔ تو انائی کا انتظامیہ

تو انائی کا انتظامیہ کیا ہے؟

اصطلاح ”تو انائی کا انتظامیہ“ کے کئی لفظی معنی ہیں، مگر اس کا اصل معنی تو انائی کو بچانا ہے۔ کاروبار، عوامی ادارے، حکومتی ادارے اور گھروں میں تو انائی کو کون کن طریقوں سے بچایا جاسکتا ہے۔

تو انائی کو بچانے کے اقدامات

گھر اور دفتر یا صنعتوں میں تو انائی کے استعمال کا بغور مطالعہ کر کے بچانے کے طریقے یا عمل کو تو انائی کا انتظامیہ کہتے ہیں۔

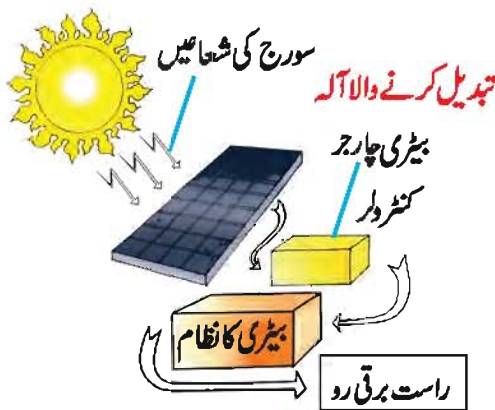
8.8.1۔ تو انائی کا محاسبہ

کسی عمارت، صنعت یا نظام میں عمل تو انائی کے بہاؤ کا ایک معائش، جائزہ اور تجزیہ سے تو انائی کا محاسبہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ اس لئے کیا جاتا ہے تاکہ کسی نظام کے اندر داخل ہونے والی تو انائی کو اس نظام میں خلل ڈالے بغیر کس طرح سے بچایا جاسکتا ہے۔

گھروں میں تو انائی کا محاسبہ

ماہرین اعلیٰ آلے استعمال کر کے (مثلاً Blower doors اور زیر سرخ کیسرے) اس مقصد کے ساتھ کہ پوری کارکردگی کے ساتھ گھروں کو کس طرح ٹھنڈا اور گرم رکھا جاسکتا ہے تاکہ تو انائی کا استعمال کم سے کم ہو۔ اس قسم کے محاسبہ سے گھروں میں تو انائی کو کم سے کم استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔

گھروں میں تو انائی کے محاسبہ کے دروان عمارت کے مختلف خواص، جیسے اس کی دیواریں، چھت، زین، دروازے، در پچ اور اوپر لگائے گئے بھلی کے بلب وغیرہ کا حساب کیا جاتا ہے۔ اس



خاکہ 8.2 سشی تو انائی

(Photovoltaic cell) استعمال کے جاریے ہیں جو سشی تو انائی کو براؤ راست برقی تو انائی میں تبدیل کرتے ہیں۔ جتنی تو انائی، ہم سال بھر میں استعمال کر رہے ہیں، اس سے 10000 گنا زیادہ تو انائی سونے کی شعاعیں فراہم کرتا ہے۔

کارروائی 8.4

- ایک سشی کوکر یا ایک سشی گرم پانی کے آئے کے عمل کا مشابہہ سمجھے، خاص کروہ کس طرح مجوز (Insulated) کیا گیا ہے تاکہ وہ زیادہ سے زیادہ حرارت جذب کر سکے۔
- کم قیمتی اشیاء استعمال کر کے اپنی طرف سے ایک سشی کوکر تیار کرو اور یہ نوٹ کرو کہ تمہارے نظام سے کتنی تپش حاصل ہوتی ہے۔
- بحث کرو کہ سشی کوکر یا سشی بیٹری کے استعمال کے فوائد اور نقص کیا ہیں۔

ہائڈروجن

ایندھن کے مقابل ذرائع کا ایک بہترین اختیاب ہائڈروجن ہے۔ یہ کیسر مقدار میں آسانی کے ساتھ تیار کی جاسکتی ہے۔ یہ مانا گیا ہے کہ انسانی تو انائی کی ضروریات کو ہائڈروجن کے ذریعے پورا کیا جاسکتا ہے۔ اس کی کارکردگی، پڑوں اور دیگر ایندھنوں کی بہ نسبت بہت زیادہ ہے۔ یہ ایک فیرز ہر لی گیس ہے اور آسانی کے

اور بھی کئی طریقے ہیں جنہیں تم اپنی اسکول میں اپنا کر اسکول کی رقم کو بچا سکتے ہو۔ جیسا کہ پانی کے رہنے (Leakage) کو بند کر کے پانی کا استعمال کم کیا جاسکتا ہے، خاص کر گرم پانی اور پانی کی فراہمی کم کر سکتے ہو۔

کارروائی 8.3

- گری کے وقت دن میں ایک تھرما میر (پیش پیا) کی مدد سے اپنے کلاس روم کی تپش معلوم کرو اور گری کے دنوں میں نیم کے درخت کی چھاؤں کی تپش معلوم کرو۔
- ایک نیکسٹن کا بلب اور سی. یف۔ میل جلاو۔ اور ان دنوں میں استعمال ہوئی تو انائی کا موازنہ کرو۔

اپنی اسکول میں تو انائی کو بچانے کا ایک اور اہم طریقہ بازیابی (تصنيع ٹانی) (recycling) ہے۔ مثال کے طور پر دودھ کے ڈبے یا تھیلیاں، اور پرٹر کے خالی ڈبوں (Cartridge) کو سیکنے کی بجائے انہیں جمع کر کے تصنيع ٹانی کے لئے بیچ پر اسکول میں نہ صرف بے کار اشیاء کی کمی ہو سکتی ہے، بلکہ ٹیوں کی بیچت بھی کی جاسکتی ہے اور ساتھ ساتھ ماحول کو پاک صاف رکھنے میں معاون و مددگار ثابت ہوگا۔

8.8.2۔ تجدیدی ذرائع (Renewable sources)

قدرتی ذرائع تجدیدی ذرائع ہوا کرتے ہیں، اگر انسان ان قدرتی ذرائع کا بہت جلد بطور متبادل استعمال کر لے تو یہ اس کے لئے بہتر ثابت ہوگا۔ سشی تو انائی، ہائڈروجن، ہوا اور آبی برقی تو انائی، یہ سب طویل مدت تک استعمال کئے جاسکتے ہیں۔

سشی تو انائی

یہ تو انائی براؤ راست سونے سے حاصل ہوتی ہے۔ نیکلیائی تو انائی کے ساتھ یہ زمین پر بہت زیادہ حاصل ہونے والی تو انائی ہے۔ اس تو انائی کو متبادل تو انائی کے طور پر استعمال کیا جا رہا ہے اور اس کی شرح سالانہ 50% ہے۔ متبادل کے طور پر سشی برقی خانہ

ہوائی توانائی

سورج کی گرمی کی وجہ سے زمین کی سطح غیر مساوی طور پر گرم ہوتی ہے جس کی وجہ سے ہوا میں چلنے لگتی ہیں۔ ہوائی توانائی سے آج کل بڑی بڑی چکیوں کو (چرخ باد) گھما کر انہیں جزیئر سے جوڑ کر برقراری حاصل کی جاتی ہے۔

قدیم ہوائی چکیوں سے میکانیکی عمل جیسے انداز کو سکھلتا یا پانی کو پہپ کرنا وغیرہ کیا جاتا تھا۔

8.8.3۔ توانائی کے غیر تجدیدی ذرائع

توانائی کے وہ قدرتی ذرائع جو دوبارہ پیدا نہیں کئے جاسکتے، نہ ہی ان کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے، اور ان کے مسلسل استعمال سے نہ وہ قائم رہ سکتے ہیں، غیر تجدیدی ذرائع کہلاتے ہیں۔ یہ ذرائع اکثر ایک متعین مقدار میں موجود ہیں اور ان کے استعمال کی شرح، ان کی پیدا کردہ شرح سے بہت تیز ہے۔ رکازی ایندھن (کولک، پترولیم اور قدرتی گیس) اور نیوکلیئی توانائی (یوریٹیم) اس کی مثالیں ہیں۔

رکازی ایندھن

رکازی ایندھن توانائی سے بھر پور، جلنے والے کاربن یا کاربن کے مرکبات ہوتے ہیں جو ملینوں سال قبل زمین کے اندر دفن ہوئے حیاتیاتی ماڈے سے پیدا ہوئے ہیں۔



خاکہ 8.4 کولک کی کان کی

ساتھ استعمال اور فراہم کی جاسکتی ہے۔ یہ آلوگی سے بھی پاک ہے۔ ہائڈروجن میں سب سے زیادہ فی کمیتی توانائی (Energy) mass content) موجود ہے۔ ہائڈروجن کی احتراطی تپش فی کمیتی اکائی ہائڈرو کاربن ایندھنوں سے 2.5 گنا زیادہ، استھنال سے 4.5 گنا زیادہ اور میتھنال سے 6.0 گنا زیادہ ہے۔ اس کی حرحرکیاتی توانائی کی تبدیلی کی کارکردگی 30-35% (Thermodynamic energy conversion efficiency) ہے، جب کہ پروپرول میں صرف 20-25% ہے۔



خاکہ 8.3 ہوائی چکیاں

مزید جانکاری کے لئے

ڈنمارک کو **ہواؤں کا ملک** کہا جاتا ہے۔ وہاں کی جملہ برقی توانائی کا 25% سے زیادہ حصہ ہوائی چکیوں سے حاصل ہوتا ہے۔ جس کا جاں پورے ملک میں پھیلا ہوا ہے۔ جملہ مقدار میں جرمی سب سے اوپر مقام رکھتا ہے، جب کہ ہندوستان ن ہوائی توانائی کے ذریعے بھلی کی پیداوار میں دنیا میں 5 واں مقام رکھتا ہے۔ یہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ اگر ہندوستان میں مکمل طور پر ہوائی توانائی کا استعمال کیا جائے تو تقریباً 45000 میگاوات بھلی پیدا کی جاسکتی ہے۔ ہوائی توانائی کا سب سے بڑا کارخانہ تمدن ناڈو میں کنیا کماری کے قریب لگایا گیا ہے اور یہ 380 میگاوات بھلی پیدا کرتا ہے۔

کوکل

یہ ایک کالا معدن ہے جو کیمیائی طور پر کاربن، کاربن کے مرکبات، ہائڈروجن، آسیجن، نائٹروجن اور سلفر کا ایک پیچیدہ آمیزہ ہے۔

پروفیم

یہ ایک سیاہ، گاڑھا، بدبودار مائع ہے، جو ٹھوس، مائع اور گیسی ہائڈروکاربن کا ایک آمیزہ ہے جس میں بالکل تھوڑی مقدار نمک، چٹانی ماذے اور پانی کی ہوتی ہے۔

قدرتی گیس

قدرتی گیس کا اہم جزء میتھین (90%) ہے، جس میں بالکل تھوڑی مقدار میں ایٹھین اور پروپین پائے جاتے ہیں۔ یہ دیگر رکازی ایندھنوں کے ساتھ، کوئلہ کی تہہ میں پائی جاتی ہے۔ دلدلی علاقوں میں میتھانوں کی عضویوں کی وجہ سے اور سوراخوں میں پائی جاتی ہے۔ یہ تو انہی کا اہم ذریعہ ہے، کیمیائی کھاد کا ایک اہم جزو اور قوی بزمکانی گیس ہے۔

قدرتی گیس کو ایندھن کے طور پر استعمال کرنے سے قبل میتھین کے سوا اس میں موجود تمام کیمیائی اشیاء کو الگ کرنا چاہئے۔ اس کے ضمنی حاصلات (By-products) میں ایٹھین، پروپین، بیوٹین، پنٹن اور کلیپ کیمیائی وزن والے ہائڈروکاربن کے سامنے، سلفر، کاربن ڈائی آکسائڈ، آبی بخارات اور بعض اوقات ہیلیم اور نائٹروجن بھی پائے جاتے ہیں۔

قدرتی گیس کو عام طور پر گیس کہا جاتا ہے خاص طور پر تو انہی کے دیگر ذرائع کوئلہ یا تیل کے ساتھ اس کا موازنہ کرتے وقت۔

استعمالات

بھلی کی تیاری : گیسی چرخاب اور بھاپ کے چرخاب کو گھما کر بھلی حاصل کرنے کے لئے قدرتی گیس ایک اہم ذریعہ ہے۔ بہت بڑے بھلی تیار کرنے کے کارخانے جو گردانجمن استعمال کرتے ہیں، وہ قدرتی گیس کو بطور ایندھن استعمال کرتے ہیں۔

گھر بیلو استعمال : قدرتی گیس گھروں کو فراہم کی جاتی ہے جہاں اسے پکوان کے لئے، بھٹی، گرم کرنے یا ٹھنڈا کرنے یا مرکزی گرمالہ (Central heating) کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ گھر بیلو یا دیگر عمارتوں میں باکر، بھٹی اور پانی گرم کرنے کے لئے بھی قدرتی گیس استعمال کی جاتی ہے۔

کیمیائی کھاد کی تیاری میں استعمال ہونے والی امونیا کی تیاری میں بھی قدرتی گیس ایک اہم جزو کی طرح استعمال ہوتی ہے۔

دیگر استعمالات : قدرتی گیس کو مصنوعی ریشے، شیشه، فولاد، پلاسٹک، پنٹ اور دیگر اشیاء کی تیاری میں استعمال کیا جاتا ہے۔ انسان اپنی کبھی ختم نہ ہونے والی ضروریات کی تیاری کے لئے ان کا زی ایندھنوں کو بے دریغ استعمال کرتا چلا جا رہا ہے جس کی وجہ سے ہوا کی آلودگی میں خاطر خواہ اضافہ ہو رہا ہے۔

8.8.4. حیاتیاتی ایندھن - تیاری اور استعمال :

حیاتیاتی ایندھن وسیع حد کے ایندھن ہیں جو حیاتیاتی ماذے سے حاصل کئے جاتے ہیں۔ یہ اصطلاح ٹھوس حیاتیاتی مادے، مائع ایندھن اور مختلف حیاتیاتی گیسوں کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ تیل کی قیتوں میں اضافہ، رکازی ایندھنوں کی حفاظت اور بزرگمانی گیسوں کے اخراج کی وجہ سے عوام اور سائنس دانوں نے اپنی تحقیقات اور استعمال کو حیاتیاتی ایندھنوں کی طرف موڑ لیا ہے۔

نقل و حمل میں استعمال ہونے والے مختلف حیاتیاتی ایندھن یہ ہیں۔

1- حیاتیاتی الکھل

2- سبز ڈیزل

3- حیاتیاتی ڈیزل

4- سبزیوں کا تیل

5- حیاتیاتی ایتھر

6- حیاتیاتی گیس

کارروائی 8.5

کلاس میں دو موضوعات پر بحث کرو۔
دنیا بھر میں موجود یزیں میں کوتلہ کا ذخیرہ ایک اندازے کے مطابق 200 سال تک رہے گا۔ اس صورت میں کیا ہمیں کوتلہ کے ختم ہونے کے بارے میں فکر کرنی ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟ یہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ سورج مرید 5 بلین سال تک قائم رہے گا۔ کیا ہمیں سُشی تو انائی کے ختم ہونے کے بارے میں فکر کرنی ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

بحث کی بنیاد پر فصلہ سمجھے کہ تو انائی کے کونے ذریعے کا اختیار کرنا چاہئے۔ (i) ختم ہونے والا (ii) ختم نہیں ہونے والا (iii) تجدیدی (iv) غیر تجدیدی۔ ہر موضوع کے لئے تمہارے اسباب پیش کرو۔

روشنی :

- 1۔ لائٹ جب استعمال میں نہ ہوں تو انہیں بند کر دینا چاہئے۔
- 2۔ بلبوں کے اوپر موجود گرد و غبار کو صاف کر کے بھی روشنی کی مقدار کو بڑھایا جاسکتا ہے۔
- 3۔ جس جگہ روشنی کی ضرورت پڑے تو اسے اس طرف روشنی مروکز کریں۔
- 4۔ فلوریت والے بلب (Fluorescent bulb) استعمال کریں۔
- 5۔ تانبے کے لپھے والے چوک (Choke) استعمال کرنے کی بجائے الکٹرانک چوک استعمال کریں۔

فین :

- 1۔ سینگ فین کے لئے قدیم طرز کے ریگولیٹر ہوں کو بدل اکرنے اور الکٹرانک ریگولیٹر کا استعمال کریں۔
- 2۔ ایکسائز فین (Exhaust fan) کو چھت کے فین سے بدلنے سب کریں۔

برقی اسٹری :

- 1۔ خود کار اسٹری کا استعمال کریں جو گرم ہونے کے بعد بند ہو جاتی ہے۔
- 2۔ اسٹری کرنے کے لئے تپش قرار (Thermostat) کو کپڑوں کی مناسبت سے انتخاب کریں۔

حیاتیاتی الکھل (Bio alcohol)

حیاتیاتی الکھل شکر کے مرکبات کی تجسس سے حاصل ہوتا ہے اور یہ اکثر شکر اور نشاستہ کی فصل سے حاصل کیا جاتا ہے۔ جدید تکنالوجی سے پیڑ، گھاس جیسے حیاتیاتی ماڈلوں سے استھنا تیار کیا جاسکتا ہے۔ استھنا کو اس کی خالص شکل میں بطور ایندھن استعمال کیا جاسکتا ہے۔ USA اور بریزیل میں حیاتیاتی استھنا کا کشیر مقدار میں استعمال ہوتا ہے۔

حیاتیاتی ڈیزل (bio diesel) : سبز یوں کے تیل اور جانوروں کی چربی سے حیاتیاتی ڈیزل تیار کیا جاتا ہے۔ اس کی خالص شکل کو سواری یوں میں بطور ایندھن استعمال کیا جاسکتا ہے۔

حیاتیاتی گیس (bio gas) : نامیاتی مرکبات کا غیر ہوا باش بیکھیریا کی مدد سے غیر ہوا باش ہاضمہ کے عمل سے تیار ہونے والی گیس حیاتیاتی گیس ہے۔ اسے حیاتیاتی تخلیل پذیری بے کار فضلات سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ فضلوں کے فضلات سے غیر ہوا باش ہاضمی طریقے سے گیس پیدا کی جاسکتی ہے۔ ٹھوس صمنی حاصل کو بطور حیاتیاتی ایندھن یا نامیاتی کھاد کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

8.8.5۔ بقاۓ تو انائی

تو انائی کے ذرائع کو مستقبل میں استعمال کے لئے بچانے اور ماحولیاتی آلودگی سے بچنے کے لئے کیا گیا احتیاطی اقدام اور کوششیں کی جائیں، جن سے تو انائی کے استعمال میں کمی لائی جائے، بقاۓ تو انائی کھلاتا ہے۔ کم سے کم تو انائی استعمال کرنے سے ہی ہم تو انائی کی بچت کر سکتے ہیں۔ بقاۓ تو انائی سے نقدی میں اضافہ، ماحولیاتی اقدام، ملک کی حفاظت، ذاتی حفاظت اور انسان کی زندگی آرام سے بسر ہو سکتی ہے۔ فردی طور پر اور تنظیمیں جو تو انائی کے براہ راست صارف ہیں، اسے قیمتیں میں کمی کرنے کے لئے اور معاشریاتی تحفظ حاصل کرنے کے لئے تو انائی کی بقا کر سکتے ہیں۔ صنعتی اور تجارتی ادارے اس طریقہ کو اپنا کرپنی کا کردار کر رہے ہیں۔ برقی تو انائی کی بقا، تو انائی کی پالیسی کا ایک اہم عصر ہے۔

اکثر انی آئے :

- 1- جب بھی وی اور دیگر آؤسٹم استعمال میں نہ ہوں تو، انہیں بند کر دیں۔ بند کرے بغیر یوں ہی چھوڑ دینے سے 10 وات کی بجلی ضائع ہوتی رہتی ہے۔
- 2- لیپ ٹاپ، بیل فون اور ڈیجیٹل کمروں کے چارج کو چارج کرنے کے فوراً بعد نکال لیں۔ اس سے بھی بجلی کی بچت ہوتی ہے۔

واہیک مشین (کپڑے دھونے کی مشین)

- 1- پورے لوڈ (بھر کر) کے ساتھ مشین کو چلاو۔
- 2- پانی کو مناسب مقدار میں استعمال کرو۔
- 3- تو انائی کی بچت کے لئے تاگر (Timer) استعمال کرو۔
- 4- صحیح مقدار میں صابن استعمال کرو۔
- 5- بہت ہی میلے کپڑوں کے لئے گرم پانی کا استعمال کرو۔
- 6- نچوڑنے کے دورانِ خنڈے پانی کا استعمال کرو۔

3- اسٹری کرتے وقت کپڑوں پر زیادہ پانی نہ چھڑ کیں۔

4- گیلے کپڑوں پر اسٹری مت پھیریں۔

گیس کے چولے :

- 1- گیس کے چولے میں پکوان کے دوران LPG کی بقا کے لئے شعلے کو اوسط رکھو۔
- 2- یہ بات دھیان میں رکھئے کہ اگر چولے سے نیلا شعلہ نکلتا ہو تو اس کا یہ مطلب ہے کہ آپ کا چولہاٹھیک کام کر رہا ہے۔
- 3- اگر زرد شعلہ نکل رہا ہے تو اس کا یہ مطلب ہے کہ تمہارے چولے کے برزکو صاف کرنا ہے۔
- 4- جہاں تک ہو سکے پریش روکر استعمال کریں۔
- 5- پکوان کے دوران برتاؤں کو ڈھک دیں۔
- 6- بر قی ہیٹر کی بجائے سمشی ہیٹر (سولا رو اثر ہیٹر) استعمال کریں۔

محاسبہ کا نمونہ

حصہ - A

1- پانی کے ذریعہ پھیلنے والی بیماریوں کی ایک مثال ہے۔

(i) اسکسیس (ii) ڈرائکن کولیاس (iii) ٹراکوما (iv) ٹانکائٹڈ

2- صفائی کے اس طریقہ کے دورانِ نشین اور تیرنے والی اشیاء نکالی جاتی ہیں۔

(i) ابتدائی طریقہ (ii) ٹانوی طریقہ (iii) ٹاشی طریقہ (iv) دیگر طریقہ

3- ان میں سے کونسا غیر تجدیدی ذریعہ ہے؟

(i) کونکل (ii) پڑو لیم

4- قدرتی گیس کا ایک جز ہے۔

(i) میتھین (ii) پروپین

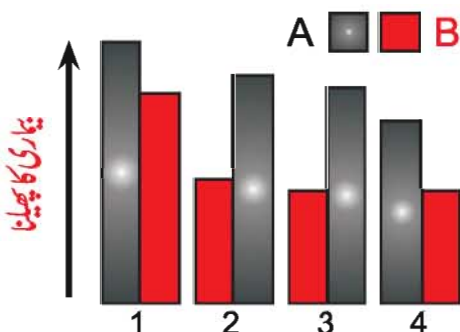
(iii) یوتام (iv) قدرتی گیس

(iii) پروپین (iv) میتھین

B- حصہ

1۔ ستونی ترسیم A اور B دو شہروں میں پھیلی ہوئی تعفنی بیماری کی نمائندگی کرتی ہے۔
اس کا مشاہدہ کرو اور نیچے دئے سوالات کے جواب دو۔

1۔ ڈینگو بخار 2۔ چوبے کی بخار 3۔ ہیضہ 4۔ چکن گنیا

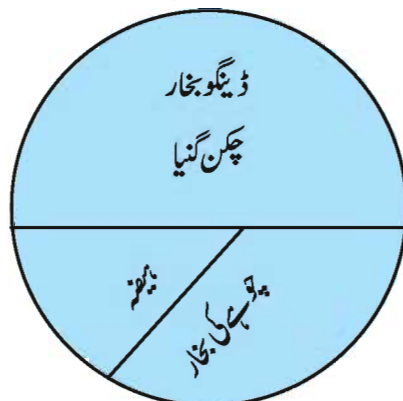


a۔ شہر A میں بیماری پھیلنے کی وجہ کیا ہو سکتی ہے؟

b۔ کونسا شہر زیادہ صفائی اور احتیاطی گندہ پانی کے اخراج کا نظام کی توجہ چاہتا ہے؟

c۔ شہر A میں بیماری کی روک تھام کس طرح کی جا سکتی ہے؟

2۔ 2008-2009 میں کسی دیہات میں پھیلی ہوئی ایک تعفنی بیماری کے جائزہ کی نمائندگی ذیل کے پئی خاکہ میں کی گئی ہے۔



اس کا تجزیہ کیجئے اور ذیل کے سوالوں کے جواب دیجئے۔

i۔ آبادی کا اکثر حصہ کوئی بیماری سے متاثر ہے؟

ii۔ یہ بیماریاں کس طرح پھیلتی ہیں؟

iii۔ دوسری دو بیماریاں (ہیضہ اور چوبے کی بخار) کی روک تھام کے لئے کوئی تین اقدامات لکھتے۔

3۔ تو انہی کے تجدیدی اور غیر تجدیدی ذرائع کو جوڑئے۔

C	B	A	ذریعہ
پترولیم	ہوا	کولنہ	تجددی
ہائڈروجن	قدر تی گیس	سمشی تو انہی	غیر تجدیدی

4۔ غیر موزوں لفظ کو خارج کیجئے۔

i۔ حیاتیاتی الکھل ، سبز ڈیزل ، حیاتیاتی ایکٹر ، پترولیم

ii۔ ہیضہ ، ٹانکا گڈ ، اسکنیمیں ، پچش (اسہال)

5۔ قدرتی ذرائع غیرتجدیدی ذرائع ہوا کرتے ہیں، اگر انسان ان قدرتی ذرائع کا بہت جلد بطور تبادل استعمال کر لے تو یہ اس کے لئے بہتر ثابت ہو گا۔ اس بیان کو پڑھئے اور بتائیے کہ یہ بیان صحیح ہے یا غلط۔ اگر غلط ہو تو درست بیان لکھئے۔

6۔ توانائی کی بقا کے لئے مناسب آلوں کا انتخاب کیجئے۔

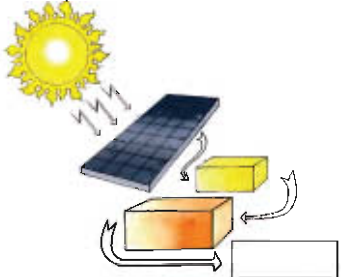
فولوریت والے بلب، تانبے کے چوک، سشی پانی کا گر مالہ، برقی پانی کا گر مالہ، نکشن کے بلب، الکٹرانی چوک

حصہ-C

1۔ دے گئے خاک کا مشاہدہ کیجئے اور معلوم کیجئے کہ کوئی قسم کی توانائی پیدا ہوتی ہے۔

(i) یہ بھی بتائیے کہ یہ توانائی رواتی ہے یا غیر رواتی۔

(ii) دے گئے خاک کو بنائ کر ان ناموں کی نشان دہی کیجئے۔



(بیٹری، بیٹری چارجر کنٹرولر، سشی شعاعیں، DC برقی رو، بیٹری کا نظام)

(iii) اس خاک میں کو میں تبدیل کیا جاتا ہے۔



2۔ خاک میں کوئی قسم کی توانائی پیدا ہوتی ہے؟

(i) توانائی کی اس قسم کو حاصل کرنے میں کیا مشکلات پیش آتی ہیں؟ واضح کیجئے۔

(ii) ہم یہ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ توانائی کا یہ ذریعہ، سشی اور نیوکلیئی توانائی سے بہتر ہے۔

3۔ ملیوں سال پہلے زمین کے اندر فون شدہ حیاتیاتی ماڈل کی تخلیل سے رکازی ماڈل کے تکمیل پائے ہیں۔

(i) کسی تین رکازی اینڈھنوں کے نام بتائیے۔

(ii) کیمیائی کھاد کی تیاری میں کونے اینڈھن کا استعمال ہوتا ہے۔

(iii) قدرتی گیس کن چیزوں سے بنی ہوئی ہے؟

4۔ سورج کی روشنی سے زمین کی سطح غیریکساں طور پر گرم ہونے کی وجہ سے ہوا میں چلتی ہیں، جس سے ہوائی توانائی حاصل کی جاتی ہے۔

(i) کس ملک کو ہواں کا ملک کہا جاتا ہے؟

(ii) دنیا بھر میں ہوائی توانائی حاصل کرنے میں صرف اول ملک کونسا ہے؟

(iii) تمثیل ناڈو کے کونے ضلع میں ہوائی توانائی کی چکیاں موجود ہیں؟

(iv) زیادہ سے زیادہ ہوائی توانائی حاصل کرنے کے لئے درج ذیل میں سے کونے زمین کے فکریاتی خلطے مناسب ہیں۔

(میدان، نہریں، وادیاں)

5۔ جوڑ ملائیے

پانی سے پھیلنے والی بیماریاں	پانی سے تعلق رکھنے والی بیماریاں	پانی سے پھیلنے والی بیماریاں
سچالی / خارش	ڈینگو	ٹاکفانڈ
ہیپسٹ	امپیاس	میسریا
ٹراکوما	جوں	فیریاس

6۔ انسانوں، کیمیائی فضلات اور صنعتی فضلات کی وجہ سے پانی آلودہ ہوتا ہے جس کے پیونے اور استعمال کی وجہ سے کئی متعدد بیماریاں پیدا ہوتی ہے۔

(i) آلودہ پانی سے پیدا ہونے والی کوئی دو بیماریوں کے نام بتائیے۔

(ii) ہم پانی کیوں گرم کر کے پیونتے ہیں؟

(iii) ہم اپنے گھروں کے گندے پانی کو دوبارہ استعمال میں کیسے لاسکتے ہیں؟

7۔ پانی، تمام جاندار عضویوں کے لئے ایک بیش بہا طبعی شے ہے۔

(i) پانی کا سب سے بڑا ذریعہ کو نہیں ہے؟

(ii) پانی کے مختلف ذرائع کو نہیں ہیں؟

(iii) پانی کا سب سے بنیادی ذریعہ کو نہیں ہے؟

(iv) اپنے گھر میں زیریں میں پانی (سطح سیرابی) کو بڑھانے کے کیا طریقے ہیں؟

8۔ کسی عمارت، صنعت یا نظام میں تو انائی کے بہاؤ کا تجزیہ، جائزہ اور معافہ تو انائی کا محاسبہ کہلاتا ہے۔

(i) گھر میں تم بر قی تو انائی کے استعمال کی پیکائش کس طرح کرو گے؟

(ii) اس طریقہ کو اپنی اسکول میں اپنانے سے کیا فائدے حاصل ہوں گے؟

9۔ آبی آلودگی اور اس کے مضر اثرات سے بچنے کے لئے ہمیں گندے پانی کے اخراج کا مناسب انتظام کرنا ہوگا۔

(i) پانی کن طریقوں سے آلودہ ہوتا ہے؟

(ii) اپنے گھر میں پانی کو آلودہ ہونے سے بچانے کے لئے تم کیا اقدامات اٹھاؤ گے؟

مزید استفادہ کے

1. Land treatment of waste water M.B. Gohil, New Age International (p) Ltd, New Delhi

2. Complete Biology(IGCSE) - Oxford University press, New York
en.wikipedia.org/wiki/sewage

وب سائٹ

محلول

SOLUTIONS



مقوی شربت کا فائدہ

لطف بھی محلول ہی کی شکل میں ہیں جو انسانی فعالیاتی نظام میں اہم روں ادا کرتے ہیں۔

دو یادو سے زیادہ متجانس اشیاء کا آمیزہ محلول کہلاتا ہے۔

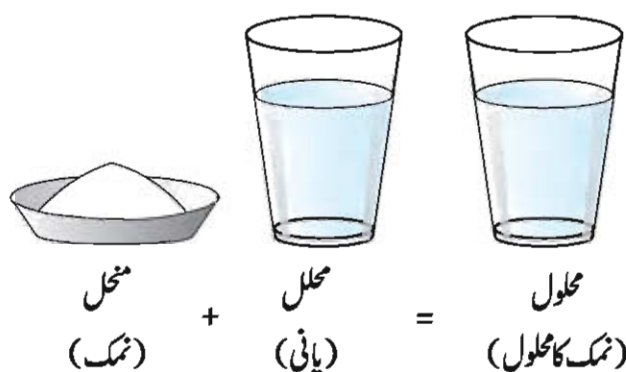
تمام محلول **تجانس** ہوتے ہیں۔ متجانس کے معنی ”دو یادو سے زیادہ اشیاء کی ایسی حالت جو اس آمیزہ میں یکساں طور پر موجود ہونا“ ہے۔ اگر اس محلول میں دو اجزاء ہوں تو اسے **دوہرا محلول** (Binary solution) کہلاتے گا۔

نمک کا محلول جس میں نمک پانی میں حل ہوا ہو، دوہرا محلول کی ایک مناسب مثال ہے۔

طہورہ کھیل کے میدان سے فتح یا ب لوٹی۔ اس کی ماں سے اُسے خوشی سے استقبال کرتے ہوئے اُسے مقوی شربت پیش کیا۔

طہورہ : امی جان! یہ کیا ہے؟
امی : یہ تمہارے لئے مقوی شربت ہے۔ یہ شکر اور سچلوں کے رس کا محلول ہے۔ یہ تمہاری قوت حیات میں اضافہ پیدا کرتا ہے۔

روزمرہ کی زندگی میں محلول اہم روں ادا کرتے ہیں۔ انسان کے جسم میں غذا کا تمثیل بھی محلول ہی کے طور پر ہوتا ہے۔ خون اور



خاکہ 9.1 محلل اور محلل کے متجانس آمیزہ کا محلول

محلول

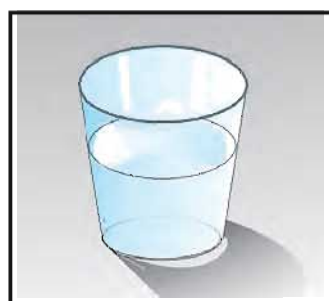
(2) سوٹ (Colloidal solution)

یہ ایک غیر متجانس آمیزہ ہے جس میں دو میکٹیں ہوتی ہیں جو منتشر شدہ ہیئت (Dispersed phase) اور انتشار کا واسطہ (Dispersion medium) کہلاتی ہیں۔ ذرات کی کھل میں پھیلنے والی شے منتشر شدہ ہیئت کہلاتی ہے۔ وہ مسلسل ہیئت جس میں لسوٹی ذرات منتشر ہیں، انتشار کا واسطہ کہلاتے ہیں۔

(سوٹ محلول → انتشار کا واسطہ + منتشر شدہ ہیئت)



چربی، وٹامن اور پروٹین
+



پانی
↓



دودھ (سوٹ)

خاکہ 9.3

9.1 محلل اور محلل (Solute and Solvent)

کسی محلول میں کم مقدار میں پایا جانے والا جس محلل (Solute) کہلاتے گا اور زیادہ مقدار میں پایا جانے والا جس محلل (Solvent) کہلاتے گا۔ عام طور پر ایک محلل حل کرنے والا واسطہ ہے۔ محلل کے ذرات کو گھیر کر محلول بناتے ہیں۔ مخفتوں پر ایک محلول کی نمائندگی اس طرح سے کی جاسکتی ہے۔

(محلول → محلل + محلل)

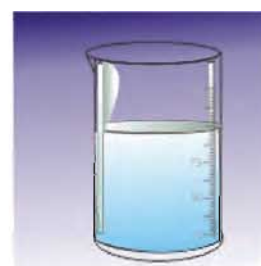
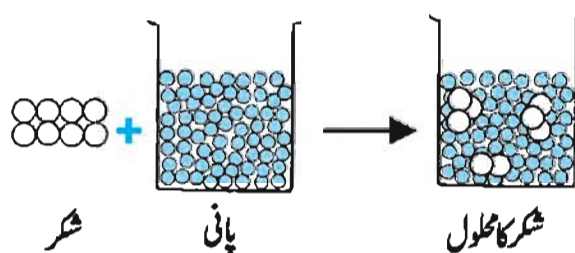
9.2 محلول کے اقسام

9.2.1 ذرات کے جامات کی بنیاد پر

محلل کے ذرات کے جامات کی بنیاد پر محلولوں کو تین قسموں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(1) اصلی محلول (True Solution)

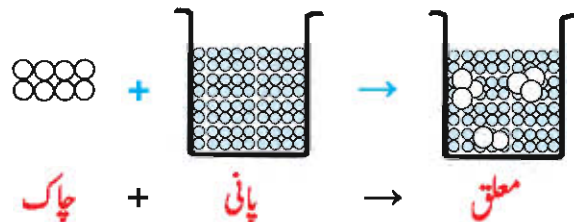
یہ ایک متجانس محلول ہے جس میں تھوڑی مقدار کے محلل کے ذرات پورے محلل میں یکساں طور پر چھلیے ہوئے ہیں۔ مثال : پانی میں شکر



خاکہ 9.2 شکر اور پانی کا آمیزہ محلول بناتا ہے۔

3۔ معلق (Suspensions)

کسی محلل میں غیر حل پذیر چھوٹے چھوٹے ذرات کا ایک غیر متجانش آمیزہ ہے۔ معلقوں میں ٹھوس اشیاء ایک ہمگٹھا (Cluster) کی شکل میں پائے جاتے ہیں جو اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں آسانی کے ساتھ دیکھا جاسکتا ہے۔ (مثال: پانی میں چاک پاؤڈر)



خاکہ 9.5 نظرت میں بینڈال کا اثر

مزید جانکاری کے لئے

براؤنین حركت (Brownian movement)

براؤنین حركت وہ مظہر ہے جس میں لسوںت کے ذرات مسلسل جذافی حرکت کرتے رہتے ہیں۔ براؤنین حركت کو ماہر حیاتیات رابرت براؤن کے نام سے موسم کیا گیا ہے جنہوں نے زرگل کے ذرات کا پانی کے معلق میں حرکت کا مشاہدہ کیا تھا۔



خاکہ 9.6 براؤنین حركت



خاکہ 9.4 چاک اور پانی کا معلق

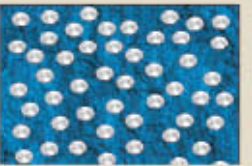
مزید جانکاری کے لئے

بینڈال کا اثر (Tyndall effect)

وہ اثر جس میں معلق کے ذرات روشنی کا انتشار کرتے ہیں، بینڈال کا اثر کہلاتے ہیں۔ جب کسی اصلی محلول سے روشنی گزاری جاتی ہے تو اس کا کچھ حصہ جذب ہو جاتا ہے، جب کہ کچھ حصہ منتشر ہو جاتا ہے۔ اصلی محلول کے ذرات کی جسامت اتنی بڑی نہیں ہے کہ ان سے روشنی منتشر ہو سکے۔ بڑے معلق ذرات سے روشنی منتشر ہوتی ہے۔ چنانچہ روشنی دکھائی دیتی ہے۔ اس اثر کو بینڈال کا اثر کہتے ہیں۔

محلول

اصلی محلول، سونت محلول اور متعلقوں کے خواص کا موازنہ

معنی	سونت	اصلی محلول	خاص
			ذرات کی جسامت A° میں ($1 A^\circ = 10^{-10} m$)
غیر شفاف	نیم شفاف	شفاف	ظاہری شکل
ذرات کا دکھائی دینا	اعلیٰ خود دین سے بھی نہیں دیکھ سکتے	نگی آنکھوں سے دیکھ سکتے ہیں	
غیر متجانس	غیر متجانس	متجانس	فترط
نفوذ نہیں ہوتا۔	آہستہ نفوذ پاتے ہیں۔	فوری نفوذ پاتے ہیں	ذرات کی نفوذ پذیری
روشنی انتشار نہیں پاتی۔	روشنی انتشار پاتی ہے۔	روشنی انتشار نہیں پاتی	انتشار

(2) سیرشدہ محلول (Saturated solution)

(3) اعلیٰ سیرشدہ محلول (Super saturated solution)

(1) غیر سیرشدہ محلول (Unsaturated solution)

ایک محلول جس میں دی گئی تپش پر مزید محلول کو حل کیا جاسکتا ہے، غیر سیرشدہ محلول کہلاتا ہے۔ اس میں محلول کا اضافہ ممکن ہے بہاں تک کہ محلول نقطہ سیر (Saturation point) تک پہنچ جائے۔ مثال: 100 گرام پانی میں 5 گرام یا 10 گرام یا 20 گرام NaCl ایک غیر سیرشدہ محلول بناتا ہے۔

(2) سیرشدہ محلول (Saturated solution)

ایک محلول جس میں دی گئی تپش پر محلول میں مزید محلول کو حل نہیں کیا جاسکتا، سیرشدہ محلول کہلاتا ہے۔

مثال: کمرے کی تپش پر 100 گرام پانی میں 36 گرام NaCl ایک سیرشدہ محلول بناتا ہے۔

9.2.2 محلول کی قسم کی بنیاد پر

محلول کی قسم کی بنیاد پر محلول و قسموں میں منقسم ہیں۔

- ۱۔ آبی محلول (Aqueous solution) : وہ محلول

جس میں پانی بطور محلل پایا جاتا ہے، آبی محلول کہلاتا ہے۔

مثال : شکر کا محلول

- 2۔ غیر آبی محلول (Non-aqueous Solution) :

گندھک اور کاربن ڈائی سلفاکٹ کا محلول غیر آبی محلول کی ایک مناسب مثال ہے۔ (نامیاتی مرکبات کو حل کرنے والے غیر آبی محللوں کی بعض مثالیں بنزین، ایتھر، کاربن ڈائی سلفاکٹ (CS₂)، اسیٹون وغیرہ ہیں۔

9.2.3 دئے گئے محلول میں محلول کی مقدار کی بنیاد پر

دئے گئے محلول میں محلول کی مقدار کی بنیاد پر محلول درج ذیل کی طرح منقسم ہیں۔

(1) غیر سیرشدہ محلول (Unsaturated solution)

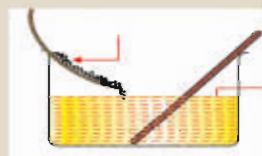
(3) پُر سیر شدہ محلول

(Super saturated solution)

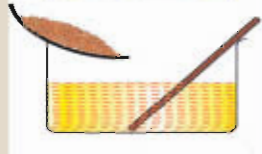
ایک محلول جس میں دی گئی تپش پر سیر شدہ محلول سے بھی زیادہ مقدار میں محل کا پایا جانا پُر سیر شدہ محلول کہلاتا ہے۔

کارروائی 9.2

غیر سیر شدہ



سیر شدہ



پُر سیر شدہ



خاک کے 9.7 دعے کے محلول میں سیر شدہ، غیر سیر شدہ
اوپر پُر سیر شدہ محلول کی جانب

محلول میں نمک شامل کرتے ہوئے جانچے کہ کسی منصوص تپش پر دیا گیا محلول غیر سیر شدہ ہے یا سیر شدہ ہے یا پُر سیر شدہ

ایک بیکر میں 100 ملی لیٹر پانی لیں۔ نمک کی تحلیلیاں جس میں بالترتیب 20 گرام، 16 گرام اور 1 گرام نمک ہوں، لیں اور ایک ہلانی لیں۔ (خاک کے 9.7 ملاحظہ فرمائیں)

دی گئی ترتیب میں ہر ایک تحلیلی نمک شامل کرتے جائیں اور اپنے مشاہدہ کو درج کریں۔ ہر مرحلے میں ہلانی سے محلول کو ہلائیں۔

9.2.4۔ محل اور محلل کی طبیٰ حالت کی بنیاد پر محلولوں کی قسم کے ہیں۔

مثالیں	محلل	محل
بھرت	ٹھوس	ٹھوس
شکر کا محلول	مائع	ٹھوس
دھواں	گیس	ٹھوس
نیکر	ٹھوس	مائع
دودھ	مائع	مائع
ابر	گیس	مائع
کارک	ٹھوس	گیس
سوڈے کا پانی	مائع	گیس
ہیلیم اور آسیجن کا آمیزہ (گہرے سمندر میں غوطہ لگانے کے لئے)	گیس	گیس

مزید جانکاری کے لئے

ہلکائے ہوئے اور مرکب محلول

کسی محلول کا ارتکاز دئے گئے محلل کی مقدار میں حل کردہ محلل کی مقدار ہی ہے۔ اگر کسی محلول میں کم مقدار کا محلول ہوتا یہے محلول کو ہلکایا ہوا محلول کہیں گے۔ جب کہ کسی محلول میں زیادہ مقدار میں محلل حل ہوتا سے مرکب محلول کہیں گے۔ یہ غور کیا جا سکتا ہے کہ اصطلاحات ”مرکب“ اور ”ہلکایا ہوا“ آپس میں تعلق رکھتے ہیں، جن میں صرف مقدار ہی کا فرق ہے۔

9.3 حل پذیری (Solubility)

کسی مخصوص تپش پر محلل میں کسی محلل کی حل پذیری کی تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے کہ 100 گرام محلل کو سیر کرنے کے لئے درکار محلل کا وزن۔ مثال کے طور پر 20°C پر H_2O میں CuSO_4 کی حل پذیری 20.7 گرام ہے۔

کارروائی 9.3

کمرے کی تپش پر پانی میں کسی ٹھوس (KCl فرض کریں) کی حل پذیری کو معلوم بیجے۔

- * تین چھترے خشک کثری کا وزن معلوم کرو۔
- * مشاہدہ اور حساب اس طرح دئے گئے ہیں۔

مشاہدہ :

$$W \text{ g} = \text{کثری کا وزن}$$

$$= \text{کثری کا وزن} + \text{سیر شدہ } \text{KCl} \text{ کے محلول کا وزن}$$

$$= \text{خشک } \text{KCl} + \text{کثری کا وزن}$$

تحسیب :

$$(W_1 - W) \text{ g} = \text{سیر شدہ محلول کا وزن}$$

$$\text{KCl} = (W_2 - W) \text{ g}$$

$$\left. \begin{aligned} & \text{سیر شدہ محلول میں موجود} \\ & \text{پانی کا وزن} \end{aligned} \right] = [(W_1 - W) - (W_2 - W)] \text{ g}$$

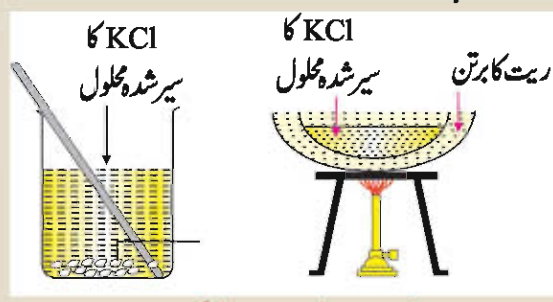
$$= [(W_1 - W)] \text{ g}$$

$$\text{کاوزن KCl} = \frac{\text{کاوزن KCl}}{\text{محلل کا وزن}} \times 100$$

$$= \frac{(W_2 - W)}{(W_1 - W_2)} \times 100$$

- * کمرے کی تپش پر 30 ملی لیتر پانی میں KCl کا سیر شدہ محلول تیار کریں۔ اور تھوڑا KCl شامل کریں تاکہ یہ یقین ہو جائے کہ تھوڑی مقدار کا KCl غیر حل پذیر ہے۔
- * ٹھوس KCl کو الگ کرنے کے لئے محلول کو تقطیر کریں۔
- * محلول میں تپش پیادا حل کر کے تپش معلوم کریں۔
- * محلول کو دھیمی آجخ پر کثری خشک ہونے تک گرم کریں۔ اس بات کو دھیان میں رکھیں کہ محلول جوش کھاتے وقت ادھر ادھر نہ آڑے۔

* کثری اور اس میں موجود ٹھوس کو خفثدا کریں۔ کثری اور ٹھوس کو نابیدہ کیلیشم کلورائٹ کے خشکنڈہ (Dessicator) میں رکھیں۔ (کیلیشم کلورائٹ نابیدہ عامل ہے جو رطوبت کو جذب کرتا ہے)۔



خاکہ 9.8 حل پذیری معلوم کرنا

2۔ محل اور محل کی نوعیت :

کسی محل کی محل میں حل پذیری دونوں کی نوعیت پر تھصر ہے۔ ایک قطبی مرکب کسی قطبی محل میں حل ہو سکتا ہے۔

مثال : پانی میں نمک کا حل ہوتا۔ ایک غیر قطبی محل میں قطبی محل کم حل ہوتا ہے یا نا حل پذیر ہوتا ہے۔

(3) دباؤ کا اثر

صرف گیسوں ہی میں دباؤ کے اثر کا مشاہدہ کیا گیا ہے۔ کسی مائع میں گیس کی حل پذیری اس کے دباؤ کے اضافہ کے ساتھ بڑھنے لگتی ہے۔ مثال کے طور پر CO_2 گیس کو مشروبات کی بوتوں میں دباؤ ہی کے اثر سے بھرا جاتا ہے۔



خاکہ 9.9 مشروبات کی بوتوں میں CO_2 کا بھرنا

مزید معلومات کے لئے

دباؤ کے اضافہ کے ساتھ گیسوں کی حل پذیری بھی بڑھتی ہے۔ دی گئی تپش پر کسی متعین مقدار کے مائع میں حل ہونے والی گیس کی کمیت مائع کی سطح پر ڈالے جانے والے دباؤ کے تاثب میں ہوگی۔ اسے **ہنری کا لکلیہ** کہتے ہیں۔

چٹ پٹا

25°C پر 100 ملی لیٹر پانی میں 36 گرام نمک حل ہو کر سیر شدہ محلول ہوتا ہے۔



25°C پر بعض روانی مرکبات کی حل پذیری

روانی مرکبات	حل پذیری (g نی 100g پانی میں)
NaCl	36 g
NaBr	95 g
NaI	184 g
NaNO_3	92 g

9.4 حل پذیری پر اثر کرنے والے عوامل

(1) تپش

(2) محل یا محل کی نوعیت

(3) دباؤ

1۔ تپش کا اثر :

دروں حرارتی تعالیٰ میں تپش کے اضافہ کے ساتھ حل پذیری میں اضافہ ہوتا ہے۔

مثال : تپش کے اضافہ کے ساتھ KNO_3 کی حل پذیری بڑھنے لگتی ہے۔

دروں حرارتی تعالیٰ میں تپش کے اضافہ کے ساتھ حل پذیری کم ہوتی جاتی ہے۔

مثال : تپش کے اضافہ کے ساتھ CaO کی حل پذیری بڑھتی جاتی ہے۔ ٹھنڈے پانی میں آسٹین کی حل پذیری زیادہ ہے۔

محلول

حساب 1 :

30°C پر 50 گرام NaCl کے میکر محلول کو خشک ہونے تک گرم کیا گیا تو 13.2 گرام خشک NaCl حاصل ہوا۔ 30°C پر پانی میں NaCl کی حل پذیری معلوم کرو۔

حل :

$$= \text{محلول میں پانی کی کمیت} = 50 - 13.2 = 36.8 \text{ g}$$

NaCl کی حل پذیری کی کمیت =

$$\frac{\text{پانی کی کمیت}}{\text{NaCl کی کمیت}} \times 100 = \frac{13.2}{36.8} \times 100 = 36\%$$

(تقریباً) NaCl کی حل پذیری = 36 g

حساب 4 :

ایک خالی تجیری کٹوری کا وزن 20 گرام ہے۔ NaNO₃ کے سیرشدہ محلول کو شامل کرنے پر کٹوری کا وزن 66 گرام ہو گیا۔ جب گرم کر کے خشک کیا گیا تو کٹوری کا وزن 41.5 گرام ہو گیا۔ 20°C پر NaNO₃ کی حل پذیری معلوم کرو۔

حل :

سیرشدہ NaNO₃ محلول کا وزن

$$= (66.0 - 20.0) \text{ g} = 46.0 \text{ g}$$

$$\text{NaNO}_3 \text{ کی قلموں کا وزن} = (41.5 - 20.0) \text{ g} = 21.5 \text{ g}$$

سیرشدہ محلول میں پانی کا وزن

$$= (46.0 - 21.5) \text{ g} = 24.5 \text{ g}$$

$$\frac{\text{پانی کا وزن}}{\text{NaNO}_3 \text{ کی قلموں کا وزن}} \times 100 = \frac{24.5}{21.5} \times 100 = \frac{21.5}{24.5} \times 100 = 87.7 \text{ گرام}$$

NaNO₃ پر 20°C کی حل پذیری

$$= \frac{100}{87.7} \text{ ملی لیٹر پانی میں 87.7 گرام}$$

10 گرام نمک 40 گرام پانی میں حل کرو۔ محلول کے ارتکازہ کو فی صد وزن میں معلوم کرو۔

حل :

$$\frac{\text{محلل کا وزن}}{\text{محلل کا وزن} + \text{محلول کا وزن}} \times 100 = \frac{10}{10 + 40} \times 100$$

$$= \frac{10}{10 + 40} \times 100 = 20\%$$

حساب 2 :

2 گرام پوتاشیم سلفیٹ کو 12.5 گرام پانی میں حل کیا گیا۔ مٹھنڈا ہونے پر پہلے قلم (Crystal) 60°C پر نمودار ہوئے۔

60°C پر پوتاشیم سلفیٹ کی حل پذیری کیا ہوگی؟

حل :

12.5 ملی لیٹر پانی 12.5 گرام وزن رکھتا ہے۔

12.5 گرام پانی میں 2 گرام پوتاشیم سلفیٹ حل کیا گیا ہے۔

1 گرام پانی میں پوتاشیم سلفیٹ کی حل شدہ مقدار

چنانچہ 100 گرام پانی میں پوتاشیم سلفیٹ کی حل شدہ مقدار

$$= (2 \times 100)/12.5 = 16 \text{ g}$$

60°C پر پانی میں پوتاشیم سلفیٹ کی حل پذیری 16 گرام ہے۔

محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ

- 1- کسی محلل اور محلل کا ایک متجانس آمیزہ ایک اصلی محلول کہلاتا ہے۔ پانی میں چاک پاؤڈر ایک غیر متجانس آمیزہ ہے۔ کیا یہ اصلی محلول ہے؟
- 2- محلول جس میں پانی بطور محلل شامل ہوتا ہے، آبی محلول کہلاتا ہے۔ اگر کاربن ڈائی سلفائر بطور محلل شامل ہو تو ایسے محلول کو کہتے ہیں۔ (آبی محلول، غیر آبی محلول)
- 3- 100 گرام پانی میں عام نمک کی حل پذیری 36 گرام ہے۔ اگر 20 گرام نمک اس میں شامل کیا گیا تو سیر شدہ کرنے کے لئے اس میں اور کتنا نمک شامل کرنا ہوگا؟
- 4- اگر دو ماٹع یکساں طور پر حل ہوتے ہیں تو ایسے ماٹع..... کہلاتے ہیں۔ (حل پذیرا/غیر حل پذیر)
- 5- جب روشنی کھڑکی سے گزرتی ہے تو اس کی راہ دکھائی دیتی ہے۔ یہ روشنی کے کی وجہ سے ہے۔ (انکاس/انتشار)
- 6- مختلف قسم کے ذرات صرف اعلیٰ خود بین ہی سے دکھائی دیتے ہیں۔ محلول جن میں اس قسم کے ذرات موجود ہوتے ہیں، کہلاتے ہیں۔ (اصلی محلول/اسونت)
- 7- ایک دو ہرے محلول میں موجود اجزاء کی تعداد ہے۔ (ایک/دو)
- 8- گہرے سمندر کے غوطہ خور ان گیسوں کے آمیزہ کو استعمال کرتے ہیں۔ (ملیم- آسیجن/ آسیجن- ناٹروجن)
- 9- زمین کی مٹی جتنا N_2 ذخیرہ کر سکتی ہے، اس سے اور زیادہ نہیں کر سکتی۔ لہذا زمین کی مٹی کو حالت کہا جاتا ہے۔ (سیر شدہ/ غیر سیر شدہ)
- 10- دروں حرارتی تعامل میں پیش کے اضافو کے ساتھ حل پذیری ہے۔ (گھشتی/برہشتی)
- 11- آبی جاندار ٹھنڈے پانی میں راحت محسوس کرتے ہیں، کیوں کہ

(i) جیسے جیسے پیش گھشتی ہے، حل شدہ آسیجن کی حل پذیری برہشتی ہے۔

(ii) جیسے جیسے پیش برہشتی ہے، حل شدہ آسیجن کی حل پذیری گھشتی ہے۔

(iii) جیسے جیسے پیش برہشتی ہے، حل شدہ آسیجن کی حل پذیری گھشتی ہے۔

B- حصہ

- 1- درج ذیل جدول سے تم کیا نتیجہ اخذ کرتے ہو۔

اشیاء	25°C پر حل پذیری
NaCl	36g
NaBr	95g
NaI	184g

- 2- 25°C پر درج ذیل معطیات کی مدد سے سیر شدہ اور غیر سیر شدہ محلول میں تفریق کرو۔
- (i) 100 گرام پانی میں 16 گرام NaCl (ii) 100 گرام پانی میں 36 گرام

3۔ اصل محلول اور سوت میں فرق کیجئے۔

4۔ آپ نے ٹکر کا سیر شدہ محلول تیار کیا ہے۔ کیا اس محلول میں مزید ٹکر جل کرنے کی گنجائش ہے؟ تمہارا جواب کیا ہو گا؟

5۔ اگر 20 گرام تک 50 گرام پانی میں حل کیا جائے تو محلول کا ارتکازنی صدوzen میں معلوم کرو۔

6۔ طہورہ نے عام نمک، ناتھلین کی گولیاں، کافور، پکوان کا سوڈا اور دھون سوڈا کی کچھ مقداری۔ اس نے ان اشیاء کو پانی یا اسیٹوں میں حل کرنے کی کوشش کی۔ نتائج کو مدد نظر رکھتے ہوئے جدول کو بھرتی کیجئے۔

جج	واسطہ جس میں یہ حل ہوتا ہے	ئے
		a۔ عام نمک
		b۔ ناتھلین کی گولیاں
		c۔ کافور
		d۔ پکوان کا سوڈا
		e۔ دھون سوڈا



7۔ i) کوئی گیس عام شرب و بات میں حل ہوئی ہوتی ہے؟

ii) اس گیس کی حل پذیری کو بڑھانے کے لئے قم کیا کرو گے؟

8۔ بیکر A میں پانی اور ٹکر ملی ہوئی ہے، بیکر B میں پانی اور نشاستہ ملا ہوا ہے۔

(i) کونے محلول سے روشنی انتشار پائے گی؟

(ii) برداشتی حرکت کونے محلول میں واقع ہوگی؟

(iii) بیکر A اور بیکر B میں موجود محلولوں کی قم بتائیے۔

(iv) ان میں سے کونے دو محلول متجانس ہیں؟

v) اس بیکر کی نشان دہی کیجئے جس کے ذرات A 10°C سے 2000°A تک ہوں گے۔

9۔ درج ذیل صورتوں میں بننے والے محلولوں کی قم بتائیے۔

(i) 100 گرام پانی میں 20 گرام NaCl

(ii) 100 گرام پانی میں 36 گرام NaCl

(iii) 45 گرام NaCl میں حل شدہ سلفر CS₂ پر 80°C

(iv) زمین کی مٹی میں ناتشووجن

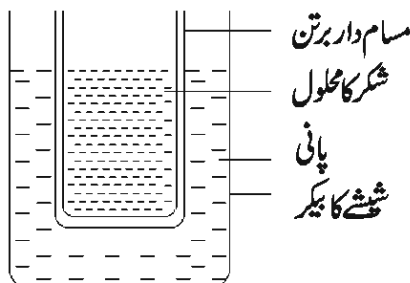
10۔ ان میں سے ہر ایک میں منتشر شدہ بہیت اور انتشار کا واسطہ بتائیے۔

(a) دھوان (b) سوڈے کا پانی (c) خمر

11۔ طہورہ نے ایک محلول بنایا جس کو تقطیر سے ذریعہ الگ کیا جاسکتا ہے۔

(i) اس محلول کی قسم بتائیے۔ (ii) یہ محلول شفاف ہوگا یا غیرشفاف؟

(iv) اس محلول میں موجود ذرات کی جسامت بتائیے۔ (iii) اس محلول کی نوعیت بتائیے۔



-12

اوپر کے مرحلے میں اسید نے یہ مشاہدہ کیا کہ تھوڑی دیر کے بعد بیکر میں موجود پانی میں مٹھاں پائی جاتی ہے۔ اس کی وجہ بتائیے

13۔ بیکر A میں چاک پاؤڑ پانی میں حل کر کے رکھا گیا ہے اور بیکر B میں پروٹین پانی میں حل کر کے رکھا گیا ہے۔

(i) کونے محلول میں بروڈ نیم حرکت دکھانی دے گی؟

(ii) اس محلول کی شناخت کیجئے جس کے ذرات کی جسامت A° 2000 سے زیادہ ہوگی۔

(iii) کونے بیکر میں لسوٹ موجود ہے؟

(iv) بیکر B میں موجود ذرات کی جسامت بتائیے۔

(v) یہ بتائیے کہ لسوٹ متجانس ہیں یا غیر متجانس۔

14۔ صحیح وضاحت کے ساتھ اپنے جواب کی تصدیق کیجئے۔

(i) تپش کے اضافہ کے ساتھ کیلائیم آکسائیڈ کی حل پذیری بڑھتی ہے۔

(ii) بروں حراری تعامل میں تپش کو مد نظر رکھتے ہوئے حل پذیری کا کیا ہوگا؟

(iii) دروں حراری تعامل میں تپش کے اضافہ کے ساتھ حل پذیری میں اضافہ ہوگا۔

(iv) کسی گیس میں دی گئی تپش پرباؤ کے اضافہ کے ساتھ حل پذیری میں اضافہ ہوگا۔

مزید استفادہ کے لئے

1. Physical Chemistry by : **Puri & Sharma** - Vishal Publishing Co, Punjab.

کتابیں

2. Advanced Chemistry by: **Bahl & Arun Bahl** - S.Chand publishers, New Delhi.

3. Complete Chemistry(IGCSE) - **Oxford University press, New York**

ATOMS AND MOLECULES جوہر اور سالمے



طہورہ چاک کا ایک لکڑا اٹھا کر فہمیدہ کو دیتی ہے اور اس کے مہین ذرات بنانے کو کہتی ہے۔ ذرات بنانے کا یہ سلسلہ جاری رہتا ہے یہاں تک کہ ایک ایسا مرحلہ آ جاتا ہے جہاں پر وہ غیر مرئی (invisible) جوہر بن جاتے ہیں۔ اب وہ دونوں اس کے بارے میں مزید معلومات حاصل کرنا چاہتی ہیں۔



جوہر کی تلاش

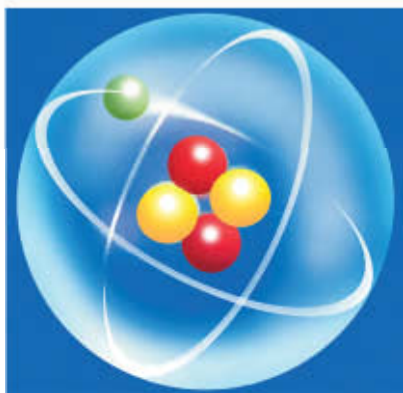
5. کسی سالمے میں جوہروں کی نسبت متین ہو سکتی ہے، مگر سادہ نہیں ہو سکتی۔

مثال: $C_{12}H_{22}O_{11}$ (سکروں) ایک سادہ نسبت نہیں ہے۔

6. تبدیلی بہیت (ٹرانس میٹیشن) (Transmutation) کے ذریعے ایک عنصر کے جوہروں کو دوسرے عنصر کے جوہروں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

7. کسی جوہر کی کیت کو توانائی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ یہ ائن شائ恩 کی مساوات $E=mc^2$ ہوگا۔

E - توانائی : m - کیت : c - روشنی کی رفتار



خاکہ 10.1 جوہر کے اندر کا نظراء

اصطلاح جوہر (Atom) یونانی لفظ "Atomos" سے لی گئی ہے، جس کے معنی "غیر مرئی" (نہیں دکھائی دینے والے) کے ہیں۔ جان ڈالنن نے جوہروں کو غیر مرئی کرنے کے طور پر پیش کیا۔ ان کا نظریہ بغیر کسی تازعہ کے تبدیلوں کے بغیر ایک صدی تک قائم رہا۔ 19 ویں صدی کے آخر میں اور 20 ویں صدی کی شروعات میں ڈی برولگی کے "ماڈل کی موجود کاظمی نظریہ" (matter wave concept) اور پیسن برگ کے "غیر پیغمی نظریہ" (Uncertainty principle) نے جدید جوہری نظریہ یا تریم شدہ جوہری نظریہ کے لئے راہیں ہموار کیں۔

10.1 - جدید جوہری نظریہ

جدید جوہری نظریہ سے حاصل کردہ منتائج اس طرح ہیں۔

2. جوہر ایک تقسیم پذیر نہ ہے۔

3. ایک ہی عنصر کے جوہر تمام صورت حال میں یکساں نہیں ہو سکتے۔

مثال: اسٹوڈیس ($^{35}_{17}Cl$, $^{37}_{17}Cl$)

4. مختلف عناصر کے جوہر بعض صورت حال میں یکساں ہو سکتے ہیں۔

مثال: اسوبار ($^{40}_{18}Ar$, $^{40}_{20}Ca$)

1. جوہر ایک سب سے چھوٹا ذرہ ہے جو کیمیائی تعاملات میں حصہ لیتا ہے۔

مرید معلومات کے لئے

ایزوٹوپ (زم جا) (Isotopes) ہے ایک ہی عنصر کے جو ہر جس کے جوہری عدد (Z) یکساں اور کمیتی عدد (A) مختلف ہوتے ہیں۔

مثال: $^{35}_{17}\text{Cl}$, $^{37}_{17}\text{Cl}$

اوبار (Isobar) ← مختلف عنصر کے جو ہر جس کے کمیتی عدد یکساں مگر جوہری عدد مختلف ہوتے ہیں۔ مثال: $^{40}_{18}\text{Ar}$, $^{40}_{20}\text{Ca}$

اوٹون (Isotones) ← یہ مختلف عناصر کے جو ہر ہیں جن میں نیوترونوں کی تعداد یکساں پائی جاتی ہے۔ مثال: $^{13}_{6}\text{C}$, $^{14}_{7}\text{N}$

بنیادی گیسوں کی جوہریت محاسبہ کرنا جوہریت (atomicity)

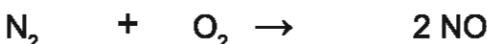
کسی جوہر کے ایک سالمنہ میں موجود جوہروں کی تعداد اس عنصر کی جوہریت کہلاتی ہے۔

مثال:



نائزک آکسائٹ آکسیجن نائزروجن
(دو جمیں) (ایک جم) (ایک جم)

اووگاڈرو کے کلیہ کا استعمال کرنے پر مساوات اس طرح ہن جاتی ہے۔

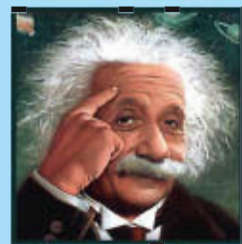


دو سالمنہ ایک سالمنہ ایک سالمنہ

یہ دیکھا گیا ہے کہ نائزک آکسائٹ کے دو سالمنوں میں نائزروجن کے دو جوہر اور آکسیجن کے دو جوہر پائے جاتے ہیں۔

نائزروجن اور آکسیجن کے یہ دو دو جوہر، نائزروجن اور آکسیجن کے ایک ایک سالمنہ سے بالترتیب آئے ہوں گے۔

البرٹ ائن شائن



انہوں نے ایک مساوات کے ذریعہ ایک کمیت والی شے کا توانائی میں تبدیل ہونے کے تعلق کو پیش کیا۔ جب ایک نیوکلیائی تعالیٰ واقع ہوتا ہے تو حاصلات کی کمیت، عاملات کی کمیت سے کم ہوتی ہے۔ کمیت کا یہ فرق مساوات $E=mc^2$ کے مطابق ہوتا ہے۔ جس میں E - آزاد کردہ توانائی، m - غائب ہونے والی کمیت اور c - روشنی کی رفتار ہے۔ ائن شائن کی اس مشہور مساوات نے نیوکلیائی سائنس کے میدان میں ایک انقلاب برپا کر دیا۔

10.2- اووگاڈرو کا کلیہ (Avogadro's Hypothesis)

امیدیہ یا اووگاڈرو نے یہ کلیہ پیش کیا جو سالمنوں کی تعداد اور گیسوں کے جم کے تعلق کی بنیاد پر تھا۔

اووگاڈرو کا کلیہ: مساوی جم کی تمام گیسیں، ایک ہی پیش اور دباؤ پر مساوی تعداد کے سالمنے رکھتی ہیں۔

اووگاڈرو کے کلیہ کے استعمالات

- 1- گیسوں کی جوہریت معلوم کرنے کے لئے اسے استعمال کیا جاتا ہے
- 2- یہ کسی مرکبات کے سالمنی خابطے معلوم کرنے کے لئے بھی مفید ثابت ہوا ہے۔

- 3- یہ کسی گیس کی بخاراتی کثافت اور سالمنی کمیت کے تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔

- 4- STP پر یہ گیسوں کے مولار جمبوں کی قیمتیں معلوم کرنے کے کام آتا ہے۔ STP پر کسی گیس کا مولار جم 22.4 لیٹر (یا) 22400 مکعب سمرہ ہے۔

- 5- یہ گے-لوکس کے کلیہ کو اچھی طرح سے وضاحت کرتا ہے۔

مزید جاگاری کے لئے



اووگاڈرو ایک اطالوی سائنس دان

(1766-1856) انہوں نے یہ نظریہ پیش کیا کہ کسی دلی گئی تپش پر گیس کا جنم اس میں موجود ذرات کے تناوب میں ہوگا۔

دونوں جانب 2 سے ضرب کرنے پر

$$\text{گیس یا بخارات کے ایک سالمہ کی کمیت} = \frac{2 \times \text{V.D.}}{\text{ہائڈروجن کے ایک سالمہ کی کمیت}}$$

$$\text{گیس یا بخارات کی اضافی سالمی کمیت} = \frac{2 \times \text{V.D.}}{\text{ہائڈروجن کی کمیت کی نسبت}}$$

$$\text{اضافی سالمی کمیت} = \frac{2 \times \text{V.D.}}{\text{ہائڈروجن کی کمیت کی نسبت}}$$

مزید معلومات کے لئے

گرام مولار جنم (GMV) کس طرح معلوم کیا جاتا ہے؟

$$\text{GMV} = \frac{\text{گرام مولار کمیت (GMM)}}{\text{پر گیس کی کثافت STP}}$$

- معیاری تپش اور دباؤ

آئیجین کی GMV کی قیمت معلوم کرنے کے لئے

$$\text{GMV کی آئیجین کی} = \frac{\text{GMM}}{\text{O}_2 \text{ کی کثافت}}$$

$$= 32/1.429 = 22.4$$

چنانچہ STP پر گیس کی GMV 22.4 لیٹر ہے۔

ہندانا نئشو جن اور آئیجین کو دو جوہری سالمے کہا جاتا ہے اور ان کو N_2 اور O_2 کی طرح لکھا جاتا ہے۔

اس سے یہ ثابت ہوا کہ نائشو جن کی جوہریت 2 اور آئیجین کی جوہریت 2 ہے۔

ہندنا اووگاڈرو کا کلیہ بنیادی گیسوں کی جوہریت محاسب کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔

کسی گیس کی بخاراتی کثافت اور اضافی سالمی کمیت کا آپسی تعلق معلوم کرنا

i. اضافی سالمی کمیت : اس کی تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ "کسی گیس کے ایک سالمے کی کمیت اور ہائڈروجن کے ایک جوہر کی کمیت کی نسبت" ہے۔

= کسی گیس کی اضافی سالمی کمیت
گیس یا بخارات کے ایک سالمے کی کمیت

ہائڈروجن کے ایک جوہر کی کمیت

ii. بخاراتی کثافت (V.D.)

: (Vapour Density) اس کی تعریف اس طرح سے کی جاسکتی ہے کہ یہ "کسی مخصوص تپش اور دباؤ پر کسی گیس یا بخارات کے کچھ جنم کی کمیت اور اسی جنم کے ہائڈروجن کی کمیت کی نسبت" ہے۔

$$\text{گیس یا بخارات کے ایک جنم کی کمیت} = \frac{\text{V.D.}}{\text{ہائڈروجن کے ایک جنم کی کمیت}}$$

اووگاڈرو کے کلیہ کے تحت

$$\text{گیس یا بخارات کے ایک سالمہ کی کمیت} = \frac{\text{V.D.}}{\text{ہائڈروجن کے ایک سالمہ کی کمیت}}$$

چونکہ ہائڈروجن دو جوہری ہے۔

$$\text{گیس یا بخارات کے ایک سالمہ کی کمیت} = \frac{\text{V.D.}}{2 \times \text{ہائڈروجن کے ایک سالمہ کی کمیت}}$$

مزید جانکاری کے لئے

مولار جم: STP (معیاری تپش اور دبای) پر ایک مول کے کسی گیس کی بھی ہوئی جگہ مولار جم (Molar volume) کہلاتی ہے۔ اس کی قیمت 22.4 لیٹر ہے۔ 22.4 لیٹر جم رکھنے والی کسی بھی گیس میں 6.023×10^{23} سالمے پائے جاتے ہیں۔

ایک سالمہ آزادانہ طور پر قائم رہ سکتا ہے اور یہ بندشی اکائیوں سے امتحان پاسکتا ہے، جب کہ ایک جوہر غیر بندشی اکبری اکائی ہوتی ہے۔

جاننے کے نکات

غصر کے نام اور ایک سالمے میں ان کی تعداد بتائیے۔
 (a) ناٹروجن (b) پانی (c) امونیا (d) سلفیور ک تر شہ

10.3.3۔ جوہر اور سالمہ کے درمیان فرق

سالمہ	جوہر
کسی غصر یا مرکب کا چھوٹا سے چھوٹا ذرہ ہوتا ہے جو اکی اکی تھال میں حصہ لیتا ہے۔	جوہر کسی غصر کا ایک سب سے چھوٹا ذرہ ہوتا ہے جو اکی اکی تھال میں حصہ لیتا ہے۔ طور پر پایا جاتا ہے۔
سالمہ میں بندش پائی جاتی ہے۔	جوہر میں بندش نہیں پائی جاتی۔
ایک سالمہ آزادانہ طور پر قائم آزادانہ طور پر قائم رہ سکتا ہے۔	جوہر آزادانہ طور پر یا غیر آزادانہ طور پر قائم رہ سکتا ہے۔

سالمہ کی قسمیں

سالمے دو قسم کے ہیں، ہم متجانس جوہری (Homo atomic) سالمے اور غیر متجانس جوہری سالمے (Hetero atomic)

مزید جانکاری کے لئے

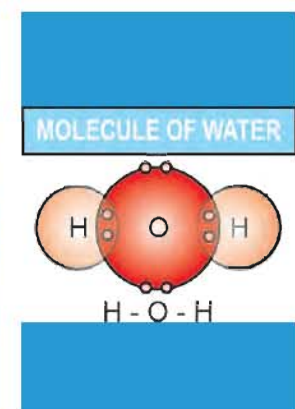
گے۔ لوکاں کا گیسوں کے امتحانی جموں کا کلیہ جب بھی گیسیں تعامل پاتی ہیں، وہ ایک دوسرے کے ساتھ ان کے جموں اور ان کے کسی حاصل ضرب کے ایک سادہ تابع میں تعامل پاتی ہیں، بشرطیکہ اس جم کی پیمائش یکساں تپش اور دباؤ پر ہوئی ہو۔

10.3۔ جوہر اور سالمے

جوہر اور سالمے ماذہ کی بنیادی تعمیری اکائیاں ہیں۔

10.3.1۔ جوہر: کسی عضر کا ایک سب سے کم ترین ذرہ ہے جو آزادانہ طور پر یا غیر آزادانہ طور پر قائم رہ سکتا ہے۔ بعض عناصر جیسا کہ ہائڈروجن، آئیجن، نائٹروجن وغیرہ کے جوہر آزادانہ طور پر قائم نہیں رہ سکتے، جب کہ ہیلیم، نیان، آرگان وغیرہ کے جوہر آزادانہ طور پر قائم رہتے ہیں۔ تمام عناصر جوہروں سے بنے ہوئے ہیں۔

10.3.2۔ سالمہ : کسی غصر کی سادہ ترین ساختی اکائی (یا) ایک مرکب جس میں ایک یا ایک سے زیادہ جوہر پائے جاتے ہوں۔ یہ کسی غصر کی خاصیت کو برقرار رکھتا ہے۔



خاکہ 10.2 پانی کا سالمہ

2. غیر متجانس جوہری سالے

مختلف عناصر کے جوہروں سے بھی غیر متجانس جوہری سالمے بنتے ہیں۔ ان کے جوہروں کی تعداد کے مطابق ان کی یک جوہری، دو جوہری، تین جوہری یا کثیر جوہری سالموں میں درجہ بندی کی گئی ہے۔ H_2O , CH_4 , NH_3 وغیرہ غیر متجانس جوہری سالموں کی مثالیں ہیں۔

10.4 - اضافی جوہری کمیت

(Relative Atomic Mass) (RAM)

10.4.1 - تعریف (ہائڈروجن کے پیانے کی بنیاد پر)

کسی عنصر کی اضافی جوہری کمیت

$$\text{RAM} = \frac{\text{کسی عنصر کے ایک جوہری کمیت}}{\text{ہائڈروجن کے ایک جوہری کمیت}}$$

کسی عنصر کے ایک جوہری کمیت اور ہائڈروجن کے ایک جوہری کمیت کی نسبت کو ایک معیار مانا گیا ہے۔

10.4.2 - تعریف (کاربن 12 کے پیانے کی بنیاد پر)

$$\text{RAM} = \frac{\text{کسی عنصر کے ایک جوہری کمیت}}{\text{کاربن کے ایک جوہری کمیت کا } \frac{1}{12} \text{ واں حصہ}}$$

کسی عنصر کے ایک جوہری کمیت اور کاربن کے ایک جوہری $\frac{1}{12}$ واں حصہ کی کمیت کو اضافی جوہری کمیت کہتے ہیں۔

اضافی جوہری کمیت ایک خالص نسبت ہے اور اس کی کوئی اکائی نہیں ہے۔ اگر کسی عنصر کی کمیت کو گرام میں ظاہر کیا جاتا ہے تو اسے گرام جوہری کمیت (Gram atomic mass) کہتے ہیں۔

مثال:

$$= \text{ہائڈروجن کی گرام جوہری کمیت} = 1 \text{ g}$$

$$= \text{کاربن کی گرام جوہری کمیت} = 12 \text{ g}$$

$$= \text{نائٹروجن کی گرام جوہری کمیت} = 14 \text{ g}$$

$$= \text{آسیجن کی گرام جوہری کمیت} = 16 \text{ g}$$

$$= \text{سوڈیم کی گرام جوہری کمیت} = 23 \text{ g}$$

1. ہم متجانس جوہری سالے :

وہ سالمے جو ایک ہی قسم کے عناصر سے بنے ہوں۔ تمام بنیادی گیسیں ہم متجانس ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر ہائڈروجن گیس کے سالمے میں ہائڈروجن کے دو جوہری (H_2) پائے جاتے ہیں۔ اسی طرح آسیجن کے سالمے میں آسیجن کے دو جوہری (O_2) پائے جاتے ہیں۔ ان سالموں میں موجود جوہروں کی تعداد کے مطابق ان میں یک جوہری، دو جوہری، سه جوہری یا کثیر جوہری سالمے ہوتے ہیں جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ان میں ایک، دو، تین یا تین سے زیادہ جوہر پائے جاتے ہیں۔

کسی بھی یک جوہری سالمہ کی جوہریت اس ضابطہ سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$\frac{\text{سامی کمیت}}{\text{جوہری کمیت}} = \text{جوہریت}$$

جوہریت	فی سالمہ میں موجود الکٹرانوں کی تعداد	مثال
یک جوہری سالمہ	1	ہیلیم (He) نیان (Ne) وھاتیں
دو جوہری سالمہ	2	ہائڈروجن (H_2) کلورین (Cl_2)
سه جوہری سالمہ	3	اووزون (O_3)
کثیر جوہری سالمہ	>3	فاسفورس (P_4) سلفر (S_8)

اپنی سمجھنے کی صلاحیت کی جانچ کیجئے۔

1۔ کلورین کی جوہریت معلوم کیجئے اگر اس کی جوہری کمیت 35.5 اور اس کی سالمی کمیت 71 ہے۔

2۔ اووزون کی جوہریت معلوم کیجئے اگر اس کی جوہری کمیت 16 اور اس کی سالمی کمیت 48 ہے۔

1) پانی (H_2O) کی گرام سالی کیت محسوب کجھے۔

$$\begin{array}{rcl} \text{حسابات:} & & \\ 2(H) = 2 \times 1 = 2 & & \\ 1(O) = 1 \times 16 = 16 & & \\ \hline & & 18 \end{array}$$

لہذا H_2O کی گرام سالی کیت g 18 ہے۔

2- کاربن ڈائی آکسائڈ (CO_2) کی گرام سالی کیت محسوب کجھے۔

$$\begin{array}{rcl} 1(C) = 1 \times 12 = 12 & & \\ 2(O) = 2 \times 16 = 32 & & \\ \hline & & 44 \end{array}$$

CO_2 کی گرام سالی کیت 44 گرام ہے۔

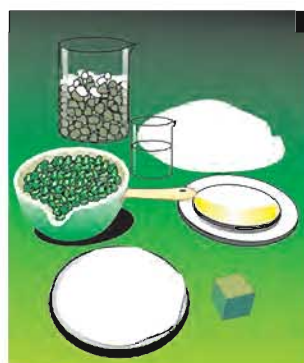
10.6- مول کا تصور :

کسی تعامل کے دوران کتنے جو ہر یا سالے اس میں حصہ لیتے ہیں، اس کو جانے کے لئے مول کا تصور قائم کیا گیا۔ شے کی مقدار کو مول کی صورت میں ظاہر کرتے ہیں۔

$$N_A = 6.023 \times 10^{23}$$

$$\text{ایک مول} = \text{اوو گاؤڑ رو عدد} = N_A$$

خاکر 10.3 میں ہر ایک شے کی ایک مول کی مقدار بتائی گئی ہے۔ (اوپری بائیں جانب سے ساعت دار) 180 گرام اپرین، 18 گرام پانی، 342 گرام سکروں، 201 گرام پارہ، 55.9 گرام لوہا، 58.5 گرام سوڈم کلورائٹ اور 254 گرام الیڈین۔



خاکر 10.3 مول کی شکلوں میں

جو ہر کیت کو جو ہر کیت اکائی (amu)

(Atomic mass unit) سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔

جو ہر کیت اکائی کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ وہ کاربن کے ایک جو ہر کیت کا $\frac{1}{12}$ وال حصہ ہے۔

10.5- اضافی سالی کیت (RMM)

(Relative Molecular Mass)

تعریف (ہائڈروجن کے پیانکی بنیاد پر)

$$RMM = \frac{\text{کسی عضریا مرکب کے ایک سالہ کی کیت}}{\text{ہائڈروجن کے ایک جو ہر کیت کیت}}$$

کسی عضریا مرکب کی اضافی سالی یا مرکب کی کیت، اس عضریا مرکب کے ایک سالہ کی کیت اور ہائڈروجن کے ایک جو ہر کیت کیت کی نسبت ہے۔

تعریف (کاربن کے پیانکی بنیاد پر)

$$RMM = \frac{\text{کسی عضریا مرکب کے ایک سالہ کی کیت}}{\text{کاربن کے ایک جو ہر کیت کا } \frac{1}{12} \text{ وال حصہ}}$$

اضافی سالی کیت کسی عضریا مرکب کے ایک سالہ کی کیت اور کاربن کے ایک جو ہر کیت کے $\frac{1}{12}$ دین حصہ کی نسبت ہے۔

اضافی سالی کیت ایک خالص نسبت ہے اور اس کی کوئی اکائی نہیں ہے۔ اگر دی گئی شے کو گرام میں ظاہر کیا جاتا ہے تو اسے گرام سالی کیت (Gram molecular mass) کہتے ہیں۔

سالی کیت سے مراد کسی مرکب یا عضر کے ایک سالے میں موجود تمام جو ہرول کی کیت کا خالص جمع ہے۔

گرام سالی کیت کے حسابات تھماری عددی صلاحیت کی جائیج کرنے میں مدد کرتے ہیں۔

10.6.2. حسابات (مول کے تصور کی بنیاد پر)

$$\frac{\text{دی گئی کمیت}}{\text{جوہری کمیت}} = \text{مول کی تعداد}$$

- درج ذیل میں مول کی تعداد محاسبہ کیجئے۔

(i) 81 گرام الومینیم میں (ii) 4.6 گرام سوڈیم میں

(iii) 5.1 گرام امونیا میں (iv) 90 گرام پانی میں

(v) 2 گرام NaOH میں

$$\frac{\text{دی گئی کمیت}}{\text{جوہری کمیت}} = \text{مول کی تعداد}$$

$$= \frac{81}{27} = 3$$

الٹنیم کے تین مول

مشق : اوپر دئے گئے بقیہ حسابات میں مول کی تعداد معلوم کیجئے۔

b - 0.5 گرام الوہی کیمیت محاسبہ کیجئے۔

مول کی تعداد × جوہری کمیت = کمیت

$$= 55.9 \times 0.5 = 27.95 \text{ g}$$

مشق : 2.5 مول آسیجن کے جوہروں کی کمیت معلوم کرو۔

مول کی تعداد × سالمی کمیت = کمیت

2 - جب کسی شے کی کمیت دی گئی ہو تو ذرات کی تعداد محاسبہ کرنا:

$$\frac{\text{دی گئی کمیت} \times \text{اووگاڑ رو عدد}}{\text{گرام سالمی کمیت}} = \text{ذرات کی تعداد}$$

a - 11 گرام CO₂ میں سالموں کی تعداد محاسبہ کیجئے۔

$$\frac{6.023 \times 10^{23} \times 11}{44} = \text{سالموں کی تعداد}$$

$$= 1.51 \times 10^{23}$$

10.6.1. مول کی تعریف :

12 گرام C-12 کے ایسوٹوپ میں موجود جوہروں کی جتنی تعداد ہے، اتنے بنیادی ذرات کے تعداد کی مقدار ایک مول ہے۔ مول کی وضاحت اس طرح سے بھی کی جاسکتی ہے کہ کسی شے کی وہ مقدار جس میں اووگاڑ رو عدد (6.023×10^{23}) کے بنیادی ذرات پائے جاتے ہوں۔

اووگاڑ رو عدد : ایک مول شے میں پائے جانے والے جوہری سالمے یا روانوں کی تعداد ہی اووگاڑ رو عدد ہے۔ اس کی قیمت 6.023×10^{23} ہے۔

چنانچہ ایک مول کی مقدار کی کسی بھی شے میں اووگاڑ رو تعداد کے ذرات پائے جاتے ہیں۔ وہ ذرات جوہری سالمے، رواں ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر آسیجن کے ایک مول میں 6.023×10^{23} آسیجن کے جوہر پائے جاتے ہیں۔ اور آسیجن کے 5 مول میں $6.023 \times 10^{23} \times 5$ آسیجن کے جوہر پائے جاتے ہیں۔ مول کی تعداد معلوم کرنے کے لئے ذیل کے ضابطے استعمال کئے جاتے ہیں۔

$$\frac{\text{کمیت}}{\text{جوہری کمیت}} = \text{مول کی تعداد}$$

$$\frac{\text{کمیت}}{\text{سالمی کمیت}} = \text{مول کی تعداد}$$

$$\frac{\text{جوہروں کی تعداد}}{6.023 \times 10^{23}} = \text{مول کی تعداد}$$

$$\frac{\text{سالموں کی تعداد}}{6.023 \times 10^{23}} = \text{مول کی تعداد}$$

غور طلب !

مول کی اصطلاح استعمال کرتے وقت یہ ظاہر کیا جانا چاہئے کہ کس قسم کے ذرات عمل میں لائے گئے ہیں۔

مشتق: CaO کے 12.046×10^{23} سالموں کی کیت محسوب کیجئے

مشتق: 360 گرام گلوكوس میں موجود سالموں کی تعداد محسوب کیجئے

- جب کسی شے کے ذرات کی تعداد دی گئی ہو تو کیت محسوب کرنا۔

- سالموں کی تعداد دی گئی ہو تو مول کی تعداد محسوب کرنا

$$\text{سالموں کی تعداد} = \frac{\text{مول کی تعداد}}{\text{اووگاڈرو عدد}}$$

a. 3.0115×10^{23} سالموں والی ایک شے میں مول کی تعداد محسوب کیجئے۔

$$= \frac{3.0115 \times 10^{23}}{6.023 \times 10^{23}} = 0.5 \text{ moles}$$

b. تابے کے 12.046×10^{23} جو ہر ٹوں میں مول کی تعداد محسوب کیجئے۔

$$\text{جو ہر ٹوں کی تعداد} = \frac{\text{جو ہر ٹوں کے مول کی تعداد}}{\text{اووگاڈرو عدد}}$$

$$= \frac{12.046 \times 10^{22}}{6.023 \times 10^{23}} = 0.2 \text{ moles}$$

$$\text{ذرات کی تعداد} \times \frac{\text{گرام سالی کیت}}{6.023 \times 10^{23}} = \text{ھنے کی کیت}$$

- SO_2 کے 18.069×10^{23} سالموں کی کیت محسوب کیجئے۔

حل: SO_2 کی گرام سالی کیت

SO_2 کی کیت

$$= \frac{64 \times 18.069 \times 10^{23}}{6.023 \times 10^{23}} = 192 \text{ g}$$

- گلوكوس کے 2×10^{24} سالموں کی کیت محسوب کیجئے۔

= گلوكوس کی گرام سالی کیت

گلوكوس کی کیت

$$= \frac{180 \times 2 \times 10^{24}}{6.023 \times 10^{23}} = 597.7 \text{ g}$$

مشتق: پانی کے 24.092×10^{22} سالموں میں مول کی تعداد محسوب کیجئے۔

FeCl_3 گرام 162.4

200.6 گرام پارہ

159.6 گرام CuSO_4

12 گرام کاربن

1 مول

27 گرام الونیم

32 گرام سلفر

56 گرام لوبا

58.5 گرام سوڈیم کلورائٹ

خاکہ 10.4 مختلف شکلوں کی مول کی مزید وضاحت

محاسبہ

A- حصہ

- 1- دی گئی مثالوں سے اسٹوپ اور اسوبار کی جوڑیاں بنائیے۔

$$^{18}\text{Ar}^{40}, ^{17}\text{Cl}^{35}, ^{20}\text{Ca}^{40}, ^{17}\text{Cl}^{37}$$
- 2- ناٹروجن کی سالی کیت 28 ہے۔ اس کی جوہری کیت 14 ہے۔ ناٹروجن کی جوہریت معلوم کیجئے۔
- 3- آکسیجن کی گرام سالی کیت 32 گرام ہے۔ آکسیجن کی کثافت g/litre 1.429 ہے۔ آکسیجن کا گرام مولار جم محسوب کیجئے۔
- 4- 'Cl' کلورین کے جوہر کی نمائندگی کرتا ہے، Cl_2 کلورین کے سالی کی نمائندگی کرتا ہے۔
 جوہر اور سالی کے درمیان کوئی دو فرق بیان کیجئے۔
- 5- ہائڈروجن اور آکسیجن کے گرام جوہری کیتوں سے پانی کی گرام سالی کیت محسوب کیجئے۔
 ہائڈروجن کی گرام سالی کیت = 1 گرام
 آکسیجن کی گرام سالی کیت = 16 گرام
- 6- ایک مول کی کسی بھی شے میں 6.023×10^{23} ذرات پائے جاتے ہیں۔
 اگر CO_2 میں 3.0115×10^{23} ذرات پائے جاتے ہوں تو مول کی تعداد معلوم کرو۔
- 7- میں مساوی تعداد کے نیدران پائے جاتے ہیں۔
 a- اسوبار b- اسٹوپ c- اسٹوپ d- کمیتی عدد
- 8- جوہریت کی بنیاد پر درج ذیل کی درجہ بندی کیجئے۔
 a- کلورین b- نیان c- فاسفورس d- اوzon
- 9- ان جملوں میں غلطیوں کی شاخت کیجئے اور ان کی اصلاح کیجئے۔
 a- STP پر کسی گیس کا مولار جم 22.4 cm^3 ہو گا۔
 b- $2 \times \text{R.M.M} = \text{V.D}$
 c- ایک جوہر آزادانہ طور پر قائم نہیں رہ سکتا۔
 d- کسی سالی میں جوہروں کی نسبت سادہ یا ضعف ہو سکتی ہے، اور متعین نہیں ہو سکتی۔
 e- H_2O یک جوہری سالمہ ہے۔
- 10- ان میں سے ہر ایک کا جواب ایک لفظ میں پیش کیجئے۔
 a- 6.023×10^{23} سالی
 b- STP پر 22.4 لیٹریں
 c- کاربن کے ایک جوہر کی $1/12$ ویں نسبت
 d- اضافی سالی کیت کا نصف
 e- سالی کیت / جوہری کیت

B- حصہ

- 1۔ ”مادہ کی موجود کا نظریہ“ اور ”غیر یقینی نظریہ“ نے جدید جوہری نظریہ کے لئے راہیں ہموار کیں جس سے جوہر کی خاکہ نگاری میں مددی۔ جدید جوہری نظریہ کے متأجح پیان کیجئے۔
- 2۔ ادو گاڑروں کے کلکیہ کا استعمال کرتے ہوئے تم کسی گیس کی بخاراتی کشافت اور سالمناتی کیت کا تعلق کس طرح معین کر سکتے ہو؟
- 3۔ درج ذیل میں مول کی تعداد معلوم کرو۔

(i) تابنے کے 12.046×10^{23} جوہروں میں 27.95 گرام لوہے میں۔
(ii) کے 1.51×10^{23} سالموں میں CO_2

- 4۔ دئے گئے معطیات کی مدد سے درج ذیل کی گرام سالی کیت معلوم کیجئے۔

H_2SO_4 (v) NO_2 (iv) NaOH (iii) CO_2 (ii) H_2O (i)

جوہری کیت	جوہری عدد	علامت	جوہر
1	1	H	ہائڈروجن
12	6	C	کاربن
16	8	O	آکسیجن
14	7	N	نائٹروجن
23	11	Na	سوڈیم
32	16	S	سلفر

- 5۔ دی گئی جدول کو مکمل کیجئے۔

جوہریت	سالی کیت	جوہری کیت	جوہر
	71	35.5	کلورین
3	48		اووزون
8		32	سلفر

- 6۔ پانی کا ایک قطرہ جس کا وزن 0.18 گرام ہے، اس میں موجود پانی کے سالموں کی تعداد معلوم کیجئے۔
 - 7۔ دئے گئے معطیات کی مدد سے خالی جگہوں کو بھرتی کیجئے۔
- کلیشیم آکسائند کا کیمیائی ضابطہ CaO ہے۔ Ca کی جوہری کیت 40، آکسیجن کی 16 اور کاربن کی 12 ہے۔
- (i) ایک مول Ca (..... g) اور ایک مول آکسیجن (..... g) کا جوہر شامل ہو کر CaO کے (..... g) مول بناتے ہیں۔

(ii) ایک مول Ca (..... g)، ایک مول C (..... g) اور آکسیجن کے 3 مول (..... g) کے جوہر شامل ہو کر ایک مول CaCO_3 (..... g) بناتے ہیں۔

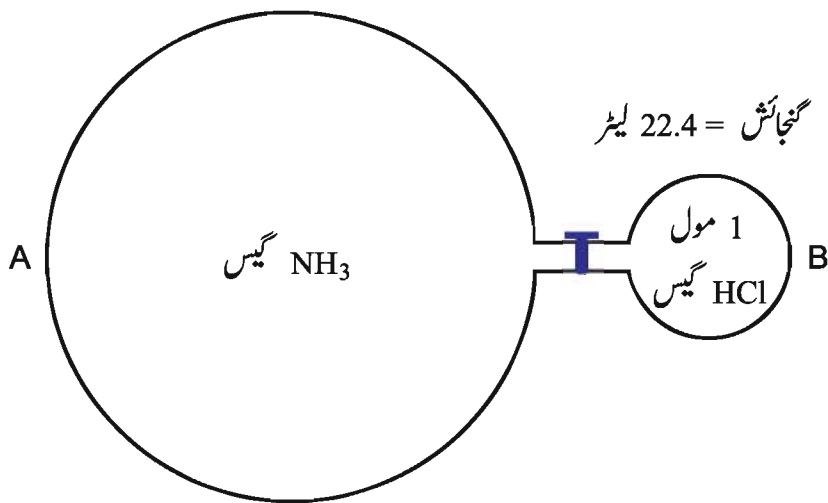
8۔ درج ذیل میں کتنے گرام شے پائے جاتی ہے۔

- (i) 5 مول پانی (ii) 2 مول امونیا (iii) 2 مول گلوکوز

C-

1۔ جب امونیا، ہائٹروجن کلورائڈ گیس کے ساتھ تعامل کرتی ہے تو یہ امونیم کلورائڈ کی سفید حصہ دیتا ہے۔ STP پر ایک شیشہ کے جوفہ A میں سماں ہوئی NH_3 گیس کا جنم، ایک اور شیشہ کے جوفہ B میں سماں ہوئی HCl گیس کے جنم کا تکنا ہے۔

$$\text{گنجائش} = 67.2 \text{ لیٹر}$$



i) شیشہ کے جوفہ A میں کتنے مول امونیا موجود ہے؟

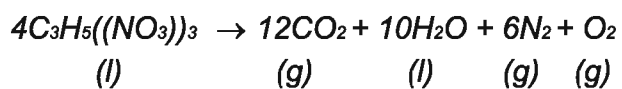
ii) جب جوفہ کے کاگ کو کھولا جائے تو کتنے گرام NH_4Cl تیار ہوگی؟

(جوہری کمیت : $\text{N}=14, \text{H}=1, \text{Cl}=35.5$)

iii) تعامل کے اختتام پر کونسی گیس باقی رہے گی؟

iv) اس تعامل کے دوران واقع ہونے والے کیمیائی تعامل کو لکھئے۔

2۔ ناٹرول گلیزرین بطور دھما کواشیاء کے استعمال ہوتی ہے۔ دھما کو تعامل کی مساوات یہ ہے۔



(جوہری کمیت $\text{C}=12, \text{H}=1, \text{N}=14, \text{O}=16$)

i) اس تعامل میں (i) ناٹرول گلیزرین اور (ii) تیار شدہ گیس کے سالموں میں کتنے مول پائے جاتے ہیں؟

ii) ایک مول ناٹرول گلیزرین سے کتنے مول گیس کے سالمے حاصل ہوں گے؟

iii) ایک مول ناٹرول گلیزرین کی کمیت کیا ہے؟

3۔ گرم کرنے پر سوڈیم بائی کاربونیٹ اس طرح سے تخلیل پاتا ہے



(جوہری کمیت $\text{Na}=23, \text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16$)

(i) اس مساوات میں سوڈیم بائی کاربونیٹ کے کتنے مول پائے جاتے ہیں؟

(ii) مساوات میں استعمال ہونے والے سوڈیم بائی کاربونیٹ کی کمیت کیا ہے؟

(iii) اس مساوات میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے کتنے مول پائے جاتے ہیں؟

4۔ 56 گرام کلیشیم آکسائیڈ سے 40 گرام کلیشیم حاصل کیا گیا۔ (جوہری کمیت $\text{Ca}=40, \text{O}=16$)

(i) 56 گرام کلیشیم آکسائیڈ میں آکسیجن کی کتنی کمیت پائی جاتی ہے؟

(ii) اس میں آکسیجن کے کتنے مول پائے جاتے ہیں؟

(iii) 40 گرام کلیشیم میں کلیشیم کے جوہر کے کتنے مول پائے جاتے ہیں؟

(iv) 1000 گرام کلیشیم آکسائیڈ سے کلیشیم کی کتنی کمیت حاصل کی جاسکتی ہے؟

5۔ اس میں کتنے گرام شے موجود ہے؟

S₈ (ii) سلفر کے سالٹے کے 2 مول ، Cl₂ (i) کلورین کے سالٹے کا ایک مول ،

N₂ (iv) نائٹروجن کے سالٹے کے 2 مول ، O₃ (iii) اوزوں کے سالٹے کے 4 مول ،

6۔ اس میں جوہر کے کتنے مول پائے جاتے ہیں؟

40 گرام کلیشیم (iii) 23 گرام سوڈیم (ii) 2 گرام نائٹروجن (i)

32 گرام سلفر (v) 1.4 گرام لیتھیم (iv)

مزید استفادہ کے لئے

- کتابیں
- Physical Chemistry by : **Puri & Sharma** - Vishal Publishing Co, Punjab.
 - Inorganic Chemistry : **P.L. Soni** - S.Chand publication, New Delhi.
 - Complete Chemistry(IGCSE) - **Oxford University press**, New York

CHEMICAL REACTIONS

کیمیائی تعاملات



خاکر 11.1 چاندی کی پائل (جئی)

ہوا میں موجود ہائڈروجن سلفاٹ اور چاندی کے درمیان تعامل کی وجہ سے سلور سلفاٹ (Ag₂S) کی ایک تہہ پائل کی سطح پر جمع ہو جاتی ہے۔

کارروائی 11.2

- ایک بیکر میں لیڈنٹ نائزٹریٹ کا محلول لو۔
- ایک امتحانی نالی میں پوتاشیم ایوڈا انڈ کا محلول لو۔ (دونوں محلول بے رنگ ہیں)
- لیڈنٹ نائزٹریٹ کے محلول میں پوتاشیم ایوڈا انڈ کے محلول کو آہستہ سے شامل کرو۔
- تم کیامشاہدہ کرتے ہو؟

تم ایک گھرے زرد رنگ کے رسوب کا مشاہدہ کرتے ہو؟ کیا ایسا نہیں ہے؟ یہ لیڈ ایوڈا انڈ (PbI₂) ہے۔



خاکر 11.2 لیڈ ایوڈا انڈ کا زرد رسوب

اس حسین اور خوبصورت دنیا میں تخلیق شدہ ہر جاندار شستے کی طرز زندگی مختلف ہے۔ کیا کچھ تم نے بخیثت کیمیاء دان اپنی روزمرہ کی زندگی کا جائزہ لیا ہے؟ ہمارے اطراف و اکناف میں اور ہمارے جسم کے اندر ہر وقت کیمیائی تعاملات واقع ہو رہے ہیں۔

کسی بھی تبدیلی کی طبعی تبدیلی یا کیمیائی تبدیلی میں درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔ طبعی تبدیلیوں کو آسانی کے ساتھ اٹھایا جاسکتا ہے (رجع کرنا)، مگر ایک کیمیائی تبدیلی کو آسانی کے ساتھ اٹھایا نہیں جاسکتا۔ اس کی کیا وجہ ہے۔ کیمیائی تبدیلی میں نئی اشیاء بنتی ہیں جس کی وجہ سے ان کی اصلی اشیاء کو حاصل کرنا بہت ہی مشکل ہے۔ طبعی تبدیلیوں کی بہ نسبت کیمیائی تبدیلیاں مستقل اور پائیدار ہوتی ہیں۔ تمام کیمیائی تبدیلیوں میں کیمیائی تعاملات واقع ہوتے ہیں۔

ہمیں کس طرح پتہ چلے گا کہ کوئی کیمیائی تعامل واقع ہوا ہے؟ اس سوال کے حل کے لئے آئیے ہم بعض کارروائیوں کو انجام دیں۔

کارروائی 11.1

- تمہاری ای جان یا بہن کی جان کی چاندی کی پائل (پاؤں کی جئی) کو دیکھئے۔
- اس کے رنگ کو نوٹ کر جائے۔
- کسی پرانی پائل کے رنگ پر غور کر جائے۔
- تم کس قسم کی تبدیلی کا مشاہدہ کرتے ہو؟

سفید و حاتی چک والی چاندی کی پائل آہستہ سے کالی ہوتی جاتی ہے۔ یعنی چاندی کا رنگ ماند پڑتا جاتا ہے۔ کیا تم اس کی وجہ بتا سکتے ہو؟

کارروائی 11.3

- ایک بیکر میں 5 گرام کیلشیم آسائڈ (ان بجا چونا) لیں۔
- اس میں آہستہ سے پانی شامل کریں۔
- بیکر کو چھو کر دیکھیں۔
- تم کیا محسوس کرتے ہو؟

اوپر کی کارروائیاں ایک کیمیائی تعامل کے بعض عام مشاہدے ہیں۔ ان کارروائیوں سے یہ بات واضح ہے کہ کیمیائی تعاملات نئی اشیاء ہنا کر ایک مستقل تبدیلی لاتے ہیں۔

ایک کیمیائی تعامل میں حصہ لینے والی اشیاء عاملات کہلاتی ہیں اور نئی بننے والی اشیاء حاصلات کہلاتی ہیں۔

مزید جائزی کے لئے

کارروائی 11.3 سے حاصل کردہ بجھے ہوئے چونے کے محلول کو گھروں میں رنگ لگانے (چونا مارنے) کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ ہوا میں موجود کاربن ڈائی آسائڈ کے ساتھ کیلشیم ہائڈر آسائڈ (ہائڈر آسائڈ) باتاتا ہے۔ یہ تعامل بروں حرارتی تعامل ہے اور اس میں سے ہلکی سیٹی کی آواز نکلتی اور حرارت کے خارج ہونے کی وجہ سے اس سے بلبلے نکلتے دکھائی دیتے ہیں۔

11.1 کیمیائی تعاملات کی اقسام

چونکہ بے شمار کیمیائی تعاملات واقع ہوتے رہتے ہیں۔ ان تعاملات کا آسانی کے ساتھ مطالعہ کرنے کے لئے ان کی درجہ بندی کی گئی ہے۔ تمام کیمیائی تعاملات کو چھوڑ سیع زمروں میں ان کے حاصلات بننے کی بنیاد پر تقسیم کیا گیا ہے۔ کیمیائی تعاملات کی مختلف درجہ بندیوں پر ایک نظر ڈالیں۔

1- امتزاجی تعامل (Combination reaction)



A کے ساتھ B شامل ہو کر ایک یا حاصل AB بنتا ہے۔ یہ امتزاجی تعامل کی ایک سادہ نمائندگی ہے۔

کیا تم گرمی محسوس نہیں کرتے؟ آئیے دیکھیں اس میں کیا ہوتا ہے؟ کیلشیم آسائڈ پانی کے ساتھ تعامل پا کر بجا ہوا چونا (کیلشیم ہائڈر آسائڈ) باتاتا ہے۔ یہ تعامل بروں حرارتی تعامل ہے اور اس میں سے ہلکی سیٹی کی آواز نکلتی اور حرارت کے خارج ہونے کی وجہ سے اس سے بلبلے نکلتے دکھائی دیتے ہیں۔

کارروائی 11.4

- ایک امتحانی نالی میں ایک چلکی کیلشیم کاربونیٹ کا سفوف لیں۔
- اس میں ہلکا یا ہوا ہائیڈروکلورک ترشہ شامل کریں۔
- امتحانی نالی میں ہونے والی تبدیلیوں کو غور سے دیکھیں۔

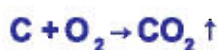
کیا تم اس میں ابال (فوری بلبلے) نہیں دیکھتے؟ یہ کاربن ڈائی آسائڈ گیس کے اخراج کی وجہ سے ہے۔



غیر کاربرونیٹ اور ہلکائے ہوئے HCl کے درمیان تعامل

آئیے امتزاجی تعاملات سے متعلق کچھ اور مثالوں پر بحث کریں۔

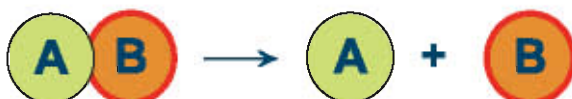
- کوکلہ کا جانا



• ہائیروجن کا جانا



2- تحلیلی تعامل (Decomposition reaction)



AB کو ٹوٹ کر A اور B بن جاتا ہے۔

یہ تحلیلی تعامل کی نمائندگی ہے۔

کارروائی 11.6

- ایک خنک امتحانی نالی میں تقریباً 2 گرام کا پرکار بونیٹ لیں۔
- کاپر کار بونیٹ کے رنگ پر غور کریں۔
- امتحانی نالی کو شعلہ پر گرم کریں۔
- گرم کرنے کے بعد ہوتی تبدیلی پر غور کریں۔



خاکہ 11.5 - امتحانی نالی میں موجود کاپر کار بونیٹ کو گرم کرنا امتحانی نالی میں بزرگ، سیاہ رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کاپر کار بونیٹ تحلیل پا کر کاپر(II) آسائڈ بننے کی جگہ سے یہ تبدیلی واقع ہوتی۔



کارروائی 11.5

- ایک میکنیشیم کا صاف فیٹہ لیں۔
- فیٹہ کو چٹے سے پکڑیں۔
- بزرپاس کو گرم کریں۔
- (چہاں تک ہو سکے اس کو انگھوں سے دور رکھیں)
- اس کی راکھ کو جمع کریں۔



خاکہ 11.4 میکنیشیم کے فیٹہ کا جانا

اپر کی کارروائی میں میکنیشیم آسیجن کے ساتھ جل کر ایک اکھرا حاصل میکنیشیم آسائڈ بناتا ہے۔ اس طرح کی تعاملات جس میں دو یادو سے زیادہ عاملات احتزان پا کر ایک اکھرا حاصل، ملتا ہے، امتزاجی تعامل کہلاتا ہے۔

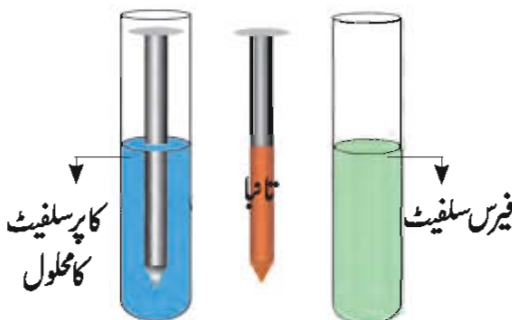


کارروائی 11.3 کو دوہرائیں۔ یہ امتزاجی تعامل کی ایک مثال ہے۔ اس کی کیمیائی مساوات کو اپنی طرف سے لکھنے کی کوشش کیجئے۔

کارروائی 11.6 A اور BC کے کیمیائی تفاعل کے دوران BC، A کو ہٹا کر AC بناتا ہے۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ B سے زیادہ تفاعل A ہے۔

کارروائی 11.8

- ایک بیکر میں 20 ملی لیٹر کا پرسلفیٹ کا محلول لیں۔
- ایک لوہے کی میخ (کیل) کو بیکر میں ڈبوئیں۔
- کچھ دنوں کے لئے اسے یوں ہی رکھ چھوڑیں۔
- کاپرسلفیٹ کے محلول اور میخ (کیل) کے رنگ کی تبدیلی کو غور کریں۔



خاکہ 11.6 کاپرسلفیٹ کے محلول سے کاپر کو اداہتا ہے۔ کاپرسلفیٹ کا نیلا رنگ بزرگ میں تبدیل ہو جاتا ہے اور لوہے کی میخ (کیل) بھوری نظر آتی ہے۔ کیا یہ تبدیلی زیر غور نہیں ہے؟ اس تبدیلی سے یہ بات معلوم ہوتی ہے کہ تانبے سے زیادہ تفاعل لوہا ہے۔ اس کارروائی میں درج ذیل کیمیائی تفاعل واقع ہوتا ہے۔



اس تفاعل کے دوران کاپرسلفیٹ کے محلول سے تانبے کو اداہتا دیتا ہے۔

کارروائی 11.8 کو ہرائیں، مگر لوہے کی میخ کی بجائے جست کی سلاخ استعمال کریں۔ جب جست کی سلاخ کو اس میں ڈبویا جاتا ہے تو رنگ میں کیا تبدیلی واقع ہوتی ہے؟ اس کی کیمیائی مساوات لکھئے۔

کارروائی 11.7

- ایک امتحانی نالی میں لیڈ نائزٹ لیں۔
- اس کو شعلہ پر گرم کریں۔
- تبدیلیوں پر غور کریں۔

نالی کے منہ سے سرخ بھوری گیس (NO_2) آزاد ہوتی ہے۔ یہ اس وجہ سے کہ لیڈ نائزٹ تحلیل پا کر لیڈ آکسائیڈ، نائزٹ و جن ڈینی آکسائیڈ اور آکسیجن بنتی ہے۔



اوپر کی دو کارروائیوں (11.6 اور 11.7) سے یہ بات معلوم ہوئی کہ

ایک اکھرا مرکب ٹوٹ کر دو یا دو سے زیادہ اشیاء بن جاتا ہے۔ اس طرح کا تفاعل تحلیلی تفاعل کہلاتا ہے۔ تحلیلی تعاملات کی بعض اور مثالیں۔

1۔ چلنے کے پھری تحلیل



2۔ اموشم ڈینی کرومیٹ کی تحلیل



مزید جائیداری کے لئے

بہت زیادہ پیش پر امونیم ڈینی کرومیٹ تحلیل پا کر ہرے بخارات خارج کرتا ہے جو بھاپ کے ساتھ آزاد ہوتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ایک آتش فشاں پھٹ رہا ہے اس لئے اسے کیمیائی آتش فشاں (Chemical Volcano) کہا جاتا ہے۔

3۔ ہٹاؤ تعاملات (Displacement reaction)



تم یہ دیکھو گے کہ ایک سفید شے بنتی ہے، جو پانی میں ناصل پذیر ہے۔
یہ ناصل پذیر شے رسوب (Precipitate) کہلاتی ہے۔ کوئی بھی تعامل جو اپنے حاصل میں رسوب دیتا ہے، رسوبی تعامل (Precipitation reaction) کہلاتا ہے۔ حاصل کیا گیا سفید رسوب بیریم سلفیٹ ہے جو SO_4^{2-} اور Ba^{2+} کے روایں ہیں۔ ایک اور حاصل سوڈیم کلورائٹ ہے۔



دو ہری تخلیل کی "کارروائی 11.2" کو دہرائیے۔ کیمیائی مساوات کو خود لکھنے کی کوشش کیجئے۔

دو ہری تخلیل کا تعامل ایک کیمیائی تعامل ہے جس میں دو عاملات کے درمیان رواؤں کا تبادلہ ہوتا ہے جس کی وجہ سے مختلف حالات بنتے ہیں۔

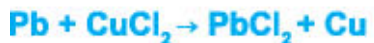
دوسری مثال:



5۔ تکمید اور تحول (Oxidation and Reduction)

ہم سب اس حقیقت سے واقف ہیں کہ زندہ رہنے کے لئے آسیجن ایک ضروری عضر ہے۔ ایک شخص غذا اور پانی کے بغیر چند دن زندہ رہ سکتا ہے، مگر آسیجن کے بغیر یہ امر محال ہے۔ ہماری روزمرہ کی زندگی میں، ہم کئی اثرات جیسے کپڑے سے رنگ کاماند پڑنا (اُڑ جانا)، گھر میں پکانے کی گیس کا جلا، لکڑی اور کوتلہ کا جلا اور لوہے کا زنگ لگنا وغیرہ دیکھتے رہتے ہیں۔ یہ تمام افعال ایک مخصوص کیمیائی تعامل کے زمرے میں آتے ہیں جسے **کلی تعامل (Redox reaction)** کہتے ہیں۔ کئی صنعتی افعال جیسے برقی ملٹ کاری، الیکٹریٹ کا حصول وغیرہ تکمید و تحول کے تعاملات کی بنیاد پر انجام پاتے ہیں۔

دوسری مثال:



جست بھی تابنے کو اس کے نمک کے محلول سے ہٹاتا ہے۔ کیا تابنا جست یا سیسے کو ان کے نمک کے محلول سے ہٹا سکتا ہے؟ نہیں، کیوں کہ تابنا، جست یا سیسے کی نسبت کم تعاملیت رکھتا ہے۔ تعامل جس میں ایک زیادہ تعاملیت رکھنے والا کم تعاملیت رکھنے والے کو اس کے مرکب سے ہٹاتا ہے، ہٹا تو تعامل کہلاتا ہے۔

4۔ دو ہری تخلیل والے تعامل

(Double decomposition reaction)



CD اور AB کے تعامل کے دوران دونوں تعاملات تخلیل پا کر رواؤں کی ازسرنو ترتیب سے AD اور CB بناتے ہیں۔

کارروائی 11.9

- ایک امتحانی نالی میں 5 ملی لیٹر سوڈیم سلفیٹ کا محلول لیں۔
- ایک دوسری امتحانی نالی میں 5 ملی لیٹر بیریم کلورائٹ کا محلول لیں۔
- دونوں محللوں کو ملاو۔
- تم کیا مشاہدہ کرتے ہو؟



خاک 11.7 بیریم سلفیٹ کا بننا

نحید (Oxidation)

ایک کیمیائی تعامل جس میں آسیجن شامل ہوتی ہے یا ہائیروجن خارج ہوتی ہے، یا الکٹران کھوتا ہے، اسے نحید کہتے ہیں۔



تحویل (Reduction):

ایک کیمیائی تعامل جس میں ہائیروجن شامل ہوتی ہے یا آسیجن خارج ہوتی ہے، یا الکٹران حاصل کرتا ہے، اسے تحویل کہتے ہیں۔



تکسلی تعامل (Redox reaction):

ایک کیمیائی تعامل جس میں نحید اور تحویل بے یک وقت واقع ہوتے ہیں تو اسے تکسلی تعامل کہتے ہیں۔



ایک اور تکسلی تعامل لکھنے کی کوشش کریجئے۔

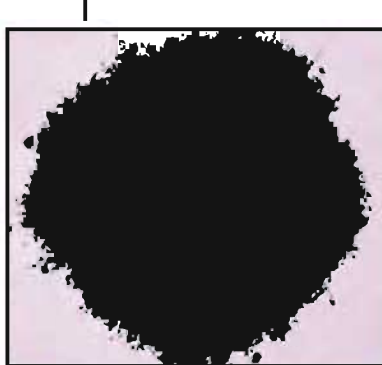
ہائیڈروجن نشین

الکٹران کا کھونا نحید ہے (LEO Loss of Electron is Oxidation)

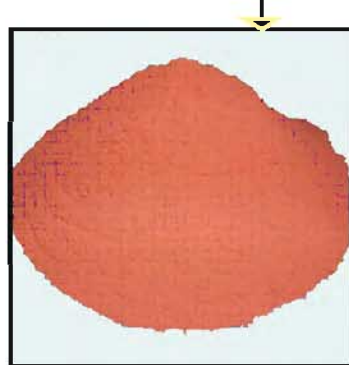
الکٹران کا پانچھا تحویل ہے (GER Gaining of Electron is Reduction)

آسانی سے یاد رکھنے کے لئے تخففات LEO اور GER ہائیڈروجن نشین کریں۔

تحویل



کاپر (II) آسائند



کاپر

نحید
خاکہ 11.8 تکسلی تعامل

11.2 - کیمیائی تعامل کی شرح

فی اکائی وقت میں ہونے والی عاملات یا حاصلات کے ارتکاز کی تبدیلی کیمیائی تعامل کی شرح کہلاتی ہے۔



تعامل کی شرح اس طرح دی جاتی ہے

$$\frac{d[A]}{dt} = + \frac{d[B]}{dt} = \text{شرح}$$

تعامل A کا ارتکاز - [A]

حاصل B کا ارتکاز - [B]

منقی علامت وقت کے ساتھ تعامل A کے ارتکاز کے کم ہونے کو ظاہر کرتا ہے۔

ثبت علامت وقت کے ساتھ حاصل B کے ارتکاز کے اضافہ کو ظاہر کرتا ہے۔

11.2.1 - کیمیائی تعامل کی شرح پر اثر کرنے والے عوامل

کارروائی 11.10

- مگنیشیم کے فیٹہ کو دو امتحانی نالیوں A اور B میں بجھے۔
- امتحانی نالی A میں ہائڈروکلورک ترشہ شامل بجھے۔
- امتحانی نالی B میں اسپیک ترشہ شامل بجھے۔
- دونوں امتحانی نالیوں کی تبدیلیوں کا مشاہدہ بجھے۔

1 - تعاملات کی نوعیت

مگنیشیم کا فیٹہ دونوں ترشوں میں تعامل کرتا ہے۔ اسپیک ترشہ کی بہبست ہائڈروکلورک ترشہ میں فوری طور پر تیز تعامل کرتا ہے۔ کیا تم جانتے ہو کہ ایسا کیوں ہے؟ اسپیک ترشہ کی بہبست ہائڈروکلورک ترشہ کی تعاملی خاصیت زیادہ ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ تعاملات کی نوعیت شرح تعامل پر اثر کرتی ہے۔

حرید جاتا ہی کے لئے

غذائی اشیاء کو بر باد کرنے میں تکمیل کا بہت بڑا ہاتھ ہے۔ وہ غذا جس میں چربی اور تیل وغیرہ ہو، اس کو بہت دنوں تک یوں ہی رکھ دیا جاتا ہے تو یہ بر باد (Stale) ہو جاتے ہیں۔ یہ بدبو دار اور بے مزہ ہو جاتے ہیں۔ موسم گرم میں دہی اور پنیر میں یہ اثر عام طور پر دیکھا گیا ہے۔ تیل اور چربی والی اشیاء آہستہ سے تکمیل پا کر بعض بدبو دار مرکبات میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔

6 - بروں حراری اور دروں حراری تعاملات (Exothermic and Endothermic reactions)

کیمیائی تعاملات کے دوران ایک عام اثر تپش کی تبدیلی ہے۔ جب مصافی (Detergent) کو کپڑے دھونے کے لئے پانی میں حل کیا جاتا ہے تو حرارت آزاد ہوتی ہے۔ جب گلوکوز کو ہماری چیزوں پر رکھا جاتا ہے تو ٹھنڈک محسوس ہوتی ہے۔ ان تعاملات کے دوران اطراف و اکناف میں حرارت یا تو آزاد ہوتی ہے یا جذب ہوتی ہے۔ اسی طرح اکثر تعاملات میں تو انہی جذب ہوتی ہے یا آزاد ہوتی ہے۔

a - بروں حراری تعاملات (Exothermic reactions)

کیمیائی تعاملات کے دوران حرارتی تو انہی خارج ہوتی ہے تو اس طرح کے تعاملات بروں حرارتی تعاملات کہلاتے ہیں۔



تمام احرارتی (جلنے والے) تعاملات بروں حراری ہیں۔ تعاملات کے دوران حرارتی تو انہی آزاد ہوتی ہے۔

b - دروں حرارتی تعاملات (Endothermic reactions)

کیمیائی تعاملات کے دوران حرارتی تو انہی جذب ہوتی ہے تو اس طرح کے تعاملات دروں حرارتی تعاملات کہلاتے ہیں۔



2۔ معاملات کا ارتکاز

کارروائی 11.11

- دو امتحانی نالیوں A اور B میں 3 گرام جست کے چھرے لیں
- نالی A میں 5 ملی لیٹر 1M (ایک مول) ہائڈروکلورک ترشہ شامل کریں۔
- نالی B میں 5 ملی لیٹر 2M (دو مول) ہائڈروکلورک ترشہ شامل کریں۔
- تبديلیوں کا مشاہدہ کریں۔

کارروائی 11.13

- ایک بیکر میں 3 گرام مرمر کے ٹکڑے لیں۔
- اس میں 5 ملی لیٹر 1M ہائڈروکلورک ترشہ شامل کریں۔
- تبديلیوں کا مشاہدہ کریں۔
- بیکر کو گرم کریں۔
- تبديلیوں کا مشاہدہ کریں۔

کمرے کی پیش پر مرمر کے ٹکڑوں میں موجود کیلیشم کاربونیٹ ہائڈروکلورک ترشہ کے ساتھ آہستہ سے تعامل کرتا ہے اور کم شرح سے کاربن ڈائی آسائڈ آزاد کرتا ہے۔ جب اسے گرم کیا جاتا ہے تو کاربن ڈائی آسائڈ تیزی کے ساتھ آزاد ہوتی ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ پیش کے اضافہ کے ساتھ تعامل کی شرح میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

5۔ تماںی عامل (Catalyst)

کارروائی 11.14

- ایک امتحانی نالی میں پوٹاشیم کلوریٹ لو۔
- امتحانی نالی کو گرم کرو۔
- مشاہدہ کرو کہ کیا ہوتا ہے۔
- مینکنیز ڈائی آسائڈ کو بطور تماںی عامل اس میں شامل کرو اور گرم کرو۔
- تبديلیوں کا مشاہدہ کرو۔

جب پوٹاشیم کلوریٹ گرم کیا جاتا ہے تو آسیجھن گیس آہستہ خارج ہوتی ہے۔ اور مینکنیز ڈائی آسائڈ کے اضافہ کے ساتھ آسیجھن گیس تیزی کے ساتھ خارج ہونے لگتی ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مینکنیز ڈائی آسائڈ تماںی عامل کے طور پر عمل کرنی ہے اور تعامل کی شرح کو بڑھاتی ہے۔

جست کے چھرے 1M اور 2M دونوں ہائڈروکلورک ترشوں کے ساتھ تعامل کرتے ہیں۔ نالی A کی نسبت نالی B میں زیادہ ہائڈروجن گیس آزاد ہوتی ہے۔ یہ اس لئے کہ 2M ہائڈروکلورک ترشہ 1M ہائڈروکلورک ترشہ کی نسبت زیادہ ارتکاز رکھتا ہے۔ یعنی اگر معاملات کا ارتکاز زیادہ ہو تو تعامل کی شرح بھی زیادہ ہوگی۔

3۔ معاملات کا سطحی رقبہ (Surface area of the reactants)

کارروائی 11.12

- کیلیشم کاربونیٹ کے سفوف کو ایک بیکر A میں لیں۔
- سنگ مرمر کے ٹکڑوں (کیلیشم کاربونیٹ) کو ایک بیکر B میں لیں۔
- دونوں بیکر A اور B میں ہائڈروکلورک ترشہ شامل کریں۔
- تبديلیوں کا مشاہدہ کریں۔

کیلیشم کاربونیٹ کا سفوف مرمر کے ٹکڑوں کی نسبت فوری تعامل کرتا ہے۔ اس کی وجہ کیا ہے؟

کیلیشم کاربونیٹ کا سفوف زیادہ سطحی رقبہ رکھتا ہے، جس کی وجہ سے تعامل کی شرح تیز ہوتی ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ زیادہ سطحی رقبہ ہو تو تعامل کی شرح بھی زیادہ ہوگی۔

والے ہانڈر جن کے جو ہر پائے جاتے ہیں۔ اصطلاح Acid، لاطینی لفظ 'Acidus' سے لیا گیا ہے، جس کے معنی کھٹی (ترش) چیز کے ہیں۔ اشیاء جن میں کھٹاس پائی جاتی ہے ترش کہلاتے ہیں۔ لیموں کا رس، سرکہ اور انگور کے رس کا مزہ کھٹا ہوتا ہے، اس لئے یہ ترش خاصیت رکھتے ہیں۔ یہ نیلے نیلے سوسن کو سرخ میں تبدیل کرتے ہیں۔ یہ فیناف تحلیل میں بے رنگ اور تکمیل آرنج میں سرخ ہوتے ہیں۔ ہماری غذائی اشیاء میں کئی نامیاتی ترشے پائے جاتے ہیں۔



ٹارک 11.9 ترش

11.3.1 - ترشوں کی درجہ بندی

1- ان کے ذرائع کی بنیاد پر : ترشوں کو ان کے ذرائع کی بنیاد پر نامیاتی اور غیر نامیاتی ترشوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

نامیاتی ترش : پودوں اور جانوروں (جاندار اشیاء) میں پائے جانے والے ترشے نامیاتی ترشے کہلاتے ہیں۔ مثال: HCOOH۔ (کمزور ترشے)

غیر نامیاتی ترش : چٹانوں اور معدنیات میں پائے جانے والے ترشے غیر نامیاتی ترشے یا معدنی ترشے کہلاتے ہیں۔ مثال: H_3O^+ , H_2SO_4 , HNO_3 , HCl (طاقور ترشے)

گروپ کی کارروائی

- صحیح سے شام تک تمہارے اطراف و اکناف میں ہونے والے کوئی 10 کیمیائی تعاملات کا مشاہدہ کرو اور ان کی درجہ بندی کرو۔
- امونیم ڈائی کرومیٹ سے آتش فشاں بناؤ (شدید)
- کھانے کا سوڑا استعمال کر کے آتش فشاں بناؤ (خفیف)

مزید جانا کری کے لئے

کوئی شے جو اپنی کیسٹ اور ترکیب میں کسی قسم کی تبدیلی لائے بغیر کیمیائی تعامل کی شرح میں اضافہ لاتی ہے تو اسے تماسی عامل کہتے ہیں۔

ترشے، اساس اور نمک (Acids, Bases and Salts)

سعید : ہائے ناصر، تم تھکے تھکے لگتے ہو۔
لو، یہ تازہ لیموں کا شربت پی لو۔
ناصر : نہیں، یہ بہت کھٹا (ترش) ہوتا ہے۔
سعید : کیا تم جانتے ہو کہ یہ کیوں اتنا کھٹا ہے؟
ناصر : معاف کرنا، میں اسے نہیں پی سکتا۔
سعید : اس میں ترشہ موجود ہے، اس لئے یہ کھٹا ہوتا ہے۔
کوئی بات نہیں، میں نے صرف آپ کے علم کے لئے یہ بات بتائی۔

روزمرہ کی زندگی میں ترشے، اساس اور نمک ہمارے کام آتے ہیں۔ چاہے وہ چپلوں کا رس ہو یا صابن ہو یا دوا۔ یہ تمام ہماری زندگی میں اہم روں انجام دیتے ہیں۔ ہمارے جسم کا تجویں نظام کا عمل بھی ہمارے معدے سے خارج کر دے ہانڈر و کلور ک ترشہ ہی کی وجہ سے ہے۔

11.3 ترشے (Acids)

ترشہ وہ ہے ہے جو اپنی میں حل ہونے پر H^+ روں یا H_3O^+ کے روں آزاد کرتا ہے۔ ترشوں میں ایک یا ایک سے زیادہ ہٹانے

3۔ روائی سازی (Ionisation) کی بنیاد پر

روائی سازی کی بنیاد پر ترشے دو طرح سے درجہ بند ہیں۔

طاقوت رشے : وہ ترشے جو آبی محلول میں کمل طور پر روائی بنتے

ہیں۔ مثال : HCl

کمزور رشے : وہ ترشے جو آبی محلول میں جزوی طور پر

روائی بنتے ہیں۔ مثال : CH₃COOH

4۔ ارتکاز کی بنیاد پر : پانی میں حل شدہ ترشہ کی فیصد یا مقدار کی بنیاد پر ترشوں کو مرکوز اور ہلکائے ہوئے ترشے کے طور پر تقسیم کیا گیا ہے۔

مرکوز ترشہ (Concentrated acid) : وہ ترشے جو اپنے

آبی محلول میں ترشہ کا بہت زیادہ ارتکاز رکھتے ہیں۔

ہلکایا ہوا ترشہ (Dilute acid) : وہ ترشے جو اپنے آبی محلول

میں ترشہ کا بالکل کم ارتکاز رکھتے ہیں۔

مزید جانکاری کے لئے

کسی بھی مرکوز ترشہ کو پانی میں شامل کرتے وقت احتیاط برنا چاہئے۔

ترشہ کو پانی میں بالکل آہستہ شامل کریں اور مسلسل ہلاتے جائیں۔

اگر مرکوز ترشے میں پانی شامل کیا جائے تو بہت زیادہ حرارت خارج

ہو گی اور اس آمیزہ کے بدن کے اوپر چمکنے سے شدید پسپولے بھی

آکتے ہیں۔

11.3.2۔ ترشوں کے کیمیائی خواص :

1۔ دھاتوں کے ساتھ ترشوں کا تعامل :

غور کیجئے کہ جست ہلکائے ہوئے ہائڈرولکوک ترشہ کے ساتھ تعامل

پانے سے زکر کلور ائٹ اور ہائڈروجن گیس بنتی ہے۔



خارج ہونے والی ہائڈروجن گیس صابن کے محلول میں بڑے بڑے بلبلے ہاتا ہے۔ جب ایک جلتی ہوئی موم ہتی کے شعلے کو بلبلے کے

2۔ ان کی اسائیت (Basicity) کی بنیاد پر

اکھرے اساسی ترشے : وہ ترشے جو محلول میں ترشے کے فی سالہ سے ایک ہائڈروجن کا روائی خارج کرتے ہیں۔

مثال : HCl, HNO₃

دوہرے اساسی ترشے : وہ ترشے جو محلول میں ترشے کے فی سالہ سے دو ہائڈروجن کے روائی خارج کرتے ہیں۔

مثال : H₂SO₄, H₂CO₃

تھرے اساسی ترشے : وہ ترشے جو محلول میں ترشے کے فی سالہ سے تین ہائڈروجن کے روائی خارج کرتے ہیں۔

مثال : H₃PO₄

ذراائع	ان میں موجود ترشے
سیب	سیلک ترشہ
لیموں	بریک ترشہ
انگور	ثارثارک ترشہ
تماری	آسالک ترشہ
سرکہ	اسیلک ترشہ
دہی	لیلک ترشہ



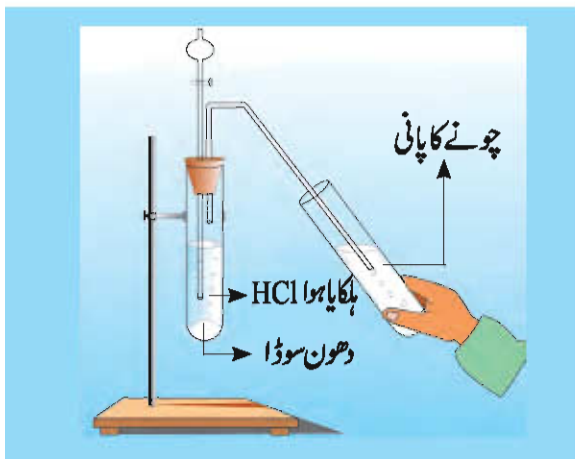
مزید جانکاری کے لئے

ترشوں کے لئے ہم اصطلاح اسائیت استعمال کرتے ہیں جس کا مطلب اس ترشے کے ایک سالہ میں موجود ہٹاؤ کے قابل ہائڈروجن کے جو ہر ہیں۔ مثال کے طور پر اسیلک ترشہ میں چار ہائڈروجن کے جو ہر ہیں، مگر ان میں سے صرف ایک ہی ہٹاؤ کے قابل ہیں۔ لہذا یہ اکھری اسائیت رکھتا ہے۔

2۔ دھاتی کاربونیٹ اور دھاتی ہی کاربونیٹ کے ساتھ ترشوں کا تعامل

کارروائی 11.16

- دو امتحانی نالیاں میں۔ اُنہیں I اور II نام دیں۔
- امتحانی نالی I میں تھوڑا دھون سوڈا (Na_2CO_3) اور امتحانی نالی II میں تھوڑی مقدار کا پکوان سوڈا (NaHCO_3) میں۔
- دونوں نالیوں میں پہکایا ہوا ہائڈرولکلورک ترشہ شامل کریں۔
- تم کیا مشاہدہ کرتے ہو؟
- ہر ایک صورت میں حاصل کردہ گیس کو چونے کے پانی [Ca(OH)]₂ میں گزارو اور اپنے مشاہدے کو نوٹ کرو۔



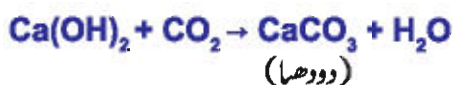
خاکہ 11.11 کاربن ڈائی آسائنس کی جانچ

امتحانی نالی I



امتحانی نالی II

جب کاربن ڈائی آسائنس کو چونے کے پانی سے گزارا جاتا ہے تو وہ دودھیا (milky) بن جاتا ہے۔



کارروائی 11.15

- ایک امتحانی نالی میں 5 گرام جست کے ذرات لیں۔
- کنول قیف کے ذریعہ اس میں 10 ملی لیٹر ہلکایا ہوا ہائڈرولکلورک ترشہ شامل کریں۔ امتحانی نالی سے ایک نکاس نالی لگا کر اس کے دوسرے سرے کو صابن کے محلول میں رکھیں۔
- ترشہ شامل کرتے وقت تم کیا مشاہدہ کرتے ہو؟



خاکہ 11.10 جست کے ذرات کے ساتھ ہلکائے ہوئے HCl کا تعامل

قریب لے جایا جاتا ہے تو 'پپ' کی آواز کے ساتھ موم بتی بجھ جاتی ہے۔ اس سے یہ یقین ہو جاتا ہے کہ ہلکائے ہوئے ترشہ میں موجود ہائڈرولکن گیس کو دھات ہٹا دیتی ہے۔ (ہائڈرولکن گیس جلتے وقت 'پپ' کی آواز پیدا کرتی ہے۔



دوسری مثال



جزید جانکاری کے لئے

- بعض دھاتیں ترشوں کے ساتھ تعامل پا کر ہائڈرولکن گیس خارج نہیں کرتیں۔ مثال : Ag, Cu
- چونے کا پتھر، چاک اور مرمر یا شیم کاربونیٹ کی مختلف متینیں ہیں۔ یہ ترشوں کے ساتھ تعامل پا کر ان کے نظیری نمک، کاربن ڈائی آسائنس اور پانی بناتے ہیں۔

اوپر کی کارروائی سے ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ
 پانی + نمک → ترش + دھاتی آسائش
 دوسری مثال



4۔ پانی کے ساتھ ترشوں پر عمل

ایک ترش پانی میں ہائٹروجن کے روای پیدا کرتا ہے۔



ہائٹروجن تھا قائم نہیں رہ سکتا اور وہ ہائٹروژن روای (H₃O⁺) کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ جب پانی موجود نہیں ہوتا تو ہائٹروجين کے روای جدا نہیں ہوتے۔

11.3.3۔ ترشوں کے استعمالات

- 1۔ سلفیورک ترش (کیمیائی اشیاء کا بادشاہ) کو کاروں کی بیٹری اور دیگر کئی مرکبات کے بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔
- 2۔ ہائٹرک ترش کو امونیم نائٹریٹ کی تیاری میں استعمال کیا جاتا ہے، جسے زراعت میں کیمیائی کھاد کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔
- 3۔ ہائٹرولکورک ترش کو گھروں میں بطور صفائی عامل، حمام اور بیت الخلاء صاف کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔
- 4۔ ٹارٹارک ترش، طبائی سفوف کا ایک جز ہے۔
- 5۔ بنزوئنک ترش (سوڈیم بنزوئیٹ) کا نمک غذا کو محفوظ کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔
- 6۔ کاربونک ترش ہوائی مشروب میں استعمال ہوتا ہے۔

مزید جانکاری کے لئے

سیارہ زہرہ کی کردھا سلفیورک ترش کے موٹے سفید اور ہلکے زرد بادلوں سے بنی ہوئی ہے۔ سوچ کر بتائیے کہ کیا ہاں پر زندگی ممکن ہے؟

کارروائی 11.16 سے تعامل کو مختصر اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے۔

دھاتی کاربونیٹ یا دھاتی ہی کاربونیٹ + ترش ←
 نمک + پانی + کاربن ڈائی آسائش۔ بعض دیگر مثالیں۔



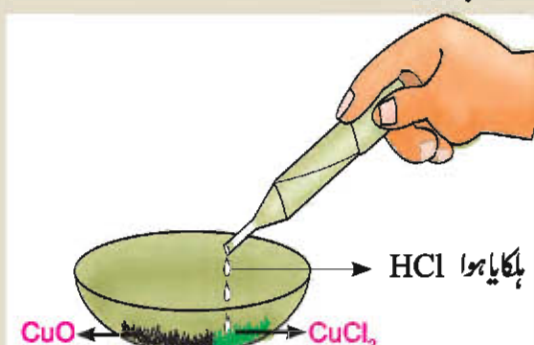
مزید جانکاری کے لئے

چونکہ دھاتی کاربونیٹ اور دھاتی ہی کاربونیٹ اساسی ہوتے ہیں، یہ ترشوں کے ساتھ تعامل کر کے نمک اور پانی دیتے ہیں کاربن ڈائی آسائش خارج کرتے ہیں۔

3۔ دھاتی آسائش کے ساتھ ترشوں کا تعامل

کارروائی 11.17

- ایک گھڑی شیشه (Watch glass) میں تقریباً 2 گرام کا پر (II) آسائش لیں اور اس میں آہستہ سے ہلکایا ہوا ہائٹرولکورک ترشہ شامل کریں۔
- نمک کے رنگ کو گور سے دیکھیں۔
- کاپ (II) آسائش کو کیا ہوا؟ (کیا تبدیلی پیش آئی)



خاکہ 11.12 کا پر (II) آسائش اور ہلکائے ہوئے HCl کا تعامل

اس کا رنگ سیاہ سے سبز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ کاپ (II) کلورائٹ کے بننے کی وجہ سے ہے۔

چونکہ دھاتی کاربونیٹ اساسی ہوتے ہیں، یہ ترشوں کے ساتھ تعامل کر کے نمک اور پانی دیتے ہیں۔



مزید جانکاری کے لئے

اساسوں کے لئے ہم اصطلاح ترشیت استعمال کرتے ہیں جس کا مطلب اس اساس کے ایک سالہ میں موجود ہٹاؤ کے قابل ہائڈر اسیل گروپ کی تعداد ہے۔

3- ارٹکاز کی بنیاد پر: پانی میں حل شدہ اساس کی فیصد یا مقدار کی بنیاد پر اساسوں کو مرکب اور ہٹائے ہوئے قلی کی طرح تقسیم کیا گیا ہے۔

مرکزی قلی (Concentrated Alkali): وہ قلی جوان کے آبی محلول میں قلی کا بہت زیادہ ارٹکاز رکھتے ہیں۔

ہٹکائی ہوئی قلی (Weak Alkali): وہ قلی جوان کے آبی محلول میں قلی کا بالکل کم ارٹکاز رکھتے ہیں۔

مزید جانکاری کے لئے

اساس جو پانی میں حل پذیر ہیں، قلی کہلاتے ہیں۔ تمام قلی اساس ہو سکتے ہیں، مگر تمام اساس قلی نہیں ہو سکتے۔ NaOH اور KOH قلیات ہیں، مگر Al(OH)_3 اور Zn(OH)_2 قلیات نہیں ہیں۔

11.4.2- اساسوں کے کیمیائی خواص

1- دھاتوں کے ساتھ اساسوں کا تعامل

سوڈیم ہائڈر اسائٹ کے ساتھ جست تعامل پا کر ہائڈروجن گیس آزاد کرتا ہے۔



11.4- اساس (Bases)

اساس وہ شے ہے جو پانی میں حل کرنے سے ہائڈر اسائٹ کے روائ (OH⁻) پیدا کرتی ہے۔ یہ مزہ میں کڑوے اور چھونے پر صافی ہوتے ہیں۔ (مثال: دھون سوڈا، کاسٹک سوڈا اور کاسٹک پوٹاش)۔ وہ سرخ لٹس کو نیلے رنگ میں تبدیل کرتے ہیں۔ وہ فیناف حملین میں سرخ اور تھیل آرنج میں زرد ہوتے ہیں۔



خاکہ 11.13 اساس سرخ لٹس کو نیلے رنگ میں تبدیل کرتے ہیں

11.4.1- اساسوں کی درجہ بندی

ٹاق تو ر اساس : وہ اساس جو آبی محلول میں مکمل طور پر روائ بنتے ہیں۔ مثال: NaOH, KOH
کمزور اساس : وہ اساس جو پانی میں جزوی طور پر روائ بنتے ہیں۔ مثال: NH₄OH, Ca(OH)₂

2- ان کی ترشیت (Acidity) کی بنیاد پر
اکھرے ترشیتی اساس : وہ اساس جو پانی میں روائ سازی کر کے اساس کے فی سالہ سے ایک ہائڈر اسائٹ کا روائ خارج کرتے ہیں۔ مثال: NaOH, KOH

دوہرے ترشیتی اساس : وہ اساس جو پانی میں روائ سازی کر کے اساس کے فی سالہ سے دو ہائڈر اسائٹ کے روائ خارج کرتے ہیں۔ مثال: Ca(OH)₂, Mg(OH)₂

تہرے ترشیتی اساس : وہ اساس جو پانی میں روائ سازی کر کے اساس کے فی سالہ سے تین ہائڈر اسائٹ کے روائ خارج کرتے ہیں۔ مثال: Al(OH)₃, Fe(OH)₃

کارروائی 11.18

- ایک تکونی صراحی میں 20 ملی لیٹر 0.1N سوڈیم ہائڈر اسائٹ کا محلول لو اور اس میں فیناف تھالین کے چند قطرے شامل کرو۔
- تم کیا مشاہدہ کرتے ہو ؟
- اوپر کے محلول میں 20 ملی لیٹر 0.1N ہائڈرولکورک ترشہ کو قطرہ بے قطرہ شامل کرو۔
- کیا اس آمیزے کے رنگ میں کوئی فرق محسوس کرتے ہو ؟

ایک ترشہ اور ایک اساس کے درمیان ہونے والا تعامل تبدیلی تعامل (Neutralisation reaction) کہلاتا ہے۔
 پانی + نمک → اساس + ترشہ

11.4.3۔ اساسوں کے استعمالات

- 1۔ سوڈیم ہائڈر اسائٹ کو صابن کی تیاری میں استعمال کیا جاتا ہے
- 2۔ کیلیشیم ہائڈر اسائٹ کو عمارتوں پر سفیدی چڑھانے کے لئے (چونا گانے) استعمال کیا جاتا ہے۔
- 3۔ مگنیشیم ہائڈر اسائٹ کو پیپٹ کی شکامتوں میں استعمال کیا جاتا ہے
- 4۔ امونیم ہائڈر اسائٹ کو کپڑوں سے گریس کے دھبے کالئے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

مزید جائزی کے لئے

بعض دھاتیں سوڈیم ہائڈر اسائٹ کے ساتھ تعامل نہیں کرتیں۔

مثال : Cu , Ag , Cr

دوسری مثال :



2۔ اساسوں کے ساتھ ادھاتی آسائٹوں کا تعامل

کاربن ڈائی آسائٹ کے ساتھ سوڈیم ہائڈر اسائٹ تعامل پا کر سوڈیم کاربونیٹ اور پانی بناتے ہیں۔



اوپر کی تحوال سے ہمیں یہ حاصل ہوتا ہے
 پانی + نمک → اساس + ادھاتی آسائٹ

دوسری مثال



3۔ پانی کے ساتھ اساسوں کا تعامل

جب اساسوں کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو وہ ہائڈر اسائٹ (OH^-) کے روایاں بناتے ہیں۔



4۔ ررشہ کے ساتھ اساسوں کا تعامل

کارروائی 11.18 میں اساس کے اثر کو ترشہ نے ختم کر دیا



خاکہ 11.14۔ سوڈیم ہائڈر اسائٹ کے ساتھ ہائڈرولکورک ترشہ کا تعامل

11.5۔ ترشوں اور اساسوں کی شناخت

کارروائی 11.19

- لیموں کا رس، دھون سوڈے کا محلول، صابن کا محلول اور مشروبات کو جمع کریں۔
- امتحانی نالی میں ہر ایک میں سے الگ الگ 2 ملی لیٹر لے کر لٹمسی کاغذ یا نمائندہ (Indicator) کے ذریع ان کی جائج کریں۔
- سرخ لٹمس، نیلے لٹمس، فیناف تحلیل اور میتھیل آرنج۔ کیا ان کے رنگوں میں کوئی تبدیلی واقع ہوتی ہے؟
- تمہارے مشاہدوں کی جدول بندی کرو۔

مشروبات کے محلول	نیلاس	سرخ لٹمس	فیناف تحلیل	بیٹھل آرنج
لیموں کا رس				
دھون سوڈے کا محلول				
صابن کا محلول				
مشروبات				

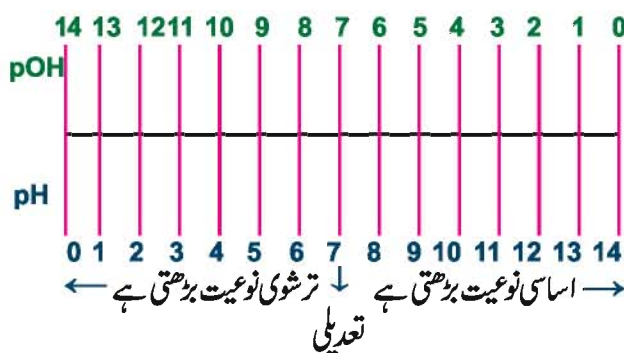
تعدیلی محلول کے لئے $[H^+] = 10^{-7} M$; $pH = 7$

ترشوی محلول کے لئے $[H^+] > 10^{-7} M$; $pH < 7$

اساسی محلول کے لئے $[H^+] < 10^{-7} M$; $pH > 7$

جب OH^- کے روanon کو مدد نظر رکھا جائے تو pH کے ضابطے کو pOH کی طرح تبدیل کیا جاتا ہے۔

$$pOH = -\log_{10} [OH^-]$$



حسابات :

1۔ کسی محلول میں ہائیروجن کے روائیں $0.001 M$ ہے۔ اس محلول کا pH کیا ہو گا؟

اسی کارروائی کو ہلکائے ہوئے ہائیروکلورک ترشہ، ہلکائے ہوئے سلفیورک ترشہ، سوڈیم ہائیروکسائٹ اور پوٹاشیم ہائیروکسائٹ کے محلول کے ساتھ اپنے استاد کی مدد سے دہراو۔

نمائندہ	ترشیں رنگ	اساس میں رنگ
لٹمس	سرخ	بیلا
فیناف تحلیل	بے رنگ	گلابی
میتھیل آرنج	گلابی	زرد

11.6 - pH کا پیمانہ

pH کا مطلب کسی محلول میں ہائیروجن کے روائیں کا ارتکاز ہے۔ یہ کسی محلول کی ترشیت، اساسیت یا تعدیلیت کو ظاہر کرتی ہے۔

pH کے پیمانہ کا تعارف (S.P.L. Sorenson) نے کیا۔ اس کو حسابی طور پر اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$pH = -\log_{10} [H^+]$$

$$pOH = 9$$

$$pH = 14 - pOH$$

$$pH = 14 - 9 = 5$$

(pH paper) کاغذ pH - 11.6.1

اسکول کی تجربہ گاہ میں pH کی پیمائش کا عام طریقہ pH کا غذہ کا استعمال ہے۔ pH کے کاغذ میں کئی نمائندوں کا آمیزہ ہوتا ہے جو pH کی تمام دس عتوں پر مختلف رنگ ظاہر کرتا ہے۔ مختلف محلوں کے pH کی قیمتیں جدول میں دی گئی ہیں۔

$$pH = -\log_{10} [H^+]$$

$$pH = \log_{10} \left[\frac{1}{H^+} \right]$$

$$[H^+] = 10^{-pH}$$

$$[H^+] = 1 \times 10^{-7}; pH = 7$$

$$[H^+] = 1 \times 10^{-2}; pH = 2$$

$$[H^+] = 1 \times 10^{-14}; pH = 14$$

اندازہ pH قیمت	محلول
2.2 – 2.4	لیمو کارس
4.1	ٹماٹر کارس
4.4 - 5.5	کافی
6.5 - 7.5	انسانی لعاب
12.0	گھریلو امونیا



خاکہ pH 11.15 کاغذ

حل :

$$pH = -\log_{10} [H^+]$$

$$pH = -\log_{10} (0.001)$$

$$pH = -\log_{10} (10^{-3})$$

$$= -(-3) \log_{10} 10 \quad [\log 10 = 1]$$

$$pH = 3$$

2۔ کسی محلول میں ہائڈروجن کے رواؤں کا اریکاز 1.0×10^{-9} ہے۔ اس محلول کا pH کیا ہوگا؟ پیشین گوئی کیجئے کہ یہ محلول ترشی، اساسی یا تعدیلی نوعیت کا ہے۔

حل :

$$pH = -\log_{10} [H^+]$$

$$pH = -\log_{10} (1.0 \times 10^{-9})$$

$$pH = -(\log_{10} 1.0 + \log_{10} 10^{-9}) \quad [\log_{10} 1 = 0]$$

$$= -(0 - 9 \log_{10} 10)$$

$$pH = -(0 - 9) = 9$$

$$pH = 9 \text{ ie } pH > 7$$

چنانچہ دیا گیا محلول اساسی ہے۔

3۔ کسی محلول میں ہائڈرائل کل رواؤں کا اریکاز M 0.001 ہے۔ اس محلول کا pH کیا ہوگا؟

حل :

$$pOH = -\log_{10} [OH^-]$$

$$pOH = -\log_{10} (10^{-3})$$

$$pOH = 3$$

$$pH = 14 - pOH$$

$$pH = 14 - 3 = 11$$

$$pH + pOH = 14$$

$$pH = 14 - pOH$$

4۔ کسی محلول میں ہائڈرائل کل رواؤں کا اریکاز 1.0×10^{-9} ہے۔ اس محلول کا pH کیا ہوگا؟

حل :

$$pOH = -\log_{10} [OH^-]$$

$$pOH = -\log_{10} (1.0 \times 10^{-9})$$

کارروائی 11.20

- لیموں کا رس، سنترے کا رس، 1M NaOH، 1M HCl، خالص پانی اور سرکہ لیں۔
- ان تمام محلولوں میں pH کے کاغذ کوڈ بوئیں۔
- تبدیلیوں کا مشاہدہ کچھے۔

شے کی نوعیت	اندازاتیت	pH کا فنڈ کارگ	نمودہ	شمار عدد
			لیموں کا رس	1
			سنترے کا رس	2
			1M NaOH	3
			1M HCl	4
			خالص H_2O	5
			سرکہ	6

(vi) ہمارے دانتوں کی اوپری تہہ میٹا (Enamel) کیلیشیم فاسفیٹ ہے، جو ہمارے جسم کی سب سے سخت ترین شے ہے۔ یہ پانی میں حل نہیں ہوتی۔ اگر منہ میں لعاب کا pH 5.5 سے کم ہو تو میٹا ضائع ہو جاتا ہے۔ ٹوٹھ پیٹ عالم طور پر اساسی نوعیت کے ہوتے ہیں اور انہیں دانتوں کی صفائی کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ منہ میں موجود افرزوں p^H کو تعدیل کر کے دانتوں کو ضائع ہونے سے روکتے ہیں۔

2- مٹی میں pH زراعت میں مٹی کا pH ایک اہم رول ادا کرتا ہے۔ سڑس پھلوں (کھٹے پھل) کے لئے مٹی قلوی نوعیت کی ہونی چاہئے جب کہ دھان کے لئے ترشوی نوعیت کی اور گئے کے لئے تعلیٰ مٹی۔

3- بارش کے پانی میں pH بارش کا پانی اپنے خالص پن اور تعدلیت کو ظاہر کرتے ہوئے pH کی قیمت تقریباً 7.0 رکھتا ہے۔ اگر SO_2 اور NO_2 کی وجہ سے بارش کا پانی آلودہ ہو جائے تو ترشوی بارش pH کی قیمت کو 7 سے کم کر دیتی ہے۔

11.6.2- روزمرہ کی زندگی میں p^H کی اہمیت

1- انسانی جسم میں p^H

(i) p^H کا عامل ہماری صحت مندی کی پیشین گوئی کرتا ہے۔ p^H کی قیمت 6.9 پر سردی، کھانی، بخار وغیرہ کے وائرس ہمارے جسم میں داخل ہوتے ہیں۔ p^H کی قیمت 5.5 پر ہمارے جسم میں کینسر کے خلیے اڑانداز ہوتے ہیں۔

(ii) عام انسانی جلد کا p^H 4.5 سے 6 تک ہوتا ہے۔ جلد میں بخار پیدا کرنے کے لئے صحیح p^H کا ہونا ضروری ہے۔

(iii) ہمارے معدہ کا pH تقریباً 2.0 ہے۔ غذا کے ہاضم کے لئے اس مخلول کا ہونا ضروری ہے۔

(iv) انسانی خون کا پی 7.35-7.45 pH ہوتا ہے۔ اس میں اُتار چڑھاؤ بیماریوں کا باعث بنتا ہے۔ خون کے معیاری p^H کی قیمت 7.4 ہے۔

(v) لعاب کا پی 6.5 سے 7.5 تک ہوتا ہے۔

11.7 نمک

جب کبھی ہم نمک کا تذکرہ کرتے ہیں تو ہمیں پاپڑیا چس پر چھڑ کی گئی سفید شے ہی یاد آتی ہے۔ مگر وہ تو صرف عام نمک ہے۔ یوں تو نمک کی بے شمار قسمیں ہیں جو مختلف میدانوں میں استعمال ہوتی ہیں۔ ترشہ اور اساس کے درمیان کیمیائی تعامل پانے سے نمک بنتے ہیں، (ترشہ اور اساس کے تعامل کو دیکھئے) جو پانی میں حل ہو کر ثابت روای اور منفی روای بناتے ہیں۔

11.7.1 نمکوں کی درجہ بندی

1۔ عام نمک :

ایک ترشہ اور اساس کی مکمل تبدیلی سے عام نمک بنتے ہیں۔



2۔ ترشوی نمک :

دھات کا کسی ترشہ سے جزوی طور پر ہائڈروجن کے روای کے تبادلہ سے ترشوی نمک بنتے ہیں۔ جب کسی کیسر اس اسی ترشہ میں محضوب کردہ مقدار کا اساس شامل کیا جاتا ہے تو ترشوی نمک حاصل ہوتا ہے۔



3۔ اسائی نمک :

کسی دو ہرے ترشوی اساس یا تہرے ترشوی اساس میں ایک ترشوی اصلیہ کے جزوی تبادلہ سے اسائی نمک حاصل ہوتے ہیں۔

ایک اسائی نمک کسی ترشہ کے ساتھ مزید تعامل پا کر ایک عام نمک بناتا ہے۔



اسائی نمک دو ترشوی اساس

4۔ دوہرے نمک (Double salts)

دو عام نمکوں کے سیر شدہ محلوں کے مساوی مول کی نسبت میں امتزاج سے بننے والے نمک دوہرے نمک کہلاتے ہیں۔

مثال: پھٹکری (پوناش آلم)

11.7.2 نمکوں کے استعمالات

عام نمک (NaCl)

یہ ہماری روزمرہ کی غذا میں اور بطورِ محافظہ استعمال کیا جاتا ہے۔

دھون سوڈا (Na_2CO_3)

- 1۔ یہ سخت پانی کو نرم کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔
- 2۔ گھروں میں صفائی کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

کھانے کا سوڈا (NaHCO_3)

- 1۔ یہ طبخی سفوف (Baking powder) بنانے میں استعمال ہوتا ہے جو کھانے کا سوڈا اور نٹارٹرک ترشہ کا ایک آمیزہ ہے۔ یہ کیک اور روٹی کو سفونگ کی طرح نرم کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔
- 2۔ یہ ضد تیزاب (Antacid) کا ایک جز ہے۔ چونکہ اس کی نوعیت قلوی ہے، یہ پیٹ کی افزود ترشویت کو تبدیل کرتی ہے۔

رنگ کٹ سفوف (CaOCl_2) (Bleaching powder)

- 1۔ یہ پینے کے پانی میں بطور جراثیم کش استعمال کیا جاتا ہے۔
- 2۔ یہ روٹی اور لینن کی صنعت میں رنگ کٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے

پلاسٹر آف پیرس ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)

- ہڈیوں کی ٹوٹ پھوٹ کے دوران پٹی باندھنے کے لئے اور جسموں کے سانچے بنانے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

گروہی کار روائی

تجربہ گاہ میں ذیل کے نمک تیار کرو۔

1۔ سوڈیم کلورائٹ

2۔ پوناش آلم (پھٹکری)



محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ



اوپر کا تعامل اس کی ایک مثال ہے۔

(i) امتراجی تعاملات (ii) دو ہری ہٹاؤ کی تعاملات (iii) ہٹاؤ تعاملات (iv) تخلیلی تعاملات

2. جب ایک سرخ بھوری شے X ہوا کی موجودگی میں گرم کی جاتی ہے وہ ایک سیاہ رنگ کا مرکب Y بن جاتی ہے۔

X اور Y اور ہیں۔

3. ایک طالب علم خالص پانی کو pH کا غذ سے جانچ کرتا ہے۔ یہ سبز رنگ ظاہر کرتا ہے۔ جب لیبوں کے رس کو اس پانی میں شامل کر کے اس میں pH کا کاغذ داخل کیا جاتا ہے تو تم کونے رنگ کا مشاہدہ کرو گے؟ (سبز / سرخ / زرد)

4. کیمیائی آتش فشاں تعامل کی ایک مثال ہے۔

5. جب لید نائزٹریٹ کی قلموں کو تیزی کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے تو وہ گیس خارج کرتی ہے اور اس گیس کا رنگ ہے۔

6. جب سلوونائزٹریٹ کے آبی محلول اور سوڈیم کلورائٹ کو ملایا جاتا ہے تو فرا رنگ کا سفید حاصل ہوتا ہے۔

(سفید / زرد / سرخ)

7. زینک سلفیٹ کے آبی محلول سے الومینیم، زینک (جست) دھات کو ہٹادیتا ہے۔

(الومینیم کی بہت جست میں زیادہ متعاملیت پائی جاتی ہے / جست کی بہت الومینیم میں زیادہ متعاملیت پائی جاتی ہے)

8. دانتوں کے ضائع ہونے سے روکنے کے لئے ہمیں روزانہ دانتوں کی صفائی کرنی ہوگی۔ عام طور پر استعمال کئے جانے والے ٹوٹھ پیسٹ کی نوعیت ہے۔

(لیکٹ ترشہ / نارڑک ترشہ)

ترشہ پایا جاتا ہے۔

9. سرکہ میں اسیک ترشہ پایا جاتا ہے۔ وہی میں ترشہ پایا جاتا ہے۔

10. 0.001M pH = $\log_{10} [H^+]$ محلول کے ہانڈ روجن کے روائیاں کا ارتکاز ہے۔ (3/11/14)

B- حصہ

1. جب (i) چونے کے پھر کو گرم کیا جاتا ہے اور (ii) میکنیشیم کے فیتے کو ہوا میں جلا کیا جاتا ہے تو کس قسم کے کیمیائی تعاملات واقع ہوتے ہیں؟

2. بعض عام اشیاء کے پیچ کی قیمتیں دی گئی ہیں۔

pH کی قیمت
7.4	خون
8.2	کھانے کا سوڈا
2.5	سرکہ
12	گھریلو امونیا

جدول کو غور سے دیکھئے اور ذیل کے سوالوں کا جواب دیجئے۔

(i) کونسی شے کی نوعیت ترشی ہے؟

(ii) کونسی شے کی نوعیت اساسی ہے؟

3۔ جب ایک لوہے کی میخ (کیل) کو کاپر سلفیٹ کے محلول میں ڈبو کر رکھا جائے تو کاپر سلفیٹ کے محلول کا رنگ کیوں تبدیل ہو جاتا ہے؟ اپنے جواب کو ثبوت کے ساتھ پیش کرو۔

4۔ کسی محلول کے ہانڈ راکسل روائی ارتکاز $M^{-8} \times 10^{1.0}$ ہے۔ اس محلول کا pH کیا ہو گا؟

5۔ دو امتحانی نالیوں A اور B میں مساوی طول کے مکنیشیم کے فیٹ لیں۔ A میں ہانڈ روکلوکر ترشہ شامل کریں اور B میں اسیک ترشہ شامل کریں۔ دونوں ترشوں کا ارتکاز اور مقدار یکساں ہے۔ کس نالی میں تعامل شدت کے ساتھ ہوتا ہے؟ کیوں؟

6۔ A اور B نامی دو ترشے دو الگ الگ بکروں میں رکھے ہوئے ہیں۔ ترشہ A جزوی طور پر پانی میں حل ہوتا ہے، جب کہ ترشہ B پانی میں مکمل طور پر حل ہو جاتا ہے۔

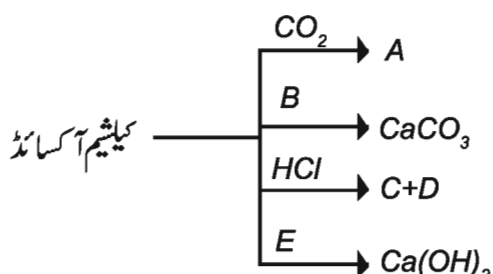
(i) ترشہ A اور B میں کونساترشہ کمزور ہے اور کونساترشہ طاقتور ہے؟

(ii) کمزور ترشہ کے کہتے ہیں؟

(iii) طاقتور ترشہ کے کہتے ہیں؟

(iv) کمزور ترشہ اور طاقتور ترشہ کے لئے ایک ایک مثال پیش کیجئے۔

7۔ دی گئی کیمیائی تبدیلی کا مشاہدہ کیجئے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔



(i) A اور B کی شناخت کیجئے۔

(ii) کیمیشیم ہانڈ راکسل کا تجارتی نام کیا ہے؟

(iii) جب کیمیشیم آ کسائڈ کے ساتھ HCl تعامل پاتا ہے تو اس کے حاصل C اور D کی شناخت کیجئے۔

(iv) بتائیے کہ کیمیشیم آ کسائڈ کی نوعیت ترشی ہے یا اساسی۔

8۔ ایک امتحانی نالی میں کاپرنائزیٹ لججھے اور اسے شعلے میں (خنک) گرم کیجئے۔

(i) کپر کا نائزٹ کا رنگ کیا ہے؟

(ii) تم نے کیا مشاہدہ کیا؟

(iii) اس تعامل کی قسم کا نام بتائیے۔

(iv) اس تعامل کی توازنی مساوات کو لکھئے۔

9۔ درج ذیل میں غلط بیان کی شناخت کیجئے اور اس کی اصلاح کیجئے۔

(i) سوڈیم بزرگتر کو غذائی حافظ کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

(ii) زراعت میں ناٹرک ترشہ کو بطور کیمیائی کھاد استعمال نہیں کیا جاتا۔

(iii) سلفیور ک ترشہ کو کیمیائی اشیاء کا باوشہ کہا جاتا ہے۔

(iv) ترشہ کا pH ، 7 سے زیادہ ہوتا ہے۔

(v) ہوائی مشروبات میں اسیک ترشہ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

10۔ تکمیلی تعامل وہ ہیں جن میں الکٹران کا تبادلہ ہوتا ہے۔ یہاں ممکنیشیم کا ایک جو ہر اپنے دوالکٹرانوں کو کلورین کے دو جو ہروں کو تبادلہ کرتا ہے۔

حاصلات

(i) اس تعامل کے حاصلات کیا ہوں گے؟

(ii) مکمل کیمیائی تعامل کو توازن میں لا کر لکھئے۔

(iii) کونسا عنصر تکمید پاتا ہے؟

(iv) کونسا عنصر تحویل پاتا ہے؟

(v) اس عنصر کا تحویلی تعامل لکھئے۔

11۔ نیچے کے ہر مشاہدہ کے لئے وجہ بتائیے۔

(i) پٹانے بنانے میں ممکنیشیم کے فیٹے کے بجائے ممکنیشیم کا سفوف استعمال ہوتا ہے۔

(ii) زک اور ہلکائے ہوئے H_2SO_4 کے تعامل کے دوران جب کا پرسلفیٹ کے محلول کے چند قطرے شامل کئے جاتے ہیں تو تعامل اور تیز ہو جاتا ہے۔

(iii) ممکنیشیم کا ربونیٹ اور ہلکائے ہوئے ہائڈرولکلور ک ترشہ کے تعامل کے دوران جب مرکب ہائڈرولکلور ک ترشہ کے چند قطرے شامل کئے جاتے ہیں تو تعامل اور تیز ہو جاتا ہے۔

12۔ سوڈیم ہائڈر اکسائڈ اور ہائڈرولکلور ک ترشہ بتائی گئی مساوات کے مطابق تعامل پاتے ہیں۔



(i) یہ تعامل کی کوئی قسم ہے؟ اس کا نام لکھئے۔

(ii) یہ روں حراری تعامل ہے۔ اس کا کیا مطلب ہے، وضاحت کیجئے۔

(iii) بروں حراری تعامل اور دروں حراری تعامل میں فرق کیجئے۔

(iv) جب یہ کیمیائی اشیاء تعامل پاتی ہیں تو محلول کی تیش کو کیا ہوتا ہے؟

13۔ دو مخروطی صراحیاں لیجئے۔ انہیں I اور II نشان دہی کیجئے۔ پہلی مخروطی صراحی میں تھوڑا کا پرسلفیٹ کا محلول لیجئے۔

دوسری مخروطی صراحی میں تھوڑے زک (جست) کے ذرات لیجئے۔ اب کا پرسلفیٹ کو زک کے ساتھ تعامل ہونے دیجئے۔

(i) یہ تعامل کی کوئی قسم ہے؟ اس کا نام لکھئے۔

(ii) بتائیے کہ زک (جست)، زیادہ تعامل پذیر خاصیت رکھتی ہے یا کم تعامل پذیر۔

(iii) مکمل کیمیائی تعامل کو توازن میں لا کر لکھئے۔ (iv) بتائیے کہ یہ تبدیلی رجعی ہے یا غیررجعی؟

14۔ جدول کے چاروں کالموں کا تعلق بتائیے۔ (جوڑے)

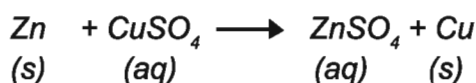
مرکب	کیمیائی شابد	کیمیائی نام	استعمال
1۔ دھون سوڈا (واشنگ سوڈا)	CaOCl ₂	کلیشیم سلفیٹ ہیمی ہائڈرایٹ	مجسے بنانے کے لئے
2۔ طباخی سوڈا (بیکنگ سوڈا)	Na ₂ CO ₃	سوڈیم بائی کاربونیٹ	سخت پانی کو نرم کرنے کے لئے
3۔ رنگ کٹ سفوف (بلچنگ پاؤڈر)	CaSO _{4.1/2H₂O}	سوڈیم کاربونیٹ	کیک بنانے کے لئے
4۔ پلاسٹر آف پیرس	NaHCO ₃	کلیشیم آسی کلورائڈ	رنگ کٹ کرنے کے لئے (بلچنگ)

15۔ جب لید کے سفوف کو کاپر کلورائڈ کے محلوں میں شامل کیا جاتا ہے تو ہٹاٹ تعامل واقع ہوتا ہے اور ٹھوس کا پر تخلیقیں پاتا ہے۔

(i) اس تعامل کے لئے کیمیائی مساوات لکھئے۔

(ii) ہٹاٹ تعامل کیوں واقع ہوتا ہے؟

16۔ جب زنك (جست) میں کاپر (II) سلفیٹ کو شامل کر کے گرم کیا جاتا ہے تو درج ذیل تکمیلی تعامل واقع ہوتا ہے۔

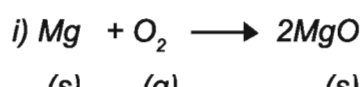


(i) لفظ تکمیل سے کیا مراد ہے؟

(ii) یہ بتائیے کہ اوپر کے تعامل میں کس طرح الکٹرانوں کا تبادلہ ہوتا ہے؟

(iii) تکمیلی تعامل کے لئے روانی مساوات لکھئے۔

17۔ کسی تعامل کے دوران جب ایک شے آسیجن حاصل کرتی ہے تو اس کا یہ مطلب ہے کہ وہ تکمیل پاتی ہے۔ اگر آسیجن کھود دیتی ہے تو یہ مطلب ہے کہ وہ تحویل پاتی ہے۔ تکمیل اور تحویل کا عمل بہیک وقت واقع ہوتا ہے۔ لہذا اگر شے تکمیل پاتی ہے تو دوسری شے تحویل پائے گی۔ اس اصول کو منظر کھٹے ہوئے یہ بتائیے کہ درج ذیل تعاملات میں کوئی شے تکمیل پاتی ہے اور کوئی شے تحویل پاتی ہے؟



18 - ایک محلول کے ہانڈر و ہن کے روں کا ارتکاز $M^{1 \times 10^{-8}}$ ہے۔

a - اس محلول کا p^H کیا ہوگا؟

b - اس محلول کا p^{OH} کیا ہوگا؟

c - بتائیے کہ دیا گیا محلول ترشوی نوعیت رکھتا ہے یا اساسی؟

گروپ میں تابو لے خیال کیجئے۔

1 - جب سلوور نائزٹریٹ اور پوتاشیم برومائٹ کے محلولوں کو ملا جاتا ہے تو ایک ہلکے زرد رنگ کا رسوب حاصل ہوتا ہے۔



(a) ہلکے زرد رنگ کے رسوب کا نام کیا ہے؟ (i)

(b) یہ حل پذیر ہے یا نا حل پذیر؟

سلوور برومائٹ کا رسوب بننا تکمیلی تعامل ہے یا نہیں؟ اپنے جواب کی وضاحت کیجئے۔ (ii)

اس تعامل کو کیا کہتے ہیں؟ (iii)

مزید استفادہ کے لئے

- کتابیں
1. Text book of Inorganic Chemistry P.L. Soni- S.Chand & sons publishers, New Delhi.
 2. Principles of Physical Chemistry - B.R.Puri, L.R.Sharma, Vishal Publishing Co, Punjab.
 3. Complete Chemistry(IGCSE) - Oxford University press, New York

وب سائٹ

www.chem4kids.com <http://arvindguptatoys.com/films.html>

عناصر کی دوڑی جماعت بندی

PERIODIC CLASSIFICATION OF ELEMENTS



12.1۔ جدید دوڑی کلیہ

کئی سائنسدانوں نے منڈلیف کے دوڑی جدول کی خامیوں کو دوڑنے کی کوشش کی۔ 1912ء میں ایک انگریزی طبیعتیات دان مولی نے تیز رفتار الکٹرانوں کو دھات پکڑنے سے اس سے منفی شدہ لاشاعوں کے تعداد کی پیمائش کی۔ انہوں نے تعداد کے جذر المرائع کو جوہری عدد کے ساتھ مرسم کیا تو ایک خط مستقیم حاصل ہوا۔ انہوں نے یہ معلوم کیا کہ کسی دھات سے نکلنے والی لاشاعوں کا تعداد ان کے جوہری عدد کے تناوب میں ہے، نہ کہ اس کی جوہری کمیت کے۔

مزید جانکاری کے لئے

کسی جوہر کا جوہری عدد اس کے مرکزہ میں موجود پروٹان یا اس کے اطراف گردش کرنے والے الکٹرانوں کی تعداد ہی ہے۔

مولی نے یہ مشورہ دیا کہ عناصر کی درجہ بندی کے لئے جوہری عدد (Z) ہی کو بنیاد بنا لیا جائے۔ لہذا انہوں نے جدید دوڑی کلیہ پیش کیا جو اس طرح سے ہے۔ ”عنصر کے طبعی اور کیمیائی خواص، ان کے جوہری عدد کے دوڑی تفاصیل میں ہیں۔“

لہذا جدید دوڑی کلیہ کے تحت اگر عنصر کو ان کے جوہری اعداد کے مطابق ترتیب دیا جائے تو مشابہ خواص والے عناظر بعض دفعہ سکرواقع ہوتے ہیں یاد ہرائے جاتے ہیں۔

کیا تم نے کسی کتب خانے کا دوڑہ کیا ہے؟ ایک بڑے کتب خانہ میں ہزاروں کتابیں ہوتی ہیں۔ اگر آپ کوئی کسی ایک عام موضوع پر کتاب کے بارے میں جانکاری حاصل کرنا چاہو تو بہت ہی مشکل ہو سکتا ہے۔ جب کہ آپ کسی ایک موضوع کے بارے میں مخصوص کتاب میں بارے میں پوچھیں گے تو وہاں کے ذمہ دار فرواؤہ کتاب آپ کو تلاش کر کے دے سکتے ہیں۔ یہ کس طرح ممکن ہے؟ کتب خانہ کی تمام کتابیں موضوع کے مطابق درجہ بند ہوتی ہیں۔ لہذا کسی ایک موضوع کی کتاب تلاش کرنے میں آسانی ہو گی۔

آج تک 118 عنصر دریافت کئے گئے ہیں۔ ہر عنصر کے خواص اور استعمال کو پیچانا بہت ہی مشکل ہے۔ لہذا انہیں ان کے خواص کی مشاہدہ کی بنیاد پر درجہ بند کیا گیا ہے۔ یہ بہتر ہو گا کہ ہر چیز منظم اور ترتیب وار ہو۔ سائنسدانوں نے سوچا کہ اگر ایک عنصر کی خاصیت معلوم موتو اس کو مد نظر رکھتے ہوئے دوسرے عنصر کا موازنہ کیا جاسکتا ہے۔

ہنری گوین جزیری مولی، ایک انگریزی ماہر طبیعتیات (1887-1915) نے عنصر کے جوہری عدد متعین کرنے کے لئے لاشاعوں کا استعمال کیا۔



جب زیادہ عنصر دریافت ہونے لگتے ان کے خواص، فطرت، گرفت، وغیرہ کی درجہ بندی کے لئے کئی کوششیں کی گئی۔ (اس کا اصل سہرا منڈلیف کے سرجا تا ہے)۔

12.2.3 دوری جدول کا مطالعہ

- دوری جدول کی افقی صفتیں دوں (Periods) کہلاتی ہیں۔
دوری جدول میں سات افقی صفتیں پائی جاتی ہیں۔
- **پہلا دور** (جو ہری عدد 1 اور 2) : یہ مختصر ترین دور ہے۔
اس میں صرف دو عناصر پائے جاتے ہیں۔ (ہائڈروجن اور ہیلیم)
- **دوسرا دور** (جو ہری عدد 3 سے 10 تک) : یہ مختصر دور ہے۔
اس میں آٹھ عناصر پائے جاتے ہیں۔ (یتھم سے نیان تک)
- **تیسرا دور** (جو ہری عدد 11 سے 18 تک) : یہ مختصر دور ہے۔
اس میں آٹھ عناصر پائے جاتے ہیں۔ (سوڈیم سے آرگان تک)
- **چوتھا دور** (جو ہری عدد 19 سے 36 تک) : یہ ایک طویل دور ہے۔ اس میں 18 عناصر ہیں (پوتاشیم سے کربنات تک)۔
اس میں 8 عام عناصر اور 10 مروری عناصر شامل ہیں۔
- **پانچواں دور** (جو ہری عدد 37 سے 54 تک) : یہی ایک طویل دور ہے۔ اس میں 18 عناصر (رو بیڈیم سے زینان تک) ہیں۔ جس میں 8 عام عناصر اور 10 مروری عناصر ہیں۔

12.2 جدید دوری جدول

جدید دوری کلیہ کو منظر رکھتے ہوئے وقت کے ساتھ کئی قسم کے دوری جدول ترتیب دئے گئے۔ مگر منڈلیف کی پیش کردہ جدول ایسے ہی برقرار رہی۔ عناصر کی الکٹرانی تشکیل کے مطابق ترتیب دی ہوئی جدول جس کا کثرت سے استعمال کیا گیا، اسے دوری جدول کی طویل شکل کہتے ہیں۔ اسے جدید دوری جدول بھی کہتے ہیں۔

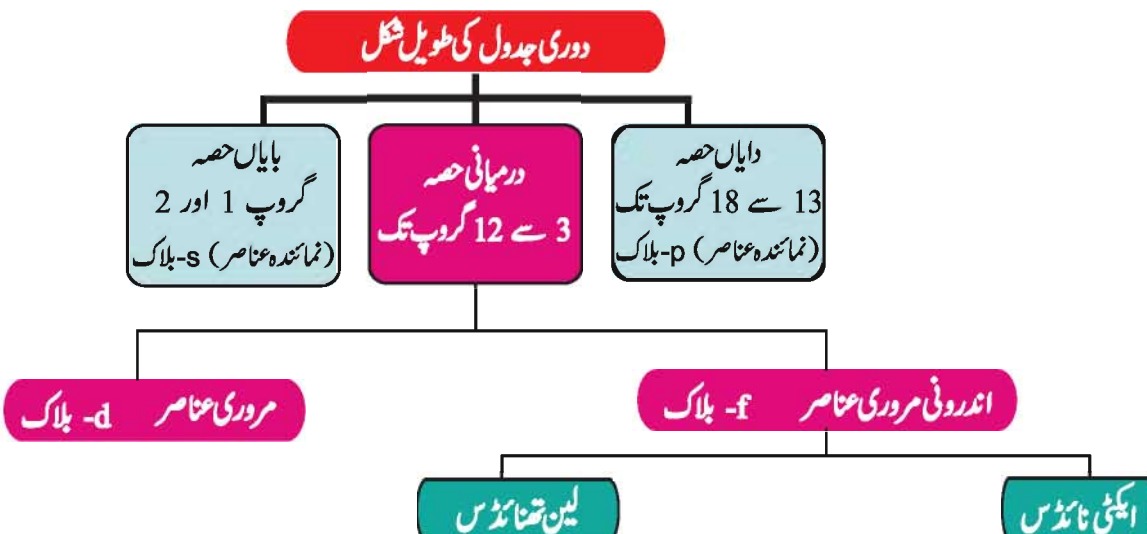
12.2.1 جدید یا دوری جدول کی طویل شکل کی وضاحت

طویل شکل کی دوری جدول ایک نقشہ ہے جس میں عناصر کو ان کے جو ہری اعداد کی صعودی ترتیب کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے۔ اس جدول میں افقی صفتیں دوں کہلاتی ہیں اور عمودی قطاریں گروپ کہلاتی ہیں۔

جزید جاتواری کے لئے

جدید دوری جدول کو s,p,d,f نامی چار بلاکوں میں بھی تقسیم کیا گیا ہے۔

12.2.2 دوری جدول کی طویل شکل کے مختلف حصے



12.3۔ جدید دوری جدول کے خواص

12.3.1۔ دوروں کے خواص

- ایک دور میں موجود تمام عناصر کے ایک ہی گرفتی خول میں الکٹران بھرے ہوتے ہیں۔
- جیسے جیسے ایک دور میں الکٹرانی تکمیل میں تبدیلی ہوتی ہے، عناصر کے کیمیائی خواص میں بھی تبدیلی ہوتی ہے۔
- ایک دور میں باسیں سے دائیں جانب عناصر کی جو ہری جامت گھٹتی ہے۔
- ایک دور میں عناصر کے دھاتی خواص گھٹتے ہیں اور ان کے ادھاتی خواص بڑھتے ہیں۔

12.3.2۔ گروپ کے خواص

- گروپ 2 اور 18 کے عناصر کے جو ہری اعداد میں 32, 18, 18, 8, 8 کا فرق پایا جاتا ہے۔
- 13 سے 17 تک کے گروپ کے عناصر کے جو ہری اعداد میں 32, 18, 18, 8 کا فرق پایا جاتا ہے۔
- 4 سے 12 تک کے گروپ کے عناصر کے جو ہری اعداد میں 32, 32, 18 کا فرق پایا جاتا ہے۔
- ایک گروپ میں موجود عناصر کے گرفتی خول میں ایک ہی تعداد کے الکٹران پائے جاتے ہیں۔
- ایک گروپ میں عناصر کی گرفت یکساں ہو گی۔
- ایک گروپ میں موجود عناصر کے کیمیائی خواص مماثل ہوں گے۔
- ایک گروپ میں عناصر کے طبعی خواص جیسے نقطہ پکھلا، نقطہ جوش، کثافت وغیرہ بتدریج تبدیل ہوں گے۔
- ایک گروپ میں موجود عناصر کے جو ہری نصف قطر نیچووار سمت میں بڑھنے لگتے ہیں۔

• چھوٹا دور (جو ہری عدد 55 سے 86 تک) : یہ طویل ترین دور ہے۔ اس میں 32 عناصر (سیشیم سے ریڈان تک) ہیں۔ جس میں 8 عام عناصر، 10 مروری عناصر اور 14 اندروری مروری عناصر (لین تھنائڈس) شامل ہیں۔

• ساتواں دور (جو ہری عدد 87 سے 118 تک) : چھوٹا دور ہی کی طرح اس میں بھی 32 عناصر کی گنجائش ہے۔ IUPAC کے تصدیق کردہ صرف 26 عناصر اس دور میں ترتیب پائے ہیں۔

12.2.4۔ گروپ کا مطالعہ

- عمودی قطاریں جو اپر سے نیچے کی طرف اترتی ہیں، گروپ کہلاتی ہیں۔ دوری جدول میں 18 گروپ پائے جاتے ہیں۔
- پہلے گروپ کے عناصر قلوی دھاتیں کہلاتے ہیں۔
- دوسرے گروپ کے عناصر قلوی خاکی دھاتیں کہلاتے ہیں۔
- تیسرا سے بارہ گروپ تک کے عناصر مروری عناصر کہلاتے ہیں۔
- گروپ 1 سے 2، اور 13 سے 18 تک کے عناصر **عام عناصر** گروپ کے اہم عناصر یا **نامنندہ عناصر** کہلاتے ہیں۔
- گروپ نمبر 13 بوران کا خاندان
- گروپ نمبر 14 کاربن کا خاندان
- گروپ نمبر 15 ناٹروجن کا خاندان
- گروپ 16 کے عناصر چالکوجن خاندان (سوائے پولونیم کے)
- گروپ 17 کے عناصر ہیلوجن خاندان
- گروپ 18 کے عناصر جامد گیسیں یا غیر عامل گیسیں
- لین تھنائڈس اور ایکٹی نائڈ جو گروپ 3 کے عناصر ہیں، اندروری مروری عناصر کہلاتے ہیں۔

MODERN PERIODIC TABLE

کروپ کے اعداد

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1 H	Hydrogen 1.00794 22.98976528	2 Be	Lithium 6.941 9.012182	3 Li	4 Beryllium 10.811	5 Na	Magnesium 24.3050 12.98976528	6 Mg	7 Al	Sodium 22.98976528	8 K	9 Ca	10 Sc	11 Ti	12 V	13 Cr	14 Mn	15 Fe	16 Co	17 Ni	18 Cu	19 Zn	20 Ga	21 Ge	22 As	23 Se	24 Br	25 Kr	26 He	27 Ne	28 O	29 F	30 Cl	31 Ar	32 S	33 Cl	34 Ar	35 Ne	36 Kr	37 Ar	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 Ra	58 Fr	59 Rf	60 Pr	61 Nd	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Lu	71 La	72 Ce	73 Pr	74 Nd	75 Sm	76 Eu	77 Gd	78 Tb	79 Dy	80 Ho	81 Er	82 Tm	83 Lu	84 Hg	85 Au	86 Pt	87 Ir	88 Os	89 Re	90 Ta	91 Hf	92 Zr	93 Nb	94 Mo	95 Tc	96 Ru	97 Rh	98 Os	99 Pt	100 Au	101 Hg	102 Tl	103 Pb	104 Bi	105 Ds	106 Mt	107 Bh	108 Hs	109 Ts	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Ut	114 Uuq	115 Uup	116 Uuh	117 Uus	118 Uuo	119 Ununhexium (288)	120 Ununpentium (289)	121 Ununtrium (290)	122 Ununquadium (291)	123 Ununtrium (292)	124 Ununhexium (293)	125 Ununpentium (294)	126 Ununtrium (295)	127 Ununquadium (296)	128 Ununhexium (297)	129 Ununpentium (298)	130 Ununtrium (299)	131 Ununquadium (300)	132 Ununhexium (301)	133 Ununpentium (302)	134 Ununtrium (303)	135 Ununquadium (304)	136 Ununhexium (305)	137 Ununpentium (306)	138 Ununtrium (307)	139 Ununquadium (308)	140 Ununhexium (309)	141 Ununpentium (310)	142 Ununtrium (311)	143 Ununquadium (312)	144 Ununhexium (313)	145 Ununpentium (314)	146 Ununtrium (315)	147 Ununquadium (316)	148 Ununhexium (317)	149 Ununpentium (318)	150 Ununtrium (319)	151 Ununquadium (320)	152 Ununhexium (321)	153 Ununpentium (322)	154 Ununtrium (323)	155 Ununquadium (324)	156 Ununhexium (325)	157 Ununpentium (326)	158 Ununtrium (327)	159 Ununquadium (328)	160 Ununhexium (329)	161 Ununpentium (330)	162 Ununtrium (331)	163 Ununquadium (332)	164 Ununhexium (333)	165 Ununpentium (334)	166 Ununtrium (335)	167 Ununquadium (336)	168 Ununhexium (337)	169 Ununpentium (338)	170 Ununtrium (339)	171 Ununquadium (340)	172 Ununhexium (341)	173 Ununpentium (342)	174 Ununtrium (343)	175 Ununquadium (344)	176 Ununhexium (345)	177 Ununpentium (346)	178 Ununtrium (347)	179 Ununquadium (348)	180 Ununhexium (349)	181 Ununpentium (350)	182 Ununtrium (351)	183 Ununquadium (352)	184 Ununhexium (353)	185 Ununpentium (354)	186 Ununtrium (355)	187 Ununquadium (356)	188 Ununhexium (357)	189 Ununpentium (358)	190 Ununtrium (359)	191 Ununquadium (360)	192 Ununhexium (361)	193 Ununpentium (362)	194 Ununtrium (363)	195 Ununquadium (364)	196 Ununhexium (365)	197 Ununpentium (366)	198 Ununtrium (367)	199 Ununquadium (368)	200 Ununhexium (369)	201 Ununpentium (370)	202 Ununtrium (371)	203 Ununquadium (372)	204 Ununhexium (373)	205 Ununpentium (374)	206 Ununtrium (375)	207 Ununquadium (376)	208 Ununhexium (377)	209 Ununpentium (378)	210 Ununtrium (379)	211 Ununquadium (380)	212 Ununhexium (381)	213 Ununpentium (382)	214 Ununtrium (383)	215 Ununquadium (384)	216 Ununhexium (385)	217 Ununpentium (386)	218 Ununtrium (387)	219 Ununquadium (388)	220 Ununhexium (389)	221 Ununpentium (390)	222 Ununtrium (391)	223 Ununquadium (392)	224 Ununhexium (393)	225 Ununpentium (394)	226 Ununtrium (395)	227 Ununquadium (396)	228 Ununhexium (397)	229 Ununpentium (398)	230 Ununtrium (399)	231 Ununquadium (400)	232 Ununhexium (401)	233 Ununpentium (402)	234 Ununtrium (403)	235 Ununquadium (404)	236 Ununhexium (405)	237 Ununpentium (406)	238 Ununtrium (407)	239 Ununquadium (408)	240 Ununhexium (409)	241 Ununpentium (410)	242 Ununtrium (411)	243 Ununquadium (412)	244 Ununhexium (413)	245 Ununpentium (414)	246 Ununtrium (415)	247 Ununquadium (416)	248 Ununhexium (417)	249 Ununpentium (418)	250 Ununtrium (419)	251 Ununquadium (420)	252 Ununhexium (421)	253 Ununpentium (422)	254 Ununtrium (423)	255 Ununquadium (424)	256 Ununhexium (425)	257 Ununpentium (426)	258 Ununtrium (427)	259 Ununquadium (428)	260 Ununhexium (429)	261 Ununpentium (430)	262 Ununtrium (431)	263 Ununquadium (432)	264 Ununhexium (433)	265 Ununpentium (434)	266 Ununtrium (435)	267 Ununquadium (436)	268 Ununhexium (437)	269 Ununpentium (438)	270 Ununtrium (439)	271 Ununquadium (440)	272 Ununhexium (441)	273 Ununpentium (442)	274 Ununtrium (443)	275 Ununquadium (444)	276 Ununhexium (445)	277 Ununpentium (446)	278 Ununtrium (447)	279 Ununquadium (448)	280 Ununhexium (449)	281 Ununpentium (450)	282 Ununtrium (451)	283 Ununquadium (452)	284 Ununhexium (453)	285 Ununpentium (454)	286 Ununtrium (455)	287 Ununquadium (456)	288 Ununhexium (457)	289 Ununpentium (458)	290 Ununtrium (459)	291 Ununquadium (460)	292 Ununhexium (461)	293 Ununpentium (462)	294 Ununtrium (463)	295 Ununquadium (464)	296 Ununhexium (465)	297 Ununpentium (466)	298 Ununtrium (467)	299 Ununquadium (468)	300 Ununhexium (469)	301 Ununpentium (470)	302 Ununtrium (471)	303 Ununquadium (472)	304 Ununhexium (473)	305 Ununpentium (474)	306 Ununtrium (475)	307 Ununquadium (476)	308 Ununhexium (477)	309 Ununpentium (478)	310 Ununtrium (479)	311 Ununquadium (480)	312 Ununhexium (481)	313 Ununpentium (482)	314 Ununtrium (483)	315 Ununquadium (484)	316 Ununhexium (485)	317 Ununpentium (486)	318 Ununtrium (487)	319 Ununquadium (488)	320 Ununhexium (489)	321 Ununpentium (490)	322 Ununtrium (491)	323 Ununquadium (492)	324 Ununhexium (493)	325 Ununpentium (494)	326 Ununtrium (495)	327 Ununquadium (496)	328 Ununhexium (497)	329 Ununpentium (498)	330 Ununtrium (499)	331 Ununquadium (500)	332 Ununhexium (501)	333 Ununpentium (502)	334 Ununtrium (503)	335 Ununquadium (504)	336 Ununhexium (505)	337 Ununpentium (506)	338 Ununtrium (507)	339 Ununquadium (508)	340 Ununhexium (509)	341 Ununpentium (510)	342 Ununtrium (511)	343 Ununquadium (512)	344 Ununhexium (513)	345 Ununpentium (514)	346 Ununtrium (515)	347 Ununquadium (516)	348 Ununhexium (517)	349 Ununpentium (518)	350 Ununtrium (519)	351 Ununquadium (520)	352 Ununhexium (521)	353 Ununpentium (522)	354 Ununtrium (523)	355 Ununquadium (524)	356 Ununhexium (525)	357 Ununpentium (526)	358 Ununtrium (527)	359 Ununquadium (528)	360 Ununhexium (529)	361 Ununpentium (530)	362 Ununtrium (531)	363 Ununquadium (532)	364 Ununhexium (533)	365 Ununpentium (534)	366 Ununtrium (535)	367 Ununquadium (536)	368 Ununhexium (537)	369 Ununpentium (538)	370 Ununtrium (539)	371 Ununquadium (540)	372 Ununhexium (541)	373 Ununpentium (542)	374 Ununtrium (543)	375 Ununquadium (544)	376 Ununhexium (545)	377 Ununpentium (546)	378 Ununtrium (547)	379 Ununquadium (548)	380 Ununhexium (549)	381 Ununpentium (550)	382 Ununtrium (551)	383 Ununquadium (552)	384 Ununhexium (553)	385 Ununpentium (554)	386 Ununtrium (555)	387 Ununquadium (556)	388 Ununhexium (557)	389 Ununpentium (558)	390 Ununtrium (559)	391 Ununquadium (560)	392 Ununhexium (561)	393 Ununpentium (562)	394 Ununtrium (563)	395 Ununquadium (564)	396 Ununhexium (565)	397 Ununpentium (566)	398 Ununtrium (567)	399 Ununquadium (568)	400 Ununhexium (569)	401 Ununpentium (570)	402 Ununtrium (571)	403 Ununquadium (572)	404 Ununhexium (573)	405 Ununpentium (574)	406 Ununtrium (575)	407 Ununquadium (576)	408 Ununhexium (577)	409 Ununpentium (578)	410 Ununtrium (579)	411 Ununquadium (580)	412 Ununhexium (581)	413 Ununpentium (582)	414 Ununtrium (583)	415 Ununquadium (584)	416 Ununhexium (585)	417 Ununpentium (586)	418 Ununtrium (587)	419 Ununquadium (588)	420 Ununhexium (589)	421 Ununpentium (590)	422 Ununtrium (591)	423 Ununquadium (592)	424 Ununhexium (593)	425 Ununpentium (594)	426 Ununtrium (595)	427 Ununquadium (596)	428 Ununhexium (597)	429 Ununpentium (598)	430 Ununtrium (599)	431 Ununquadium (600)	432 Ununhexium (601)	433 Ununpentium (602)	434 Ununtrium (603)	435 Ununquadium (604)	436 Ununhexium (605)	437 Ununpentium (606)	438 Ununtrium (607)	439 Ununquadium (608)	440 Ununhexium (609)	441 Ununpentium (610)	442 Ununtrium (611)	443 Ununquadium (612)	444 Ununhexium (613)	445 Ununpentium (614)	446 Ununtrium (615)	447 Ununquadium (616)	448 Ununhexium (617)	449 Ununpentium (618)	450 Ununtrium (619)	451 Ununquadium (620)	452 Ununhexium (621)	453 Ununpentium (622)	454 Ununtrium (623)	455 Ununquadium (624)	456 Ununhexium (625)	457 Ununpentium (626)	458 Ununtrium (627)	459 Ununquadium (628)	460 Ununhexium (629)	461 Ununpentium (630)	462 Ununtrium (631)	463 Ununquadium (632)	464 Ununhexium (633)	465 Ununpentium (634)	466 Ununtrium (635)	467 Ununquadium (636)	468 Ununhexium (637)	469 Ununpentium (638)	470 Ununtrium (639)	471 Ununquadium (640)	472 Ununhexium (641)	473 Ununpentium (642)	474 Ununtrium (643)	475 Ununquadium (644)	476 Ununhexium (645)	477 Ununpentium (646)	478 Ununtrium (647)	479 Ununquadium (648)	480 Ununhexium (649)	481 Ununpentium (650)	482 Ununtrium (651)	483 Ununquadium (652)	484 Ununhexium (653)	485 Ununpentium (654)	486 Ununtrium (655)	487 Ununquadium (656)	488 Ununhexium (657)	489 Ununpentium (658)	490 Ununtrium (659)	491 Ununquadium (660)	492 Ununhexium (661)	493 Ununpentium (662)	494 Ununtrium (663)	495 Ununquadium (664)	496 Ununhexium (665)	497 Ununpentium (666)	498 Ununtrium (667)	499 Ununquadium (668)	500 Ununhexium (669)	501 Ununpentium (670)	502 Ununtrium (671)	503 Ununquadium (672)	504 Ununhexium (673)	505 Ununpentium (674)	506 Ununtrium (675)	507 Ununquadium (676)	508 Ununhexium (677)	509 Ununpentium (678)	510 Ununtrium (679)	511 Ununquadium (680)	512 Ununhexium (681)	513 Ununpentium (682)	514 Ununtrium (683)	515 Ununquadium (684)	516 Ununhexium (685)	517 Ununpentium (686)	518 Ununtrium (687)	519 Ununquadium (688)	520 Ununhexium (689)	521 Ununpentium (690)	522 Ununtrium (691)	523 Ununquadium (692)	524 Ununhexium (693)	525 Ununpentium (694)	526 Ununtrium (695)	527 Ununquadium (696)	528 Ununhexium (697)	529 Ununpentium (698)	530 Ununtrium (699)	531 Ununquadium (700)	532 Ununhexium (701)	533 Ununpentium (702)	534 Ununtrium (703)	535 Ununquadium (704)	536 Ununhexium (705)	537 Ununpentium (706)	538 Ununtrium (707)	539 Ununquadium (708)	540 Ununhexium (709)	541 Ununpentium (710)	542 Ununtrium (711)	543 Ununquadium (712)	544 Ununhexium (713)	545 Ununpentium (714)	546 Ununtrium (715)	547 Ununquadium (716)	548 Ununhexium (717)	549 Ununpentium (718)	550 Ununtrium (719)	551 Ununquadium (720)	552 Ununhexium (721)	553 Ununpentium (722)	554 Ununtrium (723)	555 Ununquadium (724)	556 Ununhexium (725)	557 Ununpentium (726)	558 Ununtrium (727)	559 Ununquadium (728)	560 Ununhexium (729)	561 Ununpentium (730)	562 Ununtrium (731)	563 Ununquadium (732)	564 Ununhexium (733)	565 Ununpentium (734)	566 Ununtrium (735)	567 Ununquadium (736)	568 Ununhexium (737)	569 Ununpentium (738)	570 Ununtrium (739)	571 Ununquadium (740)	572 Ununhexium (741)	573 Ununpentium (742)	574 Ununtrium (743)	575 Ununquadium (744)	576 Ununhexium (745)	577 Ununpentium (746)	578 Ununtrium (747)	579 Ununquadium (748)	580 Ununhexium (749)	581 Ununpentium (750)	582 Ununtrium (751)	583 Ununquadium (752)	584 Ununhexium (753)	585 Ununpentium (754)	586 Ununtrium (755)	587 Ununquadium (756)	588 Ununhexium (757)	589 Ununpentium (758)	590 Ununtrium (759)	591 Ununquadium (760)	592 Ununhexium (761)	593 Ununpentium (762)	594 Ununtrium (763)	595 Ununquadium (764)	596 Ununhexium (765)	597 Ununpentium (766)	598 Ununtrium (767)	599 Ununquadium (768)	600 Ununhexium (769)	601 Ununpentium (770)	602 Ununtrium (771)	603 Ununquadium (772)	604 Ununhexium (773)	605 Ununpentium (774)	606 Ununtrium (775)	607 Ununquadium (776)	608 Ununhexium (777)	609 Ununpentium (778)	610 Ununtrium (779)	611 Ununquadium (780)	612 Ununhexium (781)	613 Ununpentium (782)	614 Ununtrium (783)	615 Ununquadium (784)	616 Ununhexium (785)	617 Ununpentium (786)	618 Ununtrium (787)	619 Ununquadium (788)	620 Ununhexium (789)	621 Ununpentium (790)	622 Ununtrium (791)	623 Ununquadium (792)	624 Ununhexium (793)	625 Ununpentium (794)	626 Ununtrium (795)	627 Ununquadium (796)	628 Ununhexium (797)	629 Ununpentium (798)	630 Ununtrium (799)	631 Ununquadium (800)	632 Ununhexium (801)	633 Ununpentium (802)	634 Ununtrium (803)	635 Ununquadium (804)	636 Ununhexium (805)	637 Ununpentium (806)	638 Ununtrium (807)	639 Ununquadium (808)	640 Ununhexium (809)	641 Ununpentium (810)	642 Ununtrium (811)	643 Ununquadium (812)	644 Ununhexium (813)	645 Ununpentium (814)	646 Ununtrium (815)	647 Ununquadium (816)	648 Ununhexium (817)	649 Ununpentium (818)	650 Ununtrium (819)	651 Ununquadium (820)	652 Ununhexium (821)	653 Ununpentium (822)	654 Ununtrium (823)	655 Ununquadium (824)	656 Ununhexium (825)	657 Ununpentium (826)	658 Ununtrium (827)	659 Ununquadium (828)	660 Ununhexium (829)	661 Ununpentium (830)	662 Ununtrium (831)	663 Ununquadium (832)	664 Ununhexium (833)	665 Ununpentium (834)	666 Ununtrium (835)	667 Ununquadium (836)	668 Un

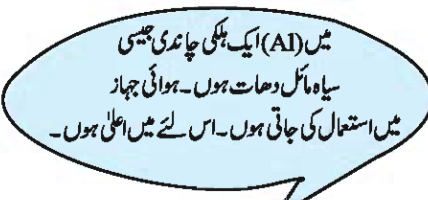
12.3.3۔ جدید دوری جدول کی خامیاں

- آج تک ہائڈروجن کا مقام متعین نہیں کیا گیا۔
- دوری جدول کے اصل ڈھانچے کے اندر لین تھانا نہ س اور اکٹی ناکٹس کے مقام نہیں دیا گیا ہے۔
- بعض مروری اور اندر ونی مروری عناصر کے اندر الکٹرانی تشكیل پر زیادہ روشنی نہیں ڈالی گئی ہے۔

مزید معلومات کے لئے

IUPAC سے تصدیق کردہ آخری عصر Cn_{112} (کوپیشم) ہے۔ اب تک دریافت کردہ عناصر کی تعداد 118 ہے۔

12.4۔ دھات کاری (Metallurgy)



- اس جدول کی بیانی خاصیت زیادہ تر جو ہری عدد کی بیان پر ہے۔

کسی عصر کا محل و قوع اور اس کی بر قیاتی تشكیل کو واضح کرتا ہے۔ ہر دور کا اختتام بہت ہی منطقی ہے۔ ہر دور میں جیسے جیسے جو ہری اعداد بڑھتے ہیں، ان کی توانائی کے خواہ بھی بتاریج بڑھنے لگتے ہیں تاکہ وہ غیر عامل گیسوں کی بر قیاتی تشكیل پاسکیں۔

- یہ یاد رکھنے کے اور دوبارہ پیش کرنے میں آسان ہے۔
- ہر گروپ میں ایک آزاد گروپ ہے اور ان میں تخفیف گروپ کے تصور کو از سر نو خارج کر دیا گیا ہے۔

کسی عصر کے تمام ہم جا (isotope) کا ایک مقام متعین کیا گیا ہے، کیون کہ ایسوٹوپ میں جو ہری عدد یکساں ہوتے ہیں

- منڈلیف کی جدول کے آٹھویں گروپ کے عناصر کو بھی اس جدول میں صحیح مقام دیا گیا ہے۔ چونکہ مروری عناصر کے خواص دوری جدول میں موجود نہیں اور با نہیں عناصر کے درمیان میں ہیں، اس لئے تمام مروری عناصر کو درمیان میں لا یا گیا ہے۔

- یہ جدول ادھاتوں اور دھاتوں کو مکمل طور پر جدا کرتی ہے۔
- دوری جدول میں ادھاتوں کو دافنی جانب اور پری کناروں میں رکھا گیا ہے۔

بعض عناصر جو دوری جدول میں پورا نہیں بیٹھتے (شرط پوری نہیں کرتے)، ان کو ان کے جو ہری اعداد کی نسبت نہیں ان کا اصل مقام حاصل ہوا ہے۔

- لین تھانا نہ س اور ایکٹی ناکٹ کو دوری جدول کے نیچے حصے میں رکھنے سے اُس کو بھی ان کا صحیح مقام حاصل ہوا ہے۔

مزید معلومات کے لئے

سونے کے خالص پن کو کیرٹ کی اکائی سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

خالص سونا = 24 کیرٹ سونا

زیورات بنانے کے لئے 22 کیرٹ سونا استعمال ہوتا ہے جس میں وزن کے حساب سے 22 حصے سونا اور 2 حصے تانباملا ہوا ہوتا ہے۔

خالص پن کا فیصد

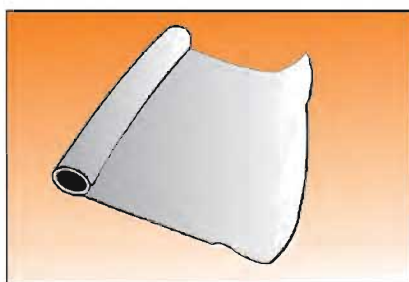
$$22/24 \times 100 = 91.6\% \quad (\text{معيار کا سونا})$$

ایک گرام سونے سے تقریباً ۱۰ گلو میٹر لمبی تار حاصل کی جاسکتی ہے۔
کیا یہ ایک حیرت انگیز حقیقت نہیں ہے؟

میں (Fe) ایک معدنی فولادی
دھات ہوں۔ میں مشینوں اور میک
ہانے میں استعمال ہوتی ہوں۔
اُن لئے میں اٹل ہوں



ویناٹم کے چاندی کے برتن



الٹنیم کا درق



سونے کی چوڑیاں



تم سب اپنے اپنے مقام پر اعلیٰ
ہو۔ اگر تم سب مل کر بھرت
(Alloy) بن جاؤ گے تو تم اور
بھی اعلیٰ ترین بن جاؤ گے۔
اتحاد میں طاقت ہے۔

تعارف

دھات سازی ایک قدیم صنعت ہے۔ تابناہی وہ پہلی دھات تھی جو گھر بیو ساز و سامان، برتن، ہتھیار اور دیگر کاموں میں استعمال ہوتی تھی۔ دھاتیں ہماری زندگی میں ایک اہم روپ انجام دیتا ہیں۔ یہ کسی ملک کی معدنی دولت، ترقی اور خوشحالی کی ذمہ دار ہیں۔
ٹنکائیم، کرومیم، مینگنیم، ڈرکوئیم وغیرہ دفاعی آلاتے بنانے میں استعمال ہوتی ہیں۔ ان کو لٹکر کشی کی دھاتیں (Strategic metals) بھی کہا جاتا ہے۔ نیوکلیئی تعالیٰ میں حصہ لینے والی یوریٹنیم دھات سے بے شمار توانائی خارج ہوتی ہے، جسے نیوکلیئی تو انائی کہتے ہیں۔ تابنا، چاندی اور سونا کو سکہ سازی کی دھاتیں کہا جاتا ہے۔ کیوں کہ یہ سکے اور زیورات بنانے میں استعمال ہوتی ہیں۔

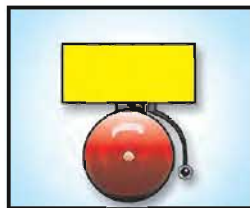
مزید جائیگاری کے لئے

زندگی کے نظام میں دھاتوں کی اہمیت

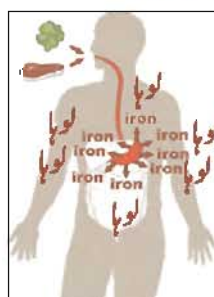
جانداروں کی زندگی کے حیاتیاتی افعال کے لئے دھاتوں کی بالکل تھوڑی مقدار بے ضروری ہے۔

- خون کے رنگ کا ایک جز ہے (ہیموگلوبن) Ca - دانتوں اور ہڈیوں کا ایک جز ہے۔

- کلوروفل کا ایک جز ہے۔ Mg - حیاتین 12 B-12 Co



ہمارے اطراف و اکناف میں موجود دھاتیں



لفع بخش طور پر صرف باسائٹ ہی سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ لہذا
الموئیم کی کچھ دھات بآسانی سے حاصل کیا جاسکتا ہے اور چکنی مثی ایک
معدن ہے۔

12.4.1 - دھات سازی سے متعلق اصطلاحات

معدنیات : معدن ایک ہی قسم کا دھاتی مرکب یا مختلف دھاتی
مرکبات کا ایک پہچیدہ آمیزہ بھی ہو سکتا ہے جو زمین
میں پایا جاتا ہے۔

کچھ دھات : وہ معدنیات جن میں سے ایک دھات کو
کفاہتی طور پر زیادہ مقدار میں حاصل کیا جاسکتا ہے،
کچھ دھات کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر چکنی مثی
الموئیم کی معدنیات ہیں۔

(Al₂O₃.2SiO₂.2H₂O) اور بآسانی (Al₂O₃.2SiO₂.2H₂O)
الموئیم کی معدنیات ہیں۔ مگر الموئیم کو کفاہتی اور

- 12.4.2 - معدنیات اور کچھ دھاتوں میں فرق**
- معدنیات میں کچھ دھاتوں کافی صد بہت ہی کم پایا جاتا ہے،
جب کچھ دھاتوں میں دھاتوں کا زیادہ فی صد پایا جاتا ہے۔
 - معدنیات سے دھاتوں کو آسانی سے حاصل نہیں کیا جاسکتا، جب
کچھ دھاتوں سے دھاتوں کو آسانی سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔



سنہ



چاندی



الموئیم

عناصر کی دوری جماعت بندی

سازی کے دوران گل معدن کے ساتھ گدازندہ کے تعمال کے دوران حاصل ہوتی ہے۔

دھاتی میل → گل معدن + گدازندہ

پگھلاو (smelting): بھونے ہوئے دھاتی آکسائڈ کی تحویل سے دھات کو حاصل کرنے کے لئے پگھلانے کا عمل پگھلاو کہلاتا ہے اس عمل کے دوران گدازندہ کو شامل کر کے لوٹوں کو بطورِ دھاتی میل الگ کر دیا جاتا ہے۔

12.5 - دھاتوں کا پایا جانا (Occurance)

تقریباً 80 دھاتی عناصر زمین کے اندر موجود معدنی ذخائر سے حاصل کئے جاتے ہیں۔ دھاتیں جن کی کیمیائی تعاملیت بہت ہی کم ہے، وہ آزادانہ حالت میں یا قدرتی حالت میں پائے جاتے ہیں۔

سونا، چاندی اور پالٹینیم آن دھاتوں کی مثالیں ہیں، جو جزوی طور پر آزادانہ حالت میں پائے جاتے ہیں۔ اکثر دھاتیں ملی جملی شکل میں آکسائڈ، کاربونیٹ، ہالائیڈ، سلفائٹ، سلفیٹ کی کچ دھاتوں کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔

- تمام معدنیات کو کچ دھات نہیں کہا جا سکتا، جب کہ تمام کچ دھاتوں کو معدنیات کہا جا سکتا ہے۔

کان گنی (Mining)

زمین کے قشر سے کچ دھاتوں کا حصول کان کنی کہلاتا ہے۔

دھات کاری (Metallurgy) : دھاتوں کو ان کے کچ دھاتوں سے حاصل کرنے کے مختلف مرحلے اور خام دھاتوں کی تخلیص، یہ سب افعال دھات کاری کہلاتے ہیں۔

گل معدن (Gangue) یا دھتیلی مٹی (matrix)

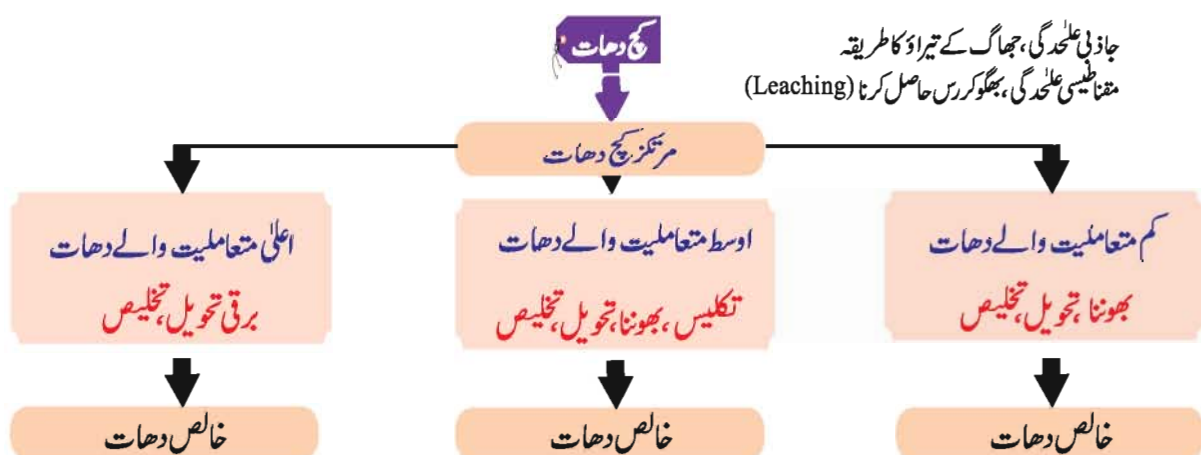
چٹانی لوٹ جو کچ دھاتوں کے ساتھ ملی ہوئی ہوتی ہیں، گل معدن یا دھتیلی مٹی کہلاتی ہیں۔

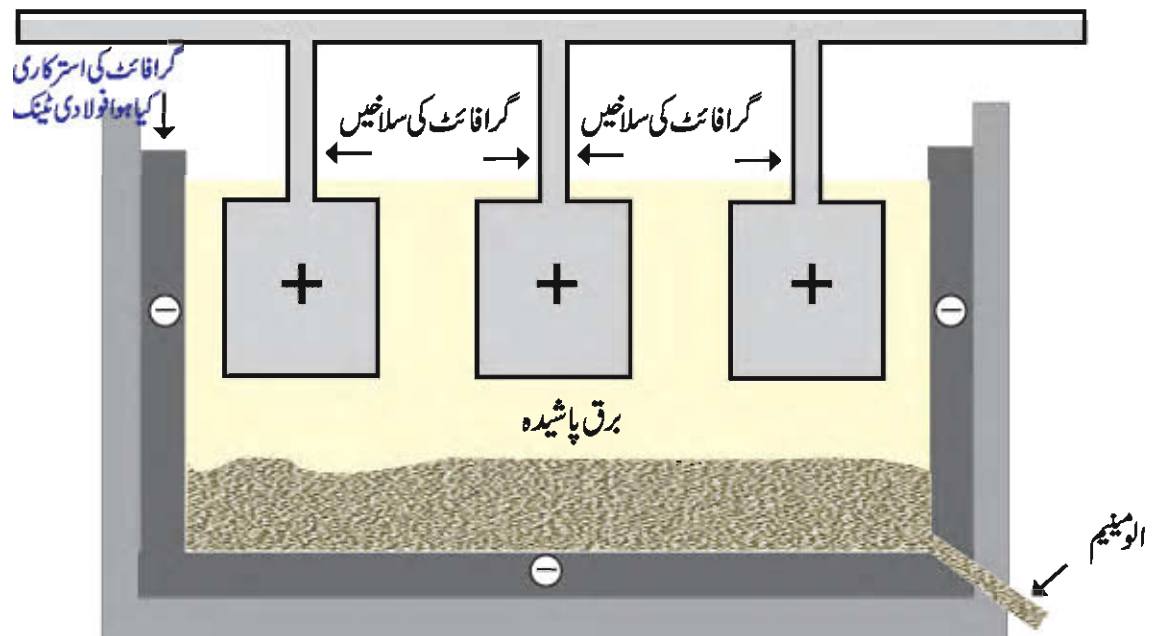
گدازندہ (Flux) : یہ کچ دھات کے ساتھ شامل کیا جانے والے مرکب ہے جو نقطہ پگھلاو کو کم کرنے، کیلیشیم اور سلیکا جیسے لوٹوں کو الگ کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

دھاتی میل (Slag) : یہ ایک پگھلنے والی شے ہے جو دھات

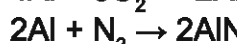
آکسائڈ کی کچ دھاتیں	کاربونیٹ کی کچ دھاتیں	بلکز کی کچ دھاتیں	سلفائٹ کی کچ دھاتیں
$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	CaCO_3	کریولائٹ $(\text{Na}_3\text{AlF}_6)$	گلینیا (PbS)
بَاکسَائِٹ	مرمر	فلورسپار (CaF_2)	آئرزن پیریٹس (FeS_2)
کپرائٹ (Cu_2O)	میگنے سائِٹ (MgCO_3)	راک سالٹ (NaCl)	زکن پلائیٹ (ZnS)
ہیماتائٹ (Fe_2O_3)	سُڈریاٹ (FeCO_3)	ہارن سلوور (AgCl)	ہنبار (HgS)
زنسائٹ (ZnO)	کالامائن (ZnCO_3)		

دھاتوں کا ان کی کچ دھاتوں سے حاصل

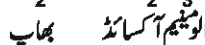
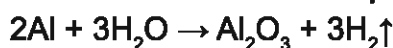




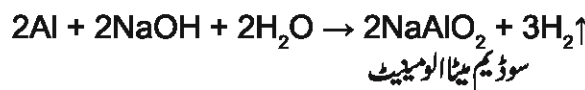
خاک 12.1۔ الومینا کی برق پا شیدہ تحویل



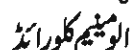
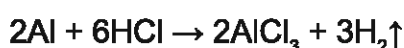
2۔ پانی کے ساتھ تعامل: پانی کے ساتھ الومینم تعامل نہیں کرتی۔ کیونکہ اس کی سطح پر آسائڈ کی ایک تہہ جم جاتی ہے۔ جب گرم سرخ الومینم سے بھاپ گزاری جاتی ہے تو ہائڈروجن گیس خارج ہوتی ہے۔



3۔ قلیوں کے ساتھ تعامل: مرکوز کا سلسلہ قلیوں کے ساتھ الومینم تعامل پا کر الومینیٹس بناتی ہے۔



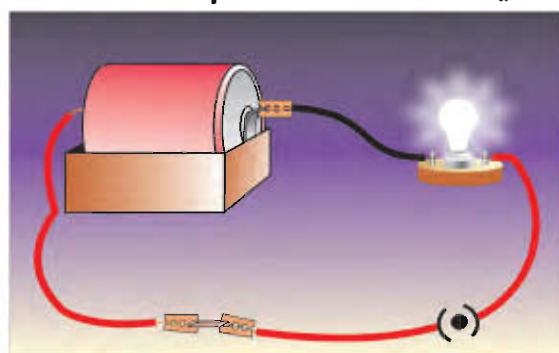
4۔ ترشوں کے ساتھ تعامل: ہلکائے ہوئے اور مرکوز HCl کے ساتھ یہ ہائڈروجن گیس خارج کرتی ہے۔



الومینم ہلکائے ہوئے سلفیورک ترشہ کے ساتھ تعامل پا کر ہائڈروجن گیس خارج کرتی ہے۔ گرم مرکوز سلفیورک ترشہ کے ساتھ تعامل کے درواز سلفر ڈی آسائڈ گیس خارج ہوتی ہے۔

الومینم کے خواص :
طبعی خواص :

- (i) یہ ایک چاندی نما سفید دھات ہے۔
- (ii) اس کی کثافت کم ہے اور یہ لکھی دھات ہے۔
- (iii) اس سے تار اور روت ق بنائے جاسکتے ہیں۔
- (iv) یہ برق اور حرارت کی اچھی موصل ہے۔



خاک 12.2۔ دھات کا برقی ایصال

- (v) اس کا نقطہ پکھلا 660°C ہے۔
- (vi) اسے اچھی طرح نیس کر کے اس میں چمک پیدا کی جاسکتی ہے

کیمیائی خواص :

1۔ ہوا کے ساتھ تعامل : خلک ہوا کے ساتھ یہ دھات تعامل نہیں کرتی۔ 800°C تپش پر گرم کرنے سے الومینم چمک کے ساتھ جل کر اس کا آسائڈ اور ناٹرائیٹ بناتی ہے۔

اس مقام کا صنعتی دورہ کرو جہاں پر
قرمائش ویلڈنگ کی جاتی ہے اور
دھاتوں کو جوڑنے کے بارے میں
اور توئی ہوئی دو پڑیوں کو جوڑنے
کے بارے میں تمہارا مشاہدہ لکھو۔



12.6.2 - تانبے کی دھات کاری



علامت

جوہری کیسٹ : 63.55

جوہری عدد : 29

الکٹرانی تھکیل : 2,8,18,1

گرفت : 1 اور 2

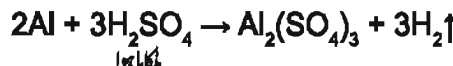
واقع ہونا (پایا جانا): چونکہ یہ دھات جزیرہ سپرس سے حاصل ہوئی تھی، اس لئے رومیو نے اس کو گرم (Cuprum) نام دیا۔ تاباقدرتی طور پر اور احتراجی (دوسری اشیاء کے ساتھ شامل) طور پر بھی پایا جاتا ہے۔

ضابطہ	تابنے کی کچھ دھاتیں
CuFeS ₂	(i) کاپر میٹرنس
Cu ₂ O	(ii) کمربیٹ یاروبی کاپر
Cu ₂ S	(iii) کاپر گلائس

تابنے کی اصل کچھ دھات کا پرہیز ہے۔ دنیا میں موجود کل تانبے کا 76% کا پرہیز کی کل میں پایا جاتا ہے۔

کاپر پرہیز سے تانبے کا حصول

کاپر پرہیز سے (تابنے) کا پر کا حصول درج ذیل مرحلوں میں کیا جاتا ہے۔



مزید جاتا رہی کے لئے

پکایا ہوا یا مرکب نہیں کر شدہ الومینیم پر اثر نہیں کرتا، اس کی سطح پر آکسائیڈ کی ایک تہہ جنم جانے کی وجہ سے یہ غیر فعال (Passive) بن جاتا ہے۔

5۔ تحویلی عمل : الومینیم ایک طاقتور تحویلی عامل ہے۔ الومینیم کے سفوف اور لوہے کے آکسائیڈ کو جلانے پر لوہے کا آکسائیڈ لوہے میں تحویل ہو جاتا ہے۔ اس عمل کو **الومینو تھرک روشن** (Alumino thermic process) کہا جاتا ہے۔



الومینیم کے استعمالات

سبب	مکمل	استعمالات
1- گھریلو برتن	یہ ایک ہلکی، سستی، ہاتاکل کی مرام	الومینیم دھات اور حرارت کی اچھی موصل ہے۔
2- برقی تارکی	یہ برق کی اچھی موصل ہے۔	صنعت میں
3- ہوائی جہاز ڈور الومین	اس کی بھرتیں ہلکی ہوتی ہیں۔	اوپر دیگر صنعتی میکنالائیم (Al-Mg) جاتی ہے اور ہاتاکل کے مرام ہیں
4- قحرماش Al	اس کا سفوف طاقتور تحویلی عامل ویلڈنگ اور Fe ₂ O ₃ ہے۔ چنانچہ یہ Fe ₂ O ₃ کو Fe میں تحویل کرتا ہے۔	کاپر پرہیز سے تانبے کا حصول



ہوائی جہاز - الومینیم کی ایک بھرت

عناصر کی دُوری جماعت بندی

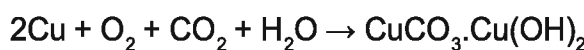
ہو جاتا ہے۔ دیگر لوشیں مٹیرہ کی تہہ میں سمجھڑ (Sludge) کی شکل میں جمع ہو جاتی ہیں۔

خواص:

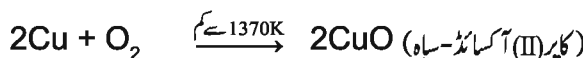
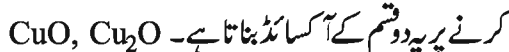
طبعی خواص : تابا اک سرخ بھوری دھات ہے جس میں چمک، اعلیٰ کشافت اور اعلیٰ نقطہ پکھلا دپایا جاتا ہے (1356°C)۔

کیمیائی خواص :

(i) ہوا اور رطوبت کا اثر: CO_2 اور رطوبت کی موجودگی میں تابا پسے اوپر سبز رنگ کی ایک تہہ بنایتا ہے۔



(ii) حرارت کا اثر: آسیجن کی موجودگی میں مختلف پشوں پر گرم کرنے پر یہ دو قسم کے آسائڈ بناتا ہے۔



(iii) ترشوں کے ساتھ تعامل: (a) ہلکائے ہوئے HCl اور ہلکائے ہوئے H_2SO_4 کے ساتھ : ہوا کی غیر موجودگی میں ہلکائے ہوئے H_2SO_4 اور HCl کے ساتھ یہ دھات تعامل نہیں کرتی۔ ہوا کی موجودگی میں تابا حل ہو جاتا ہے۔

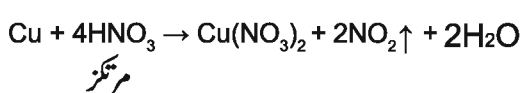


(b) ہلکائے ہوئے HNO_3 کے ساتھ: ہلکائے ہوئے HNO_3 کے ساتھ تابا کا نائزک ترشہ کے ساتھ تابا تعامل کر کے نائزک آسائڈ گیس خارج کرتا ہے۔



(c) مرکن HNO_3 اور مرکن H_2SO_4 کے ساتھ :

تابا مرکن HNO_3 اور مرکن H_2SO_4 کے ساتھ تعامل کر کے بالترتیب نائز و جن ڈی آسائڈ اور سلفر ڈی آسائڈ خارج کرتا ہے



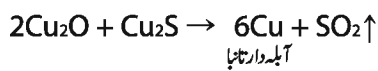
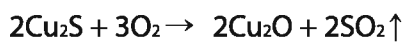
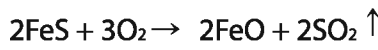
(1) **کچلانا اور ارتکاز:** کچ دھات کو کچلا جاتا ہے اور جھاگ کے تیراؤ کے طریقے سے ارتکاز کیا جاتا ہے۔

(2) **بھوننا :** مرکن کچ دھات کو فروود ہوا میں بھونا جاتا ہے۔ بھوننے کے دوران i) رطوبت اور دیگر طیران پذیرلوشیں نکل جاتی ہیں۔ ii) سلفر، فاسفورس، ارسنک اور انٹی موونی آسائڈ کی شکل میں خارج ہو جاتے ہیں۔ کاپر میریٹ جزوی طور پر کاپر اور لوہے کے سلفا نڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔



(3) **پکھلانا :** بھونی ہوئی کچ دھات میں کوک شامل کر کے بھکڑ بھٹی میں میٹ (ناقص حاصل) ($\text{Matte} = \text{Cu}_2\text{S} + \text{FeS}$) نکالنے کے لئے گرم کیا جاتا ہے۔

(4) **بسم کاری :** پچھلے ہوئے میٹ کو بسم بھٹی میں منتقل کر کے آبلہ نما تابا (Blister Copper) حاصل کیا جاتا ہے۔ میٹ میں موجود FeS کو تحويل کر کے فیرس آسائڈ میں تبدیل کیا جاتا ہے جس کو سیلکا کی مدد سے بطور دھاتی میں الگ کیا جاتا ہے۔



(5) **تخلیص :** بلستر تابے (آبلہ دار تابے) میں 98% تابا اور 2% دیگر لوشیں پائی جاتی ہیں جسے برق پاشیدہ تخلیص کے عمل سے خالص تابا الگ کیا جاتا ہے۔

برق پاشیدہ تخلیص : اس طریقے سے اعلیٰ معیار اور خالص پن کے تابے کے حصول کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

منفیرہ : خالص تابے کی دھات کا ایک پتلا اور سن

مشیرہ : غیر خالص تابے کی ایک سل (ستون/ بلاک) (Block)

برق پاشیدہ محلول : کاپر سلیفت کے محلول کو سلفیور ک ترشہ شامل کیا جاتا ہے۔ جب برقی روگزاری جاتی ہے تو خالص تابا منفیرہ میں جمع

واقع ہونا (پایا جانا) : (Occurance)

الومنیم کے بعد لوہا ہی وہ دھات ہے جو زمین میں زیادہ مقدار میں پائی جاتی ہے۔ یہ قدرت میں آسائند، سلفا نڈ اور کاربونیٹ کے شکل میں پائی جاتی ہے۔ اس کی کچھ دھاتیں درج ذیل ہیں۔

ضابط	لوہے کی کچھ دھاتیں
Fe ₂ O ₃	(i) ہیماٹائٹ
Fe ₃ O ₄	(ii) میگناٹائٹ
FeS ₂	(iii) آئزن پریمیٹس

ہیماٹائٹ کچھ دھات (Fe₂O₃) سے لوہے کا حصول:

1- جاذبی علحدگی کے طریقے سے ارتکاز :

سفوف کردہ کچھ دھات کو پانی کے دھارے میں دھویا جاتا ہے جس کے نتیجے میں مٹی کے ہلکے ذرات اور دیگر لوشیں بہہ جاتی ہیں اور صرف کچھ دھات کے وزنی ذرات تہہ نشیں ہو جاتے ہیں۔

2- بھوننا اور تکلیس :

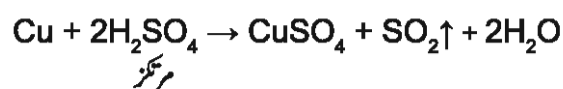
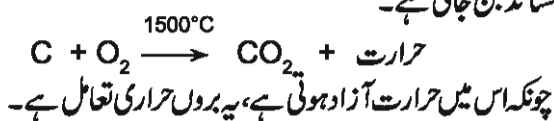
یوربریٹری بھٹی میں مرکوز کچھ دھات کو کم ہوا کی فراہمی میں تیز گرم کیا جاتا ہے، جس کے نتیجے میں رطوبت خارج ہو جاتی ہے اور گندھک، ارسنک، فاسفورس کی لوشیں تکسید پاتی ہیں۔

3- پکھلانا (جھکڑ بھٹی میں) :

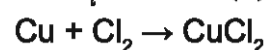
بھوتی ہوئی کچھ دھات، کوک اور چونے کے پتھر کو 8:4:1 کی نسبت کا مقداری آمیزہ (Charge) بنا کر جھکڑ بھٹی کے اندر کپ اور قیف (Cup and cone arrangement) کی ترتیب کے ذریعے شامل کیا جاتا ہے۔ جھکڑ بھٹی کے اندر تین اہم خطے ہوتے ہیں۔

(i) نچلا خلط (احتراتی تپش 1500°C ہے)

اس خطے میں جب مقداری آمیزہ گرم ہوا کے جھونکے میں آتا ہے تو اس میں موجود کوک آسیجن کے ساتھ احرراق پا کر کاربن ڈائی آسائند بن جاتی ہے۔



(iv) کلورین کے ساتھ تعامل: کلورین کے ساتھ تابا تعامل پا کر کا پر (II) کلورائند بناتا ہے۔



(v) قلیوں پر عمل: قلیوں کے ساتھ تابا اثر نہیں کرتا۔

تابنے کے استعمالات :

- اسے کشیر پیانے پر برتنی تار اور دیگر برتنی آلات بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔
- اسے گھر بیلو برتن، مرتبان، حرارتی پیاء، سکے وغیرہ بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔
- اسے برتنی طبع کاری (Electroplating) میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔
- سونے اور چاندی کے ساتھ تابنے کی بھرت سکہ اور زیورات بنانے میں استعمال کی جاتی ہے۔

منسوبہ (پراجکٹ)

طلباں سے ایک پراجکٹ روپورٹ تیار کر کے پیش کرنے کو کہیں جس میں روزمرہ کی زندگی میں تابنے کے استعمالات (نمونہ کے ساتھ) کا تذکرہ ہو۔

12.6.3 - لوہے کی دھات سازی



علامت Fe :

ریگ : خاکسترنی سفید

جوہری کیت : 55.9

جوہری عدد : 26

اکٹرانی تکمیل : 2,8,14,2

گرفت : 2 اور 3

عناصر کی دوری جماعت بندی

اس طرح سے حاصل ہونے والا لوہا خام لوہا کہا جاتا ہے۔ اس کو دوبارہ پکھلا کر مختلف سانچوں میں ڈھالا جاتا ہے۔ اس کو ڈھلوان لوہا بھی کہتے ہیں۔

مزید معلومات کے لئے

تکلیس اور بھوننا (Calcination and roasting)

تکلیس : وہ طریقہ جس میں کچی دھات کو ہوا کی غیر موجودگی میں بھونا جاتا ہے، جس کے نتیجے میں کاربونیٹ کی کچی دھات آکسائٹ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

بھوننا : یہ وہ طریقہ جس میں کچی دھات کو افزودہ ہوا کی موجودگی میں بھونا جاتا ہے، جس کے نتیجے میں سلفاٹ کی کچی دھات آکسائٹ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

مزید جانکاری کے لئے

کاربن کی موجودگی کی بنیاد پر لوہے کو تین طرح درجہ بندی کی گئی ہے

ڈھلوان لوہا - کاربن کی مقدار % 2 - 4.5

پتوان لوہا - کاربن کی مقدار % < 0.25

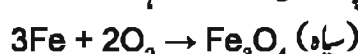
فولاد (Steel) - کاربن کی مقدار % 0.25 - 2

طبعی خواص :

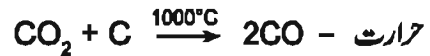
- یہ ایک وزنی دھات ہے، جس کی نوئی کثافت 7.9 g/cc ہے۔
- یہ ایک چمک دار دھات ہے جو سیاہی مائل رنگ کی ہوتی ہے۔
- اس میں زیادہ تناولی طاقت، ورق اور تارہنانے کی خاصیت پائی جاتی ہے۔
- یہ حرارت اور برق کے اچھے موصل ہیں۔
- اس کو مفتا یا جاسکتا ہے۔ (Magnetised)

کیمیائی خواص

1۔ ہوا یا آئسینجن کے ساتھ تعامل: لوہے کو صرف ہوا کے ساتھ گرم کرنے پر مقنٹیٹی آکسائٹ بنتا ہے۔



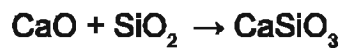
(ii) درمیانی حصہ (پکھلا کا علاقہ) بیہاں پر 1000°C 1000°C تپش برقرار رہتی ہے۔ اس علاقے میں CO₂ تحويل پا کر CO بن جاتی ہے۔



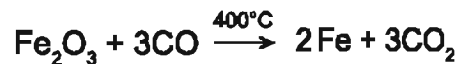
چونے کا پتھر تکلیس پا کر کیا شیم آکسائٹ اور CO₂ بناتا ہے۔



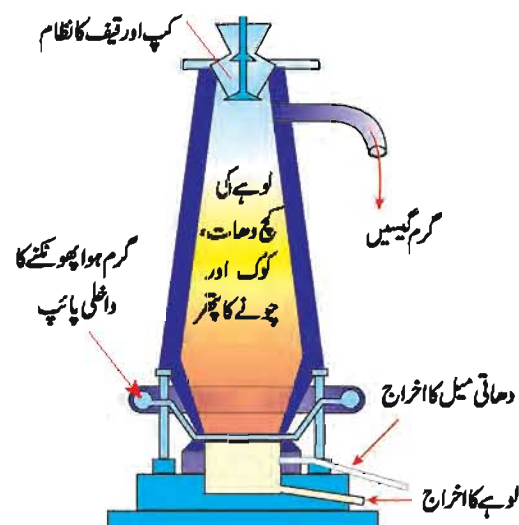
اس تعامل کے دوران حرارت جذب ہوتی ہے، لہذا یہ دروں حراري تعامل ہے۔ کیا شیم آکسائٹ سیلیکا کے ساتھ تعامل پا کر کیا شیم سلیکیٹ کا دھاتی میل بناتا ہے۔



(iii) اوپری حصہ (تحویلی علاقہ) اس خطے میں تپش 400°C ہوتی ہے۔ اس حصے میں کاربن مونو آکسائٹ فیرک آکسائٹ کو خام اسٹنگ نما نرم لوہے میں تحويل کرتا ہے۔



دھاتی میل کو کالانے کے بعد پھسلی ہوئی دھات کو بھٹی کی تہ سے کالا جاتا ہے۔



خاک 12.4 جھکڑ بھٹی

iii. پُوان لوہے کو کمیاں (Springs)، جہاز کے لٹکار اور برتی مقناطیس بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

12.7 - بھرتیں :

ایک دھات اور کسی دیگر دھات یا دھات کے ساتھ پھلا ہوا ہم متجانس آمیزہ بھرت کہلاتا ہے۔

بھرت ٹھوس محلول ہیں : بھروں کو ٹھوس محلول کہا جاتا ہے، جس میں زیادہ ارتکاز والی ایک دھات محل اور کم ارتکاز والی ایک دھات محل کے ساتھ شامل کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر جست (محل) اور تابا (محل) کی بھرت پتیل ہے۔

12.7.1 - بھرت بنانے کے طریقے :

- 1- دھاتوں کو ایک ساتھ پھلا کر۔
- 2- اچھی طرح سے تقسیم کر دہ دھاتوں کو ایک کے اوپر دیگر کو رکھ کر دبا کر **ملغم (Amalgam)** : پارہ اور سوڈیم، سونے، چاندی وغیرہ کی بھرت ملغم کہلاتی ہے۔

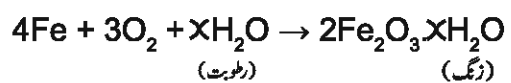
مزید جانکاری کے لئے

دانتوں کے ملغم : یہ پارہ کے ساتھ چاندی اور قلمی سے بنا بھرت ہے۔ اسے دانتوں کو بھرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ (Dental filling)

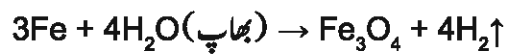


دانتوں کے ملغم

2- **مرطوب ہوا کے ساتھ تعامل :** جب مرطوب ہوا کے ساتھ لوہا تعامل کرتا ہے تو وہ اپنی سطح پر فیک آکسائڈ کی ایک بھوری تہہ بناتا ہے جسے زنگ کہتے ہیں اور اس عمل کو زنگ لگانا کہتے ہیں۔



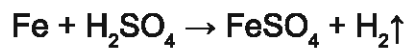
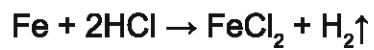
3- **بھاپ کے ساتھ تعامل :** جب گرم سرخ لوہے پر بھاپ گزاری جاتی ہے تو مقناطیسی آکسائڈ بناتا ہے۔



4- **کلورین کے ساتھ تعامل :** کلورین کے ساتھ لوہا تعامل پا کر فیک کلورائڈ بناتا ہے۔



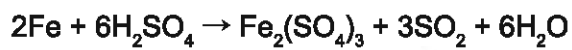
5- **ترشیوں کے ساتھ تعامل :** ہلکائے ہوئے HCl اور H₂SO₄ کے ساتھ لوہا تعامل پا کر ہائیروجن گیس خارج کرتا ہے۔



ہلکائے ہوئے نائٹرک ترشہ کے ساتھ سرد حالات میں فیکس نائٹریٹ بناتا ہے۔



مرکوز سلفیورک ترشہ کے ساتھ یہ فیک سلفیٹ بناتا ہے۔



جب لوہے کو مرکوز نائٹرک ترشہ میں ڈبوایا جاتا ہے تو اس کی سطح پر فیک آکسائڈ (Fe₃O₄) کی ایک پتلی تہہ جنم جانے سے یہ **غیرفعال (Passive)** بن جاتا ہے۔

لوہے کے استعمالات:

i. **ڈھلوان لوہے کو پاسپ، اسٹو (چوٹھے)، ریڈیٹر، پٹریاں، مین ہول کے ڈھکن اور نکاسی نالیاں بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔**

ii. **فولاد کو عمارتوں، میشنوں کی تیاری، ترسیلی میnar، ٹی.وی. ٹاور اور بھرت بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔**

12.7.2۔ تابنے کی بھرتیں

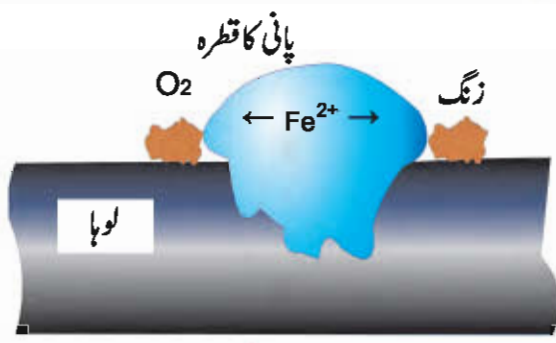
استعمالات	بھرتا نے کام قصد	بھرت کا نام
چک دار، آسانی کے ساتھ ڈھل جاتی ہے، تار اور برقی تھیسیات میں، میڈل بنانے، ہارڈ ویر اور ورق بنانے کے قابل، تابنے سے سخت ہوتی ہے۔ آرائشی اشیاء میں۔	چک دار، آسانی کے ساتھ ڈھل جاتی ہے، تار اور برقی تھیسیات میں، میڈل بنانے، ہارڈ ویر اور ورق بنانے کے قابل، تابنے سے سخت ہوتی ہے۔ آرائشی اشیاء میں۔	(i) پتیل (Cu,Zn)
مجسمے، سکے، اور گھنٹیاں بنانے میں۔	سخت پھوٹک اور اس پر پالش کی جاسکتی ہے۔	(ii) کانسی (Cu, Sn)

12.7.3۔ الٹینیم کی بھرتیں

استعمالات	بھرتا نے کام قصد	بھرت کا نام
ہوائی جہاز کے پر زے، اوزار، پریشر کر کر	ہلکی، سخت، تاکل کی مزاحم، الٹینیم سے طاق توڑ	(i) ڈور الومن (Al,Mg,Mn,Cu)
ہوائی جہاز، سائنسی آلات بنانے۔	ہلکی، سخت، طاق توڑ اور تاکل کی مزاحم	(ii) میکنائیم (Al, Mg)

12.7.4۔ لوہے کی بھرتیں

استعمالات	بھرتا نے کام قصد	بھرت کا نام
چک دار، تاکل کی مزاحم، زیادہ تناولی طاقت	گھریلو برتن بنانے، موڑ گاڑیوں کے پر زے بنانے۔	(i) بے داغ فولاد (Fe,C,Ni,Cr)
برقی تار، ہوائی جہاز کے پر زے اور پیچے (Propeller)	سخت، تاکل کی مزاحم، لچکدار	(ii) نکل اسٹیل (Fe,C,Ni)



لوہے کو زنگ لگنا

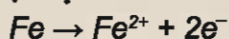
12.8۔ تاکل (corrosion)

ماخول میں آہستہ اور مستقل طور پر دھاتوں کی جاہی تاکل کھلاتی ہے۔

ماخول کے ساتھ دھاتیں کیمیائی تھاول پر ان کے مرکبات میں تبدیل ہو جاتے ہیں، جس کے نتیجے میں دھاتیں ناکارہ ہو جاتی ہیں۔

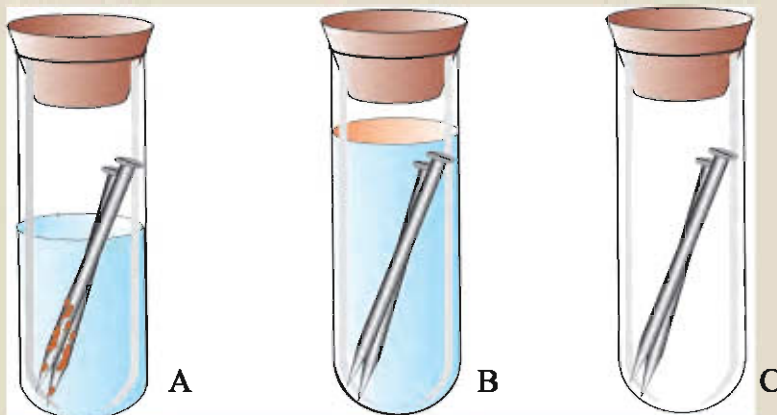
مزید جائزی کے لئے

جب لوہے کی سطح رطب ہے اور دیگر گیسوں کے ساتھ تھاول پاتی ہے تو کیمیائی تھاول واضح واقع ہوتا ہے۔



رواس تکسید پا کر Fe^{3+} رواس بن جاتے ہیں۔ Fe^{3+} کے ساتھ OH^- شامل ہو کر $Fe(OH)_3$ بنتا ہے۔

یہ زنگ ($Fe_2O_3 \cdot xH_2O$) بن جاتا ہے جو آبیدہ فیکس اسکاؤنڈ ہے۔



زگ آسودہ ہونے کے شرائط

تین امتحانی ٹالیاں لیں جن پر کارک گے ہوں۔ ان کو A، B اور C نام دیں۔ ایک ہی جسامت کی چند میخوں (کیلوں) کو ان میں ڈالیں۔ A میں تھوڑا پانی، B میں تھوڑے گرم پانی کے ساتھ ٹرپن نائن کا نیل اور تیسرا میں نابیدہ CaCl_2 شامل کریں۔ چند دنوں کے لئے رکھیں۔ اس کے بعد ان میں تبدیلیوں پر غور کیجئے۔

صرف ٹالی A میں موجود میخ کو زگ لگا ہوا ہے، جب کہ ٹالی B اور C میں موجود میخوں کو کچھ بھی نہیں ہوا ہے۔

ٹالی A میں موجود میخ کو زگ لگنے کی وجہ پانی اور ہوا ہے۔ ٹالی B کے اوپری سطح میں موجود تیل کی سطح میخ تک ہوا داخل نہیں ہونے دیتی۔ ٹالی C میں نابیدہ کیلشیم کلورائڈ رطوبت کو کمل طور پر جذب کر لیتی ہے۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے زگ لگنے کے لئے پانی اور ہوا ضروری ہیں۔

کے چادروں کی سطحوں پر برقی رواستعمال کر کے ان پر جست کی ایک پتالی تہہ چڑھائی جاتی ہے۔ لوہے کی سطح پر جست ایک محفوظ چادر بن جاتی ہے اور تاکل سے روکتی ہے۔

برقی ملیح کاری (electroplating): یہ ایک طریقہ ہے جس میں ایک دھات کے اوپر دیگر دھاتوں کو برق پاشیدگی کی ملیح کاری کی جاتی ہے۔ چاندی کی ملیح کاری کی جاتی ہے۔ مثال: چاندی کی ملیح کاری، نکل کی ملیح کاری۔ یہ طریقہ نہ صرف تاکل کو روکتا ہے بلکہ دھات کو ایک خوبصورت روپ بھی بخشتا ہے۔

ایشاری تہہ (Sacrificial protection): لوہے سے زیادہ تعامل پذیر دھات ممکن نہیں ہے۔ جب فولاد سے نی دھاتوں کی سطح پر اس کو چڑھایا جاتا ہے تو یہ فولاد کو زگ آسودہ ہونے سے روکنے کے لئے اپنے آپ کو قربان کر دیتی ہے۔

تاکل کو روکنے کے طریقے :

دھاتوں اور تاکل والی اشیاء، جیسے رطوبت، CO_2 اور O_2 کو تعامل ہونے نہیں دینا چاہئے۔ اس کے لئے درج ذیل طریقوں کو اپنانا چاہئے۔

دھاتوں کی سطح کو پخت کر کے : پخت کردہ دھات کی سطحیں ہوا اور رطوبت سے بچتی ہیں۔

تیل اور گریس (مدہن) لگا کر : لوہے کے اوزاروں کی سطحیں پرتیل اور گریس لگا کر رطوبت اور ہوا کے داخلہ سے روکا جاسکتا ہے۔

دیگر دھاتوں کے ساتھ بھرتا نے سے : بھرت کردہ دھاتیں تاکل کی زیادہ مزاحمت ہوتی ہیں۔

مثال: بے داغ فولاد (Stainless steel)

جست کاری کے طریقے سے : یہ ایک عمل ہے جس میں لوہے

محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ

1- جدید دوری جدول میں دور اور گروپ پائے جاتے ہیں۔ دور اور گروپ کو ظاہر کرتے ہیں۔

(i) صفائی اور قطار (ii) قطار اور صفائی

2- تیسرا دور میں عناصر پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے کتنے عناصر ادھات ہیں؟ (8, 5)

3- ایک عنصر جو تمام نامیاتی مرکبات کا ایک اہم جزء ہے گروپ میں پایا جاتا ہے۔ (14 واں / 15 واں)

4- نفع بخش طور پر دھاتوں کے حاصل کرنے کے لئے کچھ دھات استعمال کی جاتی ہے۔ الٹینیم کے حصول کے لئے باسائٹ استعمال کی جاتی ہے۔ اسے ہم (کچھ دھات / معدن) کہہ سکتے ہیں۔

5- سونا امتزاجی حالت (Combined form) میں نہیں پایا جاتا۔ یہ ہوا یا پانی کے ساتھ بھی تعامل نہیں کرتا۔ یہ (قدرتی حالت / امتزاجی حالت) میں پایا جاتا ہے۔

B- حصہ

1- **توثیق** : تابنے کے برتنوں کو صاف کئے بغیر یوں ہی رکھا جائے تو اس کی سطح پر ایک سبز تہہ جم جاتی ہے۔

سبب : یہ اس کی سطح پر بننے والے کا پرکار بونیٹ کی وجہ سے ہے۔ درست جواب منتخب کیجئے۔

(a) توثیق اور سبب ٹھیک ہیں۔ ایک دوسرے سے تعلق رکھتے ہیں۔

(b) توثیق صحیح ہے، مگر اس کا سبب توثیق سے تعلق نہیں رکھتا۔

2- سلفانیٹ کی کچھ دھات کے ارتکاز کے لئے استعمال کردہ طریقہ (چھاگ کے تیراؤ کا طریقہ / جاذبی علحدگی) استعمال کیا جاتا ہے۔

3- لوہے کی سطح پر دیگر دھاتوں کی پرت چڑھانے سے لوہے پر زنگ لگنے سے بچایا جاسکتا ہے۔ اگر اس کی سطح پر جست کی تہہ چڑھائی جاتی

ہے تو اسے (جتنا / رنگ لگانا / مثبتی حفاظت) کہتے ہیں۔

4- کسی دھات کے ساتھ پارہ کا تعامل ملغم کہلاتا ہے۔ دانتوں کے کھنوں کو بھرنے میں استعمال ہونے والا ملغم ملغم / Cu-Sn (Ag-Sn) ہے۔

5- **توثیق** : قحر مائش و یلڈنگ کے دوران الٹینیم پاؤڈر اور Fe_2O_3 استعمال کئے جاتے ہیں۔

سبب : الٹینیم کا سفوف ایک طاقتور تھویلی عامل ہے۔

اوپر کی توثیق کے لئے کیا یہ سبب ٹھیک ہے؟

6- کیا مقططر پانی (Distilled water) میں میخ کو زنگ لگ سکتا ہے۔ تمہارا جواب کیا ہوگا؟

7- مرکن HCl اور مرکن H_2SO_4 کے ساتھ لوہا تعامل کرتا ہے، مگر یہ مرکن HNO_3 کے ساتھ تعامل نہیں کرتا۔

مناسب سبب کے ساتھ تمہارا جواب کیا ہوگا؟

8- ہوائی جہاز کا جسم بنانے کے لئے الٹینیم کی بھرتیں استعمال ہوتی ہیں۔ کیا تم اس کی وجہ بتاسکتے ہو؟

9- X ایک چاندی نما دھات ہے۔ آسیجن کے ساتھ X تعامل پا کر Y بنتا ہے۔ اسی مرکب کو دھات کے ذریعے بھاپ داخل کر کے ہائڈروجن گیس آزاد کی جاسکتی ہے۔ X اور Y کی شناخت کرو۔

11۔ آڑے ترجیحیہ معہ کا حل تلاش کیجئے۔

ج	ی	ا	ن	ن	و	ا	و	ا
ا	ی	و	ڈ	ی	ن	ک	ن	و
م	د	ث	ن	ا	ۃ	ث	ت	ق
د	و	ق	ھ	ن	ع	ی	ق	ل
گ	ر	و	پ	ق	ھ	ن	و	و
ی	ق	ی	ع	ث	خ	ا	ک	ی
س	و	ن	ا	ژ	ء	ن	و	
ہ	ے	ل	و	ج	ن	ڈ	و	ن

اشارے :

اوپر سے بیجے	دانیں سے بائیں
a۔ پہلے گروپ کے عناصر کو دھاتیں کہتے ہیں۔	a۔ 17 ویں گروپ کے عناصر کہلاتے ہیں۔
b۔ اشتہار کے نگین بلوں میں استعمال ہونے والی گیس	b۔ زرد رنگ کی چمکیلی دھات قیراط میں توںی جاتی ہے
c۔ افقي صفين کہلاتے ہیں۔	c۔ عمودی قطاریں کہلاتی ہیں۔
d۔ 18 ویں گروپ کے عناصر کہلاتے ہیں۔	d۔ ہیلوجن کے خاندان سے تعلق رکھتا ہے اور تھیرائند کے علاج میں استعمال ہوتا ہے
e۔ 7 ویں دور میں پائے جانے والے اندروفنی مروری عناصر ہیں۔	e۔ دوسرے گروپ کے عناصر کو قلوی دھاتیں کہتے ہیں

12۔ ہر ایک سوال کا جواب ایک لفظ میں دیجئے۔

(i) زمین کی قشر سے کچھ دھاتوں کا حاصل کرنے کا عمل

(ii) کچھ دھاتوں میں موجود چٹانی مادے

(iii) کچھ دھاتوں کے نقطہ پھلاو کو کرنے کے لئے شامل کی جانے والی شے

(iv) پچھلی ہوئی حالت میں بھنے ہوئے آسماں کو دھات میں تنکید کرنے کا عمل

(v) رئیس دھاتیں (Noble metals) اس حالت میں پائی جاتی ہیں۔

13۔ درج ذیل میں دھات سازی سے متعلق اصطلاحات دئے گئے ہیں۔ جدول میں دئے گئے دھاتوں کے حصول کے متعلق مرحلوں کو ترتیب وار جوڑئے۔

(بھوننا ، بسرا کاری ، ہالس کا طریقہ ، پچھلاو (تحویل) ، بیرس کا طریقہ ، برق پاشیدگی ، بھکر بھٹی ، تکلیس ، جاذبی علحدگی ، جھاگ کے تیراؤ کا طریقہ)

دھات	مرحلہ 1	مرحلہ 2	مرحلہ 3	مرحلہ 4	مرحلہ 5
Al			-	-	-
Cu					
Fe					-

عناصر کی دوری جماعت بندی

14۔ جدول کے چاروں قطاروں کو ان کی خصوصیات کے ساتھ جوڑئے۔

دھات	کج دھات	کیمیائی صابطہ	تجویل کا طریقہ
Al	بھیٹاٹ	PbS	بھکر بھٹی
Cu	باکسٹ	Fe ₂ O ₃	بسم کاری
Fe	کاپر پارٹ	Al ₂ O ₃ . 2H ₂ O	چھاگ کے تیر کا طریقہ
Pb	گلینا	CuFeS ₂	ہاس کا طریقہ

15۔ درج ذیل بیانات بھرتوں سے متعلق ہیں۔ غلط بیانات کی شاخت بجھئے اور ان کی صحیح بجھئے۔

- (i) یہ دھاتوں کا ایک متجانس آمیزہ ہے۔
- (ii) زکر کے ملغم کو دانتوں کے سوراخوں کو بھرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔
- (iii) ڈول اون کو جسے، سکے اور گھنٹیاں بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔
- (iv) اچھی طرح سے تقسیم شدہ دھاتوں کو ایک کے اوپر کھکھ دنابنے سے بھرتیں بنتی ہیں۔
- (v) پیش میں زکر (جست) بطور محلل پایا جاتا ہے۔

16۔ درج ذیل جدول کو مکمل کیجئے۔

علاقہ	جن	کیمیائی (تعال)
احترافی علاقہ		$\text{CaCO}_3 \longrightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ $\text{CaO} + \text{SiO}_2 \longrightarrow \text{CaSiO}_3$ 400°C

17۔ سوچ کر بتائیے کہ میں کون ہوں؟

- (i) میں ایک سنتی دھات ہوں، مگر تیز تعامل پذیر ہوں۔ چنانچہ میں لوہے سے بنی اشیاء کے اوپر اپنے آپ کو ایشور (قریان) کرتا ہوں۔
- (ii) میں ایک ٹھوس محلول ہوں۔ دانتوں کے معانج دانتوں کے سوراخوں کو بند کرنے کے لئے مجھے استعمال کرتے ہیں۔
- (iii) میں خون کے رنگیں مادہ کا ایک حصہ ہوں، جب میری مقدار کم ہو جاتی ہے تو وہ شخص اینیما سے متاثر ہو جاتا ہے۔
- (iv) جب گل معدن (دھنیلی مٹی) اور گداز نہ تعامل پاتے ہیں تو میں بنتا ہوں۔

18۔ ایک یادو چبلوں میں جواب دیجھئے۔

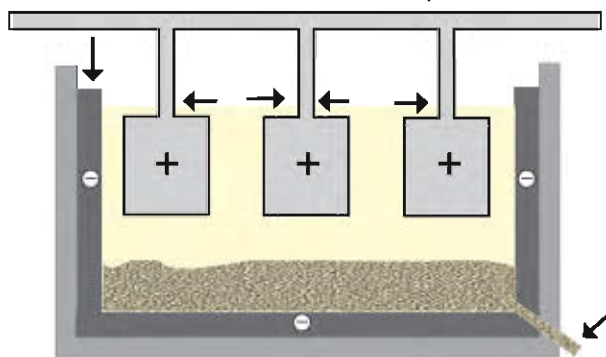
- (i) 'ہال مارک' سونے میں سونے کافی صد کتنا ہوتا ہے؟
- (ii) چالکوجن کے معنی کیا ہیں؟
- (iii) سائنسی آلوں کے بنانے میں استعمال ہونے والے دھاتوں کے نام لکھئے۔
- (iv) شعاعی ترکیب میں استعمال ہونے والی گلوروفل میں موجود دھات کا نام بتائیے۔
- (v) جب لوہے کو مرطوب ہوا میں رکھا جاتا ہے تو اس کی سطح پر سرخ بھوری شے جمع ہو جاتی ہے۔ یہ کیا ہے؟ اس کی ترکیب بتائیے۔

19۔ درج ذیل کو جوڑئے۔

استعمالات	کاربن کافی صد	لوہ کی حم
میں ہول کے ڈھکن اور نکاسی نالیاں بنانے	2 - 4.5 %	فولاد
عمارتوں اور مشینوں کی تیاری میں	0.25 - 2 %	پٹوان لوہا
برقی مفتاٹس کی تیاری میں	< 0.25%	ڈھلوان لوہا

C- حصہ

1۔ دئے گئے خاکہ کو دوبارہ بننا کر حصوں کی نشان دہی کیجئے۔



(i) یہ خاکہ کس عمل کی نمائندگی کرتا ہے؟

(ii) گرافائٹ کی سلاخوں کو کیوں وفا فرقہ تبدیل کیا جاتا ہے؟

(iii) برق پاشیدہ میں کریویلائٹ شامل کرنے کا سبب بتائیے۔

(iv) اس عمل کی مکمل کیمیائی مساوات لکھئے۔

2۔ ایک سرخ بھوری دھات A جب مرطوب ہوا میں رکھی جاتی ہے تو اس کی سطح پر ایک بزرگ کی تہہ B جم جاتی ہے۔ مختلف پیش پر آئینہ کی موجودگی میں جب A کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ دو قسم کے آسامائڈ C (سیاہ) اور D (سرخ) رنگ کے بناتے ہیں۔ A اور D کی شاخت کیجئے۔ اور ان کی توازنی کیمیائی مساوات لکھئے۔

3۔ ایک چاندی نہاسفید دھات A کو جب HCl اور NaOH کے ساتھ تعامل کیا جاتا ہے تو یہ H_2 گیس آزاد کر کے B اور C میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ دھات A ، ایک تر شہ D کے ساتھ تعامل نہیں کرتی، کیونکہ اس کی سطح پر ایک غیرفعال تہہ بناتی ہے۔ لہذا اس دھات کو D ترشیلے جانے (تقلیل دھنل) کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ A اور C،B،A کی شاخت کیجئے اور اپنے جواب کی تصدیق کرتے ہوئے ان کی توازنی کیمیائی مساوات لکھئے۔

گروہی تبدیل خیال کیجئے۔

1. الومینیم دھات کو کیوں الومینیم آکسائڈ اور کوک کی تحویل سے حاصل نہیں کیا جاسکتا؟

مزید استفادہ کے لئے

1. Text Book of Inorganic chemistry - P.L. Soni S.Chand Publishers, New Delhi.

2. Complete Chemistry(IGCSE) - Oxford University press, New York

www.tutorvista.com

science.howstuffworks.com

وہ سائٹ

کاربن اور اس کے مرکبات

CARBON AND ITS COMPOUNDS



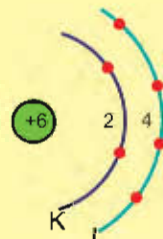
C : علامت

جوہری عدد : 6

جوہری کیت : 12

گرفت : 4

گروپ : 14



خاکہ 13.1 کاربن کی بر قیاتی تکمیل

ادھات ہے۔ قدرت میں اس کی خالص شکلیں **ہیرا** اور **گرافائٹ** ہیں۔ جب ایندھن جلتے ہیں تو ان میں موجود کاربن، آسیجن کے ساتھ تعامل پر کاربن ڈی آکسائیڈ بناتا ہے۔

زمین میں نباتات اور حیوانات کی دویزندگی کے لئے کاربن کے مرکبات بہت ہی اہمیت کے حامل ہیں۔

چیزیں کاربن کے ساتھ ہوا، پودے، جانور اور مٹی میں کاربن کا دور چلتے رہتا ہے۔ اسے **کاربن کا دور** کہتے ہیں۔

13.1 کاربن کے مرکبات

19 ویں صدی کے اوائل میں سائنس دانوں نے کاربن کے مرکبات کو ان کی موجودگی کے لحاظ سے دو طرح تقسیم کیا۔

(i) غیر نامیاتی مرکبات (بے جان اشیاء سے حاصل کردہ)

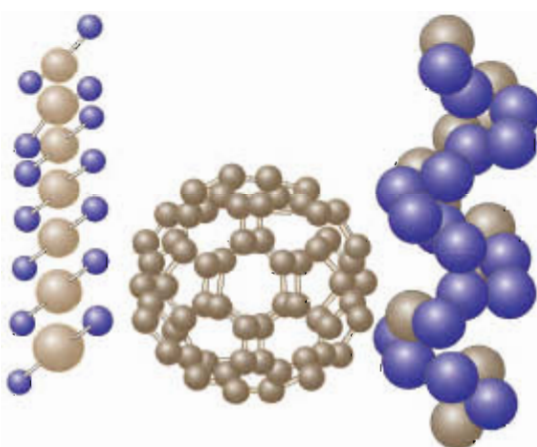
(ii) نامیاتی مرکبات

(پودے اور جانور جیسے جاندار ذرائع سے حاصل کردہ)
دو ہر کی ترکیب کے بعد ہی درجہ بندی کی بیانیہ بنائی گئی۔

کاربن کی بر قیاتی تکمیل $K=2, L=4$ ہے۔ اس کے گرفتی خول میں چار الکٹران پائے جاتے ہیں اور یہ دوری جدول کے گروپ 14 میں پایا جاتا ہے۔

تعارف

کاربن کے بغیر کسی بھی جاندار اشیاء کا زندہ رہنا محال ہے۔ انسان بھی کاربن کے مرکبات سے بنے ہوئے ہیں۔ کاربن ایک



خاکہ 13.2 مختلف ترتیب میں کاربن اور اس کے مرکبات

جاندار کیمیا (Living chemistry)

تمام حیاتی عضویے کاربن کے مركبات سے بنے ہوئے ہیں۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ کاربن کے جو ہر تمام جاندار عضویوں کے لئے تحریری اکائیاں ہیں۔ یہ کاربن کے جو ہر دنگر جو ہر دن کے ساتھ امتحان پا کر زمین میں زندگی میں کسی جاندار کی زندگی متعین کرتے ہیں۔ لہذا کاربن کی کیمیاء کو جاندار کیمیاء بھی کہا جاتا ہے۔



خاکہ 13.4



خاکہ 13.3

فرانڈرچ ووہلر

نامیاتی کیمیا کی دنیا میں ایک انقلاب پیدا کرنے والا۔



فرانڈرچ ووہلر
جمن کیمیا عداں

مزید جالکاری کے لئے

نامیاتی کیمیا

اصطلاح نامیات (Organic) زندگی کو ظاہر کرتی ہے۔ اصطلاح نامیاتی کیمیا کو سب سے پہلے سویٹن کے ایک کیمیا دان برٹس نے استعمال کیا۔ جب کہ جرمی کے ایک کیمیا دان ووہلر نے اپنے تجربہ گاہ میں ایک غیر نامیاتی مرکب (امونیم سائیانٹ) سے ایک نامیاتی مرکب (یوریا) حاصل کرنے میں سبقت کی۔ اس تجربہ نے Vital force theory (زندگی کے افعال کے نظریہ) میں ایک زبردست انقلاب پیدا کیا۔

13.3۔ کاربن اور اس کے مرکبات میں بندش

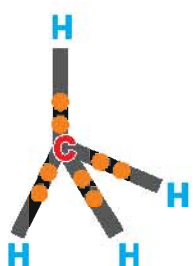
کاربن کا جو ہری عدد 6 ہے اور اس کی الکٹرانی تھکیل $1s^2 2s^2 2p^2$ ہے۔ چونکہ اس کے بیرون تین خول میں چار الکٹران پائے جاتے ہیں، اس کی گرفت چار ہے۔ جامد گیسوں کی الکٹرانی تھکیل پانے کے لئے اس کو چار الکٹران کھونا ہو گا یا حاصل کرنا ہو گا جس سے وہ C^{4+} اور C^{4-} رواں بن جائے۔

1۔ یہ چار الکٹرانوں کو حاصل کر کے C_4 منفرد اب بن سکتا ہے، مگر اس کے مرکزے کو دوں الکٹران رکھنا مشکل ہو جائے گا، یعنی چار الکٹران زیادہ۔

2۔ یہ چار الکٹرانوں کو کھو کر C_4+ مشرد اب بن سکتا ہے، مگر چار الکٹرانوں کو خارج کرنے کے لئے اسے زیادہ توانائی درکار ہو گی، اور صرف مرکزے میں 2 الکٹران ہوں گے۔

اس مسئلہ کو حل کرنے کے لئے کاربن دوسرے کاربن کے جو ہر دو یا عناصر کے گرفت الکٹرانوں کے ساتھ سامنے داری کر لیتا ہے۔ کاربن کی یہ خاصیت جس میں کاربن چار ہم گرفتے بندشیں ہاتا ہے، ”چوگرفتہ کاربن“ کہلاتی ہے۔

کاربن کے چار الکٹرانوں کے ساتھ ہائڈروجن کے چار الکٹرانوں کی سامنے داری سے میکھن کا ایک سالہ (CH_4) بنتا ہے۔



خاکہ 13.5 میکھن کی ساخت

• سامنے دار الکٹرانوں کی جوڑی کی نمائندگی کرتا ہے۔

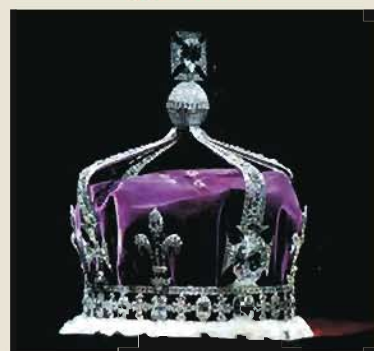
13.2۔ نامیاتی کیمیاء کی جدید تعریف :

کیمیاء کی وہ شاخ جو ہائڈروکاربن اور نامیاتی مرکبات کے بارے میں بحث کرتی ہے، نامیاتی کیمیا کہلاتی ہے۔ بندشوں کی توعیت، تیاری، خواص اور مختلف مقامات پر اس کے استعمالات کے بارے میں واضح طور پر روشنی ڈالتی ہے۔

مزید جانکاری کے لئے



تراش کردہ ہیرا



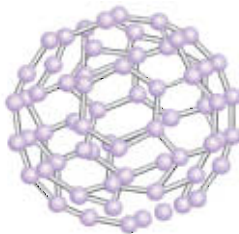
کاربن کا ایک بہت ہی بیش بہا اور قیمتی قلمی بہر دپ ہیرا ہے۔ کو نور 105 قیراط (21.68 g) ہیرا ہے۔ اس کو ایسٹ انڈیا کمپنی (انگریزی حکومت) اپنے ساتھ لے گئی اور وہ انگلستان کے شاہی زیورات کا ایک حصہ بن گئی۔ کوئلہ چاہے عام ہو یا کوئو نور بہر حال یہ کاربن کا ایک بہر دپ ہی ہے۔

13.4 بہروپیت

وہ خاصیت جس میں ایک عنصر جس کے طبعی خواص مختلف ہوں مگر کیمیائی خواص یکساں ہوں، بہروپیت کہلاتی ہے۔

کاربن کے بہروپ

- کاربن تین بہروپی حالتوں میں پایا جاتا ہے۔ وہ قائمی شکل (ہیرا اور گرافائٹ)، ناقمی (amorphous) شکل (کوک، کونک) اور فلرین (Fullerene) ہیں۔



خاکہ 13.8 فلرین



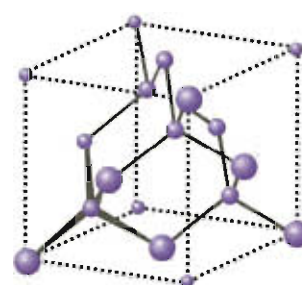
خاکہ 13.9 فٹ بال

13.5 کاربن اور اس کے مرکبات کے طبعی خواص

- کاربن میں دیگر کاربن یا عناصر کے ساتھ ہم گرفتہ بندش بنانے کی خاصیت ہے، اس خود کار بندش کی وجہ سے یہ بے شمار سالے بنانے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس خاصیت کو "حلقاو" یا "زنجیری ترتیب" (Catenation) کہتے ہیں۔ چونکہ کاربن کی گرفت چار ہے، یہ چار مزید کاربن کے جو ہروں کے ساتھ بندش کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

- آئسین، ہائڈروجن، نائٹروجن، سلفر، کلورین اور دیگر عناصر کے ساتھ کاربن تعامل پا کر مختلف قیام پذیر مرکبات بناتا ہے۔

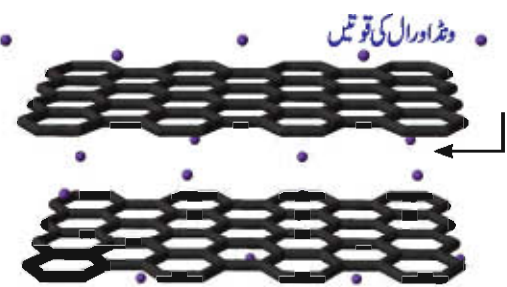
- کاربن کی قیام پذیری اس کے چھوٹے جسامت کی وجہ سے ہے جس کا مرکزہ اس کے ساتھے داری کردہ الکٹرانوں کو سختی کے ساتھ تھامے رکھتا ہے۔



خاکہ 13.6 ہیرے کی ساخت

- ہیرا اور گرافائٹ قائمی بہروپی شکلیں ہیں۔ ان میں بندش کی نوعیت الگ الگ ہے۔
- ہیرے کا ہر ایک کاربن کا جو ہر دیگر چار کاربن کے جو ہروں کے ساتھ ایک سخت سہ العادی شکل بناتا ہے، جو اس کے سخت اور مضبوط ہونے کی وجہ ہے۔

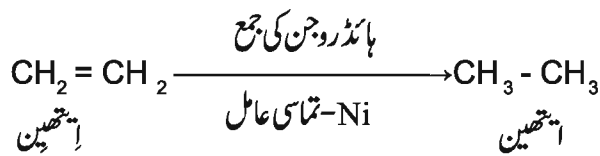
- گرافائٹ کا ہر کاربن کا جو ہر دیگر تین کاربن کے جو ہروں کے ساتھ ایک ہی طبقہ میں مسدس پر تیں (Hexagonal layers) بناتا ہے اور ہر ایک پرت دوسری پرت کے ساتھ کمزور **وڈا اور ال** **وقوں** کے ساتھ جڑی ہوئی ہے، جس کی وجہ سے یہ زم ہے۔
- چونکہ اس میں آزاد الکٹران پائے جاتے ہیں، یہ دیگر ادھات کی نسبت برق کا اچھا موصل ہے۔



خاکہ 13.7 گرافائٹ کی ساخت

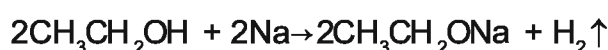
کاربن اور اس کے مرکبات

مثال :



- سیر شدہ کاربن کے مرکبات سورج کی روشنی کی موجودگی میں تبادلی تعاملات کرتے ہیں۔ مثال: میتھین تبادلی (ہٹاؤ) تعاملات کے ساتھ مختلف قسم کے حاصلات بناتا ہے۔
- الکھل جیسے کاربن کے مرکبات سوڈیم کے ساتھ تعامل پا کر ہائڈروجن گیس آزاد کرتے ہیں۔

مثال :



13.7 مماثل سلسلہ (Homologous series)

ایک گروپ یا گروہ جس میں مشابہ عام سالی ضابطہ مشابہ کیمیائی خواص رکھنے والے نامیاتی مرکبات CH_2 گروپ کے فرق کے ساتھ بذریعہ مرکبات کے مماثل سلسلے بناتے ہیں۔

13.7.1 مماثل سلسلہ کے خواص

- سلسلہ کا ہر مبر (فرد) اپنے پہلے یا بعد کے مبر کے ساتھ CH_2 کا فرق رکھتا ہے اور ان میں جو ہری کیت کا فرق 14 amu ہے۔ (جو ہری کیتی اکائی = [amu(atomic mass unit)])

- مماثل سلسلہ کے تمام مبروں میں وہی عناصر اور وہی فعلی گروہ پائے جاتے ہیں۔

- مماثل سلسلہ کے تمام مبروں کا ضابطہ عام ہوتا ہے۔

مثال : الکین = $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$

C_nH_{2n} = الکین

الکین = $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$

- کاربن کے مرکبات ہم ترکی (Isomerism) کو ظاہر کرتے ہیں، یعنی وہ مظہر جس میں ایک ہی سالی ضابطہ والے مرکبات مختلف ساختی ضابطہ رکھتے ہیں جن کے کیمیائی خواص بھی مختلف ہوتے ہیں، یعنی $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ضابطہ مختلف مرکبات کی نمائندگی کرتا ہے۔ ایک آئھیل الکھل ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) اور دوسرا ذی آئھیل (CH_3OCH_3)۔

- ہم گرفتہ خاصیت کی وجہ سے کاربن کے مرکبات میں کم نظرے پکھلاوہ اور کم نظرے جوش پایا جاتا ہے۔

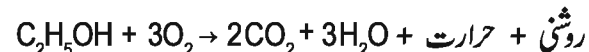
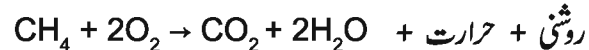
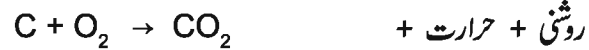
- کاربن کے مرکبات، کیمیائی تعاملات کے دوران عاملات کی پرانی بندشوں کو توڑ کر حاصلات کی نئی بندشیں بناتے ہیں۔ یہ تعاملات ان میں واضح دکھائی دیتے ہیں۔

- کاربن کے مرکبات آسانی کے ساتھ جلتے (احتراق پاتے) ہیں۔

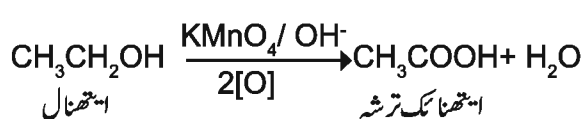
13.6 کیمیائی خواص

- کاربن اور اس کے مرکبات آکسیجن کے ساتھ جل کر روشنی اور حرارت آزاد کر کے کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کرتے ہیں۔

مثال :



- کاربن کے مرکبات تکسیدی عاملوں (قلوی پوٹاشیم پرمگنیٹ) کے ساتھ آسانی کے ساتھ تکسید پا کر کارباکسل ترشے بناتے ہیں۔



- غیر سیر شدہ کاربن کے مرکبات ہائیڈروجن کے ساتھ تماں عامل نکل یا پلیٹیم دھاتوں کی موجودگی میں جمی تعامل کرتے ہیں۔

ضابط	عام نام	IUPAC نام
CH_4	Methane	Methane
CH_3CH_3	Ethane	Ethane
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$	Propane	Propane
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	n-Butane	Butane

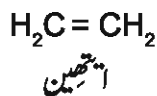
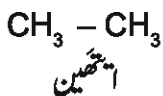
13.9.2 غیر سیر شدہ ہائڈرو کاربن

وہ نامیاتی مرکبات جن کے سالموں میں کاربن کاربن کی دو ہری بندش ($=\text{C}-\text{C}=$) یا کاربن کاربن کی تھری بندش ہوتی ہے۔
C≡C- اُنہیں ہرید و طرح سے تقسیم کیا گیا ہے۔ **الکین اور الکین**

(i) **الکین (Alkene)** : عام ضابط C_nH_{2n} , لاحقہ -ene, جن

وہ ہائڈرو کاربن جن میں کم از کم ایک کاربن کاربن کی دو ہری بندش پائی جاتی ہو **الکین** کہلاتے ہیں۔ ان کا عام ضابط C_nH_{2n} ہے۔ ان کے ادنیٰ کیسی ممبر کلورین کے ساتھ تعامل کر کے رونگی مرکبات بناتے ہیں، اس کی وجہ سے یہ پہلے اولفین (یونانی معنے = تیل بننا) کہلاتے گئے۔

IUPAC نظام کے تحت لاحقہ **الکین**-ene کا الکین **-ane** کے تبادلے سے اس کے تبادل الکین حاصل ہوں گے۔ مثال کے طور پر



خاکرے 13.10 برومین سے جاتج

(بایاں) رنگ میں کوئی تبدیلی نہیں۔ سیر شدہ

(دایاں) بے رنگ ہو جاتا ہے۔ غیر سیر شدہ

- مماثل سلسلے کے تمام ممبروں کی سالمی کیت کے اضافے کے ساتھ ان کے طبعی خواص میں بھی بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔

- مماثل سلسلے کے ممبروں کے کیمیائی خواص بھی مماثل ہوتے ہیں۔

- مماثل سلسلے کے تمام ممبروں کی تیاری ایک عام طریقے سے کی جاسکتی ہے۔

13.8 مماثل سلسلے کی اہمیت

- 1۔ سلسلہ کے وہ ممبر جو اب تک تیار نہیں کئے گئے، ان کے خواص کی پیشیں گوئی کرنے میں یہ مدد گار ثابت ہوا ہے۔

- 2۔ ممبروں کا ترتیبی مطالعہ کرنے میں مدد کرتا ہے۔

- 3۔ اگر سلسلہ کے پہلے ممبروں کے خواص معلوم ہوں تو اس خاندان کے تمام ممبروں کی نوعیت کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔

13.9 ہائڈرو کاربن

نامیاتی مرکبات جس میں صرف کاربن اور ہائڈروجن پائے جاتے ہیں، ہائڈرو کاربن کہلاتے ہیں۔ انہیں آبائی نامیاتی مرکبات کہا جاتا ہے اور تمام دیگر مرکبات کو ایک یا ایک سے زیادہ ہائڈروجن کے جوہر یا دوسرے جوہر کے گروپ کے تبادلہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔

ہائڈرو کاربن کی تقسیم دو طرح سے کی گئی ہے۔ سیر شدہ ہائڈرو کاربن اور غیر سیر شدہ ہائڈرو کاربن۔

پہلے ہائڈرو کاربن کا سالمی ضابط CH_4 ہے۔

13.9.1 سیر شدہ ہائڈرو کاربن - الکین

عام ضابط **الکین** = $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ لاحقہ -ene

وہ نامیاتی مرکبات جس میں کاربن کاربن کی اکھری بندش ہوتی ہے۔ اُن کی کم متعاملیت کی وجہ سے یہ پہلے **برافن** کہلاتے گئے۔

(لاطینی معنے = کی) IUPAC نظام کے تحت انہیں الکین نام دیا گیا ہے۔ (اصلی لفظ کے ساتھ لاحقہ -ane) استعمال کیا جاتا ہے۔

کاربن اور اس کے مرکبات

13.10.1 فعال گروہ کی بنیاد پر نامیاتی مرکبات کی درجہ بندی (Alcohols) - ۱

کاربن کے مرکبات جن میں الکلیل گروپ کے ساتھ $-OH$ گروہ لگا ہوتا ہے **الکحل** کہتے ہیں۔ اس کا عام ضابطہ $R-OH$ ہے، جس میں R ایک الکلیل گروپ اور OH ہے۔ ایک فعال گروہ ہے۔ الکحل کا IUPAC نام حاصل کرنے کے لئے **alkane** کے لاحقہ **e** کو **-ol** سے بدل جاتا ہے۔ اس طرح **alkanol** حاصل ہوتا ہے۔

الکشن کے اعلیٰ مبروں میں دو ہری بندش کا مقام اس سالمہ میں موجود کاربن کی ترتیب وار تعداد ... 1,2,3,4,... سے متعین کیا جاتا ہے۔

الکشن	عام نام	IUPAC نام
$CH_2 = CH_2$	Ethylene	Ethene
$CH_3CH = CH_2$	Propylene	Propene
$CH_3CH_2-CH=CH_2$	α -Butylene	But-1-ene
$CH_3CH = CHCH_3$	β -Butylene	But-2-ene

الکشن (Alkynes) (ii) عام ضابطہ C_nH_{2n-2} لاحقہ : -yne

وہ ہائڈرو کاربن جن میں کاربن کاربن کی تہری بندش پائی جاتی ہے **الکشن** کہلاتے ہیں۔ الکشن ہی کی طرح الکشن کے بھی نام دئے گئے ہیں یعنی لاحقہ **-ene** کو **-yne** سے تبدیل کر کے۔ اعلیٰ مبروں میں تہری بندش کا مقام ان کے سالمہ میں موجود کاربن کی ترتیب وار تعداد ... 1,2,3,4,... سے متعین کیا جاتا ہے۔

سامی ضابطہ	عام نام	IUPAC نام
CH_3OH	Methyl alcohol	Methanol
CH_3-CH_2-OH	Ethyl alcohol	Ethanol
$CH_3-CH_2-CH_2-OH$	n-Propyl alcohol	1-Propanol
$CH_3-CH(OH)-CH_3$	Isopropyl alcohol (or) secondary propyl alcohol	2-Propanol
$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-OH$	n-Butyl alcohol	1-Butanol
$CH_3-CH(CH_3)-CH_2-OH$	Isobutyl alcohol	2-Methyl-1-propanol

2- الڈی ہائڈ (Aldehydes)

کاربن کے مرکبات جن میں الکلیل گروپ یا ہائڈرو جن کے جوہر کے ساتھ $-CHO$ گروہ لگا ہوتا ہے **الڈی ہائڈ** کہتے ہیں۔ اس کا عام ضابطہ $R-CHO$ ہے، جس میں R ایک ہائڈرو جن کا جوہر یا ایک الکلیل گروپ اور CHO ہے۔ ایک فعال گروہ ہے۔ الڈی ہائڈ کا IUPAC نام حاصل کرنے کے لئے **alkane** کے لاحقہ **e** کو **-al** سے بدل جاتا ہے۔ اس طرح **alkanal** حاصل ہوتا ہے۔

الکشن	عام نام	IUPAC نام
$HC \equiv CH$	Acetylene	Ethyne
$H_3C-C \equiv CH$	Methyl acetylene	Propyne
$H_3C-C \equiv C-CH_3$	Dimethyl acetylene	2-Butyne
$H_3C-CH_2-C \equiv CH$	Ethyl acetylene	1-Butyne

13.10.2 فعال گروہ

ایک جوہر یا جوہروں کا ایک گروہ یا فعال حصہ جو مرکب کے مخصوص خواص کا ذمہ دار ہوتا ہے، فعال گروہ کہلاتا ہے۔ نامیاتی مرکبات کے کیمیائی خواص اس سالمہ کے فعال گروہ سے معلوم کئے جاتے ہیں جب کہ ان کے طبعی خواص اس سالمہ کے باقی حصہ سے کئے جاتے ہیں۔

سامی ضابطہ	عام نام	IUPAC نام
$HCHO$	Formaldehyde	Methanal
CH_3-CHO	Acetaldehyde	Ethanal
CH_3-CH_2-CHO	Propionaldehyde	Propanal
$CH_3-CH_2-CH_2-CHO$	n-Butyraldehyde	Butanal

مثال

-OH الکحل
-CHO الڈی ہائڈ
 $>C=O$ کیٹون
-COOH کارباسک ٹرش

بعض اہم نامیاتی مرکبات

تقریباً تمام مرکبات کی طریقے سے ہمارے کام آتے ہیں۔ ان میں سے اکثر اینڈھن، ادویات، پیٹیٹ، دھا کو اشیاء، صنیعی کثیر ترکیبی، عطیریات اور مصنوعی ہیں جو بنیادی طور پر نامیاتی مرکبات ہیں۔ حقیقت میں نامیاتی کیمیا ہماری زندگی میں بہار، آرام اور آسانی فراہم کرتے ہیں۔ ان میں سے دو اہم مرکبات استھناں اور استھنا نکل ترشہ کے بارے میں مختصر بحث کی گئی ہے۔

13.11 - استھنا (C₂H₅OH)

الکھل کے خاندان کا ایک اہم ممبر استھنا یا آتھیل الکھل یا عام الکھل ہے۔

(1) راب (Molasses) سے استھنا کی تیاری

گنے کے مرکنگر سے شکر کے قلماؤ کے عمل کے بعد ایک سیاہ رنگ کا گڑھاماٹھ حاصل ہوتا ہے جسے راب (molasses) کہتے ہیں۔ راب میں مزید 30% سکروں پایا جاتا ہے جسے قلماؤ کے عمل سے جدا نہیں کیا جاسکتا۔ اس کو استھنا میں درج ذیل مرحلوں سے تبدیل کیا جاتا ہے۔

(i) ہلکاتا (Dilution)

راب کو پہلے پانی سے ہلکایا جاتا ہے تاکہ شکر کا فیصد گھٹ کر 8 تا 10 ہو جائے۔

(ii) اموئیم نمکوں کو شامل کرنا :

راب میں عام طور پر اتنا نائٹرو جنی مادہ ہوتا ہے جو تحریر کے دوران تحریر کے لئے غذا کا کام دے سکے۔ اگر راب میں نائٹرو جنی کم ہو تو اموئیم سلفیٹ یا اموئیم فاسفیٹ شامل کر کے اس کی کو دور کیا جاتا ہے۔

3 - کیٹون (Ketones)

کاربن کے مرکبات جن میں دو الکلیں گروپ کے ساتھ -CO- گروہ لگا ہو تو اسے کیٹون کہتے ہیں۔ اس کا عام ضابطہ R-CO-R' ہے، جس میں R اور R' الکلیں گروپ اور -CO- ایک فعلی گروہ ہے۔ کیٹون کا IUPAC نام حاصل کرنے کے لئے کے لئے کے لاحقہ -e کو -one سے بدل جاتا ہے۔ اس طرح alkane کے لاحقہ -e کو -one سے بدل جاتا ہے۔ اس طرح alkanone حاصل ہوتا ہے۔

سالی ضابطہ	عام نام	IUPAC نام
CH ₃ COCH ₃	Dimethyl ketone (Acetone)	Propanone
CH ₃ COCH ₂ CH ₃	Ethyl methyl ketone	Butanone
CH ₃ CH ₂ COCH ₂ CH ₃	Diethyl ketone	3-Pentanone

4 - کاربائسیک ترشہ (Carboxylic Acid)

کاربن کے مرکبات جن میں ہائڈرو جن کے جو ہر یا الکلیں گروپ کے ساتھ -COOH ہے۔ گروہ لگا ہو تو اسے کاربائسیک ترشہ کہتے ہیں۔ اس کا عام ضابطہ R-COOH ہے، جس میں R ایک ہائڈرو جن کا جو ہر یا الکلیں گروپ اور COOH ایک فعلی گروہ ہے۔ کاربائسیک ترشہ کا IUPAC نام حاصل کرنے کے لئے کے لئے کے لاحقہ -e کو -oic acid سے بدل جاتا ہے۔ اس طرح alkane کے لاحقہ -e کو -oic acid سے بدل جاتا ہے۔ اس طرح alkanoic acid حاصل ہوتا ہے۔

سالی ضابطہ	عام نام	IUPAC نام
HCOOH	Formic acid	Methanoic acid
CH ₃ -COOH	Acetic acid	Ethanoic acid
CH ₃ -CH ₂ -COOH	Propionic acid	Propanoic acid
CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -COOH	n-Butyric acid	Butanoic acid

کاربن اور اس کے مرکبات

(iii) پانی کے ساتھ ہر تساں میں خلط پذیر (Miscible) ہے۔

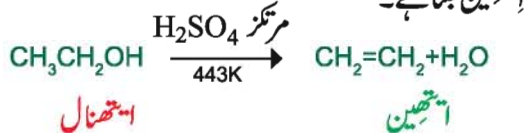
3- خواص کیمیائی

(i) نابیدگی (Dehydration)

(a) دروں سال میں نا بپدگی

: (Intra molecular dehydration)

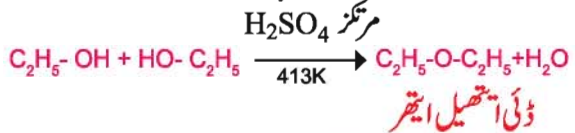
اسیٹھنال کو افزودہ مرکب H_2SO_4 کے ساتھ 443K تپش پر گرم کیا جاتا ہے تو اس میں دروں سالمی نابیدگی ہوتی ہے (یعنی اسیٹھنال کے سالمے کے اندر سے پانی کا اخراج ہوتا ہے) اور ایتھینین بنتا ہے۔



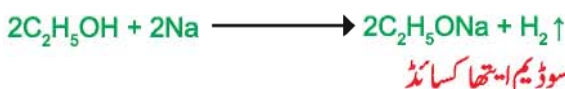
(b) بروں سال میں نابیدگی

: (Inter molecular dehydration)

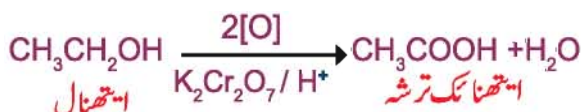
جب افزود اس تھنال کو مرکز سلیفورک تر شہ کے ساتھ K 413
تپش پر گرم کیا جاتا ہے تو اس تھنال کے دوسارے جمع ہو کر پانی کا
ایک سالمہ کھوتے ہیں (یعنی اس تھنال کے دوسارے ملوں سے پانی کا
اخراج) اور ڈینی آٹھیل ایچیر بنتا ہے۔



(ii) سوڈیم کے ساتھ تعامل : دھاتی سوڈیم کے ساتھ تعامل کر کے سوڈیم ایٹھا کسائڈ اور ہائڈروجن گیس بناتا ہے۔



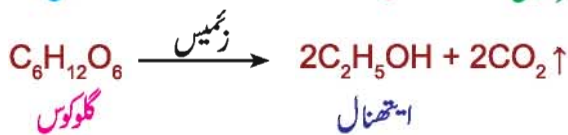
(iii) تکسید : $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ یا KMnO_4 کے ساتھ استھنال تکسید پا کر استھنا نکل ترشہ بناتا ہے۔



اس تعامل کے دوران $K_2Cr_2O_7$ کا نارنگی رنگ، سبز رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ چنانچہ اس تعامل کو اکھل کی حاجج کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

خیزشامل کرنا : (iii)

مرحلہ(ii) سے حاصل ہونے والے محلول کو بڑے بڑے تخمیری حوضوں میں جمع کر کے اس میں تخمیر (Yeast) شامل کیا جاتا ہے۔ اس آمیزہ کو کچھ دنوں تک کے لئے K 303 تپش پر رکھا جاتا ہے۔ اس مدت میں تخمیر میں موجود انورٹین اور زنگیس خامرے سکروں کو ایمپھنال میں تبدیل کر دیتے ہیں۔



تغیر شدہ مائع غیر خالص الکھل یا واش (wash) کہلاتا ہے۔

(iv) واش کی کشید

تجھیر شدہ مالع میں 15 سے 18 فیصد اکھل اور باقی پانی ہوتا ہے۔ اسے کسری کشید کی جاتی ہے۔ اصل کسر میں استھنال کا آبی مخلول جس میں 95.5% استھنال اور 4.5% پانی پایا جاتا ہے۔ اسے تصحیح کردہ اکھل (Rectified spirit) کہتے ہیں۔ اس آمیزہ کو ان بجھے چونے پر 5 سے 6 گھنٹے تک رجھی بھاؤ (Reflux) کرنے کے بعد 12 گھنٹے تک یوں ہی رکھا جاتا ہے۔ اس آمیزہ کی کشیدگی سے 100% خالص اکھل حاصل ہوتا ہے۔ اسے مطلق اکھل (Absolute alcohol) کہا جاتا ہے۔

- 2 طبعی خواص

(i) اسکھنال ایک شفاف مائع ہے جس کا ذائقہ تیز ہوتا ہے۔

(ii) اس کا نقطہ جوش 351K ہے جو اس کے نظیری الکٹن سے زندگی کے۔

مذہب حاکمی کے لئے

1

کسی کیمیائی مرکب میں خامروں (Enzymes) کے عمل سے واقع ہونے والی ست تبدیلی جس کے نتیجے میں چھوٹے سالے نتے ہیں، تغیر کا عمل کھلااتا ہے۔

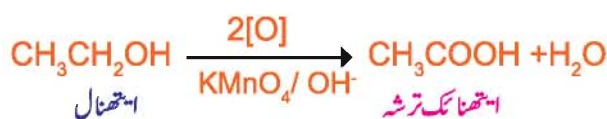
- یہ ذہنی پسقی اور جذبات میں خلل پیدا کرتا ہے۔
 - اس سے ہمارے جسم میں السر، ہائی بلڈ پریشر، کینسر پیدا ہوتا ہے۔
 - اور دماغ اور جگر کو نقصان پہنچتا ہے۔
 - تقریباً 40% حادثات شراب نوشی کی حالت میں موڑ گاڑیاں چلانے کی وجہ سے ہوتے ہیں۔
 - آپھیں الکھل کی بجائے میتھیں الکھل کا بالکل تھوڑی مقدار میں استعمال بھی موت کا باعث بن سکتا ہے۔
 - جگر کے اندر میتھنول تکسید پا کر میتھنال (فارمالڈی ہائڈ) بن جاتا ہے، جو جگر کے خلیوں پر بہت تیزی سے اثر کرتا ہے۔
 - جس طرح ایک اندھے کو باہلے پر وہ مخدود ہو جاتا ہے اسی طرح میتھنال جسمانی خلیوں کے پروٹوپلازم کو مخدود کر دیتا ہے۔
 - میتھنال بصری عصبی خلیوں کو متاثر کر کے نایابی بنا دیتا ہے۔

- 13.12 ایٹھنا کترشہ (CH_3COOH)

امتحنا نیک ترشہ کو عام طور پر اسپیک ترشہ کہا جاتا ہے۔
یہ کارباکسلک ترشہ کے فعلی گروہ سے تعلق رکھتا ہے۔ کئی
پہلوں میں اسپیک ترشہ پایا جاتا ہے جس سے پہلوں میں ایک
مخصوص قسم کی کھٹاس یا کی جاتی ہے۔

1۔ استھنا سک ترشہ کی تاری

قلوی $K_2Cr_2O_7$ یا ترشوی $KMnO_4$ کے ساتھ ابتدئی تکسید پر کراہتھناک ترشہ بناتا ہے۔

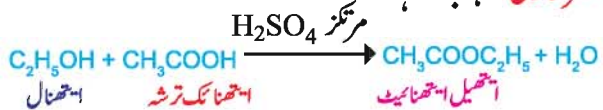


طبعی خواص:

- (i) یہ ایک شفاف مائع ہے اور اس میں کھٹاس پانی جاتی ہے۔
 - (ii) یہ پانی کے تمام تناسب میں خلط پذیر (Miscible) ہے۔
 - (iii) اس کا نقطہ جوش (391 K) ہے جو اس کے نظیری الکھل،
اللذی یا نہ اور کیٹوں سے زیادہ ہی ہے۔

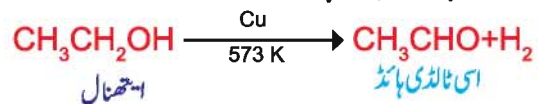
۴- اسٹر سازی (Esterification)

مرکز سلفیور کی ترشہ کی موجودگی میں استھنا مک ترشہ کے ساتھ استھنا تعالیٰ پا کر اتھمیل استھنا بیٹ اور پانی بناتا ہے۔ الکھل اور کارب اسک ترشہ کے تعالیٰ سے بننے والا مرکب اسٹر (چھلوں کی خشبو والاعطری مرکب) کھلاتا ہے اور اس تعالیٰ کو استسازی کھا جاتا ہے۔



(v) ہائڈروجن براری (Dehydrogenation)

جب استھنال کے بخارات کو تحویل شدہ تابنے کے تماںی عامل سے K 573 تپش پر گزار جاتا ہے تو اس سے ہائڈروجن آزاد ہو کر اسیٹھنال ڈی ہائڈ بن جاتا ہے۔



استعمالات

استھنال کو درج ذیل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

- موٹر گاڑیوں کے ریڈیٹر (Radiator) میں بطور ضد اجماد (Antifreeze) حیاتیاتی نمونہ کے حافظ کے طور پر
 - ہپتالوں میں زخموں کی جرا شیم زبانی (Sterilization) کے ادویات، تیل، چربی، عطریات، رکھین ماڈلوں کے محلل کے طور
 - میتھلیٹ اسپرٹ (Methylated spirit) (95% استھنال اور 5% میتھنال کا آمیزہ)، تیج کردہ الکھل (Rectified spirit) (95.5% استھنال اور 4.5% پانی کا آمیزہ)، طاقتور الکھل (پُرول اور الکھل آمیزہ) اور مسخ کردہ الکھل (Denatured spirit) (پریڈین شامل کردہ استھنال) کی تیاری میں۔
 - کھانی اور ہاضمی شربتوں میں۔

شراب نوشی کے مضر اثرات

- اگر استعمال کی جائے تو، یہ ہمارے جسم کے تجویز عمل کو سست کر دیتا ہے اور مرکزی عصبی نظام کو پسٹ کر دیتا ہے۔

کاربن اور اس کے مرکبات

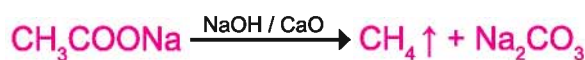
(iv) اس کے ساتھ تعامل :

سوڈیم ہائڈر اکسائٹ کے ساتھ استھنا نک ترشہ تعامل کر کے سوڈیم استھنا بیٹ اور پانی بناتے ہیں۔



(v) کاربائل براری (Decarboxylation) (کاربن ڈی آکسائٹ کا اخراج)

جب استھنا نک ترشہ کے سوڈیم نمک میں سوڈا لام (3 حصے NaOH اور 1 حصہ CaO کا ٹھوس آمیزہ) شامل کیا جاتا ہے تو میتھین گیس بنتی ہے۔



4_ استعمالات

- استھنا نک ترشہ کو درج ذیل کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔
- سرکہ کی تیاری میں جوغذا اور چلوں کے شربت کے محافظ کے طور پر کام آتا ہے۔
- تجویز خانہ کے عامل کی طرح
- ریڑ کے دودھ (latex) کو نجد کرنے کے لئے
- ٹکنیکی مادے، عطریات اور ادویات کی تیاری میں۔

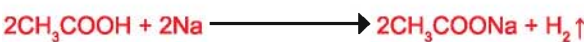
(iv) سردانے پر (ٹھنڈا کرنے پر) یہ برف کے ٹکڑوں کی شکل میں تبدیل ہو جاتا ہے اور گلیشیر (بریلی چٹان) کی طرح بن جاتا ہے۔ اس لئے اسے **گلیشیائی اسیک ترش** کہا جاتا ہے۔

3_ کیمیائی خواص

(i) استھنا نک ترشہ کمزور ترشہ ہے گریہ نیلے لیس کو سرخ لیس میں تبدیل کرتا ہے۔

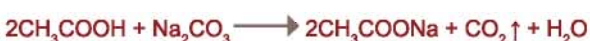
(ii) دھاتوں کے ساتھ تعامل :

جیسی دھاتوں کے ساتھ استھنا نک تعامل کر کے دھاتی استھنا بیٹ اور ہائیڈروجن گیس بناتا ہے۔



(iii) کاربونیٹ اور ہائی کاربونیٹ کے ساتھ تعامل :

استھنا نک ترشہ کاربونیٹ اور ہائی کاربونیٹ کے ساتھ تعامل نے سے کاربن ڈی آکسائٹ خارج ہوتی ہے جس کی وجہ سے اس میں تیز بلبلے (effervescence) (ابال) پیدا ہوتے ہیں۔



محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ

1- **توثیق (یہان)** : نامیاتی مرکبات کے کیمیائی تعاملات ہم گرفتی نوعیت کے ہوتے ہیں۔

سبب : الکٹرانوں کی سا جھے داری سے بندشوں کے جو ہروں میں ہم گرفتہ بندشیں بنتی ہیں۔

کیا یہ سبب اس توثیق کی شرط پوری کرتا ہے؟

2- **توثیق (یہان)** : کاربن کی سخت ترین قلبی شکل ہیرا ہے۔

سبب : ہیرے میں کاربن کے جو ہرچو گونہ شکل میں پائے جاتے ہیں۔

جانچھے کہ بتایا گیا سبب اس توثیق کے لئے مناسب ہے۔

3- **توثیق (یہان)** : کاربن کے حلقات یا زنجیری ترکیب کی وجہ سے بے شمار مرکبات بنتے ہیں۔

سبب : کاربن کے مرکبات بہروپی خاصیت ظاہر کرتے ہیں۔

کیا یہ سبب، دئے گئے اس توثیق کے لئے ٹھیک ہے۔

- 4۔ (نائز و جن / کاربن / سلفر) کی بہروپی شکل بک فنٹر فرین ہے۔
- 5۔ حالانکہ گرافئٹ ایک ادھات ہے۔ یہ برق کا اچھا موصل ہے۔ اس لئے کہ اس میں (آزاد الکٹران / بندشی الکٹران) پائے جاتے ہیں۔
- 6۔ میتھین کا ضابطہ CH_4 ہے اور اس کے بعد کے نمبراً تیھین کو C_2H_6 سے ظاہر کرتے ہیں۔ ان دونوں کے درمیان سلسلہ وار عام فرق (CH_2 / C_2H_2) ہے۔
- 7۔ الکھن (Alkyne) کے پہلے نمبر کا IUPAC نام (تیھن / آنکھن) ہے۔
- 8۔ کیٹھونی اور الڈی ہائیڈی گروپ میں سے کونسا گروپ اُخروی (اہتائی) (Terminal) ہے۔
- 9۔ ایک امتحانی نالی میں اسیک ترشہ کو Na_2CO_3 کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے۔ ایک بے رنگ اور بے بوگیس (X) خارج ہوتی ہے۔ یہ گیس چونے کے پانی کو دودھیا بناتی ہے۔ X کی شناخت کیجئے۔
- 10۔ **توثیق (بیان)** : آتھیل الکھل کی فطرت کو اس لئے منع (Denature) کیا جاتا ہے کہ وہ پینے کے قابل نہ ہے۔
سب : آتھیل الکھل کی فطرت کو منع کرنے کے لئے پریڈین استعمال کیا جاتا ہے۔
 جانچئے کہ بتایا گیا سبب، اس توثیق کے لئے صحیح ہے۔
- B- حصہ**
- 1۔ C_4H_{10} کے تمام ممکن ہم ترکبے (isomers) کھنے اور ان کے IUPAC نام لکھئے۔
- 2۔ کاربن کا سخت ترین بہروپ ہیرا ہے۔ اس کی ساخت کی وجہ بتائیے۔
- 3۔ ایک نامیاتی مرکب (A) کو اچار میں بطورِ محافظ استعمال کیا جاتا ہے اور اس کا سالمی ضابطہ $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ ہے۔
 یہ مرکب اتھنال کے ساتھ تعامل پا کر ایک خوشبودار مرکب (B) بناتا ہے۔
 (i) مرکب A اور B کی شناخت کیجئے۔
 (ii) اس عمل کا نام بتائیے اور اس کی نظری کیمیائی مساوات لکھئے۔
- 4۔ ایک نامیاتی مرکب A جس کا سالمی ضابطہ $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ہے، قلوی KMnO_4 کے ساتھ کسید پر ایک ترشہ (B) بناتا ہے جس میں اسی تعداد کے کاربن کے جوہر پائے جاتے ہیں۔ مرکب A کو زخموں کی جراشیم ربانی (sterilizer) کے طور پر ہستالوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ A اور B کی شناخت کیجئے۔ A سے B کے بننے کی کیمیائی مساوات لکھئے۔
- 5۔ دو مرکبات A اور B کا کیمیائی ضابطہ $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ہے۔ ان کے ساختی ضابطے مختلف ہیں۔
 (i) اس اثر کا نام بتائیے۔
 (ii) A اور B کے ساختی ضابطے لکھئے۔
 (iii) ان کے عام اور IUPAC نام لکھئے۔
 (iv) A اور B کے فعلی گروہ کے نام بتائیے۔

کاربن اور اس کے مرکبات

6۔ قوسین میں دئے گئے الفاظ میں سے مناسب الفاظ کا انتخاب کر کے درج ذیل جملے کو دوبارہ لکھئے۔

وہ ہائڈروکاربن جن میں کم از کم کاربن-کاربن کی ایک (دوہری/تہری) بنڈ پائی جاتی ہو، (اکلین/اکٹین) کہلاتے ہیں۔ ان کا عام ضابطہ C_nH_{2n} ہے۔ انہیں پہلے (اویفین/پیرافین) کہا جاتا ہے۔ جب ان کے مرکبات کو (برومین/چونے کے پانی) کے ساتھ تعامل کیا جاتا ہے تو وہ بے رنگ ہو جاتے ہیں، کیوں کہ یہ (سیر شدہ/غیر سیر شدہ) ہیں۔

7۔ دئے گئے اشاروں کی مدد سے درج ذیل مرکبات کی شاخت کیجئے۔

- (i) یہ ایک سیاہ رنگ کا گاز ہماقٹ ہے جس میں 30% سکروں پایا جاتا ہے۔
- (ii) اسٹھناں کی تیاری کے دوران خمیر کی غذا کے طور پر اسے شامل کیا جاتا ہے۔
- (iii) یہ خامرہ سکروں کو گلوکوس اور فرکٹوس میں تبدیل کرتا ہے۔
- (iv) اس مرکب میں 95.5% اسٹھنا اور 4.5% پانی موجود ہوتا ہے۔
- (v) اس مرکب میں 100% خالص الکھل پایا جاتا ہے۔

8۔ نیچے دی گئی وضاحتوں کا مطالعہ کیجئے اور بتائیے کہ کیا یہ اسٹھنا یا اسٹھنا اسکے ترشہ کے لئے مناسب ہیں۔

- (i) یہ ایک شفاف مائع ہے جس کا ذائقہ تیز ہوتا ہے۔
- (ii) اسے حیاتیاتی نمونوں کے محافظ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔
- (iii) اسے غذا اور پھلوں کے شربت میں محافظ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔
- (iv) ٹھنڈا کرنے پر یہ برف کے ٹکلدوں کی ٹکلدوں کی شکل میں تبدیل ہو جاتا ہے اور گلیشیر (برفانی چٹان) کی طرح دکھائی دیتا ہے۔

9۔ نیچے بعض جملے دئے گئے ہیں اور قوسین میں بعض اصطلاحات دئے گئے ہیں۔ ان جملوں اور اصطلاحات کو جوڑئے۔

(میٹھنا، تخمیر، حلقا، مماثل سلسلہ، ہائڈروجن گیس)

- (i) کاربن کی خود کاربنڈ کی صلاحیت کی وجہ سے یہ بے شمار سالے بنانے کی صلاحیت رکھتا ہے۔
- (ii) الکھل، سوڈیم کے ساتھ تعامل کر کے یہ غضرہ بناتا ہے۔
- (iii) یہ سلسلہ، اس کے ہر فرد کے ترتیبی مطالعہ اور جانکاری میں مدد کرتا ہے۔
- (iv) خامرے کی مدد سے پیچیدہ نامیاتی مرکبات توٹ کر سادہ مرکبات بننے کا عمل۔
- (v) اسٹھناں کے بجائے، اس مرکب کا تھوڑی مقدار میں بھی استعمال متکا باعث بن سکتا ہے۔

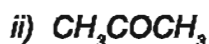
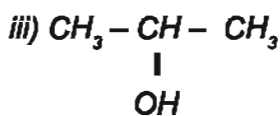
C - حصہ

1۔ ضابطہ کی مدد سے خالی جگہوں کو مکمل کرو۔

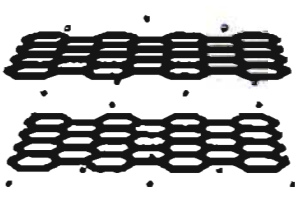
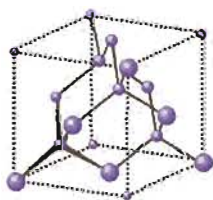
No.	Alkane	اکلن	Alkene	اکٹین	Alkyne	اکٹن
1.	C_2H_6	ethane	_____	ethene	C_2H_2	ethyne
2.	_____	Propane	C_3H_6	Propene	_____	propyne
3.	C_4H_{10}	Butane	_____	Butene	_____	Butyne

2۔ مماثل سلسلہ اس ہائڈروکاربن کے ممبروں کے خواص کی پیشیں گوئی کرتا ہے۔ اس کے خواص پر بحث کرتے ہوئے اس بیان کو ثابت کیجئے۔

3۔ درج ذیل کے عام نام اور IUPAC نام لکھئے۔



4۔ خاکہ کا مطالعہ کیجئے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔



(i) ہیرے اور گرافائٹ میں کس قسم کی ساخت پائی جاتی ہے؟

(ii) ہیرے کو کیوں کامنے کے اوزار کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے؟

(iii) گرافائٹ کو کیوں برتنی ذور میں استعمال کیا جاتا ہے؟

(iv) گرافائٹ کو کوئی قوت زمر کئے ہوئے ہے؟

(v) جس بیش بہا ہیرے کو تم جانتے ہو اس کا نام بتائیے اور اس کا وزن گرام میں بتائیے۔

5۔ ہائڈروکاربن کے مماثل سلسلہ کا عام ضابطہ C_nH_{2n+2} ہے۔

(i) یہ سلسلہ سیر شدہ ہے یا غیر سیر شدہ؟

(ii) اوپر بتائے گئے سلسلہ کا نام بتائیے۔ دو کاربن رکھنے والے لمبڑ کا ضابطہ اور نام بتائیے۔

(iii) اس سلسلہ کے پہلے لمبڑ کا ساختی ضابطہ بتائیے۔

(iv) مماثل سلسلہ کی وضاحت کیجئے اور اس کے خاندان کے آنے والے لمبڑوں کا عام فرق لکھئے۔

(v) n- ہیوٹین اور -n- پنٹین کا ضابطہ لکھئے۔

6۔ 443K تپش پر استعمال کو افزودہ مرکز H_2SO_4 کے ساتھ گرم کیا گیا۔

(i) واقع ہونے والے تعامل کا نام لکھئے اور اس کی وضاحت کیجئے۔

(ii) اوپر کے تعامل کے لئے مساوات لکھئے۔

(iii) اس سے کیا حاصل ہوتا ہے؟ اگر اس گیس کو برومین کے پانی سے گزار جائے تو کیا ہو گا؟

(iv) جب استعمال کے بخارات کو برومین کے پانی سے گزار جائے تو، کیوں اس کے رنگ میں کوئی فرق نہیں پڑتا؟

کاربن اور اس کے مرکبات

7۔ ذیل کی جدول کو مکمل کریجئے۔

سائیٹ ضابطہ	عام نام	IUPAC نام
$CH_3CH_2CH_2CH_2OH$		
	Dimethyl ketone	
		Propanal
HCOOH		
		Butanone

8۔ استھنا نک ترشہ، مماثل سلسلہ کا ایک ممبر ہے جس کا عام ضابطہ $C_nH_{2n+1}COOH$ ہے۔

(i) اس سلسلہ کا نام بتائیے اور اس کے فعلی گروہ کا نام بتائیے۔

(ii) استھنا نک ترشہ کا عام نام اور سائیٹ ضابطہ بتائیے۔

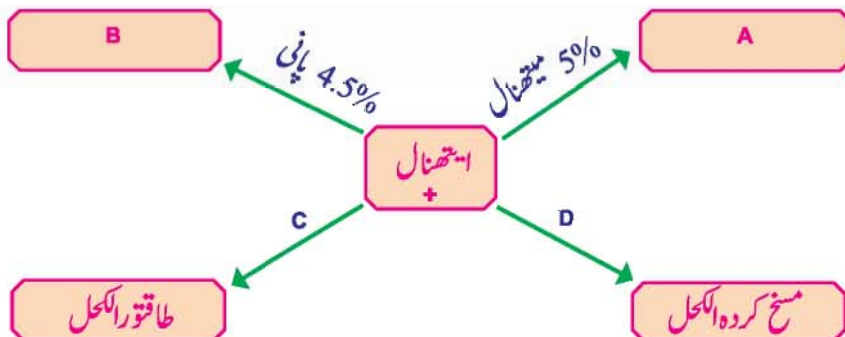
(iii) اگر یہ مرکب مرکب H_2SO_4 کی موجودگی میں استھنا ل کے ساتھ تعامل پاتا ہے تو ایک میٹھی خوبصوردار مرکب حاصل ہوتا ہے۔ اس مرکب کا نام بتائیے اور اس کی مساوات لکھئے۔

(iv) استھنا نک ترشہ کا ربوونیٹ کے ساتھ تعامل کرتا ہے۔ اس تعامل کے دوران کوئی گیس خارج ہوتی ہے؟

(v) استھنا نک ترشہ اور کسی کاربونیٹ کے درمیان تعامل کی ایک توازنی مساوات لکھئے۔

(vi) آپ کی دادی نے آم کا اچارڈ الا ہے۔ زیادہ دن محفوظ رکھنے کے لئے اس میں کیا شامل کرنا ہوگا؟

(i) اور B کی شناخت کریجئے۔ 9



(ii) استھنا کو طاقترا لکھل میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے؟ اس کا ایک استعمال بتائیے۔

(iii) منخ کردہ لکھل حاصل کرنے کے لئے کیا شامل کیا جانا چاہئے؟

(iv) منخ کردہ لکھل کا کوئی ایک استعمال بتائیے۔

10۔ درست علامتوں کو استعمال کرتے ہوئے ذیل کے کیمیائی تھالمات کے لئے توازنی کیمیائی مساوات لکھئے۔

(i) تماسی عامل نکل کی موجودگی میں استھنین پر ہائڈروجن کا عمل

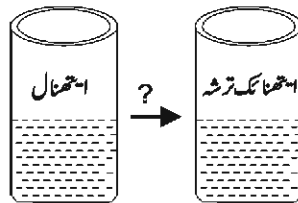
(ii) میتھنی کے احتراق (جنے) کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کا اخراج

(iii) استھنا کی ہائڈروجن براری

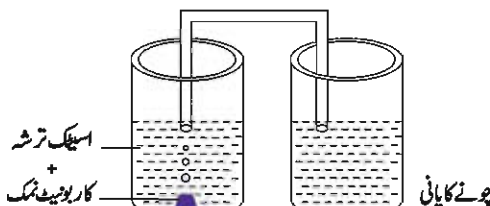
(iv) استھنا نک ترشہ کے سوڈیم نک کی کارباسٹل براری

11۔ تصور کو دیکھ کر پہچانئے کہ کیا عمل واقع ہو رہا ہے۔ اپنے جواب کی تصدیق کے لئے مساوات پیش کیجئے۔

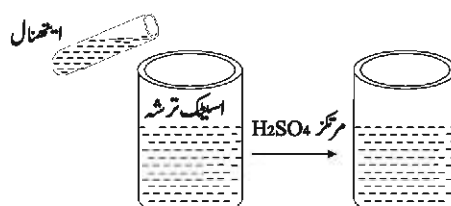
(i) کیسے بنائے؟



(ii) جب اسیک ترش کار بونیٹ نمک کے ساتھ شامل کیا جاتا ہے تو کیا ہوگا۔ خارج ہونے والی گیس کا نام بتائیں۔
جب اس گیس کو چونے کے پانی سے گزارا جائے تو کیا ہوگا؟



(iii) مرکز H_2SO_4 کی موجودگی میں اسیک ترش کو استھنال کے ساتھ تعامل کیا جائے تو کیا عمل واقع ہوگا؟ مساوات پیش کیجئے



12۔ A اور B نامیاتی مرکبات ایک دوسرے کے ہم تر کپے ہیں ان کا سالمی ضابطہ C_2H_6O ہے۔ سوڈیم دھات کے ساتھ مرکب A ہائٹروجن گیس آزاد کرتا ہے جب کہ مرکب B عمل نہیں کرتا۔ مرکب A مرکز H_2SO_4 کی موجودگی میں اسیک ترش کے ساتھ تعامل کر کے مرکب C دیتا ہے جس میں پھلوں کی میٹھی خوبی پائی جاتی ہے۔ یہم تر کپے A، B اور مرکب C کیا ہے؟

13۔ سالمی ضابطہ والا ایک نامیاتی مرکب A، سوڈیم دھات کے ساتھ تعامل کر کے ہائٹروجن گیس آزاد کرتا ہے۔ C_2H_6O پر 413K پر H_2SO_4 کی موجودگی میں مرکب A، $C_4H_{10}O$ ضابطہ والا ایک مرکب B بنتا ہے۔ $443K$ پر مرکز H_2SO_4 کی موجودگی میں مرکب A، C_2H_4 ضابطہ والا ایک مرکب C بنتا ہے جو برومین کے پانی کو بے رنگ کرتا ہے۔ A، B اور C کیا ہیں؟

14۔ سالمی ضابطہ والا ایک نامیاتی مرکب A، سوڈیم کار بونیٹ کے محلول کے ساتھ فوری بلبلے پیدا کرتا ہے۔ A کے سوڈیم نمک کو سوڈا لام کے ساتھ تعامل کرنے پر سالمی کیست 16 رکھنے والا ایک ہائٹروکاربن B بنتا ہے۔ یہ لکن کے خاندان کا پہلا مجرم ہے۔ A اور B کیا ہیں اور تم استھنال سے A کو کیسے تیار کرو گے؟

مزید استفادہ کے لئے

1. Organic chemistry - **B.S. Bahl & Arun Bahl** S.Chand Publishers, New Delhi.
2. Organic chemistry - **R.T. Morrison & R.N. Boyd** - Prentice Hall Publishers, New Delhi.
3. Complete Chemistry(IGCSE) - **Oxford University press, New York**

MEASURING INSTRUMENTS

پیمائشی آں لے



فریم کے ایک سرے پر ایک کھوکھلا استوانہ لگا ہوا ہے۔ استوانہ کی اندر ونی سطح پر باریک لکیریں بنائی گئی ہیں جن کے اندر سے ایک پیچ گزرتا ہے۔

استوانہ پر پیچ کے محور کے متوازی ایک اسکیل جو میٹروں میں درج کی گئی ہے، گھائی پیانہ (Pitch scale) کہلاتی ہے۔

اس پیچ کا ایک سر ایک آستین سے جڑا ہوا ہے۔ آستین کے سرے کو 100 مساوی درجوں میں تقسیم کیا گیا ہے جسے سر اسکیل (Head scale) کہتے ہیں۔

پیچ کا دوسرا سر امستوی ہوتا ہے (S_1) ایک ہدف (Stud) (S₂) فریم کے دوسرے سر پر لگا ہوا ہے جو پیچ کے بالکل مخالف سمت میں ہے۔

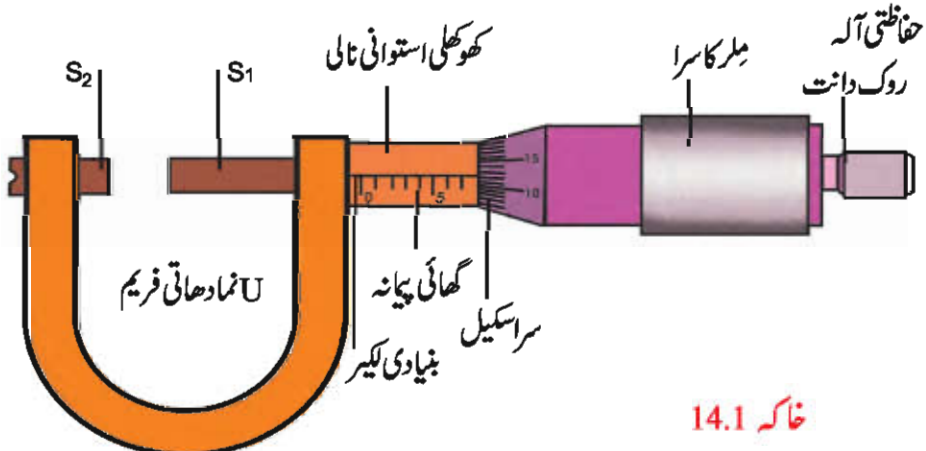
پیچ کا سر ایک روک دانت سے جڑا ہوا ہے (خانقی آله) جو ضرورت سے زیادہ کرنے سے روکتا ہے۔

طبیعتی سائنس کی ایک بنیادی شاخ ہے جو قدرت اور اس کے اثرات کا مطالعہ کرتی ہے۔ یہ ایک پیمائش کی سائنس ہے۔ چنانچہ طبیعتی دانوں نے اشیاء کی پیمائش کی ہے۔ کسی طبعی مقدار کی ایک آخری جانچ اس شے کے مشاہدہ اور پیمائش کے درمیان تعلق ہے۔ دیگر سائنسوں اور سماج کے لئے طبیعتیات کا بہترین عطیہ پیمائشی آں لے اور ان کی تکنیک جسے طبیعتیات کی شاخ نے فروغ دیا ہے۔ اسی طرح کا ایک پیمائشی آله خودہ پیمائش (Screw gauge) (Screw gauge) ہے۔

14.1 - خودہ پیمائش (Screw gauge)

بہت ہی چھوٹی اشیاء 0.01 ملی میٹر تک کی پیمائش کے لئے خودہ پیمائش کیا جاتا ہے۔

خودہ پیمائش میں ایک U نمادھاتی فریم ہوتا ہے جیسا کہ خاکہ 14.1 میں دکھایا گیا ہے۔



خاکہ 14.1

خردہ پیا کا اصول

خردہ پیا پیچ کے اصول پر کام کرتا ہے۔ جب کسی پیچ کو ایک ثابت نٹ (Nut) میں گھماایا جاتا ہے تو پیچ کے گھونٹنے سے طے کردہ فاصلہ پیچ کی گردش کی تعداد کے نسب میں ہے۔

پیچ کی گھائی

پیچ کے دو متوازن چوڑیوں کا فاصلہ گھائی کہلاتا ہے۔ ایک مکمل گردش کے دوران کسی پیچ کا طے کردہ فاصلہ ہی پیچ کی گھائی ہے۔

$$\text{گھائی اسکیل پر طے کردہ فاصلہ} = \frac{\text{گھائی}}{\text{گردشوں کی تعداد}}$$

خردہ پیا کا شاراقل

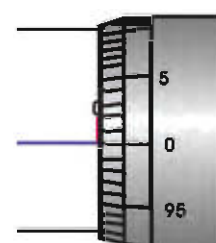
پیچ اسکیل کو گھانے پر اسکیل کا ایک درجہ طے کرتا ہے تو پیچ کے سرے سے طے کردہ فاصلہ خردہ پیا کا شاراقل کہلاتا ہے۔

$$\text{پیچ کی گھائی} = \frac{\text{شاراقل (L.C)}}{\text{اسکیل کے درجوں کی تعداد}}$$

خردہ پیا کی صفری غلطی

پیچ کی مستوی سطح کو مختلف بدف سے مس کیا جائے۔

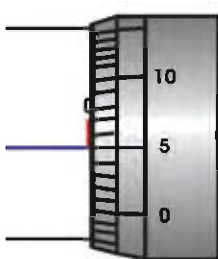
صفری غلطی نہیں ہے



خاکہ 14.2

اگر سر اسکیل کا صفر گھائی پیانہ کے صفر سے منطبق ہوتا ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ اس میں کوئی خرابی نہیں ہے۔ خاکہ 14.2

ثبت صفری غلطی



خاکہ 14.3

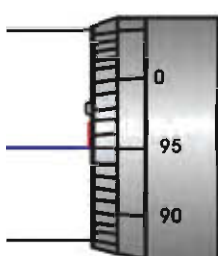
اگر سر اسکیل کا صفر گھائی پیانہ کے صفر سے نیچے کی جانب ہو تو ثبت صفری غلطی ہو گی۔ اگر سر اسکیل کا n واں درجہ گھائی اسکیل سے منطبق ہوتا ہے تو ثبت صفری غلطی اس طرح ہو گی۔

$$(Z.E.) = + (n \times L.C)$$

تو صفری تصحیح

$$(Z.C.) = - (n \times L.C)$$

منفی صفری غلطی



خاکہ 14.4

اگر سر اسکیل کا صفر گھائی پیانہ کے صفر سے اوپر کی جانب ہو تو منفی صفری غلطی ہو گی۔ اگر سر اسکیل کا n واں درجہ گھائی اسکیل سے منطبق ہوتا ہے تو منفی صفری غلطی اس طرح ہو گی۔ خاکہ 14.4

$$(Z.E.) = - (100 - n) \times L.C$$

تو صفری تصحیح

$$(Z.C.) = + (100 - n) \times L.C$$

14.2 طویل فاصلوں کی پیمائش

طویل فاصلوں کی پیمائش جیسے چاند یا کسی سیارے کے فاصلہ کی پیمائش کے لئے بعض مخصوص طریقے استعمال کئے جاتے ہیں۔ ریڈیو بازگشت کا طریقہ (Radio echo method)، لیزر نبض کا طریقہ (Laser pulse method) اور متوازی طریقہ (Parallax method) استعمال کیا جاتا ہے۔ ان طویل فاصلوں کی پیمائش کے لئے فلکی اکائیاں اور نوری اکائیاں استعمال کی جاتی ہیں۔

فلکی فاصلہ

زمین کے مرکز کا اور سورج کے مرکز کا درمیانی اوسط فاصلہ کا فلکی فاصلہ کہلاتا ہے۔

$$1 \text{ فلکی اکائی (AU)} = 1.496 \times 10^{11} \text{ m}$$

نوری سال

خلا میں ایک سال میں روشنی کا طے کردہ فاصلہ ایک نوری سال کہلاتا ہے۔

$$\begin{aligned} &\text{خلا میں ایک سال میں روشنی سے طے کردہ فاصلہ} \\ &\text{ایک سال (سکنڈوں میں)} \times \text{روشنی کی رفتار} = \\ &= 3 \times 10^8 \times 365.25 \times 24 \times 60 \times 60 \\ &= 9.467 \times 10^{15} \text{ m} \\ &9.467 \times 10^{15} \text{ m} = \text{چنانچہ ایک نوری سال} \end{aligned}$$

خرده پیما کی مدد سے ایک تار کے قطر کی پیمائش کرنا

- خردہ پیما کی گھائی، شماراں اور صفری غلطی معلوم کرو۔
- دی گئی تار کو پیچے اور ہدف کے درمیان آہستہ سے گرفت کجھے۔
- سرے کو آہستہ سے روک دانت کی مدد سے گھماو، تاکہ تار آہستہ سے گرفت ہو۔
- گھائی اسکیل پر سر اسکیل کا طے کردہ فاصلہ (PSR) اور سر اسکیل کی منطبق کردہ نگارش (HSC) کونٹ کریں۔
- تار کے قطر کو ذیل کے ضابطے کی مدد سے محاسبہ کیا جاتا ہے۔

$$P.S.R + (H.S.C \times L.C.) \pm Z.C.$$

- اس تجربے کو تار کے مختلف حصوں پر دہرایے۔

نگارشات کی جدول بندی کجھے۔

- جدول کے آخری کالم کا اوسط ہی دی گئی تار کا اوسط ہو گا۔

S. No.	P.S.R (mm)	H.S.C (division)	H.S.C x L.C (mm)	جدول نگارشات P.S.R + (H.S.C x L.C) ± Z.C (mm)
1				
2				
3				

آج کل ہندی خردہ پیما مستیاب ہیں جو فوری پیمائش ہندسوں میں دیتے ہیں۔

محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ

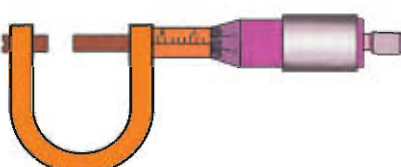
- بہت ہی چھوٹی اشیاء تک کی پیمائش کے لئے خردہ پیما استعمال کیا جاتا ہے۔

$$(0.1\text{cm}, 0.01\text{ cm}, 0.1\text{ mm}, 0.01\text{mm})$$

- خردہ پیما میں سر اسکیل کا صفحہ گھائی سے نیچے واقع ہوتا صفری غلطی ہو گی۔ (ثبت، منفی، کچھ بھی نہیں)

- (تل، باریکتار، کرکٹ بال) 3۔ کا قطر معلوم کرنے کے لئے خودہ پیا استعمال کیا جاتا ہے۔
- 4۔ ایک نوری سال کے مساوی ہے۔
- i) $365.25 \times 24 \times 60 \times 60 \times 3 \times 10^8 \text{ m}$ ii) $1 \times 24 \times 60 \times 60 \times 3 \times 10^8 \text{ m}$
- iii) $360 \times 24 \times 60 \times 60 \times 3 \times 10^8 \text{ m}$
- 5۔ زمین کے مرکز اور کا اوسط فاصلہ ایک فلکیاتی اکائی ہے۔ (چاند کے مرکز، سورج کے مرکز، مرخ کے مرکز)
- B-** حصہ
- 1۔ درج ذیل بیانات میں اگر غلطی ہو تو اس کی صحیح سمجھے۔
- (i)۔ زمین کے مرکز اور سورج کے مرکز کا اوسط فاصلہ ایک فلکیاتی اکائی ہے۔
- (ii)۔ روشی کا خلا میں ایک سال میں 3×10^8 میٹر فنٹ میٹ میں طے کردہ فاصلہ نوری سال ہے۔
- 2۔ گروپ A اور گروپ B میں موجود اشیاء کا جزو لگائیے۔

گروپ B	گروپ A	
کلومیٹر	چھوٹی اکائیاں	.1
خرده پیا	بڑی پیاٹش (ابعاد)	.2
اسکیل	طویل فاصلے	.3
نوری سال	چھوٹے فاصلے	.4
ائٹی میٹر (باندی کی پیاٹش)		

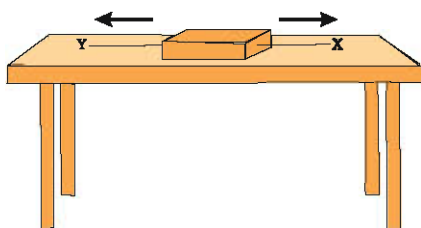
- 3۔ خالی جگہ بھرتی کیجئے۔
- بہت طویل فاصلوں کی پیاٹش کے لئے بعض مخصوص طریقے اختیار کئے جاتے ہیں جو اور ہیں۔ (لیز نپٹ کا طریقہ، نوری سال کا طریقہ، ریڈیو بازگشت طریقہ)
- 4۔ خودہ پیا کے تعلق سے شماراً قل کاظمیریہ بہت ہی اہم ہے۔ لفظ **خودہ پیا کا شماراً قل** کا کیا مطلب ہے؟
- 5۔ خاکہ میں دئے گئے خودہ پیا میں دئے گئے حصوں کی نشان دہی کیجئے۔
- (i) سر اسکیل (ii) گھامی اسکیل (iii) روك دانت
- 

مزید استفادہ کے لئے

1. Complete physics(IGCSE) - Oxford University press, New York
کتاب میں
2. Practical physics – Jerry. D. Wilson – Saunders college publishing, USA

حرکت کے کلیے اور جاذبہ

LAWS OF MOTION AND GRAVITATION



خاکہ 15.1

اسی طرح اگر ہم دھاگہ Y کو بائیں جانب حرکت دیتے ہیں تو کندہ بائیں جانب حرکت کرنے لگتا ہے۔ اگر دونوں طرف سے حرکت دیتے ہیں تو کندہ حرکت نہیں کرے گا اور ساکن حالت میں رہے گا۔ وہ قوتیں جو کسی شے کی حالت سکون یا یکساں حرکت کو تبدیل نہیں کرتیں، **متوازن قوتیں** کہلاتی ہیں۔ اب ایک ایسے مرحلے پر گور کیجئے جس میں جو مخالف قوتیں کندہ پر اثر کرتی ہیں۔ زیادہ قوت کی جانب کندہ حرکت کرنے لگتا گا۔ ان دونوں قوتوں کا حاصل، اس شے پر اثر کر کے اس کو حرکت میں لاتا ہے۔ ان قوتوں کو **غیرمتوازن قوتیں** کہا جاتا ہے۔

درج ذیل مثالوں سے متوازن قوتوں اور غیرمتوازن قوتوں کے نظریہ کو نہایت ہی واضح طریقہ سے سمجھ سکتے ہیں۔ چند بچے ایک کھر دری سطح پر ایک ڈبہ کو ڈھکلیتے کی کوشش کر رہے ہیں۔

روزمرہ کی زندگی میں ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ ایک ساکن شے کو حرکت میں لانے کے لئے یا حرکت کرتی ہوئی شے کو روکنے کے لئے کچھ کوشش (قوت) کی ضرورت پڑتی ہے۔ عام طور پر ہم کسی شے کو اس کی حرکت کی حالت کو تبدیل کرنے کے لئے ڈھکلیتے یا کھینچتے یا کہیں نکراتے ہیں۔

قوت کا نظریہ اسی کھینچ، ڈھکلیل یا نکراو کی بنیاد پر ہے۔ آج تک کسی نے قوت کو نہ دیکھا ہے، نہ چکھا ہے، یا اس کا احساس کیا ہے۔ تاہم ہمیشہ اس کے اثرات کو دیکھ یا محسوس کر سکتے ہیں۔ یہ اسی وقت ثابت کیا جا سکتا ہے جب کسی شے پر قوت دی جائے تو کیا ہو سکتا ہے۔ ڈھکلیل، کھینچ یا نکراو کے عمل سے ہم اشیاء پر قوت دیتے ہیں۔ چنانچہ قوت و عمل ہے جس کے اثر سے کسی شے کی حرکت یا سکون کی حالت کو تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ قوت ایک سنتی مقدار ہے۔ اس کی SI اکائی **نیوٹن** ہے۔

15.1 - متوازن اور غیرمتوازن قوتیں

خاکہ 15.1 میں ایک لکڑی کا کندہ ایک میز پر رکھا ہوا ہے۔ دو دھاگے X اور Y کندہ کی مخالف سمتوں میں باندھے ہوئے ہیں جیسا کہ خاکہ میں بتایا گیا ہے۔

اگر ہم دھاگہ X کو کھینچ کر اس پر قوت دیتے ہیں تو کندہ دامیں جانب حرکت کرنے لگتا ہے۔

اگر پہنچل کر اور تھوڑی سختی سے ڈھکیلتے ہیں تو ڈھکیل کی قوت فریکشن کی قوت سے زیادہ ہوتی ہے (خاکہ (c) 15.2) لہذا ڈبہ حرکت کرنے لگتا ہے۔

15.2 - حرکت کا پہلا کلی

گلیلیو نے شے کی حرکت کو ایک سطح مائل پر مشاہدہ کیا۔ یہ اس تجھ پر پہنچ کر جب اشیاء پر قوت کا اثر نہیں ڈالا جاتا ہے تو وہ مستقل رفتار سے حرکت کرنے لگتی ہیں۔



نام : گلیلیو
پیدائش : 15 فروری 1564
مقام پیدائش : اٹلی کے گرانڈو پیپی آف لیکانی میں
انتقال : 8 جولی 1642
مشہور ہوئے : فلکیات، طبیعتیات علم اور ریاضی میں

نیوٹن نے گلیلیو کے قوت اور حرکت کے تصور کا مطالعہ کیا اور تین بنیادی کلیے بنائے جو اشیاء کی حرکت کو قابو میں رکھتے ہیں۔ ان تین کلیوں کو نیوٹن کے حرکت کے کلیے کہا جاتا ہے۔ پہلا کلیہ اس طرح ہے۔

ایک شے اس وقت تک حالت سکون یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت میں رہتی ہے جب تک کوئی بیرونی غیر متوازن قوت اس پر عمل کر کے اس کی حالت کو تبدیل نہ کرے۔

بے الفاظ دیگر تمام اشیاء ان کی حرکت میں تبدیلی کی مزاحمت کرتے ہیں۔ غیر خلل شدہ اشیاء کی وہ خاصیت جو انہیں حالت سکون یا ایک ہی رفتار سے حرکت میں رکھتی ہے، جوہ (inertia) کہلاتی ہے۔ اسی لئے پہلے کلیہ کو جمود کا کلکیہ بھی کہا جاتا ہے۔

موڑگاڑی میں سفر کرتے وقت ہم بعض مشاہدے کرتے ہیں جو جمود کے کلیہ کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ سفر کرتے وقت ہم اپنی سیٹ سے جھے رہتے ہیں۔ جب ڈرائیور فوری طور پر بریک کی قوت لگاتا ہے تو گاڑی حالت سکون پر پہنچ جاتی ہے، مگر ہمارا جسم ابھی حرکت میں ہوتا ہے، لہذا ہم اگلی سیٹ سے گلکرانے لگتے ہیں۔ فوری بریک لگانے پر ہمارا سر آگے گلکرانے سے بعض دفعہ چوٹیں بھی آ جاتی ہیں۔



(a)



(b)



(c)

خاکہ 15.2

اگر ایک لڑکا ایک ڈبے کو کم قوت کے ساتھ ڈھکیلتا ہے تو ڈبہ حرکت نہیں کرتا، کیوں کہ فریکن قوت (Frictional force) اس ڈھکیل کی خلاف سمت میں حرکت کرتی ہے۔ (خاکہ (a) 15.2)۔ یہ فریکن قوت دو سطحوں کے مس ہونے کی وجہ سے عمل میں آتی ہے۔ اس صورت حال میں ڈبے کی چلی سطح اور زمین کی سطح ڈھکلینے کی قوت کو توازن میں لاتی ہے مگر ڈبہ حرکت نہیں کرتا۔ کیوں کہ فریکن قوت ابھی بھی ڈھکیل کی قوت کو توازن کر رہی ہے۔ خاکہ ((b) 15.2(b)) میں دو پہنچے ڈبے کو ڈھکیل رہے ہیں مگر ڈبہ ابھی حرکت نہیں کر رہا ہے کیوں کہ ابھی بھی فریکن قوت ڈھکیل کی قوت کو توازن کر رہی ہے۔

حرکت کے کلیے اور جاذبہ

حرکت میں ہوں تو حرکت کرتی ہی رہیں گی۔ اشیاء کی یہ قابلیت جو جو کہلاتی ہے۔ چنانچہ اشیاء کی وہ ناقابلیت جس کی وجہ سے وہ خود اپنی ساکن یا ایک خط مستقیم پر یہاں حرکت کی حالت کو تبدیل نہیں کر سکتی جو جو کہلاتی ہے۔

کسی شے کا جو داں کی کمیت پر منحصر ہوتا ہے۔ اگر ہم ایک فٹ بال کو لات مارتے ہیں تو یہ دور چلا جاتا ہے، مگر ہم اُسی جامات کے ایک پھر کو لات ماریں گے تو وہ بہ مشکل حرکت کرے گا۔ ہمارے پیروں میں چوت بھی آسکتی ہے۔ وہ وقت جو ایک ریل کے ڈبہ کو حرکت دے کر رفتار بڑھانے کے لئے کافی ہے، یہ ٹرین کے انجن کی حرکت میں بہت ہی کم تبدیلی پیدا کرے گی۔ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ڈبہ کی بہ نسبت انجن میں زیادہ جو جو داں پایا جاتا ہے۔ واضح طور پر جس چیز کی کمیت زیادہ ہوتی ہے، اُس میں زیادہ جو جو داں پایا جاتا ہے۔ کسی شے کے جو دو کی پیمائش اس کی کمیت سے کمی جاتی ہے۔

15.4۔ معیارِ حرکت (Momentum)

ہم روزمرہ کی زندگی کے بعض مشاہدات کی طرف نظر ڈالیں۔ ٹیبل ٹینس کے کھیل کے دوران اگر بال کھلاڑی کے جسم سے گرا تا ہے تو اسے کوئی چوت نہیں پہنچتی۔ اس کے عکس، جب ایک تیز رفتار کر کر بال کسی ناظر کو لوگتا ہے تو اسے چوت لگتی ہے۔ کسی سڑک کے کنارے رُکی ہوئی ایک لاری سے کوئی نقصان نہیں پہنچاتا، جب کہ بالکل ست رفتار کے ساتھ حرکت کرتی ہوئی ایک لاری اس کی راہ میں آنے والے کو کچل سکتی ہے۔ کم کمیت والی ایک بندوق کی گولی انسان کو ہلاک کر سکتی ہے۔ یہ تمام مشاہدات یہ ثابت کرتے ہیں کہ اشیاء کی وجہ سے پیدا کردہ اثر (دھکا) ان کی کمیت اور رفتار پر منحصر ہے۔ بالفاظ دیگر کسی شے کی کمیت اور رفتار کے حاصل ضرب سے ایک اور مقدار وجود میں آتی ہے۔ اس طرح کی خاصیت معیارِ حرکت کہلاتی ہے جس کا اکشاف نوٹن نے کیا۔ کسی شے کی معیارِ حرکت p ، اس کی کمیت m اور رفتار v کا حاصل ضرب ہوتی ہے۔

$$p = mv$$

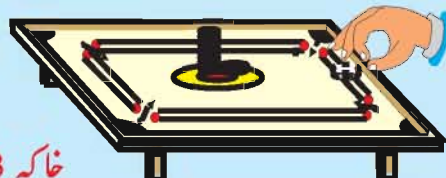
جب ہم کھڑے ہو کر سفر کرتے ہیں تو معاملہ اس کے بر عکس ہو جاتا ہے۔ جب بس فوری طور پر حرکت کرنے لگتی ہے تو ہم بھی کسی طرف گرنے لگتے ہیں۔ یہ اس لئے کہ بس اور ہمارے قدم حرکت کرتے ہیں جب کہ ہمارا جسم ابھی حالت سکون میں ہوتا ہے۔ ہمارا جسم اس کے جمود کی وجہ سے حرکت کی مخالفت کرتا ہے۔

جب موڑ گاڑی تیز رفتاری کے ساتھ کسی موڑ پر گزرتی ہے تو ہم ایک طرف جھک جاتے ہیں۔ اس کی وضاحت بھی جمود کے کلیہ کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔ ہم خط مستقیم میں حرکت کرتے ہیں۔ جب ایک غیر متوازن قوت موڑ گاڑی کی حرکت کی سمت کو تبدیل کرتی تو جمود کی وجہ سے ہم ایک طرف جھک جاتے ہیں یا حرکت کرنے لگتے ہیں۔

جمود کو درج ذیل کا رروائی کے ذریعہ سمجھا جاسکتا ہے۔

کارروائی 15.1

خاکہ 15.3 کے مطابق کیم بورڈ میں کائنس (Coins) کو ترتیب دیں۔



خاکہ 15.3

اسٹر انکر کو تیزی کے ساتھ کائنس پر افقی طور پر لکھائیں۔ اگر لکھا اؤ قوی ہو گا تو نچلا کائن فوری طور پر ہٹ جائیگا۔ جیسے ہی نچلا کائن حرکت کرتا ہے، دیگر کائن کا جمود انہیں عمودی طور پر نیچے گرا دیتا ہے۔

15.3۔ جمود اور کمیت

اب تک جو بھی مثالیں دی گئی ہیں یہ ظاہر کرتی ہیں کہ جب اشیاء اپنی حالت کو بدلتی ہیں تو ان میں مزاحمت پائی جاتی ہے۔ اگر وہ حالت سکون میں ہوں تو حالت سکون ہی میں رہیں گی اور اگر وہ

نیوٹن کے حرکت کے دوسرے قانون کے مطابق یہ کچھ بھی نہیں بلکہ اثر کردہ قوت ہے۔

$$F \propto \frac{m(v-u)}{t} \quad \text{چنانچہ عمل پذیر قوت}$$

$$a = \frac{v-u}{t} \quad \text{گمراہ$$

(جو سمیٰ رفتار کی تبدیلی کی شرح ہے)

$$F \propto ma, \text{ لہذا اثر کردہ قوت}$$

$$F = kma \quad \dots (3)$$

k کو تانسیت کا مستقلہ کہا جاتا ہے۔ کمیت اور اسراع کی SI اکائی kg اور ms^{-2} ہے۔ قوت کی اکائی کا انتخاب اس طرح کیا جائے کہ مستقل k کی قیمت ایک بن جائے۔

$$F = ma \quad \dots (4)$$

$$1 \text{ نیوٹن} = (1 \text{ kg}) \times (1 \text{ ms}^2)$$

قوت کی اکائی $kg m s^{-2}$ یا نیوٹن ہے جس کی علامت N ہے۔

قوت کی ایک اکائی (1N) کی تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے کہ وہ درکار قوت جو 1 کلوگرام کمیت والی شے میں 1 ms^{-2} اسراع پیدا کر سکے۔

حرکت کا دوسرا اکلیہ ہمیں کسی شے پر عمل پذیر قوت کی پیمائش کے طریقہ کو ظاہر کرتا ہے جو کسی شے کی کمیت اور اسراع کا حاصل ضرب ہے۔

مثال 15.1

10 کمیت والی ایک شے پر 4 s کے لئے ایک مستقل قوت عمل کرتی ہے۔ یہ قوت اس شے کی سمیٰ رفتار میں 2 ms^{-1} کا اضافہ پیدا کرتی ہے۔ عمل پذیر قوت کی سے 8 ms^{-1} مقدار (قدر) (magnitude) معلوم کیجئے۔

حل :

دیا گیا ہے: $m = 10 \text{ kg}$ دی گئی شے کی کمیت

ابتدائی رفتار

$$u = 2 \text{ m s}^{-1}$$

اختتامی رفتار

$$v = 8 \text{ m s}^{-1}$$

معیارِ حرکت میں سمت اور قدر دنوں پائے جاتے ہیں، لہذا یہ ایک سمتی مقدار ہے۔ اس کی سمت رفتار ہی کی سمت ہے۔ معیارِ حرکت کی SI اکائی $kg \text{ ms}^{-1}$ ہے۔

15.5۔ حرکت کا دوسرا اکلیہ

ایک ایسے مرحلے کو فرض کریں جس میں خراب ہوئی بیٹری کی ایک کار کو کسی مستقیم روڈ میں 1 ms^{-1} کی رفتار سے ڈھکلینا ہے تاکہ انہوں چل سکے (اشارہ ہو سکے)۔ اگر ایک یادو افراد فوری طور پر ڈھکلیتے ہیں (غیر متوازن قوت) تو یہ مشکل سے اشارہ ہوتی ہے۔ مگر تھوڑی دیر کی مستقل دھکلیں کے ساتھ وہ ایک بندرنج اسراع پاتی ہے تاکہ وہ درکار رفتار حاصل کر سکے۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ معیارِ حرکت میں تبدیلی نہ صرف اس کی قوت کی مقدار سے ہوتی ہے، بلکہ اس قوت کو دئے گئے وقت سے بھی ظاہر ہوتی ہے۔ اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ کسی شے کی معیارِ حرکت میں تبدیلی لانے کے لئے استعمال ہونے والی قوت اس کی شرح پر منحصر ہے جس کے دوران معیارِ حرکت میں تبدیلی آتی ہے۔

حرکت کا دوسرا اکلیہ یہ بیان کرتا ہے کہ معیارِ حرکت کی تبدیلی کی شرح اس پر عمل پذیر غیر متوازن قوت کے تابع میں ہوگی اور اس کی سمت قوت کی رخ میں ہوگی۔ فرض کریں کہ m کمیت والی ایک شے، ابتدائی رفتار u کے ساتھ ایک خط مستقیم میں حرکت کر رہی ہے۔ یہ کیساں طور پر اسراع پاتی ہے۔ یہ قوت F کے اثر کی وجہ سے وقت t میں v رفتار حاصل کر لیتی ہے۔

$$mu = \text{شے کی ابتدائی معیارِ حرکت}$$

$$mv = \text{شے کی اختتامی معیارِ حرکت}$$

$$mv - mu = \text{معیارِ حرکت میں تبدیلی}$$

$$= m(v-u) \quad \dots (1)$$

$$\frac{\text{معیارِ حرکت میں تبدیلی}}{\text{وقت}} = \frac{\text{معیارِ حرکت میں تبدیلی کی شرح}}{وقت}$$

$$= \frac{m(v-u)}{t} \quad \dots (2)$$

حرکت کے کلیے اور جاذبہ

نیوٹن کا حرکت کا تیسرا کلیہ یہ بیان کرتا ہے کہ ہر عمل کا ایک مساوی اور مخالف رُد عمل ہوتا ہے۔ یہ بات ذہن میں رکھی جائے کہ عمل اور رُد عمل مختلف اشیاء میں پایا جاتا ہے۔

جب ایک بندوق سے گولی چلائی جاتی ہے تو قوت کی وجہ سے گولی آگئے لکھتی ہے، جس کا مساوی اور مخالف اثر بندوق پر پڑتا ہے۔ اس کی وجہ سے بندوق میں بازگشت پیدا ہوتی ہے۔ خاکہ 15.5 پر غور کریں۔ (Recoiling)



چونکہ بندوق کی کمیت گولی کی کمیت کی بہ نسبت بہت زیادہ ہے، بندوق کی اسراع، گولی کی اسراع کی بہ نسبت بہت کم ہوگی۔

15.7۔ بقائے معیارِ حرکت

بقائے معیارِ حرکت یہ بیان کرتا ہے کہ کسی بیرونی غیر متوازی قوت کی غیر موجودگی میں اشیاء کے نظام کی جملہ معیارِ حرکت میں کوئی تبدیلی نہیں آئے گی۔

فرض کیجئے کہ m_1 اور m_2 کمیت والی دو اشیاء (دو گیندیں) A اور B ایک ہی سمت میں مختلف رفتاروں u_1 اور u_2 سے حرکت کر رہی ہیں۔ خاکہ 15.6(a) ان پر کوئی بیرونی قوت عمل نہیں کر رہی ہے۔ فرض کیجئے کہ $u_2 > u_1$ ہے اور دو گیندیں آپس میں مکڑا تی ہیں جیسا کہ خاکہ (b) 15.6 میں دکھایا گیا ہے۔ مکڑا جو صرف t لمحوں میں واقع ہوتا ہے، جس کی وجہ سے گیند A میں قوت F_1 پیدا ہوتی ہے اور اس کا اثر گیند B پر پڑتا ہے۔ اسی طرح گیند B میں پیدا ہوئی قوت F_2 کا اثر گیند A پر پڑتا ہے۔ فرض کریں کہ مکڑا کے بعد A اور B کی رفتاریں v_1 اور v_2 ہیں جو ایک ہی سمت میں ہیں جیسا کہ مکڑا کے پہلے تھیں۔

خاکہ 15.6(c)

$$F = \frac{m(v - u)}{t}$$

$$F = \frac{10(8-2)}{4} = \frac{10 \times 6}{4} = 15 \text{ N}$$

مثال 15.2

کوئی شے کو مسروع کرنے کے لئے زیادہ قوت درکار ہے؟ 2 کیت والی شے کو 4 ms^{-2} پر مسروع کرنے کے لئے یا 3 کیت والی شے کو 2 ms^{-2} پر مسروع کرنے کے لئے۔

حل:

$$F = ma$$

$$m_1 = 2 \text{ kg } a_1 = 4 \text{ m s}^{-2}$$

$$m_2 = 3 \text{ kg } a_2 = 2 \text{ m s}^{-2}$$

$$F_1 = m_1 a_1 = 2 \times 4 = 8 \text{ N}$$

$$\text{اور } F_2 = m_2 a_2 = 3 \times 2 = 6 \text{ N}$$

$$\Rightarrow F_1 > F_2$$

چنانچہ 2 کیت والی شے کو 4 ms^{-2} پر مسروع کرنے کے لئے زیادہ قوت درکار ہے۔

15.6۔ حرکت کا تیسرا کلیہ

دو کمانی دار ترازوؤں کو فرض کریں جن کے ہوک ایک دوسرا سے جڑے ہوئے ہوں جیسا کہ خاکہ 15.4 میں دکھایا گیا ہے۔



ترازو کا ثابت کنارا B دیوار میں مضبوطی کے ساتھ نصب کیا جائے۔ جب ترازو کے آزاد سرے A پر قوت دی جاتی ہے تو یہ مشاہدہ کیا جاتا ہے کہ دونوں ترازوؤں کے نمائندے یکساں نگارشات ظاہر کرتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ترازو A میں پیدا ہوئی قوت ترازو B کی قوت کے مساوی ہے مگر مخالف سمت میں ہے۔ یعنی ترازو B میں پیدا ہوئی قوت ترازو A کو توازن کرتی ہے۔ وہ قوت جو ترازو A میں پیدا ہوئی عمل (Action) کہلاتی ہے، جب کہ ترازو B سے اس کا کیا گیا توازن رُد عمل (reaction) کہلاتا ہے۔

$$m_2(v_2 - u_2) = -m_1(v_1 - u_1)$$

$$m_2 v_2 - m_2 u_2 = -m_1 v_1 + m_1 u_1$$

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 u_1 + m_2 u_2$$

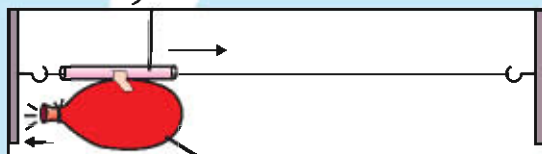
چنانچہ $m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$

مکروہ سے پہلے کی جملہ معیارِ حرکت، مکروہ کے بعد کی معیارِ حرکت کے مساوی ہوگی۔ مکروہ کی وجہ سے دواشیاء کی جملہ معیارِ حرکت یہودی قوتوں کی غیر موجودگی میں تبدیل نہیں ہوتی۔ یہ کلیہ بے شمار اشیاء پر بھی صادق آتا ہے۔

کارروائی 15.2

- ریڑ کا ایک بڑا غبارہ لے کر اسے پھوٹنے۔ اس کی گردان کو ایک دھاگے سے باندھئے۔ ایک سیلوٹیپ کی مدد سے اس کی سطح پر ایک شربت پینے کے اسٹراؤ باندھئے۔
- اسٹراؤ کے سوراخ سے ایک دھاگہ داخل کیجئے۔ دھاگے کے ایک کنارے کو دیوار سے ثابت کیجئے۔
- دھاگے کے دوسرے کنارے کو اپنے دوست کے ہاتھ میں دے کر پکڑے رہنے دیجئے۔
- خاکہ 15.7 کے مطابق اسے ترتیب دیجئے۔
- اب غبارہ سے بننے والے دھاگے کو کھولنے اور ہوا کو باہر خارج ہونے دیجئے۔
- یہ مشاہدہ کیجئے کہ اسٹراؤ کی جانب حرکت کرتا ہے؟

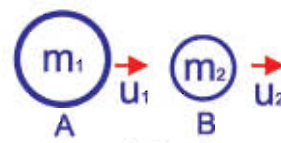
اسٹراؤ



ہوا

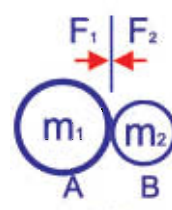
غبارہ

خاکہ 15.7



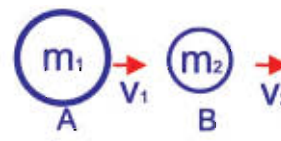
(a)

مکروہ سے پہلے



(b)

مکروہ کے وقت



(c)

مکروہ کے بعد

خاکہ 15.6

نیوٹن کے دوسرے حرکت کے کلیے کے تحت پُر عمل کرنے والی قوت

B پر اسراع \times B کی کیفیت = F_1 (عمل)

$$F_1 = \frac{m_2(v_2 - u_2)}{t} \quad \dots (1)$$

A پر عمل کرنے والی قوت

A پر اسراع \times A کی کیفیت = F_2 (رُعمل)

$$F_2 = \frac{m_1(v_1 - u_1)}{t} \quad \dots (2)$$

نیوٹن کے تیسرا حرکت کے کلیے کے تحت

$$F_1 = -F_2$$

مساویات (1) اور (2) سے

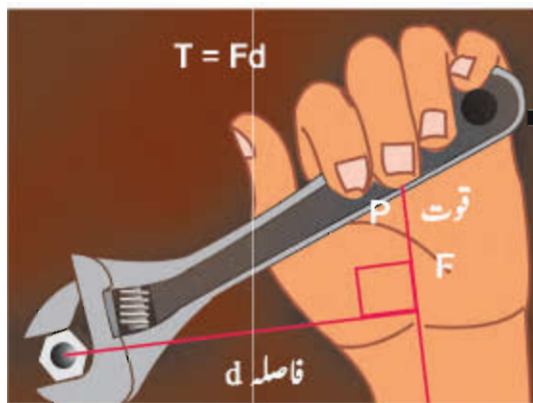
$$\frac{m_2(v_2 - u_2)}{t} = -\frac{m_1(v_1 - u_1)}{t}$$

حرکت کے کلیے اور جاذبہ

(Hinges) کے ذریعے گولیا بند کیا جاسکتا ہے۔ اس کی اس خصوصیت کے ساتھ کسی شے کو قوت کے زیر اثر کی سمت میں حرکت، قوت کی وجہ سے کسی شے کو اس کے محور پر گھما یا جاسکتا ہے جو عمل کے خط پر دوبارہ انطباق نہیں کرتی اور یہ اس کے متوازی بھی نہیں ہے۔ قوت کی گردش کی یہ قابلیت، قوت کا گردشی اثر کہلاتی ہے یا دئے گئے محور پر قوت کا معیار اثر کہلاتی ہے۔

قوت کی قدر اور لگائی گئی قوت (عمل) کے خط کے عمودی فاصلہ کا حاصل ضرب ہی قوت کے معیار اثر کی قدر ہے۔

فرض کیجئے کہ ایک قوت F کسی جسم کے نقطہ P پر عمل کرتی ہے جیسا کہ شکل 15.8 میں بتایا گیا ہے، تو



خاکہ 15.8

$$\text{کسی نقطہ } O \text{ پر قوت کا معیار اثر} \\ \text{عمودی فاصلہ} \times \text{قوت کی قدر} =$$

قوت کی سمت اور وہ مقام جہاں کا معیار اثر معلوم کرنا ہے اس کا۔

$$= F \times d$$

اگر کسی شے پر عمل کرنے والی قوت اس شے کو مرکز O کے غیر ساعت وار سمت میں گھماتی ہے تو اس معیار اثر کو غیر ساعت وار معیار اثر کہیں گے۔ اس کے بخلاف اگر کوئی قوت اس شے کو ساعت وار سمت میں گھماتی ہے تو قوت کے اس معیار اثر کو ساعت وار معیار اثر کہیں گے۔

قوت کے معیار اثر کی اکائی N m ہے۔

مثال 15.3

15g وزنی ایک گولی کو افقی طور پر 100 ms^{-1} کی رفتار سے 2 kg وزنی ایک پستول سے داغا گیا۔ پستول کی بازگشتی رفتار کیا ہوگی؟

$$m_1 = 15 \text{ g} = 0.015 \text{ kg}$$

$$m_2 = 2 \text{ kg}$$

$$\text{گولی کی ابتدائی رفتار } u_1 = 0$$

$$\text{پستول کی ابتدائی رفتار } u_2 = 0$$

$$\text{گولی کی انتہائی رفتار } v_1 = +100 \text{ ms}^{-1}$$

(گولی کی سمت کو بائیں سے دائیں (ثبت) طور پر لیا گیا ہے)

$$\text{پستول کی بازگشتی رفتار } v_2 =$$

داغنے سے قبل پستول اور گولی کی معیار حرکت

$$= m_1 u_1 + m_2 u_2$$

$$= (0.015 \times 0 + 2 \times 0) \text{ kg m s}^{-1}$$

$$= 0 \text{ kg m s}^{-1}$$

داغنے کے بعد پستول اور گولی کی معیار حرکت

$$= m_1 v_1 + m_2 v_2$$

$$= (0.015 \times 100 + 2 \times v_2)$$

$$= 1.5 + 2v_2 \text{ kg m s}^{-1}$$

باقئے معیار حرکت کے تحت

داغنے سے پہلے جملہ معیار حرکت = داغنے کے بعد جملہ معیار حرکت

$$1.5 + 2v_2 = 0$$

$$2v_2 = -1.5$$

$$v_2 = -0.75 \text{ m s}^{-1}$$

متفق علامت یہ ظاہر کرتی ہے کہ گولی کی بہت پستول کی بازگشت کس سمت واقع ہوگی، یعنی دائیں سے بائیں۔

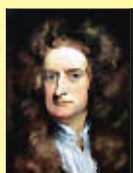
15.8۔ قوت کا معیار اثر اور جفت (Moment of Force and Couple)

قوت کا معیار اثر :

قوت کے ذریعے رنچ (wrench) استعمال کر کے یا کسی دروازہ کا اس کے قلابوں

طرف کھینچا چلا آتا ہے۔ کیا سیب کو زمین نے اپنی طرف کھینچا؟ اگر ایسا ہو تو ہم یہ نہیں دیکھتے کہ زمین سیب کی طرف نہیں بڑھ رہی ہے۔ کیوں؟

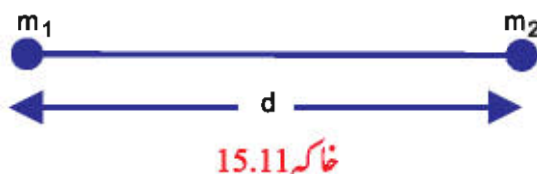
نیوٹن کے حرکت کے تیرے کیلئے کہ تحت زمین نے سیب کو اپنی طرف کھینچا۔ مگر نیوٹن کے حرکت کے دوسرا کیلئے کہ تحت کسی دی گئی قوت کے لئے اسراع اس شے کی کمیت کے معلوم تناسب میں ہو گا۔ زمین کی کمیت کے مقابلے میں سیب کی کمیت بالکل کم ہے۔ لہذا ہم یہ نہیں دیکھ سکتے کہ زمین سیب کی طرف کھینچی چلی جا رہی ہے۔ ہم یہ جانتے ہیں کہ تمام سیارے سورج کے اطراف گردش کرتے ہیں۔ اسی بحث کو نظام شمسی کے ساتھ موازنہ کیجئے۔ یہ بات صحیح ہے۔ کہ سیاروں اور سورج کے درمیان ایک قوت عمل کر رہی ہے۔ نیوٹن نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ عالم کے تمام اشیاء ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچ رہی ہیں۔ اشیاء کے درمیان یہ کش قوت جاذبہ کھلانی ہے۔



نام : اسحاق نیوٹن
تاریخ پیدائش : 4 جنوری 1643
پیدائشی مقام : اولس ٹھروپ، انگلستان
تاریخ وفات : 20 مارچ 1727
مشہور ہے : قوت جاذبہ کی وضاحت کی۔

15.9.1 - نیوٹن کا تجاذبی کلیہ

کائنات کی ہر شے دوسری کسی شے کے ساتھ ایک قوت کے ساتھ کشش میں ہے جو ان دونوں کی کمیت کے حاصل ضرب کے راست تناسب میں ہے اور ان دونوں کے درمیانی فاصلہ کے معلوم تناسب میں ہے۔ یہ قوت ان دونوں کے مرکز کے خط پر عمل کرتی ہے



خاکہ 15.11

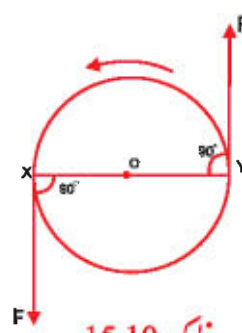


خاکہ 15.9

آسانی کے لئے ہم غیر ساعت وار گردش کو ثابت اور ساعت وار گردش کو منفی لیتے ہیں۔

جفتہ (Couple) :

ہمارے آس پاس کئی ایسی مثالیں ہیں جو دو قوتوں کے ایک ساتھ عمل کرنے پر گردشی اثر پیدا کرتے ہیں۔ ایک آسان صورت میں دو دھاگہ ایک پہیہ سے A اور B نامی دو مقامات پر بندھے ہوئے ہیں۔ دو مساوی اور مختلف قوتیں F ایک دوسرے کے مماسی طور پر عمل کرتی ہیں۔ (خاکہ 15.10)۔ اگر پہیہ کو اس کے مرکز O سے ثابت کیا جائے تو یہ O سے غیر ساعت وار سمت میں گھونٹے گا۔



خاکہ 15.10

دو مساوی اور مختلف قوتیں جو عمل کے خطوط پر انطباق نہیں کرتے، میکانیات میں جفتہ (Couple) کہلاتے ہیں۔

15.9 - قوت جاذبہ

ہم ہمیشہ یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ اشیاء بلندی سے نیچے کی طرف گرتی ہیں۔ یہ کہا جاتا ہے کہ نیوٹن ایک پیڑتے بیٹھا ہوا تھا اور ایک سیب اس کے سر میں آگرا۔ سیب کا گرنا اسے یہ سوچنے پر مجبور کر دیا کہ اشیاء کیوں نیچے گرتی ہیں۔ یہ دیکھا گیا کہ نیچے والا سیب زمین کی

حرکت کے کلیے اور جاذبہ

حل :

$m = 5 \text{ kg}$	کمیت
$g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$	اس رائے بوجہ جاذبہ
$w = m \times g$	وزن
$w = 5 \times 9.8 = 49 \text{ N}$	

لہذا اس شے کا وزن N 49 ہوگا۔

کمیت اور وزن کے درمیان فرق

وزن	کمیت
حاصل کردہ مقدار	1- بنیادی مقدار
یہاں جسم پر عمل کردہ قوت کی مقدار ہے۔	2- یہ جسم میں موجود ماڈہ جاذبہ ہے۔
اس کی اکائی کلوگرام ہے۔	3- اس کی اکائی کلوگرام ہے۔
یہ جگہ میساں رہتی ہے۔	4- یہ ہمیشہ میساں رہتی ہے۔
اس کی پیمائش کافی دار ترازو سے کی جاتی ہے۔	5- اس کی پیمائش طبعی ترازو سے کی جاتی ہے۔

15.9.4 - اسرائے بوجہ جاذبہ

گلیکیو وہ پہلے شخص تھے جنہوں نے زمین پر قوت جاذبہ کی کمیت
شے کی حرکت کا مطالعہ کیا تھا۔ انہوں نے کئی اشیاء کو پیسا کے جھکے
ہوئے مینار سے گرایا اور جاذبہ کی وجہ سے ان کی حرکت کا تجزیہ کیا۔
یہاں نتیجہ پر پہنچ کر ”ہوا کی غیر موجودگی میں تمام اشیاء ایک ہی

شرح سے گرنے لگتی ہیں۔“ -
ہوا کے مزاحمت کی وجہ سے کاغذ کا ایک
مکروہ ہوا یا پیرا شوٹ ہو، آہستہ سے قوت جاذبہ کی طرف گرنے لگتی
ہیں۔ اگر ایک پیرا شوٹ اور ایک پھر دونوں ایک مقام سے گرائے
جائیں جہاں پر ہوا موجود نہ ہو تو دونوں ایک ہی شرح سے یونچ
گریں گے۔

فرض کریں کہ دو اشیاء A اور B ہیں جن کی کمیتیں m_1 اور m_2 ہیں اور جو ایک دوسرے سے d فاصلہ سے جدا ہیں جیسا کہ خاکہ 15.12 میں دکھایا گیا ہے۔ فرض کریں کہ دو اشیاء کے درمیان قوت کشش F ہے۔ اوپر کے کلیئے کے تحت

$$F \propto m_1 m_2 \quad \dots \quad (1)$$

$$F \propto \frac{1}{d^2} \quad \dots \quad (2)$$

(1) اور (2) کو جمع کرنے پر

$$F \propto \frac{m_1 m_2}{d^2} \quad \dots \quad (3)$$

$$F = \frac{G m_1 m_2}{d^2} \quad \dots \quad (4)$$

جہاں پر G عالمی تجاذبی مستقل ہے۔ مساوات (4) سے

$$G = \frac{F \cdot d^2}{m_1 m_2}$$

اس مساوات میں SI اکائیوں کو بھرتی کرنے پر G کی اکائی معلوم ہوئی ہے۔

$$G \text{ کی قیمت } 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2} \text{ ہے۔}$$

15.9.2 - کمیت

کسی شے میں موجود ماڈہ کی مقدار کمیت کہلاتی ہے۔

15.9.3 - وزن

کسی شے پر عمل کرنے والی قوت جاذبہ وزن کہلاتی ہے۔
قوت جاذبہ کتنی مضبوطی کے ساتھ اس شے کو ٹھیک رہی
ہے اس کی پیمائش ہی وزن ہے۔

اگر آپ چاند کا سفر کر رہے ہیں، تو تمہارا وزن تبدیل ہو سکتا ہے،
کیوں کہ قوت کشش زمین کی نسبت چاند پر کم ہے، جب کہ تمہاری
کمیت چاند پر بھی وہی ہوگی، کیوں کہ تم وہاں پر بھی اُسی مقدار کے
ماڈہ سے بنے ہوئے ہوں گے۔

مثال 15.4

کسی شے کی کمیت 5 kg ہے۔ زمین پر اس کا وزن کیا ہوگا؟

قوت $F = mg$
دونوں قوتوں کو مساوی کرتے ہوئے

$$F = \frac{GMm}{R^2} = mg$$

چنانچہ $g = \frac{GM}{R^2}$

اس مساوات سے معلوم ہوا کہ g کسی جسم کی کمیت پر منحصر نہیں ہے، مگر یہ زمین سے مختلف فاصلوں پر منحصر ہے۔ اگر زمین کو R نصف قطر والا ایک کرہ فرض کریں گے تو زمین کی سطح پر g کی قیمت مستقل ہے۔

15.9.5 - زمین کی کمیت

عبارت $g = GM/R^2$ سے زمین کی کمیت محاسبہ کی جاسکتی ہے جو اس طرح سے ہے۔

$$M = \frac{gR^2}{G}$$

$$M = \frac{9.8 \times (6.38 \times 10^6)^2}{6.67 \times 10^{-11}}$$

$$M = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg.}$$

آج کے دور میں سائنس - چندرائیں

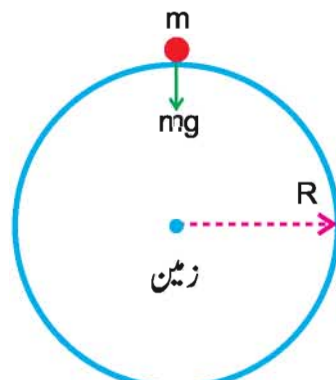
چندرائیں I- ایک چاند پر بھی گئی سواری ہے۔ یہ ہندوستان کی سب سے پہلی بغیر انسان کے چلائی جانے والی چاند کی سواری ہے۔ اس کو اکتوبر 2008ء انڈین اسپیس ریسرچ آرگناائزیشن (ISRO) کی طرف سے آندھرا پردیش کے سری ہری کوتا سے داغا گیا تھا۔ یہ اگست 2009ء تک چلایا گیا۔ اس مشن میں ایک لونار اوریٹر (Lunar orbiter) اور ایک ایمپکٹر (Impactor) موجود تھا۔ یہ ISRO کے پانچ تجربے اور نیشنل ایرونائیکس اینڈ اسپیس ائمنس ٹریشن (NASA)، یوروپین اسپیس اجنسی (ESA) اور بلکیرین ایرو اسپیس اجنسی (BAA) کے چھ تجربے ساتھ لے کر لکھا جو سب مفت میں کروائے گئے۔

تجربوں سے یہ معلوم ہوا ہے کہ آزادانہ گرتے ہوئے جسموں کی رفتار جاذبہ کے اثر سے مستقل طور پر بڑھنے لگتی ہے۔ (یعنی) مستقل اسراع کے ساتھ۔ قوت جاذبہ کی وجہ سے کسی جسم میں پیدا شدہ اسراع ہی اسراع بوجہ جاذبہ ہے۔ اس کو g سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ کسی دئے گئے مقام پر g کی قیمت تمام جسموں کے لئے مستقل ہوتی ہے۔ زمین کے مختلف حصوں پر اس کی قیمت مختلف ہوتی ہے۔ یہ بلندی اور گہرائی پر بھی مختلف ہوتی ہے۔

g کی قیمت سطح سمندر پر 45° بلندی پر معیاری آزادانہ گرتی ہوئی اسراع (Standard free fall acceleration) کے طور پر لگتی ہے۔ یعنی $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ ہے۔

زمین کی سطح پر اسراع بوجہ جاذبہ

فرض کریں کہ m کیت والی ایک شے زمین کی سطح پر ہے جیسا کہ خاکہ 15.13 میں دکھایا گیا ہے۔



خاکہ 15.12

زمین کے مرکز سے اس کا فاصلہ R ہے، (زمین کا نصف قطر) اس جسم پر اثر کردہ قوت جاذبہ

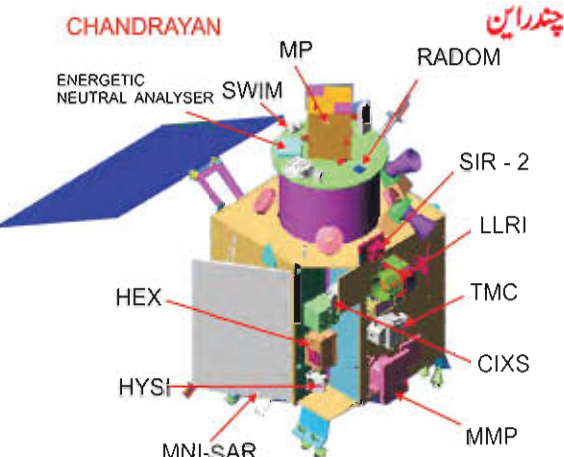
$$F = \frac{GMm}{r^2}$$

جس میں M زمین کی کمیت ہے۔

نیوٹن کے دوسرے حرکت کے کلیہ کے تحت



میں سامی اتنا دورائے 2 رجولائی 1958 کو پٹلخ کوئی تو
میں پولاچی کے قریب کوتاواڑی نامی دیہات میں پیدا ہوئے۔
میں سامی اور بالاسروتی ان کے والدین ہیں۔ ان کے والد ایک
پرائمری اسکول کے استاد تھے۔ کوتاواڑی کی پنچاہیت یونیورسیٹی
بلکھڑی اسکول ہی میں سامی کی پہلی اسکول تھی جہاں پرانہوں نے
پہلی جماعت سے پانچویں جماعت تک تعلیم حاصل کی۔ اس کے
بعد انہوں نے مقامی سرکاری اور امامادی اسکولوں سے گیارہوں
جماعت تک کی تعلیم حاصل کی۔ انہوں نے PUC کی تعلیم
NGM کالج، پولاچی سے حاصل کی اور کوئی تو میں موجود
گورنمنٹ کالج کا آف ٹکنالوجی سے B.E. کی ڈگری حاصل کی۔
1982 میں انہوں نے PSG کالج آف ٹکنالوجی، کوئی تو میں
M.E. کی اعلیٰ ڈگری حاصل کی اور اسی سال وہ ISRO میں
بھیشیت سائنس دان شامل ہوئے۔ بعد میں انہوں نے کوئی تو
اندیشورٹی آف ٹکنالوجی سے ڈاکٹریٹ کی ڈگری حاصل کی۔
انہوں نے چندریان-1، چندریان-2 اور منگل یان
کے لئے بطور پراجکٹ ڈائرکٹر اپنی خدمات انجام دی ہیں۔ انہوں
نے چندریان کی تغیری بہت ہی کم خرچ میں کی۔ آج تک وہ بنگلور میں
واقع ISRO سیستلز مرکز (ISAC) کے ڈائرکٹر کی حیثیت
سے اپنی خدمات انجام دے رہے ہیں۔ اپنی حوصلہ فلکن تقاریر سے
ہندوستانی طلباء کے اندر کی قوت محکم کو ترقیات کرتے آرہے ہیں



چندریان 312 دنوں تک چاند کے اطراف گھوم کر اس کے
95% مقاصد کو پورا کر کے واپس لوٹا۔ اس کے کارناٹے حسب
ذیل ہیں۔

- چاند کی مٹی میں پھیلے ہوئے پانی کے سالموں کی موجودگی۔
- چاند کی معدنی تشخیص سے یہ معلوم ہوا کہ چاند پہلے مکمل طور
پر پکھلی ہوئی حالت میں تھا۔
- مشن کے دوران یوروپین اسپیس اجنسی کے (CIXS)- X-ray spectrometer نے دو درجن سے بھی
زیادہ مشی شعلوں کی شناخت کی۔
- چندریان-I کے کیمرے نے US کے سیارچوں
اپلو-15 اور اپلو-11 کے اترنے کی جگہ کی شناخت کی۔
- اس نے چاند میں موجود معدنیات کی ایکٹرم ڈیٹا فراہم کیں
لوہاریز رینجک آئے (LLRI) نے چاند کے دونوں
قطبیوں اور جن جن مقامات کی نشان دہی کی گئی، ان تمام کا
مکمل جائزہ لیا۔
- X-ray، CIXS کے کیمرے نے الٹینیم، میکنیٹیم اور
سلیکان کے ذرات کی بھی نشاندہی کی۔
- بلکیر اکا تجربہ (Radiation dose monitor)
(RADOM) چاند کی سطح پر پہنچنے کے فوراً بعد شروع ہو
گیا اور مشن کے آخر تک جاری رہا۔

تجاری کریو جنک کی صنعت کا آغاز 1966 میں اڈبوش نے کیا اور دیگر چھوٹی چھوٹی کمپنیوں کو شامل کر کے آج وہ دنیا کی سب سے قدیم کمپنی بن گئی ہے۔ انہوں نے سب سے پہلے دھاتی اوزار کی عمر کو بڑھانے کے لئے کئی تجربات کئے۔

مائع ناشر و جن جیسے کریو جن سردانے اور مخدود کرنے کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔

(i) راکٹ :

کریو جنس کا اہم استعمال کریو جنک ایندھن ہیں۔ مائع ناشر و جن جیسے کریو جن راکٹ کے ایندھن کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

(ii) مقناطیسی مکنی تصوری کشی (MRI) (Magnetic Resonance Imaging)

شدید مقناطیسی میدان کو استعمال کرتے ہوئے انسانی جسم کے اندر وہی اعضاء کی تصوری کشی MRI کے ذریعے کی جاتی ہے۔ مائع ہیلیم کی مدد سے اعلیٰ ترسیل والے لپھوں کی مدد سے مقناطیسی میدان تیار کیا جاتا ہے۔ یہ لپھوں کی تپش کو 4K تک کم کرتی ہے۔ اس کم تپش پر بہت زیادہ واضح (High resolution) تصاویر حاصل ہوتی ہیں۔

(iii) بڑے شہروں میں بھلی کی ترسیل

بڑے شہروں میں بھلی کو بیرونی تاروں کے ذریعے لے کر جانا بہت مشکل ہے۔ اس کے لئے زیر زمین تار استعمال کئے جاتے ہیں۔ مگر زیر زمین تار گرم ہو جاتے ہیں اور مزاحمت کی وجہ سے بر قی قوت ضائع ہوتی ہے۔ اس کو کریو جنک مکنیک سے دور کیا جاسکتا ہے۔ مائع شدہ گیسوں کو تاروں کے اوپر چھڑک جاتا ہے تاکہ وہ ٹھنڈے رہیں۔ اس طرح ان کی مزاحمت کو کم کیا جاتا ہے۔

(iv) غذا کو مخدود کرنا (Food freezing)

کریو جنک گیسوں کو بہت زیادہ مقدار کی مخدود غذائی اشیاء کے نقل و حمل میں استعمال کیا جاتا ہے۔ جب بہت زیادہ مقدار کی غذاوں کا نقل و حمل کیا جانا ہو جیسا کہ جنگ کا میدان، زلزلہ سے متاثر جگہ، وغیرہ پر ذخیرہ کرنے کے لئے

75 دنوں میں چند رائین کے کم برے نے 400000 سے بھی زیادہ تصاویر بھیجیں۔

سطحی جائزے کے کم برے نے وہاں کی چوٹیوں اور پہاڑ (آتش فشاں) کی موجودگی کا پتہ لگایا۔ چاند کی سطح پر اکثر آتش فشاں کے پہاڑ پائے گئے ہیں۔

سب سے پہلے زمین کی مکمل تصویر کو اسی نے بھیجا۔

چند رائین نے چاند کی سطح پر بڑے بڑے غاروں کی نشان دہی کی جو چاند پر انسانی رہائش کا کام دے سکتے ہیں۔

بالکل ٹھنڈا کرنے کی تکنیک (Cryogenic technique)

اصطلاح کریو جنک یونانی زبان سے لیا گیا ہے جس کے معنی ”مخدود کردہ ٹھنڈے چیز کی تیاری“ ہے۔

طبعیات میں کریو جنکس (Cryogenics) کا مطلب بالکل کم تپش (123K) پر حاصلات کی تیاری ہے۔ اور اس تپش پر اشیاء کے بر تاؤ کا مطالعہ کرنا ہے۔ ایک شخص جو اتنی کم تپش میں عناصر کا مطالعہ کرتا ہے، کریو جنست (Cryogencist) کہلاتا ہے۔ کریو جن، کلوں کا پیانہ استعمال کرتا ہے۔ مائع شدہ گیسیں، جیسے مائع ناشر و جن، مائع ہیلیم کو اکثر کریو جنی مطالعوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مائع شدہ ناشر و جن کو عام طور پر اکثر استعمال کیا جاتا ہے اور اسے ساری دنیا میں آسانی کے ساتھ حاصل کیا سکتا ہے۔ مائع شدہ ہیلیم بھی استعمال کیا جاتا ہے اور یہ بھی کم سے کم تپش کو حاصل کرنے میں کام آتا ہے۔ ان مائعات کو مخصوص برتوں میں رکھا جاتا ہے جنہیں دیور فلاسک کہتے ہیں جو تقریباً 6 قدم اونچے اور ان کا قطر 3 قدم ہوتا ہے۔

کریو جنکس کی مکنیک دوسری جنگ عظیم کے دوران ابھری۔ سائنس دانوں نے دیکھا کہ دھاتیں جو ادنیٰ تپش پر مخدود کی جاتی ہیں، تاکل کی مزاحم ہوتی ہیں۔ اسے کریو جنک تختانا کہتے ہیں۔

(v) بیوکنالوجی

سالیوٹ 6 اور سالیوٹ 7 میں ایک تبدیلی و مکھی گئی۔ ان کو دو داخل ہونے والے دروازوں (docking ports) کے ساتھ بنا�ا گیا۔ اس میں دوسرے عملے کے آنے اور جانے کے لئے بھی جگہ بنائی گئی اور ساتھ ہی وہ نیا خلائی جہاز اپنے ساتھ لاسکتے تھے۔

اس کی وجہ سے انسان وہاں پر کیے بعد دیگر آسکتے اور جاسکتے تھے۔ اسکی لیب میں بھی دو دروازے استعمال کئے گئے، مگر دوسرا دروازہ کبھی استعمال نہیں کیا گیا۔ مگر اس دوسرے دروازے کا نام فائرنڈہ ہوا کہ وہاں موجود عملہ کے زیادہ ذنوں تک رہنے کے لئے مسلسل اشیاء کی فراہمی جاری رہی۔

دوسرے گروپ میر اور اسٹریٹشل اپسیں ایشین (ISS) ، موڈولار (Modular)، تجربہ والے سلسلے تھے۔ ایک قالب حصہ بھی ساتھ میں بھیجا جاتا ہے۔ اس کے بعد دیگر تجربہ والے سلسلے، عام طور پر ایک خاص مقصد کے تحت دوسرے حصے اس میں شامل کردے جاتے تھے۔ (MIR میں وہ الگ الگ داغے گئے تھے، جب کہ ISS میں اکثر خلائی جہازوں کے ذریعے بھیجے گئے)۔ یہ طریقہ عمل کے لئے بہت ہی آرام دہ اور اس میں وسعت تھی۔ ان کو الگ الگ لے جانے کے لئے طاقتور خلائی جہاز کی ضرورت نہیں تھی۔ یہ ایشین اس طرح سے بنائے گئے تھے کہ ان کی ضروریات پہنچنے کے لئے خاص انتظام تھا جس کی وجہ سے خلائی مدت تک قیام ممکن تھا اور ان مسلسل اشیاء کی فراہمی ممکن تھی۔

ان ایشینوں کے وہاں قائم رہنے کے لئے کئی سوال ہیں، جیسا کہ بہت ست بازیابی کی شرح (recycling rate) ، بہت زیادہ اشعاعیت، (radiation) اور جاذبہ کا فقدان۔ اس طرح کے مسائل طویل مدت تک صحت پر اڑ کرتے ہیں۔

مستقبل میں ان مسائل پر غور کر کے طویل مدت تک قیام کے لئے کوششیں کی جائیں گی۔ بعض ساختوں میں زیادہ عملہ کے لئے بھی گنجائش بنائی گئی ہے۔ ”خلاء میں شہر“ بنائے جائیں گے جہاں

نائروجن کے ذریعے مجدد کرنے کا نظام رکھتے ہیں۔

خلائی ایشین

خلائی ایشین ایک مصنوعی ساخت ہے جسے انسانوں کو کچھ مدت تک خلائی مدد کرنے کی غرض سے بنایا گیا ہے۔

جدید طرز کے خلائی ایشینوں کو خلائی ماریں کچھ ہفتے، کچھ مہینے اور کچھ سال تک خلاء میں رہنے کی غرض سے بنایا جاتا ہے۔ بعض خلائی ایشینوں کے نام المذ اور سالیوٹ کے سلسلے، اسکی لیب اور میر۔



انسانی جسم پر طویل خلائی سفر کے اثر کا تجربہ کرنے کے لئے خلائی ایشین استعمال کئے جاتے ہیں۔ خلائی جہازوں سے نہ کئے جانے والے تجربات کے لئے یہ ایک بہترین ذریعہ ہنا۔ خلائی جہازوں کو دفاعی (ملٹری) اور عام باشندوں کے فائدے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ملٹری کے ذریعے قریب میں استعمال کیا گیا خلائی ایشین سالیوٹ 5 ہے جسے روس کے المذ پروگرام کے تحت 1976 اور 1977 میں بھیجا گیا تھا۔

تفصیلاً اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ خلائی ایشین دو قسم کے ہوتے ہیں۔ سالیوٹ اور اسکی لیب۔ دونوں یہی ہی ساخت کے تھے۔ یعنی پہلے ایک کو خلائی میں بھیج دیا جاتا تھا، بعد میں ایک اور راکٹ کے ذریعے اس میں عملہ (Crew) کو بھیجا جاتا تھا۔ اس میں عام طور پر ان کے لئے ضروری اشیاء اور تجربات کے اشیاء ہوتے ہیں۔ اور اسے تو سیعی کہا جاتا ہے۔ استعمال کے لئے اسے خلاء میں یونی چھوڑ دیا جاتا ہے۔

پر لوگ اپنے گھر بنائیں گے۔ اب تک اس طرح کے چھوٹے اسٹیشن پیپلس ریپبلک آف چینا (PRC) 2011 کے پہلے نصف تک کی ڈیزائن نہیں بنائی گئی ہے۔ موجودہ خلائی اسٹیشن (2010) میں ٹیان گونگ (Tiangong-1) نامی خلائی اسٹیشن بھیجنے کی تیاری کر رہا ہے۔ اس طرح چین دنیا کا تیسرا خلائی اسٹیشن بھیجنے والا ملک میں بھی اس طرح کرنے کے لئے قبیلیں معاشی یا سیاسی طور پر ناممکن ہیں۔

محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ

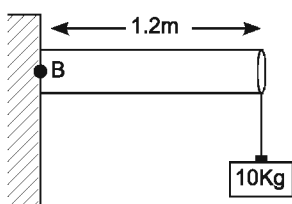
- 1- کسی جسم کا اسراع کی وجہ سے ہے۔
 (i) متوازن قوت (ii) غیرمتوازن قوت (iii) سکون برق قوت (iv) دھماکہ
- 2- وہ طبعی مقدار جو قوت کے معیار اڑ کی تبدیلی کی شرح کے مساوی ہے ہے۔
 (i) اسراع (ii) قوت (iii) صفر (iv) لامحدود
- 3- کسی ساکن کمیتی شے کی معیار حرکت ہے
 (i) بہت زیادہ (ii) بہت کم (iii) بہت زیادہ (iv) کم
- 4- ایک شخص کی کیت 50 کلوگرام ہے۔ اس شخص کا وزن زمین کی سطح میں ہو گا۔
 (i) 50 N (ii) 35 N (iii) 380 N (iv) 490 N
- 5- یونکنالوجی کے نیکوں کو منجد کرنے کے لئے مخفج نظام درکار ہے۔
 (i) امونیا (ii) ناتریو جن (iii) کلورین (iv) ہیلیم
- 6- ایک ہی کیت رکھنے والی دو اشیاء A اور B ، بالترتیب 20 km/hr اور 50km/hr کی رفتار سے ایک شخص کو آ کر نکلاتی ہیں۔
 اس شخص پر کوئی شے زیادہ قوت سے نکراتے گی؟ اپنے جواب کی تصدیق کر جائے۔
 7- ایک شے 20 m/s کی سمتی رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ 10 N والی ایک قوت سمتی رفتار کے عمود میں حرکت کر رہی ہے۔
 10 سکنڈ بعد اس شے کی رفتار کیا ہو گی؟
 8- توثیق (A) : بڑے شہروں میں مائع شدہ کریو جنک گیسوں کو بر قی تاروں پر چھڑکا جاتا ہے۔
 سبب (B) : مائع شدہ کریو نیک گیسیں بر قی طاقت کو ضائع کرنے سے بچاتے ہیں۔
- 9- زمین کی سطح پر قوت اسراع جاذبہ زیادہ سے زیادہ پر اور کم سے کم پر ہو گی۔
- 10- اگر زمین کا قطر موجودہ قیمت کی نسبت نصف کر دیا جائے اور کیت اتنی ہی رہے تو اسراع بوجہ جاذبہ پر کیا فرق پڑے گا؟
- 11- طہورہ نے دفتر جاتے وقت اپنی کار سے بٹوہ نکال کر بازو والی سیٹ پر رکھا اور اسے بھول گئی۔ واپسی میں آتے وقت دیکھا تو بٹوہ سیٹ سے آگے کی جانب گرا ہوا تھا۔ ایسا کیوں ہوا؟ واضح کر جائے۔

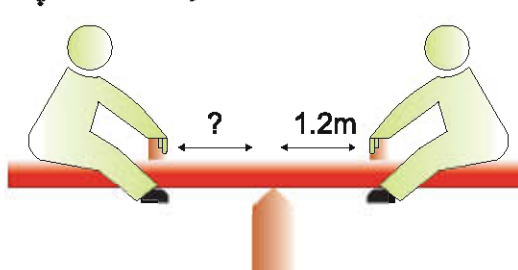
حرکت کے کلیے اور جاذبہ

- 12۔ کرکٹ میں ایک کھلاڑی کچھ پکڑنے کے دوران اپنے ہاتھوں کو پچھے کی جانب کیوں کھینچ لیتا ہے؟
- 13۔ درج ذیل بیانات میں سے اس بیان کا انتخاب کیجئے جو کمیت کے لئے موزوں نہیں ہے۔
 (i) اس کی پیاس طبی ترازو سے کی جاتی ہے۔
 (ii) اس کی پیاس کمانی دار ترازو سے کی جاتی ہے۔
 (iii) اس کی پیاس کمانی دار ترازو سے کی جاتی ہے۔
- 14۔ مندرجہ ذیل میں سے چند رائے-I سے تعلق نہ رکھنے والے بعض اداروں کے ناموں کی فہرست بنائیے۔
 i) ISRO ii) BARC iii) NASA iv) ESA v) WHO vi) ONGC

B - حصہ

- 1۔ خالی جگہ بھرتی کیجئے۔
- (i) اگر اسراع \times کمیت = قوت ، تو \times = معیار حرکت
 (ii) اگر مانع شدہ ہائیروجن راکٹ کے لئے ہے، تو MRI کے لئے ہے۔
- 2۔ درج ذیل بیانوں میں سے اگر غلطیاں ہوں تو ان کی اصلاح کیجئے۔
 (i) وہ قوت جو ایک گرام کمیت کی ایک شے میں 1ms^{-2} اسراع پیدا کرتی ہے۔
 (ii) عمل اور رو عمل ایک ہی شے پر عمل کرتے ہیں۔
- 3۔ کریو جنکس کا اہم استعمال کریو جنک اینڈھن ہے۔ کریو جنک اینڈھن سے کیا مراد ہے؟
- 4۔ آسانی کے لئے ہم غیر ساعت دار حرکت کو اور ساعت دار حرکت کو لیتے ہیں۔
- 5۔ 20 گرام کمیت رکھنے والی ایک گولی 75 ms^{-1} کی رفتار سے حرکت کرتے ہوئے ایک لکڑی کے کندے میں ثبت ہو کر 5 سر اندر تک دھنستی ہے۔ گولی پر لکڑی کے کندے کی مزاجی قوت کو محضہ کیجئے۔
- 6۔ شاپنگ مال میں موجود اشیاء کو کر لانے والی گاڑی کی کمیت 65 کلوگرام ہے۔ گاڑی کو 0.3 ms^{-2} کی رفتار سے اسراع میں لانے کے لئے تمہیں کتنی قوت درکار ہے؟
- 7۔ ایک اسپیز (آل) کا دستہ کیوں طویل ہوتا ہے؟
- 8۔ باسنگ کھیلنے والا ایک شخص اپنے حلیف کے مکوں کی سمت میں کیوں حرکت کرتا ہے؟
- 9۔ دریش کرنے والے جم میں استعمال ہونے والی حسیریں اور کھیل کوڈ میں استعمال ہونے والے کپڑوں کے اندر زرم پیدا کیوں رکھے ہوئے ہوتے ہیں؟
- 10۔ راکٹ کو اپر اڑنے میں استعمال ہونے والے دو اصول بتائیے۔
- 11۔ 1.2 میٹر طویل ایک ڈنڈی سے 10 کلوگرام کمیت والی ایک شے لٹکی ہوئی ہے۔ ڈنڈی ایک دیوار سے لگی ہوئی ہے۔ اس کے اختتامی نقطہ B پر معیار حرکت کی قدر اور سمت (ساعت دار اور غیر ساعت دار) معلوم کیجئے۔



12. فی اکائی کیت رکھنے والی ایک شیئے کی قوت، جاذبہ کے میدان کی طاقت رکھتی ہے تو زمین کی سطح پر قوت جاذبہ کے میدان کی طاقت معلوم کیجئے۔
13. اگر زمین کی کثافت کو اس کی اصل قیمت کا دو گناہ کر دیا جائے اور اس کا نصف قطر یوں ہی رہے تو قوت جاذبہ میں کیا تبدیلی واقع ہو گی؟
14. سدیز زمین کے مرکز سے 6.38×10^3 کے فاصلہ پر (Dining line) پر کھڑا ہوا ہے۔ زمین کی کیت 24×10^6 کلوگرام ہے
 (i) اسرائیل بوجہ جاذبہ معلوم کیجئے۔ (ii) کھانے کے بعد کیا قیمت میں کوئی تبدیلی آئے گی؟
15. اگر ایک فرشتہ 612 B نامی ایک شہاب ٹاپ کو جاتا ہے جس کا نصف قطر 20 میٹر اور کیت 104 کلوگرام ہے۔
 تو 612 B میں اسرائیل بوجہ جاذبہ کیا ہو گی؟
16. m کیت رکھنے والا ایک شخص M کیت رکھنے والے ایک کندے پر کھڑا ہوا ہے۔ کندہ نفسی اتفاقی سطح پر شہرا ہوا ہے اور ابتدائیں یہ ساکن حالت میں ہے۔ وہ شخص فوراً زمین کی نسبت m/s v کی رفتار سے کندے پر دوڑنے لگتا ہے۔ زمین کی نسبت کندے کی رفتار معلوم کیجئے۔
17. دو گیندیں جن کے کیتوں کی نسبت 1:2 ہے، ان کو ایک ہی بلندی سے گرایا جاتا ہے۔ درج ذیل کی نسبت معلوم کیجئے۔
 (i) زمین پر پہنچنے کے لئے لیا گیا وقت کی نسبت
 (ii) حرکت کے دوران ان پر اثر کرنے والے قوتوں کی نسبت
 (iii) جب وہ زمین پر گر رہے ہوں، ان کے رفتاروں کی نسبت
 (iv) جب وہ زمین پر گر رہے ہوں، ان کے اسرائیل کی نسبت
18. ایک کلوگرام کیت رکھنے والی کسی شیئے کو 20 میٹر کی بلندی سے پیچے گرایا گیا۔ وہ زمین سے ٹکر کر اسی رفتار سے اوپر اچھلتی ہے۔
 معیاری حرکت کا فرق معلوم کیجئے۔ ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$ میں)۔
19. اگر چاند کا نصف قطر زمین کے نصف قطر سے $\frac{1}{4}$ ہو اور چاند کی کیت زمین کی کیت سے $1/80$ گناہ تو چاند کی سطح پر اسرائیل بوجہ جاذبہ کیا ہو گا؟
20. ایک بچہ جس کا وزن 20 کلوگرام ہے، وہ ایک سی سا کے مرکز سے 1.2 میٹر کے فاصلہ پر بیٹھا ہوا ہے۔ اس کے مقابل میں 60 کلو وزنی ایک شخص بیٹھ کر اس سی سا کو متوازن کرنے کے لئے اسے مرکز سے کتنے فاصلہ پر بیٹھنا پڑے گا؟
- 
21. ایک گھوڑا گاڑی بان اپنی گاڑی کو آگے بڑھانے کے لئے گھوڑے کو چاک دیتا ہے۔ مگر گھوڑا آگے نہیں بڑھ رہا ہے۔ اس کی وجہ یہ بتاتا ہے۔ ”نہون کے تیرے کیے“ کے مطابق، کچھ قوت کے تحت میں گاڑی کھینچ رہا ہوں۔ مگر گاڑی اس کی مساوی قوت کے ساتھ پیچھے کی طرف کھینچی جا رہی ہے۔ چونکہ دونوں قوتوں اپنی قدر میں مساوی ہیں اور دونوں مختلف ستموں میں حرکت کر رہی ہیں، وہ دونوں ایک دوسرے کی نفی کرتی ہیں۔ گھوڑے نے جو بھی بتائی ہے، کیا آپ اس سے مطمئن ہیں؟ مناسب اسباب کے ساتھ اپنے جواب کی تقدیم کیجئے۔

(i) انسانی جسم پر خلائی سفر کا اثر کیا ہوتا ہے، اس کے لئے خلائی اشیش استعمال ہوتے ہیں۔ قدم دیتے کیجھے۔

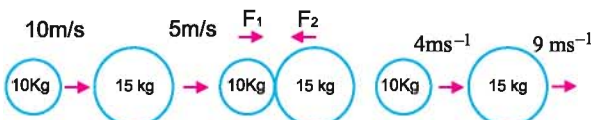
(ii) نیوٹن کے تجاذبی کلیئے کی حسابی شکل $F = Gm_1 m_2 / d^2$ ہے - G - تجاذب کا مستقلہ ہے۔

m_1 اور m_2 دو جسام کی کمیتیں ہیں جنہیں فاصلہ d سے جدا کیا گیا ہے۔ نیوٹن کے تجاذب کا کلیئے بیان کیجھے۔

(i) نیوٹن کا پہلا حرکت کا کلیئے قوت کی ایک معیاری وضاحت کرتا ہے۔ ثابت کیجھے۔

(ii) یہ تصاویر دو اشیاء جن کی کمیتیں 10 kg اور 15 kg ہیں جو 10 ms^{-1} اور 5 ms^{-1} کی ابتدائی رفتار سے حرکت کر رہی ہیں۔ وہ آپس میں تکراتی ہیں۔ تکرانے کے بعد وہ 4 ms^{-1} اور 9 ms^{-1} کی رفتار سے حرکت کرنے لگتی ہیں۔

تکڑا تو کا وقت 2 سکنڈ ہے۔ F_1 اور F_2 محاسبہ کیجھے۔



3۔ حالت سکون میں 2.5 kg کلوگرام کیت والی ایک شے پر 5 N قوت عمل کر کے اس شے کو خط مستقیم میں سروع کرتی ہے۔

(i) اس کیت کا اسراع کیا ہوگا

(ii) 20 m/s میٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لئے اس کیت کو کتنا وقفہ لگے گا؟

(iii) 3 سکنڈ بعد اس کی سمتی رفتار کیا ہوگی؟

4۔ بقائے معیارِ حرکت کا کلیئے بیان کیجھے۔ زمین کے کسی ایک مقام (سطح) میں اوپر کی طرف دو ملین افراد 4 m/s کی رفتار سے کو دتے ہیں۔ زمین کی کیت $kg 10^{24} \times 6$ ہے۔ ایک فرد (شخص) کی اوسط کیت 60 kg ہے۔

(i) تمام لوگوں کا جملہ معیارِ حرکت کیا ہوگی؟

(ii) اس عمل کی وجہ سے زمین پر کیا اثر ہوگا؟

5۔ نیوٹن کا تجاذبی کلیئے بیان کیجھے۔ زمین پر اسراع بوجہ جاذبہ کے لئے ایک ضابطہ لکھئے۔ اگر دو لکھی اجسام کے اسراع بوجہ جاذبہ کی نسبت

1:4 ہوا وران کے لصف قطروں کی نسبت 3:1 ہوتا، ان کی کمیتوں کی نسبت کیا ہوگی؟

6۔ کیت والا ایک بم جو ابتدائی حالت سکون میں تھا، وہ پھٹ کر دو حصوں $kg 2$ اور $kg 1$ میں تقسیم ہوتا ہے۔ 2 kg کیت

والا ایک حصہ پھٹنے کے بعد $s/3 \text{ m}$ کی رفتار سے حرکت کرنے لگتا ہے۔ 1 kg کیت والا حصہ کتنی رفتار سے حرکت کرے گا؟

7۔ اور $kg 50$ کیت رکھنے والے دو برف پر پھٹنے والے اشخاص ایک رسی کے دونوں سروں کو تھامے ہوئے ہیں۔

رسی تی ہوئی ہے۔ 60 kg کیت رکھنے والا شخص رسی کو 20 N کی قوت سے اپنی طرف کھینچتا ہے۔ دوسرا شخص کی طرف

رسی سے کتنی قوت کا زور لگے گا؟ ان دونوں کی بالترتیب اسراع کیا ہوگی؟

مزید استفادہ کے لئے

1. Advanced Physics by :**M. Nelkon and P. Parker**, C.B.S publications, Chennai

کتابیں

2. College Physics by :**R.L. Weber, K.V. Manning**, Tata McGraw Hill, New Delhi.

3. Principles of Physics(Extended) - Halliday, Resnick & Walker,

Wiley publication, New Delhi.

برق اور توانائی

ELECTRICITY AND ENERGY



ہناتا ہے۔ برقی روکی مسلسل اور بندراہ کو برقی دور کرتے ہیں۔ اب اگر کہیں بھی برقی دور ٹوٹ جائے تو برقی روکا بہنا بند ہو جاتا ہے اور بلب روشن نہیں ہو گا۔

اہم برقی روکا اٹھار کیسے کریں؟

ایک موصل کے طولی تراش کے مخصوص رقبہ کے ایک اکائی وقفہ میں گذرنے والے برقی بار کی مقدار کو برقی روکتے ہیں۔ دوسرے لفتوں میں یہ برقی بار کے گذرنے کی شرح ہے۔ دھاتی تاروں کے دور میں الکٹران برقی ہار کا بہاؤ متین کرتے ہیں۔ برقی روکارخ الکٹران کے بہاؤ کے خلاف رخ میں لیا جاتا ہے۔ اگر کوئی بار Q تار کی کسی طولی تراش سے وقفہ t میں گزرتا ہے تو تار سے گزرنے والی برقی رو I کے تعلق سے بیان کی جاتی ہے۔

$$I = \frac{Q}{t}$$

برقی بار کی I.S.I اکائی کو ہم ہے۔

ایک کلو متریا $10^{18} \times 6.25$ الکٹرانوں میں پائے جانے والے بار کے مساوی ہے۔ برقی روکی اکائی (A) امیر کھلاتی ہے۔ یہ اکائی فرنسی سائنس دان انڈرے میری امیر کے نام سے موسوم ہے۔



نام : میکائل فیراڈے

پیدائش : 22 ستمبر 1791

مقام پیدائش : نومنگٹن، انگلستان

وفات : 25 اگست 1867

مشہور ہیں : ڈائجوکی دریافت کے لئے

موجودہ دور میں بھی ایک اہم مقام رکھتی ہے۔ یہ گردوں، اسکولوں، اپٹالوں، صنعت گاہوں وغیرہ میں مختلف قسم کے آلات کو چلانے میں استعمال ہونے والی توانائی ہے۔

برق کیا ہے؟ برقی دور میں کسی طرح گذرتی ہے؟ برقی دور میں برق کو گذارنے کے عوامل کیا ہیں؟ اس سبق میں ہم ان تمام سوالوں کے جوابات حاصل کر سکتے ہیں۔

16.1 برقی رو اور برقی دور

(Electric current and circuit)

ہم ہوا اور آبی برقی رو سے واقف ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ندیوں میں بہنے والے پانی میں آبی برقی رو پائی جاتی ہے۔ اسی طرح اگر ایک موصل (دھاتی تار) کے ذریعے برقی بار گزرتا ہے تو ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ اس موصل میں برقی رو پائی جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ تارچ میں موجود بیٹری سے بہنے والے برقی بار یا برقی روکی وجوہ سے تارچ کا بلب روشن ہوتا ہے۔ ہم یہ بھی دیکھتے ہیں۔ جب سونج آن کیا جاتا ہے تبھی بلب روشن ہوتا ہے۔ سونج کا کام کیا ہے؟ خانہ (بیٹری) (Cell) اور بلب کے درمیان سونج ایک ایصالی جوڑ

اب نالی کے دونوں کناروں میں دباؤ کا اختلاف پایا جاتا ہے۔ پانی نالی کے دوسرے سرے میں بہتا ہے۔ ایصالی دھاتی تار میں برقی دباؤ کے فرق سے ہی الکٹران حرکت کرتے ہیں اور بارگزرتے ہیں جو موصل کا تفاوت بالقوہ (Potential difference) کہلاتا ہے۔ یہ تفاوت بالقوہ دو یادو سے زیادہ برقی خانے رکھنے والی بیٹری سے تیار کئے جاتے ہیں۔ جب خانے (Cell) کو ایصالی دور کے غرض سے جوڑا جاتا ہے تو موصل میں تفاوت بالقوہ بارگزرتے ہیں لانے سے برقی روپیدا ہوتی ہے۔

برقی تفاوت بالقوہ سے مراد برقی دور میں دونوں نقطوں کے درمیان ایک اکائی ثابت پار کو ایک نقطے سے دوسرے نقطے کی حرکت میں لے جانے کے کام کی مقدار ہے۔

$$\text{کیا گیا کام (W)} = \frac{(V)(\text{دو نقطوں کے درمیان تفاوت بالقوہ})}{\text{بار (Q)}}$$

$$V = \frac{W}{Q}$$

تفاوت بالقوہ کی S.I اکائی ولٹ (V) ہے۔

$$\frac{\text{ایک جول}}{\text{ایک کلوم}} = \text{ایک ولٹ}$$

کسی برقی روکوئے جانے والے موصل کے ذریعہ ایک جول کام کے جانے پر ایک کلوم پار کو ایک نقطے سے دوسرے نقطے کی حرکت کرنے کے دوران موصل کے دونوں سرزوں کا درمیانی تفاوت بالقوہ ایک ولٹ کہلاتا ہے۔

تفاوت بالقوہ کی پیمائش ولٹ میٹر (Voltmeter) نامی آلہ سے کی جاتی ہے۔

16.3 برقی دور کا خاکہ (Circuit diagram)

برقی دور کے مختلف اجزاں کو ان کی علامتوں کے ذریعے ظاہر کرنا برقی دور کا خاکہ کہلاتا ہے۔ عام طور پر برقی دور میں استعمال ہونے والے برقی اجزاء مندرجہ ذیل جدول 16.1 میں دئے گئے ہیں۔

اوپر کی مساوات سے

$$t = 1s : Q = 1C \quad ; \quad I = 1A \quad \text{ہوتے}$$

جب ایک موصل کے کسی طولی تراش کے ذریعہ ایک سختی میں ایک کلوم کے بارگزرتے ہیں تو برقی روایک اچیر ہے۔ ایک برقی دور کے برقی روکوناپنے کے لئے استعمال ہونے والا آلمہ امیر (Ammeter) ہے۔

مثال 16.1

ایک برقی بلب کی تار 10 منٹ میں 0.75 امپیر کی برقی رو استعمال کرتا ہے۔ برقی دور کے ذریعے گزرنے والے برقی بار کی مقدار کو محضوب کیجئے۔

حل : دیا گیا ہے :

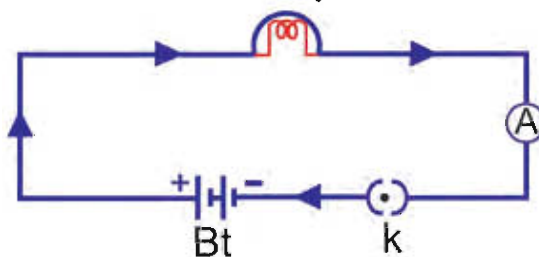
$$I = 0.75A, t = 10\text{minutes} = 600s$$

$$Q = I \times t = 0.75A \times 600$$

$$Q = 450 C$$

خاکہ 16.1 یہ بتاتا ہے کہ ایک برقی دور میں بیٹری، بلب، امیر اور کشمپی پائی جاتی ہے۔

بلب (جوفہ)



خاکہ 6.1 برقی دور

16.2 برقی قوت اور تفاوت بالقوہ

(Electric Potential and Potential Difference)

برقی بارکس طرح گزرتے ہیں ہے؟ ایک افقی نالی سے جس طرح پانی حرکت نہیں کرتا، بالکل اسی طرح تانبے کی تار میں برقی بار اپنے آپ نہیں گزرتے۔ نالی کا ایک کنار پانی کے حوض سے جزا ہوتا ہے۔

16.4 اوم کا کلیہ (Ohm's law)



نام : جارج سائمن اوم
تاریخ پیدائش : 16 مارچ 1789
مقام پیدائش : اپرلاگن، جرمنی
تاریخ وفات : 6 جولائی 1854
مشہور ہیں : اوم کے کلیہ کے لئے

برقی رو اور اس کے تفاوت بالقوہ کے درمیان کیا کوئی تعلق پایا جاتا ہے؟ آئیے ہم ایک کارروائی کے ذریعے سے سمجھیں۔

کارروائی 16.1

- خاکہ 16.2 میں دکھائے ہوئے طریقے سے نیکروم کی تار XY جس کی لمبائی 0.5 میٹر ہے امیر، ڈولٹ میٹر اور 1.5 ولٹ والے چار خانے (Cells) استعمال کرتے برقی دور کو جوڑئے (نکل اور کرویم دھاتوں کی بھرت نیکروم ہے)۔
- پہلے صرف ایک خانہ کو برقی دور میں استعمال کیجئے۔
- نیکروم تار XY سے گزرنے برقی رو I کو امیر سے اور تفاوت بالقوہ V کو ڈولٹ میٹر سے لگارشات نوٹ کیجئے۔
- ان کی جدول بندی کیجئے۔
- اوپر کے برقی دور میں دو خانے، تین خانے اور چار خانے استعمال کر کے تجربہ کو دھرائیں۔
- ہر جوڑی کے تفاوت بالقوہ V اور برقی رو I کو V سے I کی نسبت محسوب کریں۔

اعراب	علاقیص
برقی خانہ	
بیٹری یا خانوں کا جوڑ	
کنجی یا سوچ (کھلا)	
کنجی سوچ (بند)	
تار کا جوڑ	
بغیر جوڑے تار کا گزرنा	
برقی جوفہ	
مزاحم R کی مزاحمت	
تغییر مزاحمت (روقرار) یا Rheostat	
امیر	
ڈولٹ میٹر	
LED روشی خارج کرنے والا کٹہوڑا	

جدول 16.1

مثال 16.2

تفاوت بالقوہ 10 ولٹ والے دو نقطوں کے درمیان 5 کلوام برقی رو حركت کرنے کے لئے کیا گیا کام کتنا ہے؟
حل :

$$Q = 5 \text{ C}$$

$$V = 10 \text{ V}$$

$$W = V \times Q$$

$$W = 10 \times 5$$

$$W = 50 \text{ J}$$

شار عدد	والے خانوں کی تعداد	برقی دور میں استعمال ہونے	نیکر و م تار کے ذریعے گذرنے والی برقی رو I (امپیر)	نیکر و م تار سے گذرنے والی تفاوت بالقوہ V (ولٹ)	(ولٹ / امپیر) $R = V/I$ $\Omega \text{ (ohm)}$
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

خاصیت ہے جو اس سے گذرنے والے برقی سروں کی مراحت کرتی ہے۔ اس کی 1 A کا کی اوم ہے جو یونانی لفظ 'Ω' (اویگا) سے موسوم ہے۔

$$R = \frac{V}{I} \quad 1 \text{ ohm} = \frac{1 \text{ ولٹ}}{1 \text{ امپیر}}$$

اگر موصل کے دونوں سروں پر پائے جانے والی تفاوت بالقوہ 1 ولٹ ہے اور اس سے گذرنے والی برقی رو 1 امپیر ہے تو اس موصل کی مراحت 1 اوم ہے۔

مثال 16.3

ایک برقی گرماں میں جب 5 امپیر برقی رو گزاری جاتی ہے تو اس کے سروں کے درمیان تفاوت بالقوہ 60 ولٹ ہے۔ اگر تفاوت بالقوہ کو بڑھا کر 120 V کر دیا جائیں تو گرماں کتنی برقی رو حاصل کرے گا؟

حل :

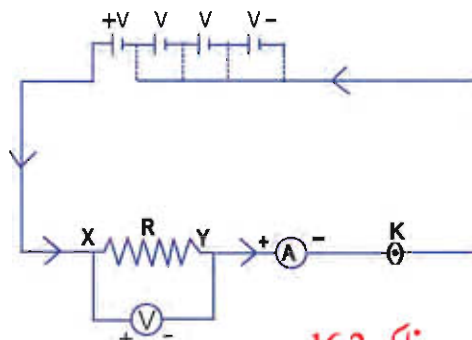
$$V = 60 \text{ V} \quad \text{دیا گیا تفاوت بالقوہ}$$

$$I = 5 \text{ A} \quad \text{برقی رو}$$

اوم کے کلیے کے مطابق

$$R = \frac{V}{I} = \frac{60}{5} = 12 \Omega$$

جب تفاوت بالقوہ کو بڑھا کر 120 V کر دیا جائے تو استعمال ہونے والے برقی رو



خاکہ 16.2

اس کا رواہی میں تم دیکھو کہ V/I کی نسبت مستقل ہوتی ہے۔

1827 میں جارج سائنس اوم نے یہ اکشاف کیا کہ کسی دھانی تار سے گذرنے والی برقی رو I اور اس کے سروں پر پائے جانے والے تفاوت بالقوہ میں تعلق ہے۔ اوم کے کلیے سے مراد ہے کہ مستقل پیش پر کسی موصل سے گذرنے والی قائم رو (Steady Current) اور اس کے سروں کے درمیان پائی جانے والی تفاوت بالقوہ (V) میں تناسب راست پایا جاتا ہے۔

$$\text{مستقل} = I \propto V \quad \text{یا} \quad \frac{V}{I} = \text{constant}$$

16.5 موصل کی مراحت

(Resistance of a conductor)

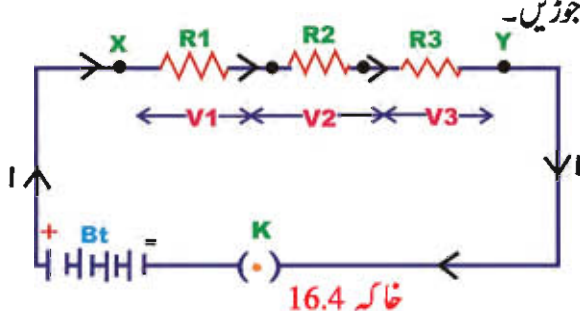
اوم کے کلیے سے ہم جانتے ہیں کہ

$$V = IR$$

کسی دی گئی تار کے لئے کسی دی گئی پیش پر 'R' ایک مستقل ہے جو اس کی مراحت (resistance) کہلاتا ہے۔ یہ موصل کی

مسلسل ترتیب میں مزاحمتیں (Resistors in series)

فرض کرو کہ تین مزاجم جن کی مزاحمت R_1, R_2, R_3 ہے۔ ان کو مسلسل دور میں بیٹری اور کنجی کے ساتھ خاکہ 16.4 کے مطابق جوڑیں۔



ہر مزاجم سے گزرنے والی برقی رویکاں I رکھتی ہے۔ مسلسل ترتیب میں جوڑے ہوئے کئی مزاحمتیں کی کل مزاحمت انفرادی مزاحمتیں کے حاصل جمع کے برابر ہوگی۔

$$V = V_1 + V_2 + V_3 \quad (1)$$

اوہم کے کلیے کے تحت

$$V_1 = IR_1, V_2 = IR_2, V_3 = IR_3$$

ان قیمتیوں کو مساوات (1) میں درج کریں۔

فرض کریں کہ R_s معادل مزاحمت ہے تو

$$V = IR_s$$

$$IR_s = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3$$

جب کئی مزاحمتیں کو مسلسل دور میں جوڑتے ہیں تو کئی مزاحمتیں کی معادل مزاحمت R_s انفرادی مزاحمتیں کے حاصل جمع کے برابر ہوتی ہے۔

معادل مزاحمت R_s ہمیشہ کسی بھی انفرادی مزاحمت سے زیادہ ہوگی۔

مثال 16.4

دو مزاحمتیں 18Ω اور 6Ω کو $6V$ بیٹری کے ساتھ مسلسل ترتیب میں جوڑیں۔

(a) برقی دور کی کل مزاحمت

(b) برقی دور سے گذرنے والی برقی ر محاسبہ کریں۔

$$I = V / R = 120 / 12 = 10A$$

گرما لہ سے حاصل کی گئی برقی رو $10A$ ہے۔

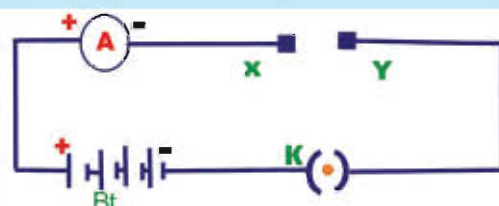
کارروائی 16.2

- خاکہ 16.3 میں دکھائی گئی سلسلہ وار ترتیب میں 1.5 ولٹ والے چار خلک خانوں کو امیٹر کے ساتھ جوڑیں۔
- XY کے درمیان تھوڑی فصل (gap) چھوڑ کر برقی دور کو جوڑیں۔ برقی دور کو XY فصل میں نیکروم تارگا کر مکمل کریں۔ کنجی کو بند کر کے امیٹر سے نگارشات نوٹ کریں۔ کنجی کو کھول دیں۔

- نیکروم تار کی جگہ برقی دور میں تاریچ بلب کو جوڑ کر اور اس میں گذرنے والی برقی رو کو امیٹر میں نگارشات کو نوٹ کریں۔

- اب XY کی فصل میں LED بلب کو استعمال کر کے اوپر کے مدارج کو دہرائیں۔

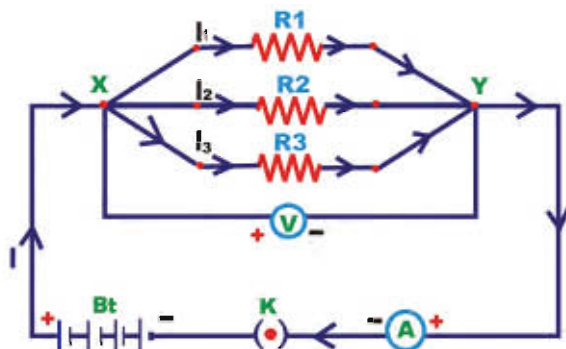
- کیا امیٹر کی نگارشات XY کی فصل میں مختلف اجزاء کے جوڑے پر مختلف ہوں گے؟ اوپر کا مشاہدہ کیا ظاہر کرتا ہے؟



خاکہ 16.3

16.6 مزاحمتیں کا نظام (System of resistors)

مختلف برقی دوروں میں اکثر ہم مزاجم (resistor) کو مختلف جوڑ کے ساتھ استعمال کرتے ہیں۔ مزاجم کو ایک دوسرے کے ساتھ ملانے کے دو طریقے ہیں۔ مزاحمتیں کو (a) مسلسل یا (b) متوازی ترتیب میں جوڑا جاسکتا ہے۔



خاکہ 16.5

لہذا متوازی ترتیب میں موثر مزاحمت کا مقابلہ انفرادی مزاحمتوں کے مقابلہ کے حاصل جمع کے مساوی ہوتا ہے۔

لہذا سلسلہ وار ترتیب میں معادل مزاحمت ($1/R_p$) کا مقابلہ، انفرادی مزاحم کے حاصل جمع کے مساوی ہوگا۔

معادل مزاحمت (R_p) ہمیشہ ترتیب میں جوڑی گئی قیمت سے کم واقع ہوگی۔

مثال 16.5

اگر Ω , 10Ω , 5Ω , 30Ω والی تین مزاحمتوں کو ایک دوسرے کے ساتھ متوازی ترتیب میں جوڑا جاتا ہے تو دور کی معادل مزاحمت محاسبہ کیجئے۔

حل :

$R_1 = 5\Omega$, $R_2 = 10\Omega$, $R_3 = 30\Omega$ دیا گیا ہے
یہ مزاحمیں متوازی ترتیب میں جوڑی ہوئی ہیں۔

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{30} = \frac{10}{30}$$

$$R_p = \frac{30}{10} = 3\Omega$$

برقی روکاریٰ اثر 16.7

(Heating effect of electric current)

ہم جانتے ہیں کہ بیٹری برقی توانائی کا ذریعہ ہے۔ کسی مزاحمت کے ذریعے برقی روگزارنے سے اس کے دونوں سروں کے درمیانی تفاوت بالقوہ کی وجہ سے الکٹران حرکت کرتے ہیں۔ برقی روکے

حل : a) دی گئی مزاحمتوں

$$R_1 = 18\Omega \quad R_2 = 6\Omega$$

$$\text{برقی دور کی کل مزاحمت} \quad R_S = R_1 + R_2$$

$$R_S = 18 + 6 = 24\Omega$$

b) بیٹری کے دونوں سروں میں پائے جانے والی تفاوت بالقوہ

$$V = 6V$$

$$I = V/R_S = \frac{6}{24}$$

$$I = 0.25A$$

متوازی ترتیب میں مزاحمتوں (Resistors in Parallel)

فرض کرو کہ تین مزاحم جن کی مزاحمت R_1 , R_2 , R_3 ہے۔ ان کو متوازی دور میں بیٹری اور کنجی کے ساتھ خاکہ 16.5 کے مطابق جوڑیں۔

ہر مزاحم سے گزرنے والی تفاوت بالقوہ (V) یکساں رکھتی ہے۔ مزاحمتوں کی جملہ برقی رو انفرادی مزاحم کی برقی روکے حاصل جمع کے برابر ہوگی۔

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \quad (1)$$

اوم کے کلیے کے تحت

$$I_1 = \frac{V}{R_1} \quad I_2 = \frac{V}{R_2} \quad I_3 = \frac{V}{R_3}$$

مساوات (1) میں ان قیمتوں کو درج کرنے پر

$$I = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$

فرض کریں کہ R_p معادل مزاحمت ہے۔

$$I = V/R_p$$

$$\frac{V}{R_p} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

بار Q کے گذرنے کا وقت t ہے۔ تفاوت بالقوہ کے ذریعے بار Q کے حرکت کرنے سے کیا گیا کام (W) ہے۔ وقفہ t میں ذرائع سے استعمال ہونے والی تو انائی VQ کے مساوی ہونی چاہئے۔

ذریعے سے نکلی ہوئی تو انائی کا کیا ہوا؟ یہ تو انائی مزاحم کے ذریعہ حرارت کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔ لہذا ایک ہمار بر قی رو I کے لئے، t وقت میں پیدا شدہ حرارت کی مقدار H

$$H = W = VQ$$

$$Q = It$$

$$H = VI t$$

اوہ کا کلیہ استعمال کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔
یہی جوں کے گرماؤ کا کلیہ کہلاتا ہے۔ کلیہ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کسی موصل (مزاحم) سے بر قی رو گذارنے پر پیدا ہونے والی حرارت کی مقدار

- (1) موصل سے گذرنے والے بر قی رو کے مراعع I^2 کے راست تناسب میں
- (2) موصل کی مزاحمت (R) کے راست تناسب میں اور
- (3) بر قی رو کے گذرنے کے وقت (t) کے راست تناسب میں پائی جاتی ہے۔

مثال 16.6

Ω 4 موصل کو دی جانے والی تفاوت بالقوہ $20V$ ہے۔
ایک سکنڈ میں پیدا ہونے والی حرارت کی مقدار معلوم کیجئے۔

حل :

$$V = 20V$$

$$\text{مزاحمت } R = 4\Omega$$

$$\text{وقت } t = 1 \text{ s}$$

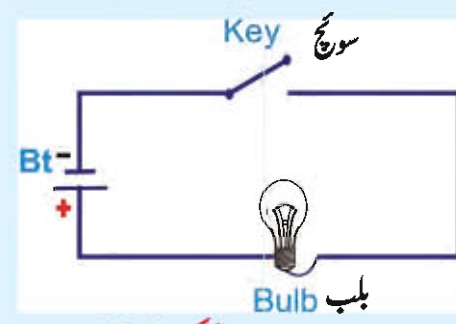
$$I = \frac{V}{R}$$

$$I = \frac{20}{4} = 5A$$

بھاؤ کے لئے ذرائع کو اپنی تو انائی استعمال کرتی ہوگی۔ یہ تو انائی کہاں جاتی ہے؟ ایک بر قی سکھے کو طویل وقفہ تک چلانے سے کیا ہوگا؟ تو انائی کا ایک حصہ سے کام کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ (سکھے کے پیکھوں کو گھمانے وغیرہ کے لئے) تو انائی کا دوسرا حصہ پیش کو بڑھانے میں استعمال ہوتا ہے۔ اگر بر قی دور مزاحمت والا ہو تو ذرائع کی تو انائی کمکل طور پر حرارت کی شکل میں گھست جائے گی۔ یہی بر قی رو کا حرارتی اثر کہلاتا ہے۔ بر قی رو کا حرارتی اثر کئی آلوں میں استعمال ہوتا ہے۔ بر قی استری کا آل، بر قی ٹو سٹر (Toaster) بر قی اوون (Oven) اور بر قی گرمالہ (Heater) وغیرہ اس اثر میں استعمال ہونے والے چند جانے پہچانے آلات ہیں۔

کارروائی 16.3

- بر قی خانہ، سوچ، بلب اور جوڑنے کے لئے تاریجھے۔
- خاکہ 16.6 میں دکھائے ہوئے طریقے سے بر قی دور بنائیں۔ سوچ کو دبای کر بر قی رو کو بلب سے گذرنے دیں۔
- ایک طویل وقفہ تک لگاتار بر قی رو کے گذرنے سے بلب میں حرارت پیدا ہوتی ہے۔ (جب کنجی کھولی جاتی ہے)



خاکہ 16.6

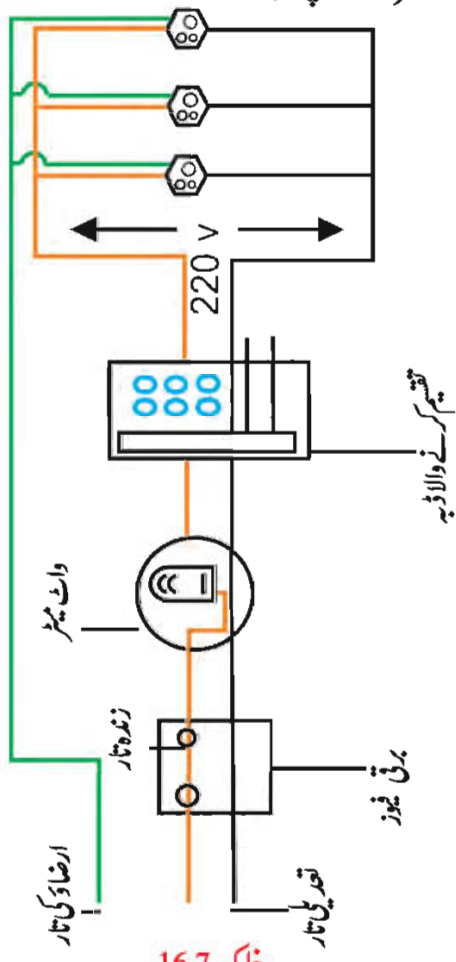
16.8 جوں کے گرماؤ کا کلیہ

(Joule's law of heating)

فرض کرو کسی موصل سے گذرنے والی بر قی رو I اور اس کی مزاحمت R ہے اور اس سے گذرنے والی تفاوت بالقوہ V ہے۔

اس تختی کو گھر کے قریب زمین کی کچھ گہرائی میں رکھ دیا جاتا ہے۔ یہ امر ایک احتیاطی تدبیر ہے۔ خاص کر ان آلات کے لئے جن کے جسم دھات کے بنے ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر برقی اسٹری، ٹوسر، میز کا پکھا (Table fan)، فرڈج (سرداہل) (Refrigerator) وغیرہ۔ اس قسم کے آلات کا جسم ارض تار سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ جو برقی روکے لئے کم مراحت کا راستہ مہیا کرتا ہے۔ لہذا اس سے یقینی ہو جاتا ہے کہ کسی دھاتی جسم سے بنے برقی آلات سے برقی روکا باہر نکلنے سے یہ ارضی تار حفاظت کرتے ہیں۔ اور استعمال کرنے والے لوخت یا شدید برقی صدمہ لگنے سے روکتے ہیں۔

خاک 16.7 میں گھر کے ایک عام برقی دور کا قیاسی خاکہ (schematic diagram) دیا گیا ہے۔ ہر ایک دور میں مختلف برقی آلات کو زندہ اور تعدادی تاروں سے جوڑا جاتا ہے۔ برقی دور میں آلات متوازی ترتیب میں جوڑے جاتے ہیں تاکہ ہر آله ایک ہی مقدار میں ووچھ حاصل کرے۔ برقی رواس سے گزرنے کے لئے ہر آله میں آن یا آف کا علیحدہ سوچ رکھتا ہے۔ جس سے ایک کا اثر دوسرا سے سوچ پر نہیں ہوتا۔



ایک سکنٹ میں پیدا ہونے والی حرارت کی مقدار

$$H = I^2 RT$$

$$H = 5^2 \times 4 \times 1 = 100 \text{ J}$$

16.9 گدازندہ (فیوز) کا کردار

(Role of fuse)

جوں کے گرمائے کے کلیے کے استعمال کی ایک عام مثال برقی دور میں استعمال ہونے والا فیوز ہے۔ یہ دھات یا بھرت (37% سیسے، 63% قلمی) کے تار کا ایک لکڑا ہے۔ یہ اعلیٰ مراحت اور نظم پکھلا رکھتا ہے۔ فیوز برقی آلہ کے ساتھ متوازی ترتیب میں جڑا ہوتا ہے۔

دور میں کبھی اعلیٰ (زیادہ) برقی روگذرتی ہے تو فیوز کا تار پکھل کر دور اور آلات کی حفاظت کرتا ہے۔

16.10 گھریلو برقی دور

(Domestic electric circuits)

گھروں کو بجلی کی فراہمی زیر زمین تاروں (underground cables) یا برقی کھمبوں کے تاروں (overhead blectric cables) کے ذریعے حاصل کی جاتی ہے۔ بجلی کی سپلائی کے تاروں کے اوپر سرخ رنگ کا ایک جوڑ ہوتا ہے۔ یہ تار نگی تار (Live Wire) (یا ثابت) کہلاتی ہے۔ دوسری تار جو سیاہ رنگ کے جوڑ کی جوڑ کے سوچ (neutral wire) کہلاتی ہے۔ ہمارے ملک میں ان تاروں کے درمیان تفاوت بالقوہ 220 ولٹ ہے۔ ایک اور سیز رنگ کے مجوز کی تار ہوتی ہے جو ارض (Earth wire) کہلاتی ہے۔

یہ تار میٹر بورڈ پر لگائے ہوئے واث گھنٹہ میٹر (electricity meter) اور ایک مرکزی فیوز (main fuse) کے ذریعے گھر میں داخل ہوتے ہیں۔ مرکزی سوچ (main switch) کے ذریعے یہ تار خطی تاروں (line wires) سے جوڑ دئے جاتے ہیں۔ یہ خطی تار گھر کے مختلف دور کو بجلی فراہم کرتے ہیں۔ ہمارے گھروں میں 15 امپیر کے بلند طاقت کے دور جیسے گیسر (Geysers) اور ایر کولر (air cooler) وغیرہ کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔ 5 امپیر کے پست برقی دور بلب اور سکھنے وغیرہ کے لئے استعمال کے لئے ہوتے ہیں۔ ارض تار (Earth wire) کے جس پر سیز جوڑ ہوتا ہے۔ عموماً دھات کی ایک تختی سے جڑا رہتا ہے اور

$$\begin{aligned}1 \text{ kWh} &= 1000 \text{ watt} \times 3600 \text{ second} \\&= 3.6 \times 10^6 \text{ watt second} \\&= 3.6 \times 10^6 \text{ joule}\end{aligned}$$

مثال 16.7

ایک برقی جوفہ (لب) V 220 کے جنک سے جڑا ہوا ہے۔ اگر برقی رو 0.50 A پمپر ہو تو جوف کی طاقت محاسبہ کیجئے۔

$$V = 220 \quad \text{حل :}$$

$$I = 0.50 \text{ A}$$

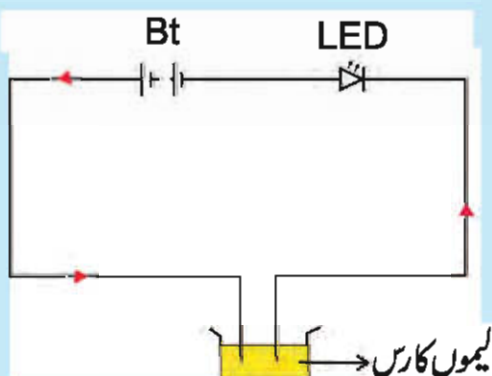
$$P = VI = 220 \times 0.50 = 110 \text{ W}$$

16.12 - برقی رو کا کیمیائی اثر

(Chemical effect of electric current)

کارروائی 16.4

- دو ضائع شدہ خلک خانوں (Cells) سے کاربن کی سلاخیں اختیاط سے نکالیں۔
- ان کے دھاتی ڈھکنوں کو نکلین کاغذ سے صاف کریں۔
- کاربن سلاخیوں کی ڈھکنوں کے اطراف تابنے کی تار لپیٹیں۔
- ان تاروں کو مسلسل طور پر بیٹری اور LED سے جوڑ دیں۔
- ان تاروں کو پلاسٹک / ربر کے کٹورے میں رکھے گئے لیموں کے رس میں ڈبوئیں۔
- کیا جو فروش ہوتے ہیں؟
- کیا لیمو کا رس برقی رو کو ترسیل کرتا ہے؟



نکار 16.8

تمام گھریلو دوروں کا اہم جز برقی فیوز ہے۔ جب زندہ تار اور تعددی تار ایک دوسرے سے راست طریقے سے ملتے ہیں تو ضرورت سے زیادہ ولنج (over loading) واقع ہو جاتا ہے۔ اس حالت میں دور میں برقی رو کا حد سے زیادہ اضافہ ہو جاتا ہے جس کو ناقص دور (short circuit) کہتے ہیں۔ برقی فیوز کا استعمال کر کے برقی آلات کو اور برقی رو کو ضرورت سے زیادہ برقی رو اور ناقص دور کے نقصانات سے بچاتے ہیں۔

16.11 برقی طاقت (Electric power)

ہم پہلے سے ہی جانتے ہیں کہ کام کرنے کی شرح طاقت ہے۔ یہ برقی توانائی کے استعمال کرنے کی شرح بھی ہے۔ اس کو برقی طاقت بھی کہا جاتا ہے۔

طاقت P کا اظہار اس طرح سے جاتا ہے۔

$$P = \frac{W}{t} = VI$$

(or) $P = I^2R = \frac{V^2}{R}$

برقی طاقت کی SI اکائی وات (W) ہے۔ جب کسی آلة میں 1 A برقی رو گذاری جاتی ہے۔ تو ایک ولٹ (V) تقاوت بالقولہ پیدا ہوتی ہے۔ تو یہ صرف کی ہوئی / استعمال شدہ طاقت

$$1 \text{ W} = 1 \text{ Volt} \times 1 \text{ Ampere} = 1 \text{ V A}$$

وات کی اکائی بہت ہی چھوٹی ہوتی ہے۔ لہذا ہم عام طور پر زیادہ مقدار کی اکائی استعمال کرتے ہیں۔ وہ کلووات کہلاتی ہے۔ جو کہ 1000 وات کے برابر ہوتی ہے۔ لہذا برقی توانائی طاقت اور قوت کا حاصل ضرب ہے۔ برقی توانائی کی اکائی وات گھنٹہ (Wh) ہے۔ ایک گھنٹے میں ایک وات توانائی استعمال کرنے کو وات گھنٹہ کہتے ہیں۔ برقی توانائی کی تجارتی اکائی (kWh) کلووات گھنٹہ کہلاتی ہے۔ عام طور پر اس کو یونٹ (Unit) کہتے ہیں۔

دونوں برقیروں کی بیرونی سطح سے تار کے ایک نکلے کو جوڑا جاتا ہے تو برقی رونگٹے کے باہر تانبے سے جست کی جانب بہتی ہے اور جست سے تانبے کی جانب خانے کے اندر بہتی ہے۔ تانبے کی سلاخ مثبت قطب اور جست کی سلاخ منفی قطب ہیں۔ برق پاشیدہ محلول ہلکایا ہوا سلفیور کر تر شہ ہوتا ہے۔

روانی باروں کے عمل کی بنیاد پر خانے کا عمل سمجھایا گیا ہے۔ جست کی سلاخ پر جست کے جو ہر رواں بن جاتے ہیں اور جو محلول میں Zn^{++} رواں کے طور پر گذر کر جست کی سلاخ پر دوالکٹرانوں کو چھوڑ دیتے ہیں۔ یہ منفی بن جاتا ہے۔ اسی وقت دوالکٹرانوں کے رواں ($2H^+$) تانبے کی سلاخ سے خارج ہوتے ہیں جو ان دونوں الکٹرانوں کو حاصل کر لیتے ہیں اور تانبے کی سلاخ کو ثابت بناتے ہیں۔ جست کے برقیروں پر جتنی دیر تک زائد برقیروں دستیاب ہوتے رہیں گے، یہ عمل جاری رہے گا اور برقی رو مسلسل بیرونی دور میں بہتی رہے گی۔ یہ سادہ خانہ ایک آله ہے جو کیمیائی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کرتا ہے۔

دو مختلف باروں کی تختیوں پر تفاوت بالقوہ تانبے اور جست کے درمیان ظاہر ہوتی ہے۔ جست سے زیادہ تانبہ تفاوت رکھتا ہے۔ دونوں برقیروں کا درمیانی تفاوت $1.08V$ ہوتا ہے۔

16.14 اولیٰ اور ثانویٰ خانے

(Primary and secondary cells)

اولیٰ خانے : برقیائی خانے جن میں غیر رجعی تعاملات حاصل ہوتی ہے ایسے خانوں کو اولیٰ خانے (Primary cell) کہتے ہیں۔ اولیٰ برقی خانوں کو جب ان کے اجزاء یعنی دو برقیروں اور مناسب برق پاشیدہ سے جوڑے جاتے ہیں تو یہ محکمہ برق emf دینے کی قابلیت پیدا کرتے ہیں۔ اہم اولیٰ خانے یہ ہیں۔ دنیا میں خانہ، لکھائی خانہ، یہ خانے دوبارہ بار بردار (چارج) نہیں کئے جاسکتے۔

یہ مشاہدہ کیا گیا کہ لمیکارس برقی رو کی ترسیل کرتا ہے۔

16.13 برق پاشیدگی۔ برقیمیائی خانہ

(Electrolysis-Electro Chemical Cells)

جب برقی رو کو آبی محلول یا مچھلے ہوئے غیر نامیائی ترشے، اساس اور نمک کے محلول سے گزارا جاتا ہے تو برق کے ایصال سے شے کی کیمیائی تحلیل واقع ہوتی ہے۔ لہذا ایسے محلول کو برق پاشیدہ (Electrolyte) کہتے ہیں۔ اور برق پاشیدہ کے ذریعے برقی رو کے ایصال کا مظاہرہ برق پاشیدگی کہلاتا ہے۔



نام : ولٹا

تاریخ پیدائش : 18 فروری 1745

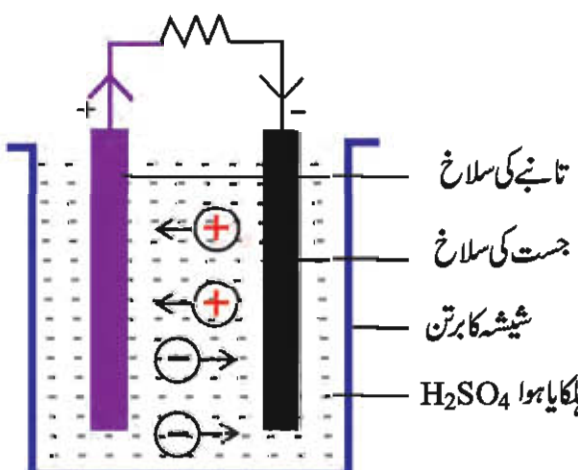
پیدائشی مقام : کومو (Como) اٹلی

تاریخ وفات : 05 مارچ 1827

مشہور ہوئے : انہوں نے پہلی بیٹری تیار کی۔

برقیمیائی خانہ (Electro chemical cell)

وہ خانے جن میں کیمیائی تعامل سے برقی توانائی حاصل ہوتی ہے۔ برقیمیائی خانہ کہلاتے ہیں۔ ولٹا خانے میں دو برقیروں (Electrodes) ایک تانبے کا اور دوسرا جست کا (zinc) پائے جاتے ہیں۔ جوشٹے کے برتن میں رکھے ہوئے سلفیور کر ترشے میں ڈوبے ہوئے ہیں۔ جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔

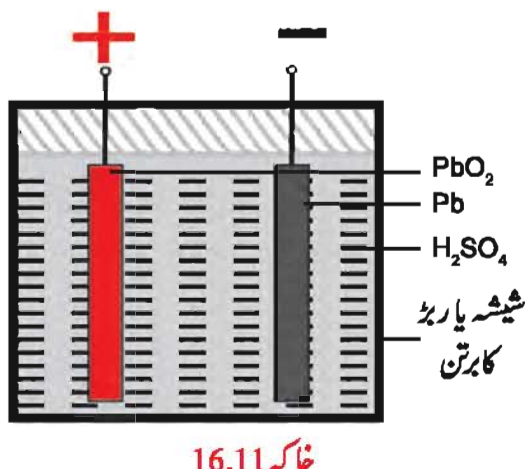


خاکہ 16.9

استعمال ہو جاتے ہیں انہیں اٹلانا کر دوبارہ تیار کر سکتے ہیں۔ مختلف سست میں خانے کے ذریعے بر قی رو گذار کر پیدا کر سکتے ہیں۔ ٹانوی خانے سے بر قی رو حاصل کرنے کا کیمیائی عمل غیر ہار بردار کہلاتا ہے۔ (discharge) فصل ماڈے کا دوبارہ پیدا کرنے کا طریقہ بار برداری کہلاتا ہے۔ ایک زیادہ استعمال ہونے والے عام ٹانوی خانے (charging) سیسے ترشہ ذخیرہ گر (Lead acid accumulator) ہے۔

سیسے ترشہ ذخیرہ گر (Lead acid accumulator)

ایک سیسے ترشہ ذخیرہ گر میں ثبت بر قیہ (Anode) لیڈ ڈائی آکسائیڈ (Lead dioxide) (Cathode) اور منفی بر قیہ (Lead sulphuric acid) سے بننے والے ہیں۔ بر قی پا شیدہ بلکایا ہوا سلفیور ک ترشہ ہے۔ جیسے ہی ذخیرہ گر سے طاقت خارج ہوتی ہے۔ مشیرہ اور مشیرہ میں کیمیائی تعاملات ہوتے ہیں اور آہنگی سے لیڈ سلفیٹ میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جب مشیرہ اور مشیرہ کو ایک تار سے جوڑا جاتا ہے تو بر قی رو تار کے ذریعے مشیرہ سے مشیرہ کی طرف بہتی ہے۔



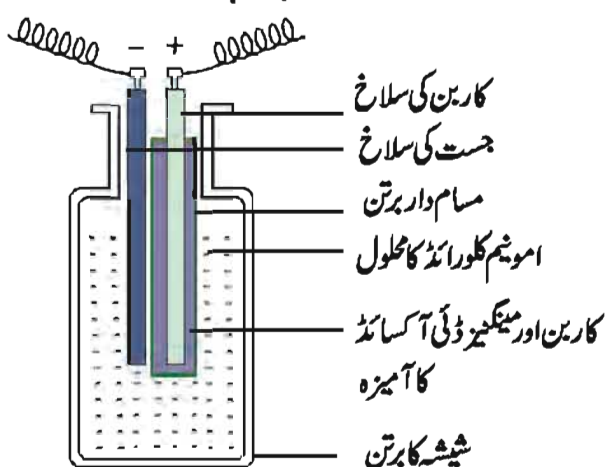
خاکہ 16.11



1۔ لکلائشی خانہ (Leclanche cell)

لکلائشی خانہ شیشہ کا ایک برتن ہے جس میں اموشم کلورائیڈ کا محلول رکھا گیا ہے اور یہ بر قی پا شیدہ کے طور پر کام کرتا ہے۔ اس میں ایک جست کی سلاخ اور سام دار برتن کے اندر کاربن کی سلاخ رکھی ہوتی ہے۔ ان دونوں کے درمیان منگھیر ڈی آکسائیڈ اور کاربن کے سفوف کا آمیزہ بھرا گیا ہے۔ لہذا کاربن کی سلاخ مشیرہ اور جست کی سلاخ مشیرہ کے طور پر کام کرتی ہے۔

جست کی سلاخ کے جو ہر رواں بنتے ہیں اور محلول میں Zn^{++} رواؤں کی شکل میں بنتے گئتے ہیں۔ دو الکٹرانوں کے کوئے کی وجہ سے جست کی سلاخ منفی بار بردار ہو جاتی ہے۔ اسی وقت



خاکہ 16.10

اموشم کلورائیڈ ہو کر امونیا گیس، دو ہائیروجن کے رواؤں ($2H^{+}$) اور دو کلورائیڈ کے رواؤں ($2Cl^{-}$) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ Zn^{++} اور $2Cl^{-}$ کے رواؤں دوبارہ شامل ہو کر زنک کلورائیڈ بناتے ہیں۔ $2H^{+}$ کے رواؤں کاربن کے سلاخ کی طرف بہ کر اسے ثبت ہادیتے ہیں۔ جب کاربن کی سلاخ اور جست کی سلاخ کو تارے سے جوڑ دیا جاتا ہے تو بر قی رو کاربن سے جست کی طرف تار کے ذریعے بنتے گئتی ہے۔ اس کا emf تقریباً 1.5V ہوتا ہے۔

ٹانوی خانے (Secondary Cells)

ٹانوی خانے کا فائدہ یہ ہے کہ اس کو دوبارہ بار بردار کر سکتے ہیں۔ ٹانوی خانے میں رجھی کیمیائی تعاملات ہوتے ہیں۔ خانے بر قی رو خارج کرنے سے جوغلی اُتے

16.15.1 توانائی کے روایتی ذرائع (Conventional sources of energy)

1. رکازی ایندھن (Fossil fuels)

قدیم زمانے میں لکڑی (wood) توانائی کا سب سے اہم ذریعہ تھا۔ چند مدد و دکار روایوں کے لئے بہت پانی اور ہوا کی توانائی کو بھی استعمال کیا جاتا تھا۔ کیا تم ان کے بعض استعمالات بیان کر سکتے ہو؟ کونکہ تو توانائی طور پر استعمال کیا گیا اور صنعتی انقلاب پیدا ہوا۔ صنعتوں کی وجہ سے دنیا بھر میں توانائی کی مانگ تیزی کے ساتھ بڑھنے لگی۔ تو توانائی کی اس مانگ کو رکازی ایندھن، کونکہ اور پیرویم کے ذریعہ پورا کیا جا رہا ہے۔ یہ ایندھن ملیوں سال پہلے بننے تھے اور ان کے بہت ذخیرے موجود ہیں۔ رکازی ایندھن توانائی کے غیر تجدیدی ذرائع ہیں۔ اس لئے ان کو چنان ضروری ہے۔ اگر ان کو اتنی ہی شرح سے ہم استعمال کرنے لگیں گے تو وہ دن دو نہیں جب توانائی کے یہ ذرائع ختم ہو جائیں گے۔ اس کا حل ان کے متبادل ذرائع کی تلاش ہے۔

رکازی ایندھنوں کے استعمال کا ایک اور نقصان ہوا کی آلودگی، ترشوی بارش اور سبز مکانی گیسوں کی پیداوار ہے۔

2. حرارتی طاقت گھر (Thermal power plant)

پانی کو بھاپ بناؤ کر چرخابوں کو گھما کر بجلی حاصل کرنے کے لئے روزانہ کثیر مقدار کے رکازی مادوں کو جلا جاتا ہے۔ بجلی حاصل کرنے کے خرچ سے زیادہ ان کے نقل و حمل پر خرچ آتا ہے۔ چنانچہ اکثر حرارتی طاقت گھر ایسے مقامات پر بنائے جاتے ہیں جہاں سے یہ رکازی مادے حاصل ہوتے ہیں۔ انہیں حرارتی طاقت گھر اس لئے کہا جاتا ہے کہ ایندھن کو گرم کر کے حرارت حاصل کر کے برقی توانائی حاصل کی جاتی ہے۔

جب برقی رو سیسہ ترشہ ذخیرہ گاہ سے گذاری جاتی ہے تو برق کیمیائی تعامل آٹا ہو جاتا ہے۔ یہ عمل ذخیرہ گر کا بار بردار ہونا کہلاتا ہے۔ تئے بار بردار خانے کا برق محرك e.m.f 2.2V وولٹ ہے

16.15 توانائی کے ذرائع (Sources of energy)

تو توانائی کی بہت سی شکلیں پائی جاتی ہیں اور ایک کو دوسرا شکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ تو توانائی نہ تو پیدا کی جاسکتی ہے اور نہ فنا کی جاسکتی ہے۔ تو توانائی کے ذرائع کے بارے میں خیال کئے بغیر ہم غیر انتظام پذیر افعال انجام دے سکتے ہیں۔ مگر ہم تو توانائی کے بحران کے بارے میں اتنا زیادہ سمجھیدہ ہو رہے ہیں؟

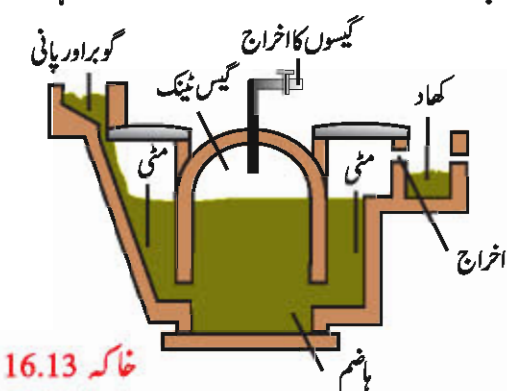
اگر ہم اونچائی سے کسی پلیٹ کو گراتے ہیں جب وہ زمین سے نکراتی ہے تو پلیٹ کی تو توانائی بالقوہ صوتی تو توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اگر ہم موسم بتی کو جلاتے ہیں تو موسم کی کیمیائی تو توانائی نوری اور حرارتی تو توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ ان مثالوں سے ہم دیکھتے ہیں کہ تو توانائی کی استعمال شدہ شکل کو اطراف و اکناف میں کم استعمال کے ذرائع کام کرنے کے لئے استعمال کرتے ہیں اور اس کو پھر استعمال نہیں کر سکتے۔ ہم عضلاتی تو توانائی کو جسمانی کام کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ بر قی تو توانائی مختلف آلات کے لئے، کیمیائی تو توانائی کھانا پکانے یا موڑ گاڑیوں کو چلانے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ یہ سب کسی نہ کسی ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں۔ ہمیں یہ جاننا ضروری ہے کہ کوئی تو توانائی کو استعمال کے قابل شکل میں حاصل کرنے کے لئے کونسے ذرائع کا انتخاب کریں اور تھی اس کا صحیح استعمال کر سکتے ہیں۔

تو توانائی کا وہی ذریعہ بہتر ہو گا جو

- فی اکائی کمیتی جنم سے زیادہ مقدار کام کر سکتا ہے۔
- آسانی سے حاصل ہو سکتا ہے۔
- اسے ذخیرہ کرنے اور نقل و حمل کرنے میں آسانی ہو۔
- کفایتی اور اقتصادی اہمیت رکھتا ہو۔

3۔ آبی طاقت گھر (Hydro power plants)

درخت، ہم نے لگوائے ہیں ان کے ذریعے سے ہمیں جلانے کے لئے لگاتار ایندھن کی لکڑی ہمیں برا برپنچ رہی ہے۔ ہم اس بات سے بھی واقف ہیں کہ گائے کا سوکھا گوبر (آپل) ایندھن کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔ چونکہ ہندوستان میں مویشیوں کی بڑی تعداد موجود ہے، یہ جانور بھی ایندھن کی فراہمی کا ذریعہ ہیں۔ لہذا ان باتات اور جانوروں سے حاصل کردہ ایندھن اور فضلات کو حیاتیاتی ماڈہ (Biomass) کہا جاتا ہے۔ یہ ایندھن جلنے پر زیادہ دھواں اور گرمی دیتے ہیں اس لئے تکنیکی طور پر ان کی کارکردگی بڑھانا ضروری ہے۔ جب لکڑی کو محدود مہیا کی ہوئی آسیجن، پانی اور طیران پذیر مائع کی موجودگی میں جلا یا جاتا ہے تو وہ رسوب کے طور پر تارکوں دیتا ہے۔ تارکوں بغیر دھویں کے شعلے کے ساتھ جلتا ہے اور زیادہ حرارت پیدا کرنے کی تاثیر رکھتا ہے۔ ایسے ہی گائے کے فضلات، فصل کائٹے کے بعد حاصل کردہ گھاس پھوس، مختلف باتاتی مادے، ترکاریوں کے گلے سڑے مادوں کو آسیجن کی غیر موجودگی میں لگنے سڑنے کے لئے چھوڑ دیا جاتا ہے تو ان سے حیاتیاتی گیس خارج ہوتی ہے۔ ابتدائی ماڈہ گائے کے فضلات ہیں جس کو گوبر گیس (gobar gas) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ گوبر گیس پلانٹ کی ساخت خاکہ 16.13 میں دکھانی گئی ہے۔



خاکہ 16.13

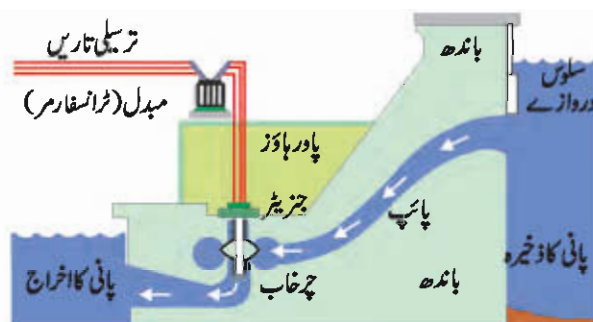
16.15.2 توانائی کے غیر تجدیدی ذرائع

(Non conventional sources of energy)

ہماری طرز زندگی بدل رہی ہے۔ ہم اپنے زیادہ تر کاموں کو انجام دینے کے لئے مینیوں کا استعمال کرتے ہیں اس لئے توانائی کی

روایتی توانائی کا ایک اور ذریعہ پانی کی توانائی بالقوہ کو ایک بندہ سے گرا کر توانائی بالفعل میں تبدیل کرنا ہے۔ آبی طاقت گھر گرتے پانی کی توانائی بالقوہ کو بھی میں بدلتے ہیں۔ چونکہ صرف بعض جگہ ہی آبشار پائے جاتے ہیں جو توانائی بالقوہ کے ذرائع کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ بندہ (dams) کے ساتھ آبی طاقت گھر مشتمل ہیں۔ گذشتہ صدی میں پوری دنیا میں کثیر تعداد کے بندے تعمیر کئے گئے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ہندوستان میں توانائی کی ضرورت کا $\frac{1}{4}$ حصہ ہمارے آبی طاقت گھروں سے پورا ہوتا ہے۔ آبی بجلی تیار کرنے کے لئے ندیوں پر باندہ تعمیر کئے گئے ہیں۔ جس سے پانی کے بہاؤ کو روک کر ذخیرہ گاہوں میں پانی کو جمع کرتے ہیں پانی کی سطح اس عمل سے بڑھ جاتی ہے۔ بندہ کی اوپری سطح سے پانی چرخابوں میں بند کے نیچے نالیوں کے ذریعے پہنچایا جاتا ہے۔ خاکہ 16.12

الہذا جب بارش ہوتی ہے تو ذخیرہ گاہوں میں پانی دوبارہ بھر جاتا ہے (آبی طاقت توانائی کا تجدیدی ذرائع ہے) ہمیں آبی بر قی ذرائع کے استعمال کے بارے میں فکر نہیں کرنا چاہئے۔ جس طرح سے رکازی ایندھن استعمال کرنے سے ایک دن ان کے ختم ہو جانے کا خوف ہے، آبی توانائی میں ایسا ممکن نہیں ہے۔



خاکہ 16.12

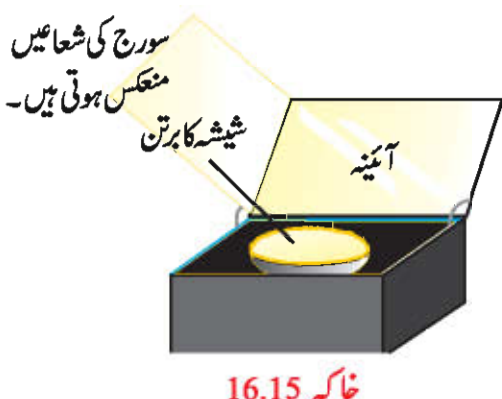
4. حیاتیاتی ماڈے (بیوماس) (Bio-mass)

ہم پہلے ہی بتاچکے ہیں کہ ایک لمبے وقفے تک لکڑیوں کو ایندھن کے طور پر استعمال کرتے تھے۔ کیا ہمیں اس بات کا یقین ہے کہ جتنے



خاک 16.14

ان آلات کو دن میں صرف چند گھنٹے کے لئے
ہی استعمال کرتے ہیں۔ آج کل
شمی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کرنے کے لئے شمی خانے
(solar cells) استعمال کئے جاتے ہیں۔ کثیر تعداد کے شمی
خانوں کو جوڑ کر شمی خانوں کا چوکھٹا (solar cells panel)
ترتیب دیا جاتا ہے اور یہ میلی طور پر کافی مقدار میں بھلی فراہم کرتا ہے۔
خاک 16.14۔ شمی خانوں کا یہ فائدہ ہے کہ اس میں حرکت کر
نے والے حصے نہیں ہیں، اس کی دیکھ بھال بہت آسان ہے۔ دوسرا
فائدة یہ ہے کہ اس کو دور دراز مقامات پر بھی قائم کیا جاسکتا ہے۔
اور ان مقامات پر بھی جہاں پر تاروں کے ذریعے برقی لائن
بچانا ناممکن ہے۔



خاک 16.15

ماگ میں بہت اضافہ ہوا ہے۔ ہمیں توانائی کے زیادہ سے زیادہ
ذرائع کو ڈھونڈنے کی ضرورت ہے۔ حاصل شدہ توانائی کے ذرائع
کو پر اثر طور پر استعمال کر کے تکنالوجی کو ترقی دے سکتے ہیں۔ آئیے
اب ہم توانائی کے بعض نئے ذرائع کے بارے میں پڑھیں۔

1. شمی توانائی (Solar energy)

سورج تقریباً 5 بلین سالوں سے موجودہ شرح پر بہت زیادہ مقدار
میں توانائی شعاعوں کی شکل میں خارج کر رہا ہے اور لگاتار اسی شرح
سے مزید پانچ بلین سال تک اپنی شعاعوں سے زمین کو روشن کرے
گا۔ زمین کی فضا کی بیرونی سطح پر شمی توانائی کا صرف ایک چھوٹا
 حصہ پہنچ رہا ہے۔ فضائے جب سورج کی شعاعیں گذرتی ہیں تو شمی
 توانائی کا آدھا سے زیادہ حصہ جذب ہو جاتا ہے اور باقی حصہ زمین کی
 سطح پر پہنچ جاتا ہے۔

مماثل شرائط پر ایک سیاہ سطح دوسرے رنگ کی سطحوں کی نسبت
زیادہ حرارت جذب کرتی ہے۔ شمی لکڑ اور شمی گرمالہ اس اصول کو
استعمال کر کے اپنا کام کرتا ہے۔ بعض شمی لکڑ سورج کی شعاعوں کو
مرکوز کرنے کے لئے مقعر آئینوں کا استعمال کر کے اعلیٰ پیش حاصل
کرتے ہیں۔ شمی لکڑ شیشے کی پلیٹ سے ڈھکا ہوتا ہے۔

کارروائی 16.5

- * دم خروطی صراحیاں لیجئے۔ ایک کی سطح پر سفید رنگ اور دوسرے
کی سطح پر کالا رنگ لگائیں۔ دونوں میں پانی بھریے۔
- * دونوں صراحیوں کی سورج کی روشنی میں آدھاتا ایک گھندر کئے
صراحیوں کو چھو کر دیکھئے۔ کونسا گرم دکھائی دے گا؟ ایک پیش
پیا کے ذریعہ تم دونوں صراحیوں کی پیاش کی پیاش کیجئے۔
- * کیا تم یہ سورج سکتے ہو کہ اپنی معلومات کو کس طرح روزمرہ کی
زندگی میں استعمال کر سکتے ہو؟

کارروائی 16.6

موجودہ دور میں ہوائی توانائی کو بجلی پیدا کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہوائی چکی کی ساخت ایک بڑے بر قی پیچھے کی مہائل ساخت ہے جس کو ایک مضبوط سہارے سے تھوڑی اونچائی پر نصب کیا جاتا ہے۔ بجلی پیدا کرنے کے لئے ہوائی چکی کی دائری حرکت کو استعمال کر کے بر قی جنک کے چرخابوں کو گھما یا جاتا ہے۔ ایک ہوائی چکی سے حاصل کردہ توانائی تجارتی استعمالات کے لئے بہت کم ہے اس لئے کئی تعداد کی ہوائی چکیاں بڑے میدانوں میں قائم کی جاتی ہیں جن کو ہوائی توانائی کا فارم (wind energy farm) کہا جاتا ہے۔ ہر ہوائی چکی کو دوسرا سے جوڑ کر تجارتی پیمانے کے لئے بجلی حاصل کی جاتی ہے۔

ہوائی توانائی ماحول کے لئے دوستانتہ اور تجدیدی تو انائی کا اثر انگیز ذریعہ ہے۔ اس سے بجلی پیدا کرنے کے لئے زیادہ خرچ کی بھی ضرورت نہیں ہے۔ چرخابوں کو گھما کر درکار بجلی حاصل کرنے کے لئے ہوائی رفتار 15 کلومیٹر فی گھنٹہ ہونی چاہئے۔
(خاکہ 16.16)



خاکہ 16.16

- مشی لکر یا مشی گر مالہ کی ساخت اور عمل کا مطالعہ کرو۔ خاص کریے کہ اسے زیادہ حرارت جذب کرنے کے لئے کس طرح مجوز (Insulated) کیا گیا ہے۔
- کم قیمت میں حاصل ہونے والی اشیاء کو استعمال کر کے مشی لکر یا گر مالہ کا نمونہ تیار کرو اور معلوم کرو کہ تمہارا یہ آہ کتنی پیش حاصل کرتا ہے۔
- بحث کرو کہ مشی لکر یا گر مالہ کے استعمال کے فوائد اور حد بندیاں کیا ہیں۔

2. ہوائی توانائی (Wind energy)

ہوائی توانائی بالفعل کام کرنے کے لئے استعمال ہو سکتی ہے۔ قدیم زمانے میں میکانکی کام کرنے کے لئے ہوائی چکیوں میں یہ توانائی استعمال ہوتی تھی۔ مثال کے طور پر پانی کھینچنے کے پہپ میں ہوائی چکی میں دائری حرکت سے کنوں سے پانی نکلا جاتا ہے۔

کارروائی 16.7

- * اپنے دادا، دادی یا گھر کے بزرگوں سے معلوم کرو کہ *
- * (a) وہ اسکول کو کیسے جاتے تھے؟
- * (b) جب وہ جوان تھے تو روزمرہ کی ضرورتیں پوری کرنے کے لئے پانی کیسے حاصل کرتے تھے؟
- * (c) ان کی سیر و تفریق اور وقت گزاری کیسے ہوتی تھی؟
- * یہی تم اب کس طرح کرتے ہو؟
- * اس کا موازنہ اور کے جوابات کے ساتھ کرو۔
- * کیا اس میں کچھ فرق ہے؟ اگر ہاں تو کونے طریقے میں زیادہ توانائی پیروںی ذرائع سے استعمال ہوتی ہے۔

میں تابکاری کی وجہ تین قسم کی شعاعیں (α) آلفا، بیٹا (β) اور گاما (γ) ہیں۔

عناصر جن کا جو ہری عدد 82 سے زیادہ ہوتا ہے وہ قدرتی طور پر اعلیٰ دخول پذیر شعاعیں ہیں α ، β اور γ شعاعوں کا اخراج کرتی ہیں۔ یہ مظہر تابکاری (Radio activity) کہلاتا ہے اور عناصر جو ان شعاعوں کو خارج کرتے ہیں، تابکار عنصر کہلاتے ہیں۔

تابکاری کا مظہر خود بخود جاری ہوتا ہے اور یہ ورنی عوامل جیسے تپش، دباؤ، برقی اور مقناطیسی میدان وغیرہ سے متاثر نہیں ہوتا۔

16.15.3 نیوکلیئی توانائی (Nuclear energy)

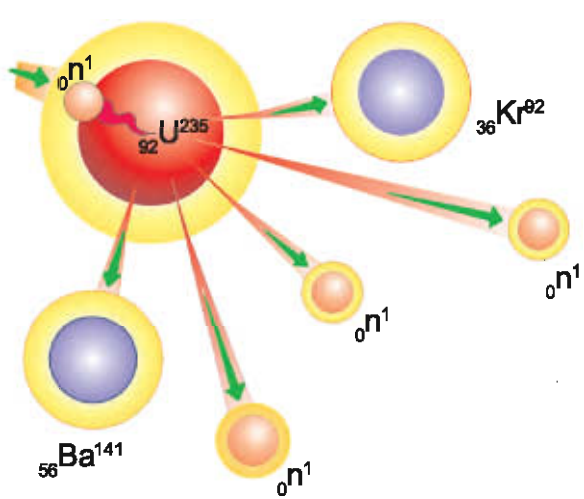
نیوکلیئی توانائی کس طرح پیدا کی جاتی ہے؟ وزنی دھاتیں جیسے یورینیم، تھوریم اور پلوٹینیم کے مرکزہ کو توڑا جاتا ہے۔ تو یہکے دھات کے دور کرے بننے ہیں یہ تعامل مرکزاً پارگی (Nuclear fission) کہلاتا ہے۔ جب مرکزاً پارگی ہوتی ہے تو بہت زیادہ مقدار کی توانائی خارج ہوتی ہے۔ اصلی مرکزے کی کیتی انفرادی کیتی کے مجموعے سے تھوڑا زیادہ ہوتی ہے۔ جو ہر یا یورینیم کی پارگی سے حاصل شدہ توانائی کوئلہ کے کاربن کے جو ہر کے جلنے سے پیدا ہونے والی توانائی کی بہبست 10 ملین گواز زیادہ ہوتی ہے۔

مرکزاً تعامل گر برقی طاقت پیدا کرنے کے لئے تیار کیا گیا ہے۔ جو مرکزاً پارگی کے زنجیری تعاملات کو قابو میں رکھتا ہے اور خارج کردہ توانائی کو استعمال کر کے بھاپ تیار کرتا ہے اور اس سے بھلی تیار کی جاتی ہے۔

16.15.4 تابکاری

تابکاری کی دریافت 1896 میں ہنری بیکورل نے کی۔ اس نے دریافت کیا کہ یورینیم اور اس کے بعض نک خود سے دخول پذیر شعاعیں خارج کرتے ہیں اور یہ سیاہ کاغذ میں لٹپی فوٹوگراف مختنی کو متاثر کرتی ہیں۔ روچر فورڈ نے بعد میں بتایا کہ ان شعاعیں میں گیسوں کو رواؤ کرنے کی قابلیت پائی جاتی ہے۔ ان رواؤوں سے پیدا شدہ برقی رو اس مرکب کی فعالیت کو ظاہر کرتی ہے۔

چند سالوں کے بعد میڈم میری کیوری اور ان کے خاوند پیری کیوری نے اعلیٰ تابکاری عناصر پیدا کیم اور پلوٹینیم کو دریافت کیا۔ اشیاء

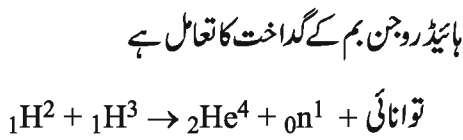


خاکہ 16.17

مرکزاً پارگی کا عمل



نام :	ہنری بیکورل
تاریخ پیدائش :	15 دسمبر 1852
پیدائشی مقام :	چیرس، فرانس
تاریخ وفات :	25 اگست 1908
مشہور ہیں :	تابکاری کی دریافت کے لئے



مثال 16.8

جب ایک کلوگرام شے پوری طرح سے تو انائی میں بدل جاتی ہے تو پیدا ہونے والی تو انائی کا حساب لگائیے۔

حل :

$$\text{(کلوگرام)} = m = 1\text{kg}$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

$$E = mc^2$$

$$E = 1 \times (3 \times 10^8)^2$$

$$E = 9 \times 10^{16} \text{ J}$$

2. مرکزائی اتصال - فوائد 16.15.6

مرکزائی متعاملیت کسی تعامل گر کو خطرے کی حالت سے بچانے کی پیاس کو کہا جاتا ہے۔ وقت کے ساتھ کسی تعامل گر میں نیوٹرانوں کی آبادی کتنی ہوگی، اس کی پیشین گوئی کی جاتی ہے۔ اگر ایک تعامل گر خطرے کی حالت میں ہے، یعنی اس میں پیدا شدہ نیوٹرانوں کی تعداد اس میں ضائع شدہ نیوٹران کے مساوی ہو تو متعاملیت صفر ہوگی۔ اگر متعاملیت ثابت ہوگی (ضائع شدہ نیوٹران > پیدا شدہ نیوٹران) تو تعامل گر خطرے میں ہو گا اور اگر متعاملیت منفی ہو (ضائع شدہ نیوٹران < پیدا شدہ نیوٹران) تو تعامل گر خطرے سے باہر ہو گا۔

3. مرکزائی تو انائی کے خطرے 16.15.7

α ، β اور γ شعاعیں رواں پیدا کرنے والی شعاعیں ہیں۔ یہ شعاعیں خلیوں میں موجود سالموں کی ساخت کو تبدیل کر دیتی ہیں، اور حسب معمول حیاتیاتی نظام کو بر باد کر دیتے ہیں۔ انسان پر ان کے مضر شعاعوں کے اثرات درج ذیل پر مختصر ہیں۔

وزنی جوہر کے مرکزے کو دو اجزاء میں کثیر مقدار کی تو انائی کے اخراج کے ساتھ توڑنے کے عمل کو مرکزائی پارگی (Nuclear fission) کہتے ہیں۔ اس عمل میں نیوٹران بھی آزاد ہوتے ہیں۔ $_{92}\text{U}^{235}$ کے ساتھ پارگی کے تعامل کا اظہار اس طرح کیا گیا ہے۔

$$_{92}\text{U}^{235} + {}_0\text{n}^1 \rightarrow {}_{56}\text{Ba}^{141} + {}_{36}\text{Kr}^{92} + 3 {}_0\text{n}^1 + 200 \text{ Me V}$$

اوپر کی مثال میں پارگی کے تعامل میں 3 نیوٹران اور 200 ملین الکٹران ولٹ تو انائی خارج ہوتی ہے۔

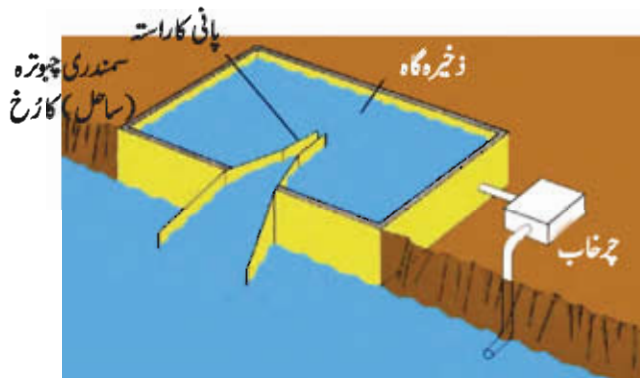
2. مرکزائی اتصال (Nuclear fusion)

مرکزائی اتصال وہ عمل ہے جس میں دو یا دو سے زیادہ ہلکے مرکزوں کے امتحان سے ایک وزنی مرکزہ بنتا ہے۔ اس کی کیتھ ہمیشہ ہلکے مرکزوں کی انفرادی کیتھ کے مجموعہ سے کم ہوتی ہے۔ کیتھ کا یہ فرق اُن سائن کے کیتھ۔ تو انائی کے تعلق $E = mc^2$ کے تحت تو انائی میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ مرکزی اتصال کے عمل کے لئے بہت بلند تپش K^{10^7} چاہیے۔ اس لئے کہ صرف اس بلند تپش میں مرکزے ایک دوسرے کو درفع کرنے کی قابلیت پر قابو پاتے ہیں۔ اس لئے اتصال سے پہلے ہلکے مرکزوں کو اپنی تپش کئی ملین ڈگری بڑھا لینا ضروری ہے۔ مرکزائی گداخت کے تعاملات حرمرکزائی تعاملات (thermo nuclear reaction) سے موسوم کئے جاتے ہیں۔

ہائیڈروجن بم

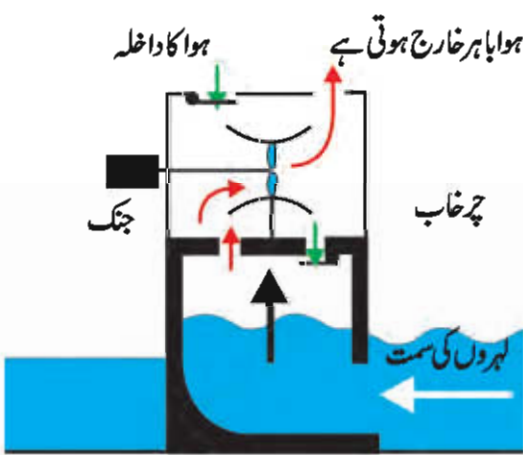
جوہری بم کے دھماکے کے مقام پر ڈیوٹران اور ٹریٹان کی ترتیب دی جاتی ہے۔ ان کی موافق تپش سے ہلکے مرکزوں کے گداخت کی ابتداء بے قابو ہو جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے بے شمار تو انائی کا اخراج ہوتا ہے۔

ہے۔ اس سوراخ کے قریب ایک چہ خاب رکھا جاتا ہے، جو موجز کی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کرتا ہے۔ خاک 16.18۔ اس طرح کے باندھ بہت کم مقامات ہی پر بنائے جاسکتے ہیں۔



خاک 16.18

اسی طرح ساحل میں آنے والی لہروں میں موجود کثیر مقدار کی توانائی بالفعل کو بھی برقی رو حاصل کرنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ سمندر کی سطح پر چلنے والی تیز ہواؤں کی وجہ سے لہرس بنتی ہیں۔ لہروں سے توانائی اُسی وقت حاصل کی جاسکتی ہے، جب ان کی طاقت بہت زیادہ ہو۔ یا لہرس اونچی ہوں۔ اس توانائی کو حاصل کرنے کے لئے کئی آلے بنائے گئے ہیں جن کی مدد سے چہ خاب گھما کر برقی توانائی تیار کی جاتی ہے۔



خاک 16.19۔ لہروں سے توانائی

- شعاعوں کے حاصل کرنے کی مقدار اور شرح
- شعاعوں سے متاثر عضو۔ نقصان جسمانی طور پر یا موروثی ہو سکتا ہے۔

اشعاع تحریر کی کو روجن (R) نامی اکائی سے پیمائش کی جاتی ہے۔ اشعاع کی وہ مقدار جو ایک گرام ہوا میں 1.6×10^{12} رواؤں کی جوڑیاں پیدا کرے، ایک روجن کہلاتی ہے۔

اشعاع کے حاصل کرنے کی محفوظ حد 250 ملی روجن فی هفتہ ہیں۔

اشعاعی تجربہ گاہوں میں برس روزگار افراد کو درج ذیل اقدامات کرنے پڑیں گے۔

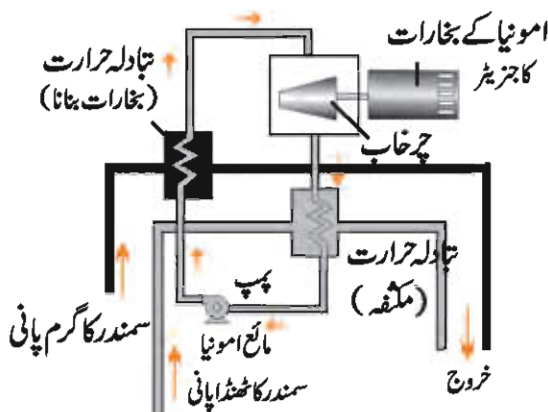
- تابکار اشیاء کو موٹی دیواروں اے برتوں میں رکھا جائے۔
- خطرے والے علاقوں میں کام کرتے وقت سیسے کے کوٹ اور سیسے کے دستاںے استعمال کریں۔
- ایک مانگر فلم والا بیڈن ہمیشہ پہنے رہیں اور وقت فوت اس کی جانچ کرتے رہیں کہ کیا وہ اشعاع کی حفاظتی حد کے اندر ہے یا نہیں۔
- نیوکلیائی آلات کو ریبوٹ کنٹرول نظام کے ذریعے استعمال کیا جائے۔
- نیوکلیائی آلوگی کو مکمل طور پر صاف کیا جائے۔

آج کے دور میں سائنس - سمندروں سے توانائی

1۔ موجز کی توانائی (Tidal energy)

زمین کی گردش اور چاند کی قوتِ کشش کی وجہ سے سطح سمندر کا پانی اوپر پیچے ہونے لگتا ہے۔ اگر آپ ساحلی علاقے میں ہوں یا کبھی ساحل کی طرف جانے کا موقع ملے تو یہ مشاہدہ سمجھئے کہ سمندر کی سطح میں صبح اور رات کے وقت کیا فرق پایا جاتا ہے؟ اس اثر کو ادنیٰ لہرس اور اعلیٰ لہرس کہا جاتا ہے۔ اور سمندر کی سطح کا یہ فرق موجز کی توانائی پیدا کرتا ہے۔ ایک باندھ تعمیر کر کے اس میں سمندر کی طرف ایک باریک سوراخ بنا کر توانائی کو حاصل کیا جاسکتا

3. بحری حرارتی توانائی (Ocean thermal energy)



خاکہ 16.20

سمندر میں توانائی کی طاقت (موجز توانائی، موجی توانائی اور بحری حرارتی توانائی) بالکل زیادہ ہے۔ مگر تجارتی استعمال کے لئے اعلیٰ کارگروگی مشکل ہے۔

سورج سے سمندر کی سطح کا پانی گرم ہوتا ہے۔ جب کہ اس کی اندر ونی سطح ٹھنڈی ہوتی ہے۔ تپش کے اس فرق کو بحری حرارتی توانائی کو تبدیل کرنے والے آلوں میں توانائی حاصل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر پانی کی سطح اور 2 کلومیٹر کی گہرائی تک کے پانی کی تپش کا فرق 293K (20°C) یا اس سے زیادہ ہو تو یہ آئے کام کر سکتے ہیں۔ پانی کی اس گرم سطح کو طیران پر یہ مائع جیسے امونیا کو جوش دینے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ پھر مائع کے بخارات کو جنک کے چہ خابوں کو چلانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ سمندر کی گہرائی کے ٹھنڈے پانی کو اپر پمپ کیا جاتا ہے اور تکشیف شدہ بخارات کو مائع میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

محاسبہ کا نمونہ

A- حصہ

1. 20 اوم مزاحمت والے تار سے 0.2A برقی رو گزارنے کے لئے تفاوت بالقوہ کی ضرورت ہے۔
2. دو برقی بلب 1:2 کی نسبت میں مزاحمت رکھتے ہیں۔ اگر ان کو مسلسل جوڑ دیا جائے تو اس نسبت میں استعمال ہونے والی توانائی ہے۔
3. کلووات گھنٹہ کی اکائی ہے۔ (i) تفاوت بالقوہ (ii) برقی طاقت (iii) برقی توانائی (iv) بار
4. مماثل حالات میں سطح، دوسری سطھوں کے مقابلہ میں زیادہ حرارت جذب کرتی ہے۔
5. قدرتی تارکار عنصر کا جو ہری عدد ہے۔ (i) 82 سے زیادہ (ii) 82 سے کم (iii) غیر واضح (iv) کم از کم 92
6. ذیل کے جملوں میں سے کونسا اوم کا کلیئے ظاہر نہیں کرتا لکھئے۔
 - (برقی رو / تفاوت بالقوہ = مستقلہ)
 - (تفاوت بالقوہ / برقی رو = مستقلہ)
 - (برقی رو = مزاحمت \times تفاوت بالقوہ)
7. حرارتی برقی طاقت گھروں میں کونسا اہم اینڈھن استعمال کیا جاتا ہے؟
8. توانائی کا بینوادی ذریعہ کونسا ہے؟

9۔ ہوائی چکلی کے گھونٹے کے لئے کم از کم کتنے رفتار کی ہو اور کا رہے؟

10۔ حیاتیاتی گیس (بیوگیس) کی تیاری میں کوئی اہم خام اشیاء استعمال ہوتی ہیں؟

B- حصہ

1. خالی جگہ بھرتی کیجئے۔

(i) تقاؤت بالقوہ : ولٹ میٹر تو بر قی رو :

(ii) آبی طاقت گھر : تو انائی کے روایتی ذرائع تو سمشی تو انائی :

2. نیچے تو انائی کے بعض ذرائع کی فہرست میں غیر موزوں ذرائع کو الگ کیجئے۔

(ہوائی تو انائی ، سمشی تو انائی ، آبی بر قی طاقت)

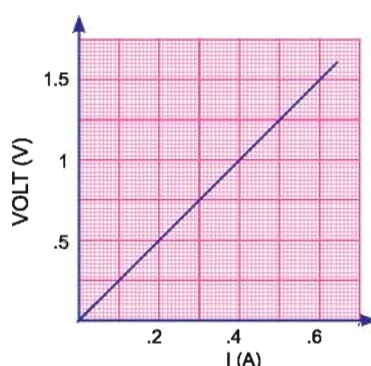
3. نیچے کے جملوں میں اگر غلطیاں ہوں تو ان کی اصلاح کیجئے۔

(i) تو انائی کا اچھا ذریعہ وہ ہے جو کیت کے فی اکائی جنم میں ایک کم مقدار کا کام کرتا ہے۔

(ii) تو انائی کا ایک ذریعہ ہم کام کرنے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ بچا کر پھر استعمال کر سکتے ہیں۔

4. ایک ترتیب وار خاکہ جس میں دور کے مختلف اجزاء ظاہر کرنے کے لئے علا میں استعمال کی جاتی ہیں۔ دور کا خاکہ کہلاتا ہے۔ اجزاء کا مطلب کیا ہے؟

5. مندرجہ ذیل میں V اور I کے (قدروں) قیتوں کے درمیان ترسیم بنائی کی گئی ہے۔ جب تقاؤت بالقوہ 0.5 V اور 1 V ہو تو V/I نسبتوں کی قیمتیں کیا ہو سکتی ہیں۔



6. ہم جانتے ہیں کہ ۷ شعاعیں مضر ہیں جو قدرتی تابکار اشیاء سے خارج ہوتی ہیں۔

(i) ان اشیاء سے اور کوئی شعاعیں خارج ہوتی ہیں؟

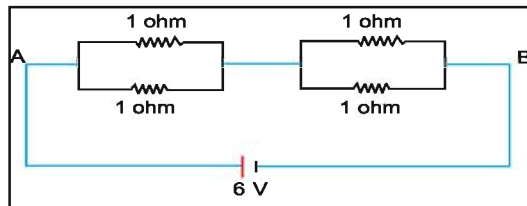
(ii) اوپر کے شعاعوں میں ہر ایک کے لئے استعمال ہونے والے مندرجہ ذیل جملوں کی جدول بندی کیجئے۔

(وہ بر مقتانی طیسی شعاعیں ہیں ، وہ اعلیٰ دخول پذیری طاقت رکھتے ہیں ، وہ الکٹران ہیں ، وہ نیوٹران رکھتے ہیں)

7. 5 اوم، 10 اوم اور 15 اوم رکھنے والے تین مراہم، 1.5 V رکھنے والی دو بیٹریاں (خانے) اور ایک کنگی (سوچ) کو استعمال کرتے ہوئے سب کو سلسہ لوار ترتیب میں جوڑ کر ایک دوری خاکہ بنائیے۔

8. فیوز تار بھرت سے بنایا ہے۔ جو اعلیٰ مزاحمت اور رکھتا ہے۔

9. مندرجہ ذیل کے دور کا مشاہدہ کیجئے اور AB سے گذرنے والے مزاجم معلوم کیجئے۔



10. دے گئے صحیح لفظوں کو چون کر جدول کو مکمل کیجئے۔

(جست (Zinc)، تانبا (Copper)، کاربن، سیسے (Lead)، لیڈ ڈائی آکسائیڈ، المونیم)

+ ve electrode	سیسے-ترشہ ذخیرہ گر ثبت بر قیرہ	
- ve electrode	لکاشی خانہ منقی بر قیرہ	

11. اگر کسی برقی بلب سے 1.6 A برقی روزگری ہے تو ہر سکنڈ بلب میں کتنے الکٹران حرکت کریں گے؟

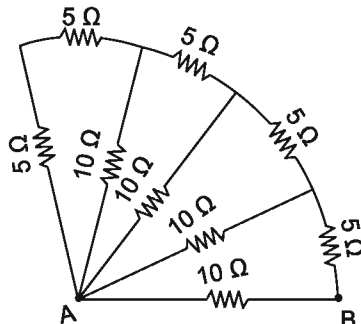
12. طہورہ کے بال سکھانے کی مشین (ہیرڈرائز) جب چلائی جاتی ہے تو اس کی مزاحمت 50Ω ہے۔

(i) طہورہ کے گھر میں 230 V تفاوت بالقوہ ہے۔ ہیرڈرائز کی برقی رواستعمال کرے گا؟

(ii) جب ہیرڈرائز یادہ دیر چلے گا تو اس کی مزاحمت کو کیا ہو گا؟

(اشارہ : جب تپش بڑھتی ہے تو دھانی موصل کی مزاحمت بھی بڑھے گی)

13. دے گئے جال میں A اور B کے درمیان معادل مزاحمت کو معلوم کیجئے۔

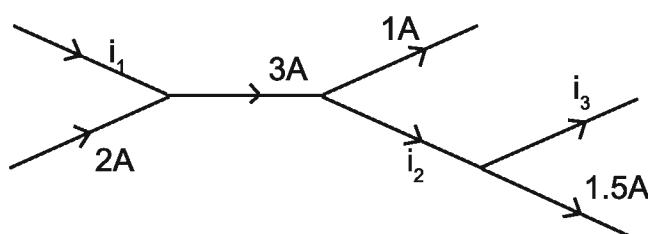


14. کسی گھر میں موجود پرانے قسم کے سلسلہ وار جوڑے گئے بلب (سیریل سیٹ) میں جن کی تفاوت بالقوہ 240 V ہے۔

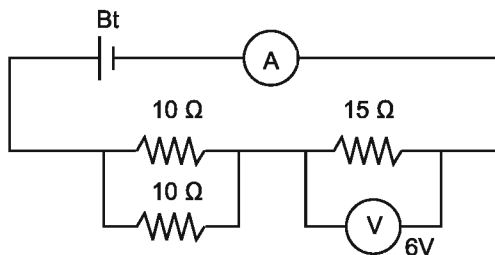
(i) اگر سلسلہ کی اس لڑی میں 12 بلب لگے ہوں تو ہر ایک بلب کے درمیان تفاوت بالقوہ کیا ہو گی؟

(ii) اگر بلبوں کو متوازی ترتیب میں جوڑا جائے تو ہر ایک بلب کے درمیان تفاوت بالقوہ کیا ہو گی؟

15. درج ذیل خاکہ کسی بند برقی دوڑ کا ایک حصہ ہے۔ اس میں موجود برقی رو i_1 , i_2 اور i_3 کو معلوم کیجئے۔



16۔ دئے گئے برقی ڈور میں اگر وولٹ پیا کی نگارش 6V ہو تو امپیر کی نگارش (A) معلوم کیجئے۔



17۔ 8Ω مزاحمت رکھنے والی ایک تار کو موڑ کر ایک دائرة کی شکل دی گئی۔ اس کے قطر کے آر پار کی مزاحمت معلوم کیجئے۔

18۔ ایک تار کو موڑ کر ایک دائرة کی شکل دی گئی۔ اس کے قطر کے آر پار کی مزاحمت 8Ω ہے۔ اس تار کی مزاحمت معلوم کیجئے۔

19۔ W 40 اور 60 کے دو بلبوں کو سلسلہ وار ترتیب میں کسی بیرونی تقاضہ بالقوہ سے جوڑا گیا۔
کونسا بلب زیادہ روشن ہو گا؟ کیوں؟

20۔ W 50 اور W 70 کے دو بلبوں کو متوازی ترتیب میں کسی بیرونی تقاضہ بالقوہ سے جوڑا گیا۔
کونسا بلب زیادہ روشن ہو گا؟ کیوں؟

21۔ بھری حرارتی توانائی کے بارے میں چند جملے لکھئے۔

22۔ آبی برقی طاقت گھر میں، اگر پانی، بہت اور سے چکیوں پر گرے گا تو زیادہ برقی توانائی حاصل ہو گی۔ وجہ تائیے۔

23۔ رکازی ایندھنوں کے جلنے سے ہونے والی ماہولی آلو ڈگی کو کم کرنے کے لئے تم کیا اقدامات تجویز کرو گے؟

24۔ ہوائی توانائی کو حاصل کرنے میں کیا مشکلات (حد بندیاں) پیش آتی ہیں؟

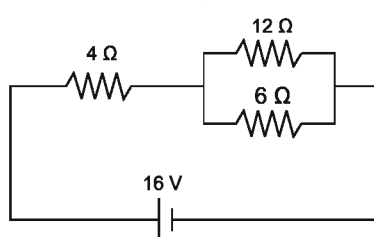
25۔ بیomas (حیاتیاتی ماڈل) کیا ہے؟ بیomas کو استعمال کر کے حیاتیاتی توانائی کیسے حاصل کی جاسکتی ہے؟

26۔ توانائی کے حاصل کرنے اور استعمال کرنے کے دوران کس قسم کی توانائی میں کم سے کم آلو ڈگی واقع ہوتی ہے؟
اپنے جواب کی تصدیق کیجئے۔

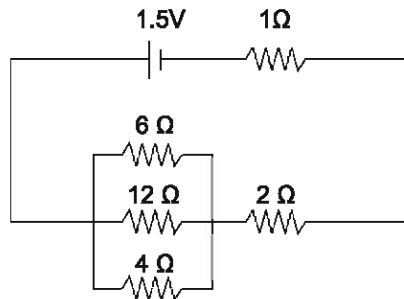
C حصہ

1۔ ٹمن کے کار میں موجود یہ ڈی 12V کی بیٹری سے چلتا ہے جس میں 0.2 A برقی روپیار ہوتی ہے۔ یہ کار کے انجن کے بند رہنے پر بھی چلتے رہتا ہے۔ جب بیٹری $J = 1.2 \times 10^6$ A تو توانائی کھو دیتی ہے تو یہ یو مزید چل نہیں سکتا۔ اگر ٹمن بھول کر یہ یو بند کئے بغیر کار سے اتر کر چل جاتی ہے تو بیٹری کمکل طور پر ختم ہونے (توانائی کھونے) کے لئے کتنا وقفہ لگے گا؟ (ایک دن = 86400 سکنڈ)

2۔ برقی ڈور سے گزرنے والی جملہ برقی روک معلوم کیجئے۔ ہر ایک مراہم کے آر پار پیدا ہونے والی حرارتی توانائی معلوم کیجئے۔



3۔ دئے گئے ذریعے سے گزرنے والی جملہ برقی روکو معلوم کیجئے۔ 1Ω مزام کے آرپار کی تفاوت بالقوہ بھی معلوم کیجئے۔



4۔ سدید کے پاس موجود ایک نڈی یشنر سے جب A 9.0 برقی روگزاری جاتی ہے تو یہ $W = 2160$ برقی طاقت استعمال کرتا ہے۔

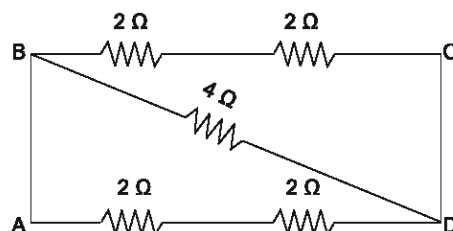
a۔ جب ایک نڈی یشنر چلتے رہتا ہے تو اس کے تفاوت بالقوہ میں کتنی گراوٹ آئے گی؟

b۔ اسے عام گھر یلو تفاوت بالقوہ سے کیسے موازنہ کیا جاسکتا ہے؟

c۔ اگر سدید $V = 120$ V تفاوت بالقوہ سے جوڑتا ہے تو کیا ہو گا؟

5۔ تین مزامتوں کو متوازی ترتیب میں جوڑا جاتا ہے جس کی جملہ مزامت $\Omega = 60/47$ ہے۔ جب ایک تارٹوٹ جاتی ہے تو اس دور کی جملہ مزامت $\Omega = 15/8$ ہو جاتی ہے۔ ٹوٹی ہوئی تار کی مزامت معلوم کیجئے۔

6۔ (i) اور D (ii) اور B (iii) آرپار مزامت معلوم کیجئے۔



7۔ سمندر سے تو انائی حاصل کرنے کے کوئی دو مختلف طریقے بتائیے۔

8۔ R مزامت رکھنے والی پانچ مزامتوں کو اس طرح سے جوڑا گیا ہے کہ وہ انگریزی حرف A کی طرح بن جائیں۔ آزادروں کے آرپار کی جملہ مزامت معلوم کیجئے۔

مزید استفادہ کے لئے

کتابیں

1. Electricity and Magnetism, by D.C Tayal Himalayam publishing house.

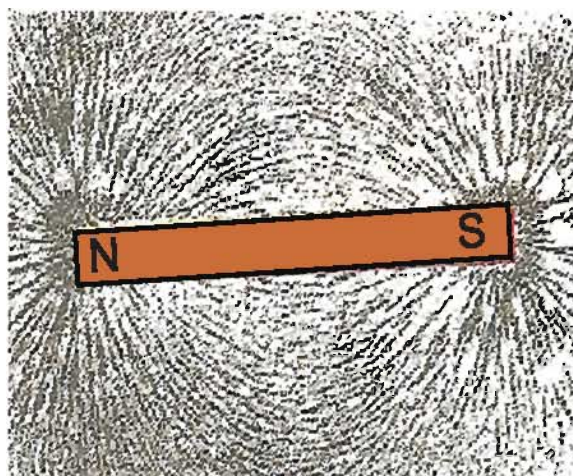
2. Sources of energy, by C. Walker, Modern curriculam press.

3. Complete physics(IGCSE)- Oxford University press, New York

4. Principles of Physics(Extended) by Halliday, Resnick & Walker, Wiley publication, New Delhi.

برقی روکا مقناطیسی اثر اور روشنی

MAGNETIC EFFECT OF ELECTRIC CURRENT
AND LIGHT



خاکہ 17.1

لوہ ہے کے ذرات اور خاکہ 17.1 میں پائے گئے طریقے کے مطابق ترتیب پاتے ہیں۔ لوہے کے ذرات کیوں اس نمونے میں ترتیب پاتے ہیں؟ یہ نمونہ کیا ظاہر کرتا ہے؟ مقناطیس اپنے اطراف ایک اثر رکھتا ہے۔ چنانچہ لوہے کے ذرات ایک قوت کو محسوس کرتے ہیں۔ اس قوت کی وجہ سے لوہے کے ذرات مقناطیس کے اطراف ایک نمونہ میں ترتیب پاتے ہیں۔ **مقناطیس کے اطراف کا وہ علاقہ جہاں تک مقناطیسی قوت کا اثر رکھتا ہے، مقناطیسی میدان کہلاتا ہے۔** وہ خطوط جن پر لوہے کے ذرات ایک نمونہ یا شکل اختیار کرتے ہیں، **مقناطیسی خطوط قوت (Magnetic lines of force)**



نام :	اورسٹد
تاریخ پیدائش :	14 آگسٹ 1777
پیدائش مقام :	لانج لینڈ، دنمارک
تاریخ وفات :	9 مارچ 1851
تحقیقات :	برقناطیسیت کا مطالعہ

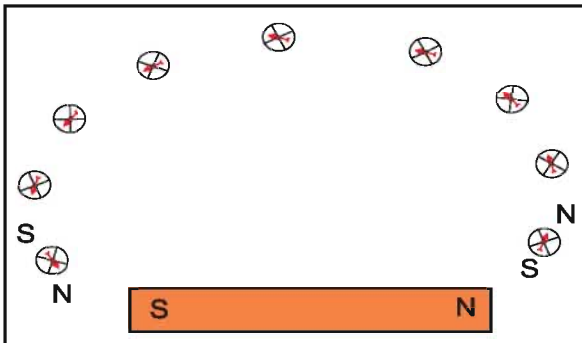
17.1 مقناطیسی میدان اور مقناطیسی قوت کے خطوط (Magnetic field and Magnetic lines of force)

ہم اس حقیقت سے بخوبی وافق ہیں کہ ایک قطب نما کی سوئی جب سلاخی مقناطیس کے قریب لائی جاتی ہے تو سوئی انحراف کرتی ہے۔ مقناطیسی سوئی کیوں انحراف کرتی ہے؟

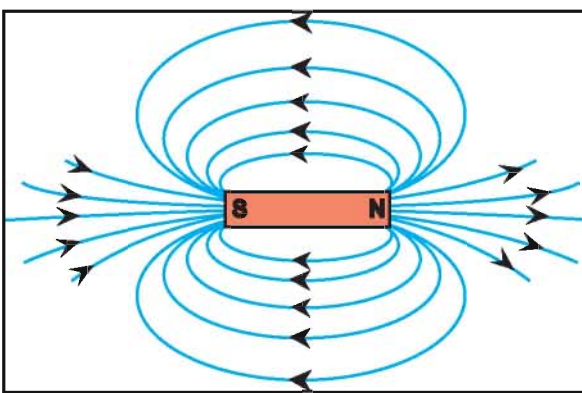
کارروائی 17.1

- ایک ڈرائیگ بورڈ پر ایک سفید کاغذ چکا کیں۔
- اس کے درمیان میں ایک سلاخی مقناطیس رکھیں۔
- لوہے کے برادے کو اس کے اطراف مساوی طور پر چھڑ کیں۔ (خاکہ 17.1)
- نمک چھڑ کنے کا بہترن بھی استعمال کر سکتے ہیں۔
- اب بورڈ کو آہستہ سے حرکت دیں (چھپتھائیں)
- تم کیا مشاہدہ کرتے ہو؟

کارروائی 17.2



خاکہ 17.2



خاکہ 17.3

مagnaٹیسی میدان وہ مقدار ہے جس میں قدر اور سمت دونوں پائے جاتے ہیں۔ Magnaٹیسی میدان وہ رخ ہے جس میں قطب نما کے اندر سوئی کا رخ شمالي قطب کی طرف ہوتا ہے۔ لہذا وہ موصل جس میں Magnaٹیسی میدان کے خطوط شمالي قطب سے شروع ہو کر جنوبی قطب میں ختم ہوتے ہیں جیسا کہ 17.3 کے نمونہ میں بتایا گیا ہے۔ Magnaٹیسی کے اندر یہ خطوط جنوبی قطب سے شمال قطب پر ختم ہوتے ہیں۔ لہذا Magnaٹیسی قوت کے خطوط ایک بند مخفی ہوتے ہیں۔ دو خطوط آپس میں ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے۔

17.2 موصل سے گزرنے والی برقی روکی وجہ سے

Magnaٹیسی میدان

(Magnetic field due to current carrying conductor)

خاکہ 17.3 میں تم نے یہ دیکھا کہ کسی دھاتی موصل کے ذریعے برقی روپ پر اطراف Magnaٹیسی میدان پیدا کرتی ہے۔

- ایک قطب نما اور ایک سلاخی مقناطیس لیں۔

- ڈرائیگ بورڈ پر سفید کاغذ پکا کر اس پر سلاخی مقناطیس رکھیں۔

- مقناطیس کے اطراف احاطہ (خاکہ) بنائیں۔

- قطب نما سوئی کو سلاخی مقناطیس کے شمالی قطب کے قریب لے جائیں۔ وہ کس طرح حرکت کرتی ہے؟ سوئی کا جنوبی قطب مقناطیس کے شمالی قطب کی طرف نما سندگی کرتا ہے قطب نما کا شمالی قطب بالاست شمالی قطب سے دور چلا جاتا ہے۔

- سوئی کے دونوں کناروں کی نشاندہی کریں۔

- سوئی کو نئے مقام پر اس طرح رکھیں کہ اس کا جنوب اس کے پہلے نشان کردہ شمال کو لگے۔

- اسی طرح مرحلہ در مرحلہ نشاندہی کرتے جائیں تک کہ قطب نما مقناطیس کے جنوب تک پہنچ جائے۔

- ان مقامات کے نقاط کو ملانے سے مخفی Magnaٹیسی قوت خطوط حاصل ہوں گے۔

- اس تجربے کو دھرا کر جتنے ہو سکیں، اتنے خطوط حاصل کریں۔ 17.2 میں دکھائے مطابق نمونہ حاصل ہو گا۔ یہ خطوط Magnaٹیسی کے اطراف Magnaٹیسی میدان بناتے ہیں۔ انہیں Magnaٹیسی میدان کے قوت کے خطوط (Magnetic field lines) کہتے ہیں۔

- Magnaٹیسی سوئی کا انحراف جب تم ان خطوط پر حرکت ہوئے دیکھو گے تو سوئی کا انحراف قطبین پر زیادہ ہوتا ہے۔

17.2.1 سیدھے موصل میں گزرنے والی برقی رو کے باعث مقناطیسی میدان

(Magnetic field due to current carrying straight conductor)

کسی موصل سے گزرتی ہوئی برقی رو سے پیدا شدہ مقناطیسی میدان کا نمونہ کیا ظاہر کرتا ہے۔ کیا یہ نمونہ موصل کی شکل پر مختص ہوتا ہے؟ ایک کارروائی کی مدد سے ہم اس کی جانچ کریں گے۔

کارروائی 17.4

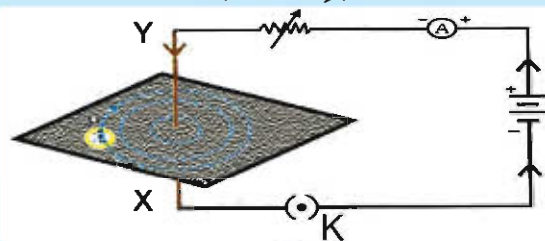
12V کی ایک بیٹری، متغیر مراحمت (rheostat) (روقرار) ایک ایمیٹر (0-5A) کنجی اور موٹی سیدھی مجوزی تاریں۔

ایک مستطیلی شکل کا کارڈ بورڈ لیں اور اسکے مرکز میں تار کو داخل کریں۔ غور کریں کہ کارڈ بورڈ اور پر یا نیچے کی جانب ابھرنہ جائے۔ (ہموار رہے)

17.5 کے خاکے میں تائے گئے طریقہ سے تار کے دونوں سرحدوں کو X اور Y نقطوں سے مسلسل ترتیب بیٹری، ایمیٹر اور سونچ سے جوڑ دیں۔

لوہے کے برادے کو مقناطیس کے اطراف مساوی طور پر چھپر کیں۔ (نمک دانی کے ذریعے بھی چھپر سکتے ہو)

متغیر مراحمت (روقرار)



خاکہ 17.5(a)

روقرار کو ثابت مقام میں رکھ کر ایمیٹر میں برقی رو کے گزرنے کو نوٹ کریں۔

کارروائی 17.3

- ایک سیدھی موٹی تانبے کی تاریں جس کو برقی دور کے دونوں نقطے X اور Y کے درمیان رکھیں جیسا کہ 17.4 کے خاکہ میں بتلایا گیا ہے۔ XY تار کو گاذکی سطح کے عمودی طور پر رکھیں۔

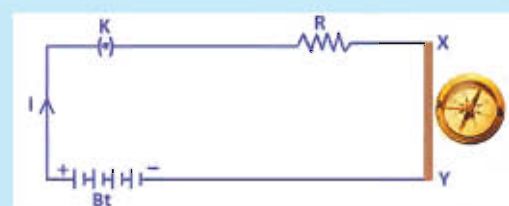
- تابنے کی تار کے قریب چھوٹا قطب نما رکھیں اور اس کی سوئی کا مشاہدہ کریں۔

- سوچ آن کر کے دور میں برقی رو گزاریں۔

- قطب نما کی سوئی کا رخ اور اس کے انحراف کے رخ کا مشاہدہ غور سے کریں۔

- دور میں برقی خانوں کی سمت کو بدیں جس کی وجہ سے تانبے کی تار میں برقی رو کا رخ بدلتا ہے۔

- سوئی کے انحراف میں تبدیلی (رخ کی تبدیلی) کا مشاہدہ کریں۔



خاکہ 17.4

اگر برقی رو ایک ہی رخ میں ہوتی ہے (X سے Y کی جانب) قطب نما کی سوئی شمال سے جنوب کی طرف حرکت کرے گی۔ اگر برقی رو مخالف رخ میں حرکت کرتی ہے (Y سے X کی جانب) تم یہ مشاہدہ کرو گے کہ قطب نما کی سوئی مشرقی جانب حرکت کرے گی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مقناطیسی میدان کا رخ برقی رو کے بھاؤ کی رخ پر مختص ہوتا ہے۔

مagna طیسی میدان کی حدت اور اصراف بھی پڑے ہوگا۔ اس سے یہ معلوم ہوا کہ بر قی رو کے اضافہ کے ساتھ کسی دئے گئے نقطے پر پیدا شدہ magna طیسی میدان کی حدت میں بھی اضافہ ہوگا۔

اگر قطب نما کو تابنے کی تار سے دور ہٹا دیا جائے اور بر قی رو کو یوں ہی بینے دیں تو کیا ہوگا؟ اس کا مشاہدہ کرنے کے لئے قطب نما کو موصل سے دور کسی ایک نقطے پر رکھا جائے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اصراف کم ہو جاتا ہے۔ لہذا فاصلہ کے پڑھنے سے کسی دئے گئے موصل میں پیدا شدہ magna طیسی میدان کی حدت میں کمی واقع ہوتی ہے۔ خاکہ (b) 17.5 سے یہ بھی غور کیا جا سکتا ہے کہ magna طیسی خطوط کے ہم مرکزی دائرے فاصلہ کے پڑھنے سے کے ساتھ ساتھ (ان کا نصف قطر بھی پڑھتا جاتا ہے) دائرہ کی جسامت پڑھتی جاتی ہے۔

17.2.2 دائری لپھے سے گزرنے والی بر قی رو کی وجہ مقداری طیسی سے میدان (Magnetic field due to current carrying circular loop)

ہم اب تک سیدھی تاروں میں بر قی رو سے بننے والے مقداری طیسی میدان کا مشاہدہ دیکھے چکے ہیں۔ اگر یہ سیدھی تار کو موڑ دیا جائے تو وہ ایک دائری شکل بن جاتی ہے اور اس سے بھی بر قی رو گزاری جاسکتی ہے۔ Mقداری طیسی میدان کے خطوط یہاں پر کس طرح دکھائی دیں گے؟ ہمیں معلوم ہے کہ سیدھے تار سے گزرنے والی بر قی رو سے پیدا شدہ Mقداری طیسی میدان، اسکے فاصلے کے مکون تناوب میں ہوتی ہے۔ اسی طرح ایک دائری لپھے میں بر قی رو گزارے جانے سے پیدا شدہ Mقداری طیسی میدان کے ہم مرکز دائرے، فاصلے کے ساتھ ساتھ پڑھتے چلے جاتے ہیں۔ (تار سے دور جانے پر دائرے پر پڑھتے ہوتے جاتے ہیں) خاکہ 17.7

جب ہم لپھے کے قریب مرکز کی طرف آتے ہیں تو پڑھے دائرے کے قوس سیدھی لکیروں کی طرح دکھائی دیتی ہیں۔ تار کا ہر نقطہ جو بر قی رو لے جاتا ہے، وہ Mقداری طیسی میدان دیتا ہے اور یہ مرکز کی طرف خط مستقیم کی طرح دکھائی دیتا ہے۔

- * آہستہ آہستہ کارڈ بورڈ کو پھینپھانا میں لو ہے کہ ذرات کے نمونے کا مشاہدہ کریں۔ تم دیکھو گے کہ لو ہے کے ذرات خود کو تار کے اطراف ہم مرکز دائرہ میں ترتیب دے لیتے ہیں جیسا کہ (b) 17.5 میں دکھایا گیا ہے۔

- * ہم مرکز دائرے کیا ظاہر کرتے ہیں؟ یہ Mقداری طیسی میدان کو ظاہر کرتے ہیں۔

- * Mقداری طیسی میدان کا رخ کس طرح معلوم کرو گے؟ قطب نما کو ان دائرہوں پر (P فرض کریں) رکھیں اور سوئی کے انحراف

- * مدد سے اس کے رخ کو پہچانیں۔ نقطہ P پر سیدھی تار سے گزرنے والی بر قی رو سے Mقداری طیسی خطوط کے میدان رخ کو قطب نمائی سوئی کی مدد سے معلوم کرو۔ کسی سیدھے موصل کے ایک نقطہ P سے گزرنے والی بر قی رو کی وجہ سے پیدا شدہ خطوط کا رخ، قطب نما کی سوئی سے معلوم کیا جاسکتا ہے

- * اگر تار سے مخالف سمت میں بر قی رو گزاری جائے تو کیا Mقداری طیسی میدان کے خطوط کا رخ مخالف ہوگا؟ جا چکے؟



خاکہ 17.5(b)

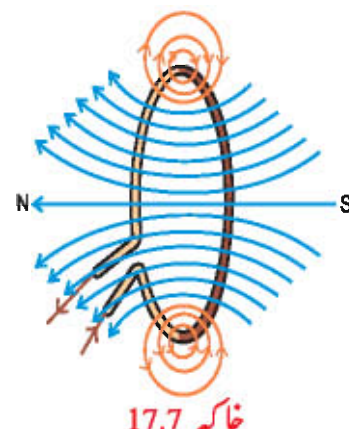
ایک تار کے کسی نقطے میں بینے والی روکو تبدیل کیا جائے تو سوئی کے اصراف میں کیا تبدیلی آئے گی؟ یہ دیکھیں گے کہ سوئی مخالف سمت میں اصراف پائے گی۔ حقیقت میں اگر بر قی رو کو پڑھایا جائے تو

اس سے پیدا شدہ مقناطیسی میدان n مرتبہ زیادہ ہو گا۔ یہ اس لئے کہ ہر چکر میں پہنے والی برقی روکی سست ایک ہی ہے اور اس کی وجہ سے پیدا شدہ مقناطیسی میدان جمع ہوتا جاتا ہے۔

17.3 مقناطیسی میدان میں برقی رو لے جانے والے موصل پر اثر کرنے والی قوت

(Force on a current carrying conductor in a Magnetic field)

ہم جانتے ہیں کہ کسی موصل سے گزرنے والی برقی رو، مقناطیسی میدان پیدا کرتی ہے۔ اس طرح سے پیدا شدہ میدان کی حدود میں ایک مقناطیسی رکھنے پر ایک قوت پیدا کرتا ہے۔ فرانسیسی سائنسدان



خاکہ 17.7

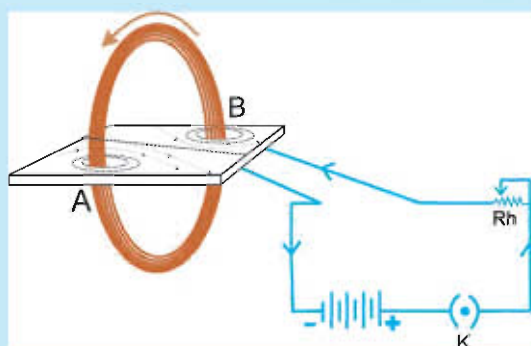
ہم جانتے ہیں کہ کسی موصل کے ایک نقطے کے ذریعے گزاری گئی برقی رو سے پیدا شدہ مقناطیسی میدان، اس برقی رو کی طاقت پر منحصر ہے۔ چنانچہ اگر کسی لپھے میں n چکر (گردشیں) پائی جاتی ہوں تو

کارروائی 17.6

- 5 سر لبی ایک چھوٹی الٹیمیم کی سلاخ AB لیں۔ دو تاروں کے ذریعے ایک استانڈ میں اسے لٹکائیں جیسا کہ شکل 17.8 میں دکھایا گیا ہے۔
- ایک گھر نعل مقناطیسی کو سلاخ کے قریب اس طرح رکھیں کہ اس کے دونوں قطبین کے درمیان سلاخ پائی جائے۔ اور مقناطیسی میدان کا رخ اوپری جانب رکھیں۔ اس کے لئے مقناطیسی کا شمالی قطب عمودی طور پر سلاخ سے نیچے کی جانب اور جنوبی قطب عمودی طور پر سلاخ کی اوپری جانب رکھیں۔
- الٹیمیم کی سلاخ کو ایک بیٹری، سونچ اور روکار کے ساتھ سلسلہ وار ترتیب میں جوڑیں۔
- اب الٹیمیم کی سلاخ میں B سے A کی طرف برقی رو گزاریں۔
- تم کیا مشاہدہ کرتے ہو؟ یہ مشاہدہ کیا جاتا ہے کہ سلاخ باہمیں جانب حرکت کرتی ہے۔
- برقی رو کی سمت کو تبدیل کریں۔ اور سلاخ کا مشاہدہ کریں۔
- اب سلاخ دائیں جانب حرکت کرنے لگتی ہے۔
- سلاخ نے کیوں اپنی جگہ بدی؟

کارروائی 17.5

- ایک مٹھلی کا رڈ بورڈ لیں جس میں دوسرا رخ ہوں۔ ایک دائری لپھا میں جس میں زیادہ تعداد میں گردشیں پائی جاتی ہوں۔ اس کو کارڈ بورڈ سے عمودی طور پر رکھیں۔
- لپھے کے سروں کو بیٹری، سونچ اور روکار کی مدد سے سلسلہ وار ترتیب میں جوڑیں جیسا کہ خاکہ 17.6 میں بتایا گیا ہے۔
- بورڈ کی سطح پر لوہے کے برادے کو ہمارا پھیلائیں۔
- سونچ آن کریں۔
- کارڈ بورڈ کو چند مرتبہ آہستہ سے تھپٹھپائیں۔ غور کریں کہ لوہے کا برادہ کس میونڈ میں ترتیب پاتا ہے۔



خاکہ 17.6

فلمنگ کے بائیں ہاتھ کے کلیے سے (خاکر 17.9) سے اظہار کیا جاسکتا ہے۔



خاکر 17.9

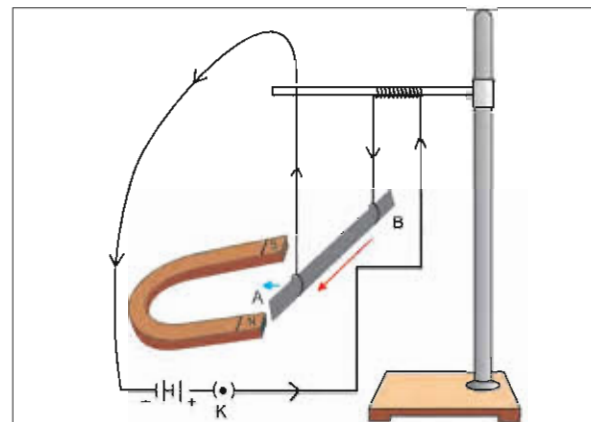
اپنے بائیں ہاتھ کے انگوٹھے، شہادت کی انگلی اور درمیانی انگلی کو اس قدر پھیلا دکھا کر وہ ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ پر ہوں۔ اگر شہادت کی انگلی مغناطیسی میدان کو، درمیانی انگلی برقی رو کی سمت کو ظاہر کرتی ہے تو انگوٹھا موصل کی حرکت کو ظاہر کرے گا۔

17.4 - برقی موتر (Electric motor)

برقی موتر ایک گھونٹنے والا آلہ ہے، جو برقی توانائی کو جعلی توانائی میں تبدیل کرتا ہے۔ کیا تم جانتے ہو کہ ایک برقی موتر کس طرح کام کرتا ہے؟

ایک برقی موتر میں جو گزتابنے کی تار سے بنایاں گئے مختلطیں لچھا ABCD پایا جاتا ہے جیسا کہ خاکر 17.10 میں بتایا گیا ہے۔ اس لچھے کو مغناطیسی میدان کے قطبین کے درمیان میں اس طرح رکھا جاتا ہے کہ لچھے کے بازوں AB اور CD مغناطیسی میدان کے عمود میں رہیں۔ لچھے کے سروں کو دونیں دائری حلقات S₁ اور S₂ سے جوڑا جاتا ہے۔ ان شیم دائروں کو مجوز کر کے ایک ناظر سے محور سے جوڑا جاتا ہے۔ S₁ اور S₂ کی پیروںی ترسیں سطحیں دوسرا کن برش B₁ اور B₂ سے جڑے ہوتے ہیں۔

لچھا ABCD میں ایک بیٹری کے ذریعہ برقی رو داخل ہوتی ہے۔ بیٹری سے برقی رو B₁ میں داخل ہو کر B₂ سے دوبارہ بیٹری کو واپس ہو جاتی ہے۔



خاکر 17.8 Andre Marie Ampere نے مشاہدہ کیا ہے کہ برقی رو لے جانے والے موصل کے قریب رکھا گیا ایک مغناطیسی اس موصل کے مساوی اور مختلف سمت میں قوت کو ظاہر کرے گا۔ برقی رو لے جانے والی موصل کے باعث حاصل ہونے والی قوت کو کارروائی 17.6 کی مدد سے سمجھایا گیا ہے۔

اوپر کی کارروائی میں سلاخ کا ہٹنا (جگہ کا بدلنا) یہ ظاہر کرتا ہے کہ المینیم کی سلاخ میں گزرنے والی برقی رو نے مغناطیسی میدان کے زیر اثر سلاخ میں ایک قوت پیدا کی۔ یہ بھی دیکھا گیا کہ جب برقی رو کی سمت کو اٹھایا جاتا ہے تو حرکت میں بھی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ اب مغناطیسی کے قطبین کی سمت بدلا کر تجربہ کو دہراو۔ اس بار بھی مشاہدہ کیا گیا کہ مغناطیسی میدان کی تبدیلی بھی سلاخ کی سمت میں تبدیلی لاتی ہے۔ تجربہ سے یہ بات بھی معلوم ہوتی ہے کہ اگر برقی رو اور مغناطیسی میدان ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ پر ہوں تو سلاخ کا ہشاد بھی زیادہ ہوتا ہے۔

17.3.1 - فلمنگ کے بائیں ہاتھ کا کلیہ

جب برقی رو کی سمت اور مغناطیسی میدان ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ پر ہوں تو قوت بھی ان سے زاویہ قائمہ پر ہوگی۔ ان تینوں ستوں کو ایک سادہ اصول،

تجاری برقی موڑ میں

- (i) مستقل مقناطیسی کی بجائے ایک برقی مقناطیس پایا جاتا ہے۔
- (ii) برقی رو لے جانے والے لپھے میں زیادہ چکر ہوتے ہیں
- (iii) نرم اور ہے کا قالب ہوتا ہے

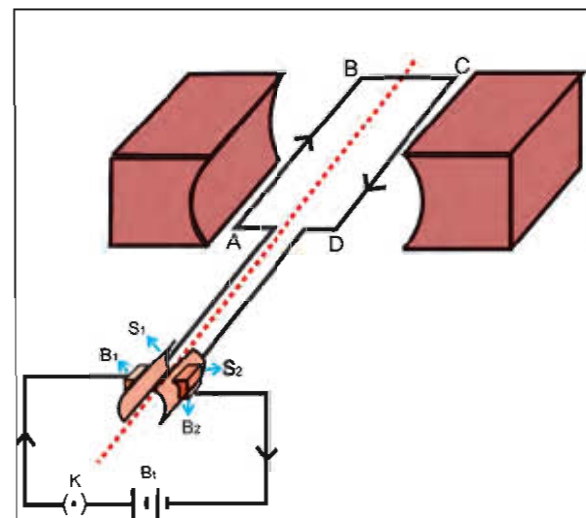
17.5 - برق مقناطیسی امالہ (Electromagnetic Induction)

1831ء میں فیراؤے نے یہ دریافت کیا کہ کسی دور سے وابستہ مقناطیسی میدان (نفاذ) میں تبدیل ہوتی ہے تو دور میں ایک حرکت برق پیدا ہوتی ہے

اس نے یہ بات ثابت کر دیا کہ کسی موصل میں حرکت برق (emf) لپھے اور مقناطیسی میدان کی اضافی حرکت کی وجہ سے بھی پیدا ہوتی ہے اس طریقے سے جو حرکت برق پیدا ہوتی ہے وہ امالی حرکت برق کہلاتی ہے ۔ اسے برقی امالہ (Electromagnetic Induction) بھی کہتے ہیں برقی امالیت کی بناء پر موصل میں برقی رو چلتی ہے۔ لہذا اس طرح کے برقی رو کو امالی برقی رو کہتے ہیں فیراؤے نے یہ ثابت کر دکھایا کہ مقناطیس کے استعمال سے کس طرح برقی رو تیار کی جاسکتی ہے۔

17.5.1 فیراؤے کے تجربے (Faraday's Experiments)

ہم جانتے ہیں کہ جب کسی برقی رو لے جانے والے موصل کو مقناطیسی میدان میں رکھا جاتا ہے تو وہ ایک قوت حاصل کرتا ہے۔ یہی قوت موصل کے حرکت کا باعث بنتی ہے۔ اب ایک ایسی صورت حال پر غور کریں جس میں ایک ثابت موصل کسی مقناطیسی میدان کے اندر حرکت کر رہا ہے تو کیا ہوگا؟ اس اثر کا مشاہدہ کرنے کے لئے آئیے ایک کارروائی انجام دیں۔



خاک 17.10

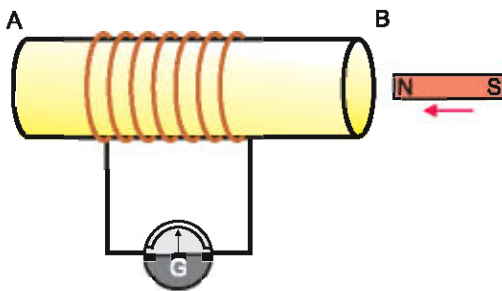
غور کریں کہ بازو AB میں برقی رو A سے B کی سمت میں گزرتی ہے۔ بازو CD میں برقی رو C سے D کی سمت میں گزرتی ہے۔ یعنی AB سے مخالف سمت میں گزرتی ہے۔ فلمینگ کے بائیں ہاتھ کے کلیہ کے تحت کسی موصل سے گزرنے والی برقی رو جسے مقناطیسی میدان میں ععودی طور پر رکھا گیا ہو، اس میں سے قوت پیدا ہوتی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ بازو AB کی اٹر کردہ قوت CD کی طرف دھیلیت ہے۔

جس کی وجہ سے CD اوپر کی طرف دھکیلا جاتا ہے۔ لہذا لپھا، محور کے ساتھ اوپر حرکت کرتا ہے، غیر ساعت وار حرکت کرتا ہے۔ نصف گردش کی وجہ سے S2 برش B2 سے مس کرتا ہے اور S1 برش B1 سے مس کرتا ہے۔ چنانچہ برقی رو کی سمت الٹ جاتی ہے اور برقی رو DCBA کی سمت میں بینے لگتا ہے۔ وہ آله جو برقی رو کی سمت کو تبدیل کرتا ہے، روبدل (کیویٹر)

(Commutator) کہلاتا ہے۔ برقی رو کے سمت کی تبدیلی قوت کی سمت کو بھی تبدیل کرتی ہے۔ لہذا جو بازو مغلی جانب تھا (AB) اب اوپر کی جانب حرکت کرنے لگتا ہے اور CD نیچے کی جانب چلا جاتا ہے۔

چنانچہ محور اسی سمت میں مزید نصف حرکت کرتا ہے۔ ہر مرتبہ برقی رو کی سمت کو تبدیل کیا جاتا ہے جس کی وجہ سے مکمل گردش عمل میں آتی ہے اور ناظر (محور) حرکت کرنے لگتا ہے۔

کارروائی 17.7



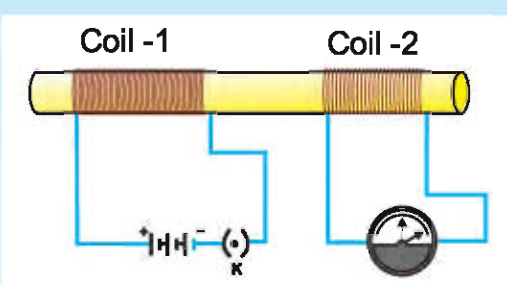
خاکہ 17.11

تم یہ بھی دیکھ سکتے ہو کہ جب مقناطیس کے جنوبی قطب کو لپھے کے سرے کی طرف لے جایا جاتا ہے تو گیلوانومیٹر کی سوئی کی سمت میں بھی تبدیلی آتی ہے۔ جب لپھا اور مقناطیس دونوں ساکن ہوں تو گیلوانومیٹر میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوگی۔ لہذا یہ بات واضح ہوئی کہ کسی لپھے میں مقناطیس کی حرکت ایک برقی محرك قوت پیدا کرتی ہے جو کسی دور میں امامی برقی روپیہ کرتی ہے۔

اب ایک اسی کارروائی کریں جس میں مقناطیس کی حرکت کی بجائے ایک برقی رولے جانے والے لپھے کو استعمال کریں جس میں برقی روکو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

کارروائی 17.8

دو مختلف لپھے لیں جس میں زیادہ تعداد میں تار کے چکر گردش کئے گئے ہوں۔ (فرض کریں 50 اور 100 گردشیں)۔ ان کو ایک غیر موصل کے استوانہ میں داخل کریں جیسا کہ خاکہ 17.12 میں دکھایا گیا ہے۔



خاکہ 17.12

- ایک لپھا AB لیں جس میں زیادہ تعداد میں تار کے چکر لپیٹے ہوں۔

لپھے کے سروں کو ایک روپیا (Galvanometer) سے جوڑیں جیسا کہ خاکہ 17.11 میں دکھایا گیا ہے۔

- ایک طاقتور سلانجی مقناطیس لیں۔ لپھے کے B سرے کی طرف شمالی قطب کو حرکت دیں۔ کیا تم نے (G) گیلوانومیٹر کی نگارشات میں کوئی تبدیلی دیکھی ہے؟

روپیا کی سوئی کچھ لمحہ کے لئے حرکت کرتی ہے۔ فرض کریں دائیں جانب۔ یہ لپھا AB میں برقی روکی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے۔ جیسے ہی حرکت روک دی جاتی ہے، سوئی صفر پر رُک جاتی ہے۔

- اب مقناطیس کو شمالی قطب سے دور لے جائیں۔ روپیا کی سوئی مخالف سمت میں منصرف ہوگی۔ جس سے یہ معلوم ہوا کہ پہلے کی بہ نسبت برقی رونمائی سمت میں ہے۔

مقناطیس کے شمالی قطب کو لپھے کے B سرے کے قریب رکھئے۔ مقناطیس کو ساکن حالت میں رکھئے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ گیلوانومیٹر کی سوئی دائیں جانب منصرف ہوتی ہے جب لپھے کو مقناطیس کی شمالی سمت میں حرکت دیا جاتا ہے۔ اسی طرح جب لپھے کو دور کیا جاتا ہے تو سوئی باکیں جانب منصرف کرتی ہے۔

- جب مقناطیس اور لپھے کو ساکن رکھا جاتا ہے تو مقناطیسی سوئی صفر پر رُک جاتی ہے۔ اس کارروائی سے تم نے کیا نتیجہ اخذ کیا؟

دوسرے لپھے کے مقناطیسی خطوط بھی تبدیل ہوتے ہیں۔
اہنہ مقتناطیسی خطوط کی تبدیلی برقی محركہ روپیدا کرتی ہے۔
امالی برقی روکو فلمنگ کے دائیں ہاتھ کے کلیہ کی مدد سے
علوم کیا جاتا ہے۔

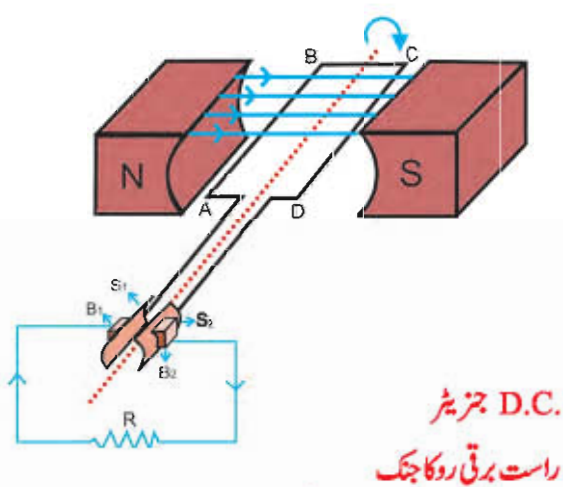
فلمنگ کے دائیں ہاتھ کا کلیہ

اپنے دائیں ہاتھ کے انگوٹھے، شہادت کی انگلی اور درمیانی انگلی کو اس قدر پھیلا دکروہ ایک دوسرے سے زاویہ قائم پر ہوں۔ اگر شہادت کی انگلی مقناطیسی میدان اور انگوٹھا موصل کی حرکت کو ظاہر کرتا ہے تو، درمیانی انگلی امالی برقی روکو ظاہر کرتی ہے۔

17.6 برقی جنک (Electric Generator)

برق مقناطیسی امالہ کے اثر کو استعمال کر کے گھروں اور صنعت گاہوں میں کثیر مقدار میں برقی قوت تیار کی جاتی ہے۔ **ایک برقی جنک** میں جیلی تو انائی کو استعمال کر کے مقناطیسی میدان میں موصل کی گردش سے بجلی تیار کی جاتی ہے۔

ایک تبادل برقی روکا جنک (AC) میں مسطریلی لپھا ABCD ہوتا ہے جسے مستقل مقناطیسیں کے دوقطبوں کے درمیان رکھا جاتا ہے۔ جیسا کہ خاکہ 17.13 a میں دکھایا گیا ہے۔ لپھے کے دونوں سرے S1

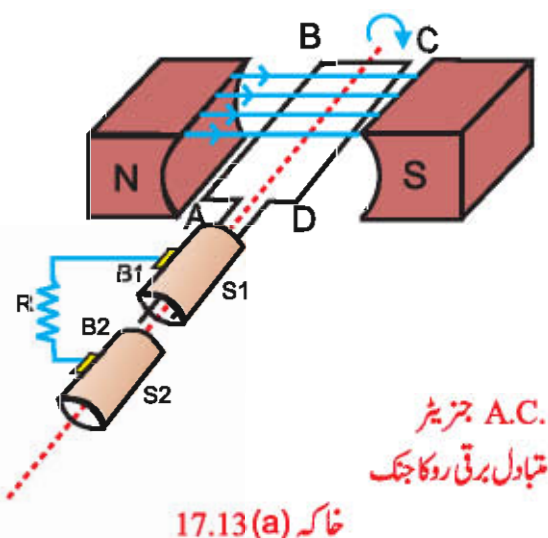


- لچھا-1 جس میں زیادہ چکر لگائے گئے ہوں، اسے ایک بیڑی، سونج کے ذریعہ برقی دور میں سلسلہ وار ترتیب میں جوڑیں۔ لچھا-2 کو ایک گیلوانومیٹر سے جوڑیں۔

- سونج آن کریں۔ گیلوانومیٹر کا مشاہدہ کریں۔ کیا سوئی میں حرکت واقع ہوتی ہے؟ تم یہ مشاہدہ کرو گے کہ گیلوانومیٹر کی سوئی فوراً ایک طرف انصراف پائے گی اور لمحہ بھر میں صفر پر آز کے گی۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ لچھا-2 میں لمحہ بھر کے لئے برقی روپیدا ہے۔

- سونج آف کر دیں۔ تم دیکھو گے کہ سوئی خالف سمت میں حرکت کرتی ہے۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ لپھے 2 میں برقی روخالف سمت میں ہوتی ہے۔

اس کا روایتی سے ہم نے مشاہدہ کیا کہ جیسے ہی لچھا-1 میں قیمت ایک متعین یا صفر ہوتی ہے، تو لچھا-2 میں گیلوانومیٹر انصراف نہیں پاتا۔ ان مشاہدوں سے ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ جب بھی لچھا-1 سے برقی روگزاری جاتی ہے تو لچھے-2 میں امالی برقی روپیدا ہوتی ہے۔ لچھا-1 کو ابتدائی لپھا اور لچھا-2 کو ثانوی لپھا کہا جاتا ہے۔ جب پہلے لپھے میں برقی رو تبدیل ہوتی ہے تو



ہے اور AB نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ جس کے نتیجے میں دونوں بازوؤں میں امالی برقی رو DCBA کی سمت میں بننے لگتی ہے۔ اس کا مطلب B_1 سے B_2 کی طرف بیرونی برقی رو بننے لگتی ہے۔ لہذا گردش کے دوران ہر بازو میں قطبیت پائی جاتی ہے۔ اس طرح کی برقی رو جو مساوی وقوف ساتھ سمت کو بدلتی ہے، تبادل برقی رو (AC) کھلاتی ہے۔ اس آله کو AC جزیر (تباadel برقی رو کا جنک) کہا جاتا ہے۔

راست برقی رو (Direct current - D.C.) حاصل کرنے کے لئے نیم دائری حلقات اور روبدل (Commutator) خاکہ b 17.13 کی طرح ترتیب دئے گئے ہیں۔ صرف ایک برش ہی ہر وقت بازوؤں سے جڑا رہے گا، جس کے نتیجے میں یک طرف برقی رو پیدا ہوتی ہے۔ لہذا اس فرم کے جزیر کو D.C. جزیر کہتے ہیں۔

DC کی نسبت AC کا فائدہ یہ ہے کہ اسے زیادہ نقصان کے بغیر دور راز کے مقامات تک ترسیل کیا جاسکتا ہے۔

اور S2 نامی دو حلقوں سے جڑے ہوتے ہیں۔ حلقوں کا اندر وہی حصہ مجوز ہوتا ہے۔ دو ایصالی ساکن برشوں B1 اور B2 کو حلقوں سے مس کرنے دیا جاتا ہے۔ S1 اور S2 حلقات اندر وہی طور پر ایک محور سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس محور کو میکانیکی طور پر مقناطیسی میدان میں گھماایا جاتا ہے۔ برش کے باہر کے سرے بیرونی دور سے جڑے ہوتے ہیں۔

دو حلقوں سے جڑے ہوئے محور کو اس طرح گھماایا جاتا ہے کہ AB اوپری جانب ہو، تو مستقل مقناطیس کے ذریعہ پیدا شدہ مقناطیسی میدان CD کو نیچے کی جانب حرکت دیتا ہے۔ فرض کریں کہ لمحہ ABCD ساعت وار حرکت میں ہے تو فلمگ کے دائیں ہاتھ کے کلیے کے تحت AB اور CD کے درمیان امالی برقی رو پیدا ہوتی ہے۔ لہذا ABCD کے درمیان برقی رو پیدا ہوتی ہے۔ جب لمحے میں تاروں کے چکر زیادہ ہوتے ہیں تو زیادہ مقدار میں برقی رو پیدا ہوتی ہے۔ اس کا مطلب B_1 سے B_2 کی طرف بیرونی برقی رو بننے لگتی ہے۔

آدھی گردش کے بعد بازو CD اوپر کی طرف حرکت کرنے لگتا

17.7 روشنی

اس دنیا میں ہم اپنے اطراف کی چیزیں دیکھتے ہیں۔ مگر ہم کسی اندر ہیرے کمرے میں کچھ بھی دیکھنہ سکتے۔ کمرے کو روشن کرنے پروہاں کی ہر چیز دکھائی دیتی ہے۔ وہ کوئی چیز ہے جس کی وجہ سے ہم دیکھ سکتے ہیں؟ دن کے وقت میں سورج کی روشنی کی مدد سے ہم اشیاء کو دیکھ سکتے ہیں۔ اشیاء اپنے اوپر پڑنے والی روشنی کو منعکس کرتے ہیں۔ اس منعکس روشنی کو اگر ہم اپنی آنکھوں سے حاصل کرتے ہیں تو وہ شے ہمیں دکھائی دیتی ہے۔

روشنی کے ساتھ کئی عام مظہر جڑے ہوئے ہیں۔ اس سبق میں ہم خط مستقیم میں روشنی کے انعکاس اور انعطاف کے بارے میں جانکاری حاصل کریں گے۔

روشنی کا انعکاس (Reflection of light)

آنکہ جس کی سطح بہت ہی نیس ہوتی ہے، یا اپنے اوپر گرنے والی اکثر روشنی کے حصے کو منعکس کرتی ہے۔ تم اس سے پہلے روشنی کے انعکاس کے کلیے پڑھ چکے ہو۔ آئیے اس کا اعادہ کریں۔

- (i) زاویہ وقوع اور زاویہ انعکاس دونوں برابر ہوتے ہیں (i = r)
- (ii) زاویہ وقوع، زاویہ انعطاف اور آنکہ کاموڈا ایک ہی سطح پر واقع ہوتے ہیں۔

اب تم سمجھ چکے ہو گے کہ چچے کی اندر ونی چپی سطح مقرر آئینہ کی طرح ہو گی اور چچے کی بیرونی پھولی ہوئی سطح مدبب آئینہ کی طرح ہو گی۔

کروی آئینوں کے بارے میں مزید جائزی حاصل کرنے سے پہلے ہم ان سے متعلق بعض اصطلاحات کو معلوم کریں گے۔ یہ اصطلاحات کروی آئینوں کے استعمال کے دوران عام طور پر استعمال کئے جاتے ہیں۔

انعکاسی سطح کا مرکز ایک نقطہ ہے جو آئینہ کا قطب (pole) (pole) کہلاتا ہے۔ اس کی نمائندگی P سے کی جاتی ہے۔

ایک کروی سطح کی انعکاسی سطح ایک کردہ کا ایک حصہ ہے۔ اس کردہ کا ایک مرکز ہوگا۔ یہ نقطہ اخたاء کا مرکز (Centre of curvature) کہلاتا ہے۔ اسے C سے نمائندگی کی جاتی ہے۔

کروی آئینہ کے کردہ کا نصف قطر اخنا کا نصف قطر (radius of curvature) کہلاتا ہے۔ اسے R سے نمائندگی کی جاتی ہے۔

آئینہ کے قطب اور مرکز سے گزرتے ہوئے ایک خط مستقیم کو فرض کریں۔ اس فرضی خط کو صدر محور (Principal axis) کہتے ہیں۔

کارروائی 17.10

- ایک مقرر آئینہ کو ہاتھ میں لیں اور اس کی انعکاسی سطح کو سورج کی طرف رکھئے۔
- اس سے منکس شدہ روشنی کو آئینہ سے قریب ایک کاغذ پر مرکوز کیجئے۔
- کاغذ کو آہستہ سے قریب یا دور کیجئے جب تک کہ ایک روشن نقطہ حاصل نہ ہو۔
- کاغذ اور آئینہ کو اسی طرح چند منٹ پکڑے رہئے۔ تم کیا مشاہدہ کرتے ہو؟ کیوں؟

تمام انعکاسی سطحیں ان گلیوں کے تابع ہوتی ہیں۔ یہاں تک کہ کروی سطحیں بھی۔

کروی آئینے

کارروائی 17.9

- ایک نیا مکمل نصف دائری چچے لیں۔ اس کی مخفی سطح پر اپنا چہرہ دیکھنے کی کوشش کیجئے۔
- کیا تمہیں خیال حاصل ہوتا ہے؟ خیال چھوٹا دھائی دیتا ہے یا بڑا؟
- چچے کو اپنے چہرے سے دور ہٹاتے جائیے۔ اب خیال کا مشاہدہ کیجئے۔ خیال میں کیا تبدیلی واقع ہوتی ہے؟
- چچے کے اندر ونی جانب اسی طرح دیکھنے کی کوشش کیجئے۔ اب خیال میں کیا فرق نظر آتا ہے؟
- دونوں سطھوں پر بننے والے خیالات کا موازنہ کیجئے۔

چچے کی کروی سطح کو ایک کروی آئینہ فرض کریں۔ عام طور پر استعمال کئے جانے والے مخفی آئینے، کروی آئینے ہیں۔ کروی آئینہ کی انعکاسی سطح اندر ونی جانب مخفی ہو سکتی ہے یا بیرونی جانب۔ ایک کروی آئینہ جس کی انعکاسی سطح اندر ونی جانب مخفی ہو تو وہ مقرر آئینہ کہلاتے گا۔ ایک کروی آئینہ جس کی انعکاسی سطح بیرونی جانب مخفی ہو تو وہ مدبب آئینہ کہلاتے گا۔ ان آئینوں کے خاکہ کا اظہار خاکہ 17.14 سے کیا گیا ہے۔



(b) مدبب آئینہ
خاکہ 17.14

آئینے کا روای 17.10 سے آئینے سے متعلق بعض اصطلاحات کو سمجھنے کی کوشش کریں۔

کاغذ پہلے دھواں دیتا ہے، بعد میں جلنے لگتا ہے۔ ایسا کیوں ہوا؟ سورج کی روشنی ایک مقرر آئینے سے کاغذ پر مرکوز کی جاتی ہے تو وہ ایک تیز روشن نقطہ کی طرح بن جاتا ہے۔ حقیقت میں یہ نقطہ سورج کا خیال ہے جو کاغذ پر بناتا ہے۔ سورج کی روشنی کا ایک مقام پر مرکوز ہونے کی وجہ سے کاغذ جلنے لگتا ہے۔ کاغذ اور آئینے کا درمیانی فاصلہ اس مقرر آئینے کا ماسکی طول (اندازہ) ہوگا۔

خاکہ 17.15(a) کا مشاہدہ کیجئے۔

بے شار شعاعیں مقرر آئینے کے صدر محور سے متوازی طور پر آئینے کی سطح پر گرتی ہیں۔ منعکس شدہ روشنی کا مشاہدہ کیجئے۔ یہ تمام شعاعیں صدر محور کے ایک نقطہ پر مرکوز ہوتی ہیں۔ اس نقطہ کو صدر ماسکہ (Principal focus) کہتے ہیں۔

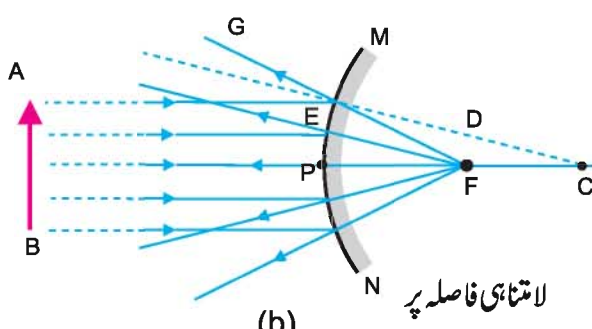
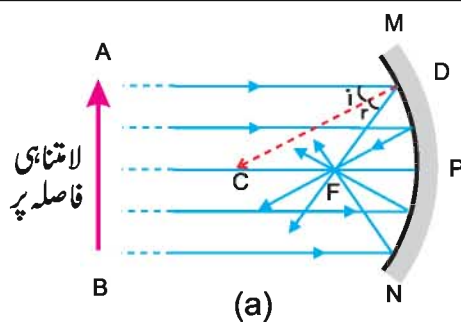
اسی طرح خاکہ 17.15(b) کا مشاہدہ کیجئے۔ صدر محور سے متوازی شعاعیں ایک محدب آئینے سے کس طرح منعکس ہوتی ہیں؟ منعکس شعاعیں صدر محور کے ایک محور سے ظاہر ہوتی ہیں۔ اس نقطہ کو محدب آئینے کا صدر ماسکہ کہا جاتا ہے۔ اس کو **F** سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

کسی کروی آئینے کا قطب اور صدر ماسکہ کا درمیانی فاصلہ **ماسکی طول** کہلاتا ہے۔ اس کو **f** سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

کروی آئینے کے انعکسی سطح کا قطر اس کا **روزن** (Aperture) کہلاتا ہے۔ خاکہ 17.15 میں فاصلہ MN روزن کو ظاہر کرتا ہے۔

ہماری بحث میں ہم صرف ایسے کروی آئینے لیں گے جس کا روزن اس کے انجناء کے نصف قطر سے بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ کیا کروی آئینے کے انجناء کے نصف قطر R اور طول ماسکہ f میں کوئی تعلق ہے؟ چھوٹے روزن کے کروی آئینوں کے مرکز انجناء کا نصف قطر اس کے ماسکی طول کا دو گناہوتا ہے۔ اس کے لئے ہم اس طرح لکھتے ہیں۔

$$R = 2f$$



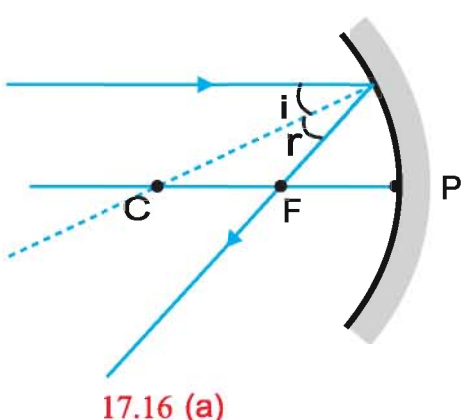
خاکہ 17.15

17.7.1 کروی آئینے سے روشنی کا انعکاس

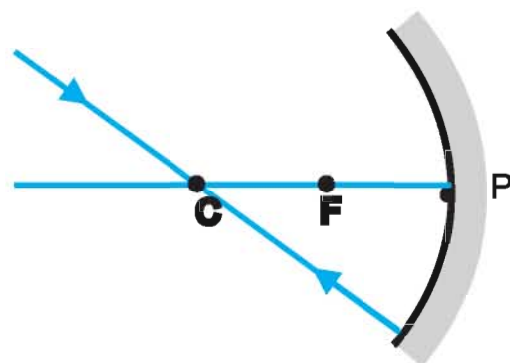
(Reflection of light by spherical mirror)

کروی آئینے میں روشنی کا انعکاس واقع ہونے کے لئے چند معین اصول ہیں۔ جو ذیل میں ہیں۔

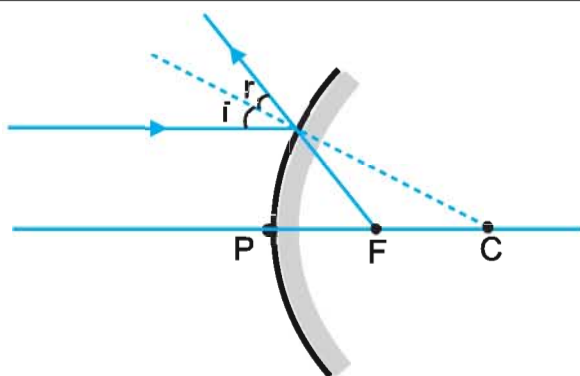
(i) صدر محور کے متوازی شعاعیں منعکس ہونے کے بعد مقرر آئینے میں صدر ماسکہ سے گزرتی ہیں یا محدب آئینے میں صدر ماسکہ سے منتشر ہوتی دکھائی دیتی ہیں۔ خاکہ 17.16(a) اور (b) اس کی مثالیں ہیں۔



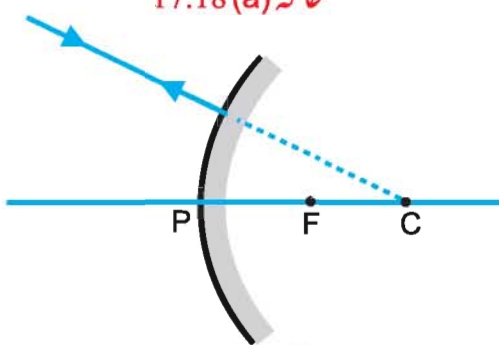
خاکہ 17.16(a)



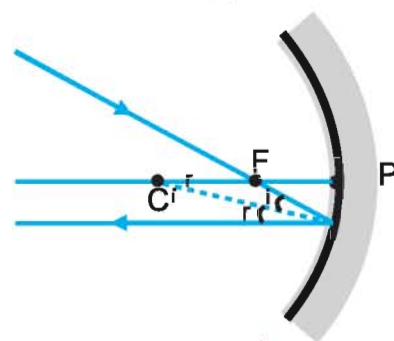
خاکہ (a)



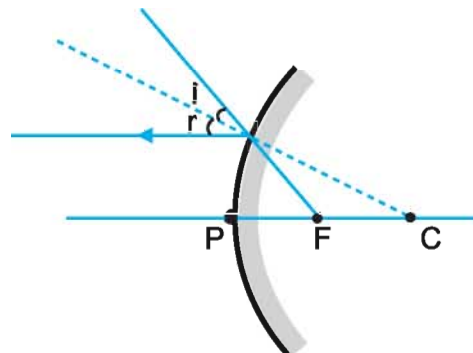
خاکہ (b)



خاکہ (b)



خاکہ (a)



خاکہ (b)

مقرر آئینے سے خیال کا بننا

(Image formation by concave mirror)

کروی آئینوں میں خیالات کیسے بنتے ہیں؟

اشیاء کے مختلف مقامات کے لئے مقرر آئینے سے بننے والے خیالات کا مقام ہم کیسے تعین کر سکتے ہیں؟ کیا خیالات حقیقی ہیں یا مجازی؟ کیا خیالات بڑے، چھوٹے یا ایک ہی جسامت کے ہیں؟

مقرر آئینے سے بننے والے خیال کی نوعیت، مقام اور جسامت شے کے مقام پر منحصر ہے۔ جس کا تعلق نقطہ F، P اور C سے ہے۔ شے سے چند مقامات پر بننے والے خیال حقیقی ہوتے ہیں۔ بعض مقامات سے بننے والے خیال مجازی ہوتے ہیں۔ شے کی جسامت کا بڑا ہونا یا گھٹانا یا ایک ہی جسامت کا ہونا، یہ شے کے مقام پر منحصر ہے۔

کروی آئینوں سے بننے والے خیال کا مطالعہ شعاعی خاکہ بنا کر کر سکتے ہیں۔ شعاعی خاکہ بنانے کے لئے یہ زیادہ آسان ہے کہ صرف دو شعاعوں کو لیا جائے۔ ان دو شعاعوں کا انتخاب اس لئے کرتے ہیں کہ آئینہ سے انکاس کے بعد ان کی رخ کا جانا آسان

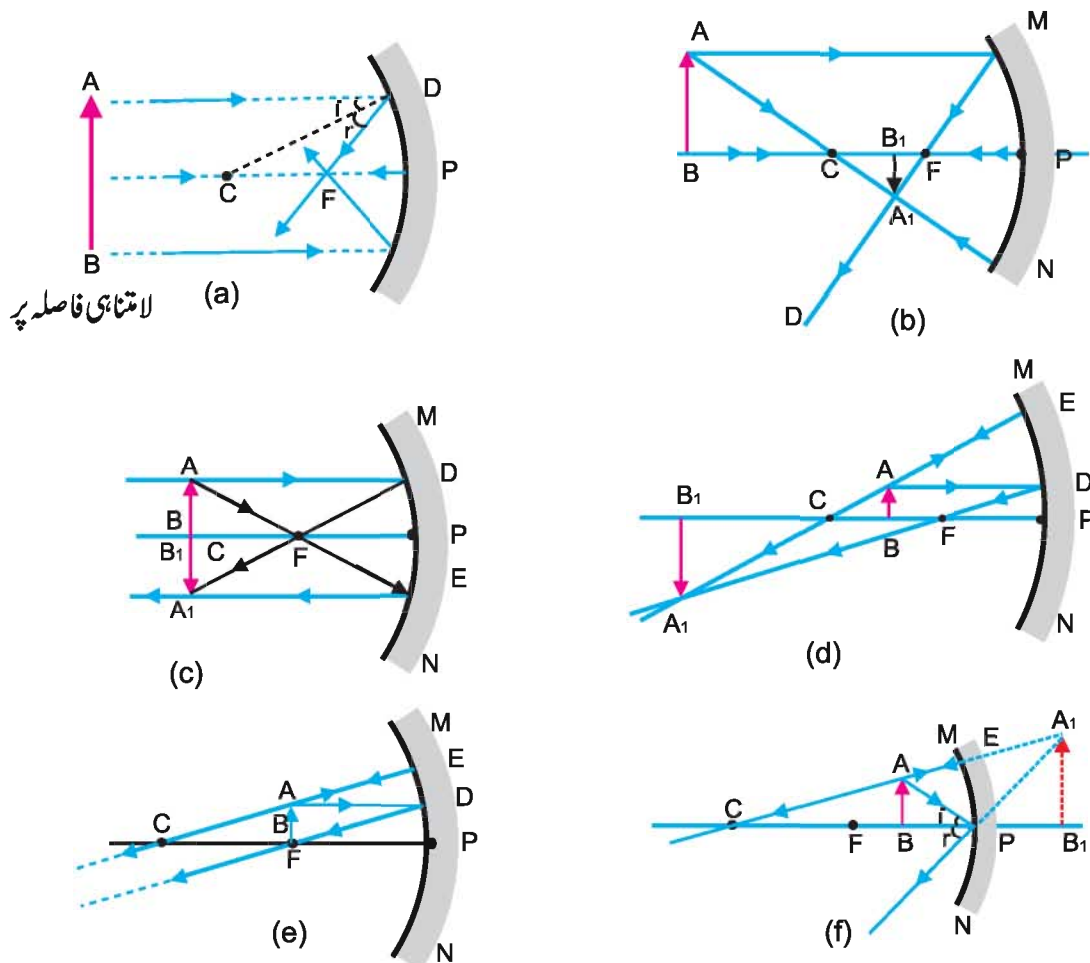
(ii) شعاع جو مقرر آئینے کے صدر ماسکے سے گزرتی ہے یا شعاع براہ راست منعکس ہونے کے بعد محدب عدسے کے صدر ماسکے کے قریب صدر محور کے متوازی ہو کر چلتی ہے۔ ان کی مثالیں خاکہ 17.17(a) اور (b) میں دی گئی ہیں۔

(iii) شعاع جو مقرر آئینے کے مرکز انداختا سے گزرتی ہے یا بعد محدب آئینہ کے مرکز انداختا کے رخ پر براہ راست اسی راستے سے واپس انکاس پاتی ہے۔ اس کی مثال خاکہ 17.18 (a) اور (b) میں دی گئی ہے۔

ہوتا ہے۔ پچھلے حصے کے مطابق کوئی دو شعاعیں لے کر ہم ان کا خیال متعین کر سکتے ہیں۔ دونوں شعاعوں کا تقاطع شے کے نقطے پر خیال کا مقام دیتا ہے۔ اس کی مثال خاکہ 17.19 میں پیش کی گئی ہے۔

مقر آئینے کے استعمالات

ٹارچ لائٹ، سرچ لائٹ اور موڑگاڑیوں کے ہیڈلائٹ کی روشنی کو مقر آئینے عام طور پر استعمال کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ چہرے کا بڑا خیال دیکھنے کے لئے مقر آئینوں کو بطور شیونگ آئینہ (shaving mirror) استعمال کیا جاتا ہے۔ دانتوں کے ڈاکٹر (دندان ساز) (Dentist) مریض کے دانتوں کا بڑا خیال دیکھنے کے لئے مقر آئینہ استعمال کرتے ہیں۔ بڑے مقر آئینوں کے استعمال سے سورج کی روشنی کو مرکوز کر کے کرکے سمشی بھیپیوں (furnaces) میں حرارت پیدا کی جاتی ہے۔



خاکہ 17.19

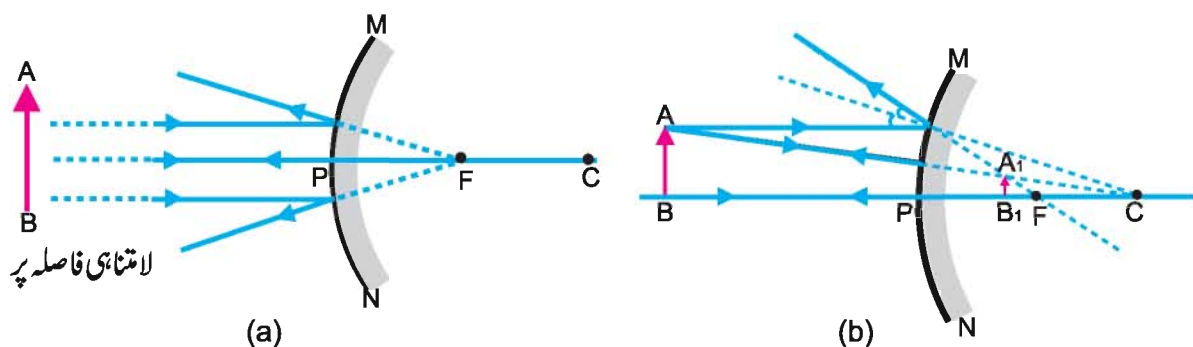
جدول 17.1 میں ان مشاہدات کا خلاصہ دیا گیا ہے۔

خیال کی نوعیت	خیال کی جامت	خیال کا محل و قوع (مقام)	شے کا محل و قوع (مقام)
حقیقی اور الٹا	بہت چھوٹا، نقطہ جیسی جامت	ماسکہ F پر	لامتناہی فاصلے پر
حقیقی اور الٹا	بہت چھوٹا	C اور F کے درمیان	C سے تھوڑی دور
حقیقی اور الٹا	وہی جامت والا	C پر	C پر
حقیقی اور الٹا	بڑا	C سے تھوڑی دور	C اور F کے درمیان
حقیقی اور الٹا	لامتناہی بڑا یا بہت بڑا	لامتناہی فاصلہ پر	ماسکہ F پر
مجازی اور سیدھا	بڑا	شے کی کی جانب	F اور P کے درمیان

جدول 17.1

محب آئینہ سے خیال کا بننا (Image formation by a convex mirror)

محب آئینے سے خیال حاصل کرنے کے لئے ہم شے کے دو مقامات کو لیں۔ پہلے شے کو لامتناہی فاصلہ پر اور دوسرا شے کا آئینہ سے کسی متعین فاصلہ پر محب آئینے سے بننے والے خیال کا شعاعی خاکہ نقشہ 17.20 (a) اور (b) میں دکھایا گیا ہے۔



خاکہ 17.20

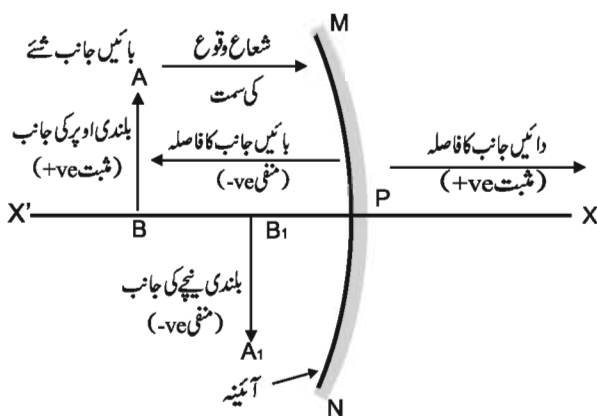
ان مشاہدات کا خلاصہ جدول 17.2 میں دیا گیا ہے۔

خیال کی نوعیت	خیال کی جامت	خیال کا محل و قوع (مقام)	شے کا محل و قوع (مقام)
مجازی اور سیدھا	بہت چھوٹا، نقطہ جیسی جامت	ماسکہ F پر (آئینہ کے پیچے)	لامتناہی فاصلے پر
مجازی اور سیدھا	بالکل چھوٹا	P اور F کے درمیان (آئینہ کے پیچے)	لامتناہی فاصلہ اور عدسے کے قطب کے درمیان

جدول 17.2

- (i) شے کو ہمیشہ کروی آئینے کے باہمیں جانب رکھیں۔
- (ii) صدر محور کے تمام متوازی فاصلوں کی پیمائش آئینہ کے قطب سے کی جاتی ہے۔
- (iii) تمام فاصلوں کی پیمائش مبدأ کے دامیں جانب سے کی جاتی ہے (محور x^+) اور اسے ثبت کے طور پر لیا جاتا ہے۔ جب کہ دامیں جانب کی پیمائش (محور x^-) کو منفی لیا جاتا ہے۔
- (iv) صدر محور کے عمود کے اوپر کی جانب پیمائش کی ہوئی بلندی ثبت قرار دی جاتی ہے (محور y^+)
- (v) صدر محور کے عمود کے نیچے کی جانب پیمائش کی ہوئی بلندی منفی قرار دی جاتی ہے (محور y^-)

نئے کارتیسی علامتی روایات خاکہ 17.21 میں تفصیل سے واضح کئے گئے ہیں۔



خاکہ 17.21

یہ روایتی علامتیں آئینہ کے ضابطوں کو حاصل کرنے کے لئے استعمال کئے گئے ہیں۔

آئینہ کا ضابطہ (Mirror formula)

- (u) کروی آئینے میں شے سے قطب تک کا فاصلہ شے کا فاصلہ
کہلاتا ہے۔ خیال سے آئینے کے قطب تک کا فاصلہ خیال کا فاصلہ
(v) کہلاتا ہے۔ تمہیں پہلے ہی معلوم ہے کہ آئینہ کا صدر ماسک سے

تم محدب آئینہ اور مقرر آئینہ سے بنے والے خیالوں کے بارے میں مطالعہ کرچکے ہو۔ ان میں سے کونسا آئینہ بڑے شے کا مکمل خیال دے گا؟ آئینے اس کو ایک کارروائی سے واضح کریں۔

کارروائی 17.11

- مقرر آئینہ سے دور کے کسی درخت کے خیال کا مشاہدہ کرو۔
- کیا تم مکمل خیال کو دیکھ سکتے ہو؟
- اسی کارروائی کو محدب آئینہ استعمال کر کے دھراو۔
- کیا آئینہ میں شے کا مکمل خیال دکھائی دے گا؟
- اپنے مشاہدات کو اسباب کے ساتھ سمجھاؤ۔

تم ایک چھوٹے سے محدب آئینہ میں کسی بڑی چیز کا خیال دیکھ سکتے ہو۔

محدب آئینہ کے استعمالات

محدب آئینہ کو گاڑیوں میں عام طور پر پس منظری آئینہ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ آئینے گاڑیوں کے پہلوؤں میں نصب کئے جاتے ہیں۔ تاکہ ڈرائیور کو اپنے پیچھے کی ٹرائک کو دیکھ کر حفاظتی طور سے گاڑی چلا سکیں۔ محدب عدسے کو اس لئے ترجیح دی جاتی ہے کہ وہ ہمیشہ سیدھا خیال بناتا ہے۔ چونکہ ان کی سطح بیرونی طور پر منحنی ہے اس لئے یہ کشاورہ نظارہ پیش کرتے ہیں۔

کروی آئینوں سے انکاس کے لئے روایتی علامتیں

کروی آئینوں سے روشنی کے انکاس کا جب ہم مطالعہ کرتے ہیں تو ہم بعض علامتوں کا استعمال کرتے ہیں۔ جنہیں نئے کارتیسی روایتی علامتیں (New cartesian sign convention) کہا جاتا ہے ان روایتوں میں آئینہ کا قطب P کو مبدأ کے طور پر لیا گیا ہے۔ آئینہ کے صدر محور کو X محور (XX) مریبو نظام میں لیا گیا ہے۔ روایات مندرجہ ذیل ہیں۔

خیال آئینے کے 1.15 میٹر پیچے بنتا ہے۔ یہ خیال بجازی ہے۔

17.7.2 روشنی کا انعطاف (Refraction of light)

ایک شفاف واسطہ میں روشنی خط مستقیم میں چلتی ہے۔ جب روشنی ایک شفاف واسطے سے دوسرے واسطے میں داخل ہوتی ہے تو کیا ہوگا؟ کیا وہ اب بھی خط مستقیم ہی میں سفر کرے گی یا اپنا رُخ موڑ لے گی؟ ہم اپنے بعض روزمرہ کے مشاہدؤں کو یاد کریں۔ تم نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ تالاب یا حوض کی تہہ میں جو پانی رہتا ہے وہ بھرا ہو نظر آتا ہے۔ اسی طرح جب موئی شیشے کی سل کو کسی کتاب میں چھپے الفاظ کے اوپر رکھا جاتا ہے تو اس کے الفاظ تھوڑا اوپر اٹھے ہوئے دکھائی دیں گے۔ ایسا کیوں دکھائی دیتا ہے؟ کیا تم کسی پنسل کو شفاف پانی کے گلاس میں ڈبو کر مشاہدہ کیا ہے۔ یہ ہوا اور پانی کے دخل اندازی کی وجہ سے اپنے مقام سے ہٹ کر دکھائی دیتا ہے۔ تم نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ شیشے کی گلاس میں پانی میں رکھا ہوا یہ واس کی حقیقی جسامت سے بڑا دکھائی دے گا۔ ان تمام تجربات سے

تم کیا نتیجہ اخذ کرتے ہو؟

فرض کرو کہ پانی کے کچھ حصے میں ڈوبا ہوا پنسل خم دکھائی دیتا ہے۔ پانی میں ڈوبے ہوئے پنسل کے اس حصے کی روشنی اور کے حصہ کی بہبود مختلف سمت سے تم تک پہنچتی دکھائی دیتی ہے۔ اس کی وجہ سے پنسل اور کے حصہ سے تھوڑا خم دکھائی دیتا ہے۔ اسی وجہ سے اس میں لکھے الفاظ بھی بڑے دکھائی دیتے ہیں۔ جب ہم پنسل کو شیشے کی سل کے ذریعے دیکھتے ہیں۔ کیا پنسل اپنے مقام سے ہٹ کر دکھائی دیتا ہے۔

اگر ہم پانی کے بجائے کروزین یا ٹرپن ٹائن کا استعمال کریں گے تو کیا الفاظ اسی حد تک ابھرے ہوئے نظر آئیں گے۔ اگر ہم ایک شفاف شیشے کی سل کی بجائے شفاف پلاسٹک کی سل رکھیں تو کیا

قطب تک کا فاصلہ طول ماسکہ (f) کھلاتا ہے۔ ان تینوں کے درمیانی تعلق کو آئینے کے ضابطے سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$1/v + 1/u = 1/f$$

یہ ضابط کروی آئینے کے لئے شیشے کے تمام محل وقوع کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ حسابات کو حل کرنے کے لئے تم نے کارٹیسی روایتی علامتوں کو استعمال کرتے ہوئے u، v، f اور R کی قیمتیں درج کرو گے۔

مثال 17.1

کسی موڑ گاڑی کے پس منظری مدب آئینے کے انحنایں کا نصف قطر 3

میٹر ہے۔ اگر ایک بس اس آئینے کے 5 میٹر کے فاصلے پر ہوا کے مقام اور خیال کی نویعت معلوم کرو۔

حل : R = + 3.00m R انحنای کا نصف قطر

$$R = 2f \\ f = \frac{R}{2} = \frac{+3.00}{2} = 1.5 \text{ m}$$

طول ماسکہ

$$u = -5.00 \text{ m}$$

$$v = ?$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

or,

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u} \\ = \frac{1}{1.5} - \frac{1}{-5.00} = \frac{1}{1.5} + \frac{1}{5.00} \\ = \frac{5.00 + 1.50}{7.50} = \frac{6.50}{7.50}$$

$$v = \frac{7.50}{6.50} = 1.15 \text{ m}$$

اگر زاویہ وقوع i ہے اور زاویہ انعطاف r ہے تو

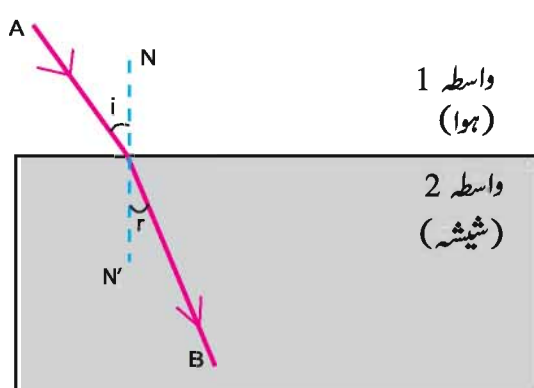
$$\frac{\sin i}{\sin r} = \text{مستقلہ}$$

اس مستقل قیمت کو پہلے واسطہ کی بہ نسبت دوسرے واسطہ کا
انعطاف نما (μ) (Refractive index) کہا جاتا ہے۔

17.7.4 انعطاف نما (Refractive index)

ہم جانتے ہیں کہ روشنی کی شعاع ایک شفاف واسطے سے دوسرے میں ترچھی گزرتی ہے اور اس کا رخ دوسرے واسطے میں بدل جاتا ہے۔ واسطوں کے درمیان ایک واسطے سے دوسرے کی بہ نسبت رخ کے بدلنے کو انعطاف نما کہا جاتا ہے۔

انعطاف نما کو مختلف واسطوں سے روشنی کے گذر کی اضافی رفتار سے جوڑ سکتے ہیں۔ روشنی مختلف واسطوں میں مختلف رفتار سے گزرتی ہے۔ روشنی خلا میں 3×10^8 میٹر فی سکنڈ کی اعلیٰ رفتار سے گزرتی ہے اس کی رفتار ششیتے میں گھٹ جاتی ہے۔ فرض کرو کہ روشنی کی شعاع خاکہ 17.22 میں ایک واسطے سے دوسرے واسطے میں گزرتی ہے۔



خاکہ 17.22

لہذا زاویہ وقوع i اور زاویہ انعطاف r ہے۔

ہوگا؟ تم مختلف واسطوں میں مختلف اثرات معلوم کرو گے۔ ان مشاہدوں سے یہ نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے تمام ذرائع سے روشنی ایک ہی حدت سے نہیں گزرتی۔ یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ایک واسطے سے دوسرے واسطے میں روشنی ترچھی ہو جاتی ہے۔ روشنی کی سمت دوسرے واسطے میں بدل جاتی ہے۔ اس مظاہرے کو روشنی کا انعطاف کہتے ہیں۔ آئیے اس مظاہرے کو دوسری کارروائیوں کے ذریعے سمجھیں۔ اس کے ظاہری مقام سے اس کا حقیقی مقام مختلف نظر آئے گا۔

کارروائی 17.12

- پانی سے بھرے ہوئے بکٹ کی تہہ میں ایک سکہ رکھیں۔
- اپنی نظر کو پانی کی سطح سے اوپر رکھتے ہوئے سکہ کو ایک ہی وقت میں اٹھانے کی کوشش کریں۔ کیا تم سکے کو اوپر اٹھانے میں کامیاب ہو گے؟
- اس کارروائی کو دہرائیں۔ کیوں تم ایک ہی نظر میں اس کو اٹھانے میں کامیاب نہیں ہوئے؟
- اس تجربے کو اپنے دوست کو کرنے کہو اپنے اور اپنے دوستوں کے تجربے کا موازنہ کرو۔

17.7.3 انعطاف کے کلیے (Laws of refraction)

روشنی ایک شفاف واسطے سے دوسرے واسطے میں داخل ہوتے وقت روشنی کی رفتار میں تبدیلی کی وجہ سے روشنی انعطاف پاتی ہے تجربوں سے پتہ چلتا ہے کہ روشنی کا انعطاف چند اصولوں کے تحت ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں روشنی کے انعطاف کے کلیے بیان کئے گئے ہیں۔

(i) شعاع وقوع، شعاع منعطف اور واسطوں کو جدا کرنے والی سطحوں پر نقطہ وقوع سے کھینچنا ہوا عمود ایک ہی سطح میں ہوتے ہیں۔

(ii) کسی دو میں واسطوں کے لئے زاویہ وقوع کے سائز اور زاویہ انعطاف کے سائز کی نسبت ایک مستقل ہوتی ہے۔ اس کو **اصل کے انعطاف کا کلیہ** بھی کہا جاتا ہے۔

طور پر کروی عدسے کی بحث میں استعمال کرتے ہیں۔ عدسے دو کروی سطھیں رکھتے ہیں۔ دائرہ کا ہر سطھ اس کا ایک حصہ ہوتا ہے۔ اس دائرے کا مرکز عدسے کے **اخناء کا مرکز** کہلاتا ہے۔ (Centre of curvature) عدسے کے اخناء کے مرکز کو عام طور پر حرف C سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ لہذا دو اخناء کے مرکزوں C₁ اور C₂ کو ہم ظاہر کر سکتے ہیں۔ ایک فرضی خط کو جو عدسے کے دو مرکز اخناء سے گذرتا ہے، وہ **صدر محور** (Principal axis) کہلاتا ہے۔ عدسے کا مرکزی نقطہ **مناظری مرکز** (Optical centre) کہلاتا ہے۔ جس کو O علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ روشنی کی شعاع بغیر انحراف کئے ہوئے مناظری مرکز (Optical centre) سے گذر جاتی ہے۔ کسی عدسے کی چوڑائی یا قطر عدسے کا **روزن** (aperture) کہلاتا ہے۔ عدسے جن کے وزن ان کے اخناء کے نصف قطر کی بہ نسبت بہت چھوٹے ہوتے ہیں جو چھوٹے روزن والے پتلے عدسے کہلاتے ہیں۔ اگر روشنی کی شعاعیں متوازی طور پر ایک عدسے سے گذرتی ہیں تو کیا ہوگا؟

کارروائی 17.13

- انتباہ! اس بات کا خیال رکھیں کہ تم سورج کو تم براہ راست یا کسی عدسے کے ذریعے نہ دیکھیں، کیونکہ اس کی وجہ تھماری آنکھیں ضائع ہو جانے کا اندریشہ ہے۔
- اپنے ہاتھ میں محدب عدسے لو اور اس کو سیدھے سورج کے شعاعوں کی سمت میں رکھو۔
- سورج کی روشنی کو گند پر مرکوز کرو۔ سورج کا تیز اور روشن خیال حاصل کرو۔
- تھوڑی دیراہی طرح کاغذ پر عدسے کے ذریعہ شعاعوں کو مرکوز کرو۔ کاغذ کا مشاہدہ کرو۔ کیا ہوا؟ کیوں؟

پہلے واسطہ کے لحاظ سے دوسرے واسطہ کا انعطاف نما

$$\mu = \frac{\sin i}{\sin r}$$

$$\mu_{\text{ہوا میں روشنی کی رفتار}} = \frac{\mu_{\text{واسطے میں روشنی کی رفتار}}}{\mu_{\text{ہوا میں روشنی کی رفتار}}}$$

17.7.5 کروی عدسوں سے انعطاف

(Refraction by spherical lenses)

کروی عدسے (Spherical lenses)

تم نے دیکھا ہوگا کہ لوگ پڑھنے کے لئے چشموں کا استعمال کرتے ہیں۔ گھری ساز اس کے چھوٹے ہتھے (پرزے) دیکھنے کے لئے ایک چھوٹا مکبّر شیشہ استعمال کرتا ہے۔ کیا تم نے کبھی اپنے ہاتھوں سے مکبّر شیشہ کی سطح کو چھوڑا ہے؟ کیا اس کا درمیانی حصہ موٹا ہے یا کنارے کا حصہ؟ شیشے جو چشموں میں اور گھری ساز استعمال کرتے ہیں وہ عدسوں کی مثالیں ہیں۔ عدسے کیا ہے؟ وہ کس طرح روشنی کی شعاع کو کم کرتا ہے؟

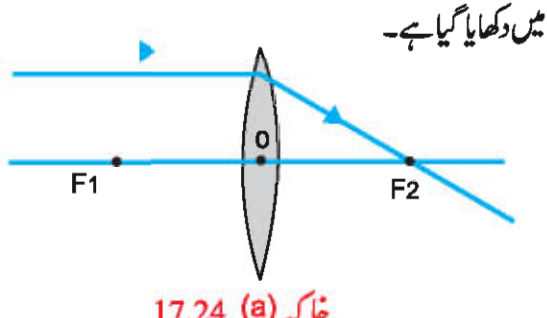
عدسہ شفاف واسطہ کا ایک پلاٹکٹرا ہے جس کی حد بندی دو کروی سطھوں سے یا ایک کروی سطح اور دوسری مستوی سطح سے کی گئی ہے۔ عدسے جن کے دو کروی سطھ باہر کی طرف ابھرے ہوئے ہوتے ہیں ان کو دو ہرے محدب عدسے کہا جاتا ہے۔ اس کا درمیانی حصہ بہ نسبت کناروں کے موٹا ہوتا ہے۔ محدب عدسہ روشنی کی شعاعوں کو مرکوز کرتا ہے۔ لہذا یہ عدسے **تقاربی عدسہ** (Converging lens) کہلاتا ہے۔ ایسے ہی دو ہرے مقعر عدسے کی دو کروی سطھیں اندر کی طرف دبی ہوتی ہیں۔ اس کے کنارے موٹے ہوتے ہیں۔ لہذا یہ عدسے روشنی کی شعاع منتشر کرتے ہیں۔ ان کو **انفرابی عدسے** (diverging lens) بھی کہتے ہیں۔ دو ہرے مقعر عدسے کو عام طور پر مقعر عدسے کہتے ہیں۔ آئیے ہم چند اصطلاحات کے معنی کو سمجھیں جس کو ہم عام

صدر ماسکہ کو f علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ چونکہ عدسه دو صدر ماسکہ رکھتا ہے جس کو F_1 اور F_2 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ عدسه کے بصری مرکز سے صدر ماسکہ تک کافی طول (focal length) کھلاتا ہے۔ اور اس کو f علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔

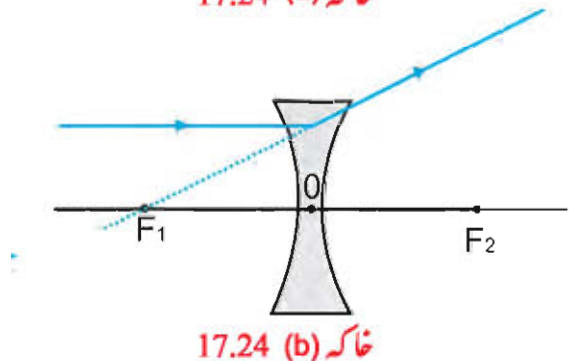
17.7.6 عدسوں سے خیال کا بننا (Images formation by lenses)

ہم شعاعی خاکوں کو استعمال کرتے ہوئے عدسوں سے بننے والے خیالات کو ظاہر کر سکتے ہیں۔ شعاعی خاک کے عدسوں سے بننے والے خیال کی نوعیت، محل وقوع اور جسامت کے مطالعہ میں مدد کار ہیں۔ عدسه کا شعاعی خاک کے بنانے کے لئے ہمیں دو شعاعی خاک کے استعمال کرنا چاہئے۔

(i) شے سے کوئی واقع شعاع جو صدر محور کے متوازی ہوتی ہے۔ انعطاف کے بعد عدسه کے دوسری جانب صدر ماسکہ سے گزرتی ہے جیسا کہ خاک 17.24 (a) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر کوئی شعاع واقع جو صدر محور کے متوازی ہوتی ہے۔ انعطاف کے بعد عدسه کی اسی جانب جہاں شعاع وقوع پر ہوتی ہے صدر محور کے کسی نقطے سے بظاہر منتشر ہوتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ جیسا کہ خاک 17.24 (b) میں دکھایا گیا ہے۔



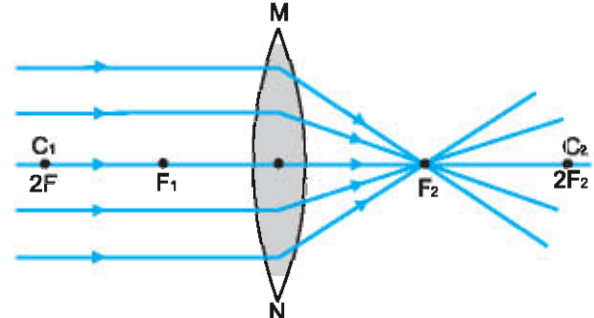
خاک (a)



خاک (b)

سورج کی روشنی میں متوازی شعاعیں پائی جاتی ہیں۔ ان شعاعیوں کو ایک محدب عدسه کے ذریعہ مرکوز کر کے ایک تیز اور روشن نقطہ حاصل کیا جاتا ہے۔ یہی سورج کا حقیقی خیال ہے۔ اس مقام پر سورج کی روشنی کے مرکز ہونے سے حرارت پیدا ہوتی ہے جو کاغذ کے جلنے کا سبب بنتی ہے۔

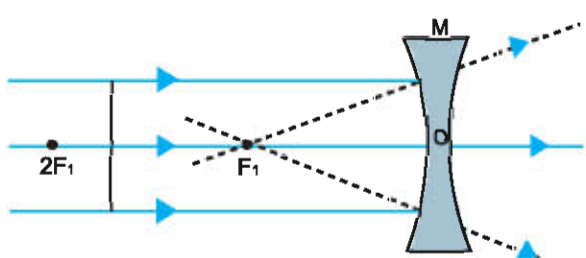
خاک (a) 17.23 کا بغور مشاہدہ کیجئے۔



خاک (a)

صدر محور سے متوازی شعاعیں ایک محدب عدسه سے گزرتی ہیں۔ یہ شعاعیں انعطاف پا کر صدر محور کے ایک نقطہ پر مرکوز ہوتی ہیں۔ اس نقطہ کو محدب عدسه کا صدر محور کہا جاتا ہے۔

خاک (b) 17.23 کا بغور مشاہدہ کیجئے۔



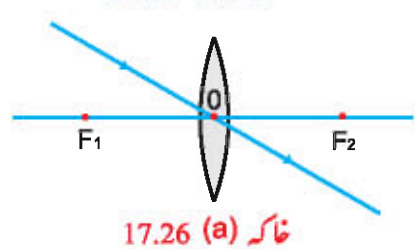
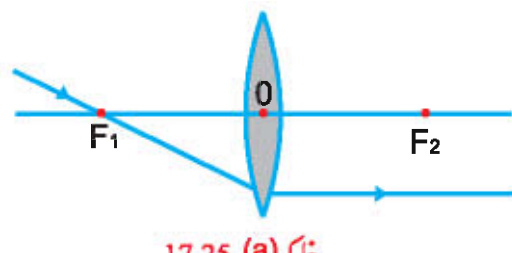
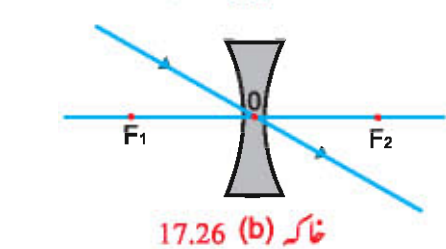
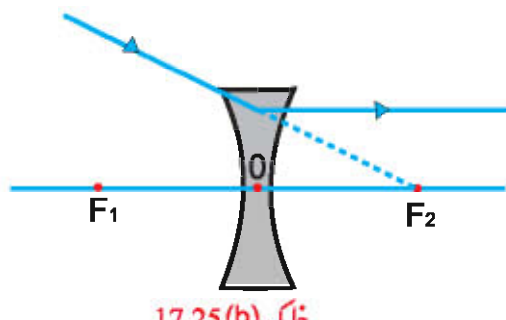
خاک (b)

صدر محور سے متوازی شعاعیں ایک مقعر عدسه سے گزرتی ہیں۔ یہ شعاعیں انعطاف پا کر صدر محور کے ایک نقطہ سے افراط پا تی ہیں۔ اس نقطہ کو مقعر عدسه کا صدر محور کہا جاتا ہے۔

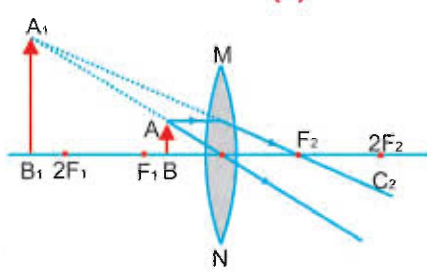
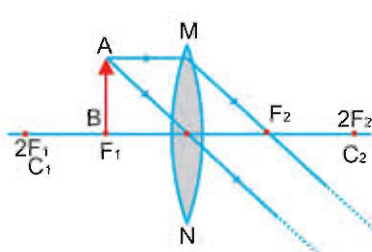
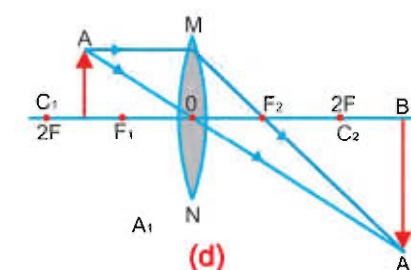
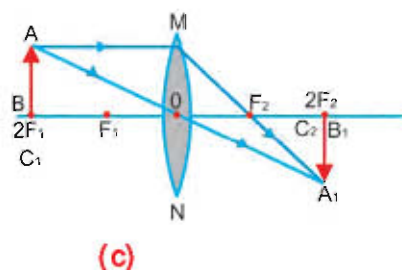
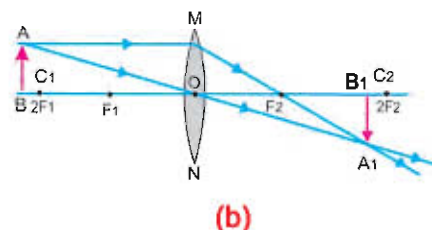
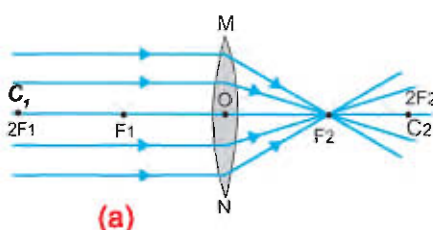
اگر تم متوازی شعاعیں ایک عدسه کی مقابلہ سمت سے گزاریں گے تو تمھیں ایک اور صدر ماسکہ مقابلہ سمت میں حاصل ہوگا۔ عام طور

برقی روکا مقناتیسی اثر اور روشی

(ii) کوئی شعاع واقع جو مدب عدسے کے صدر ماسکے سے گزرتی ہے۔ انعطاف کے بعد صدر ماسک کے متوازی ظاہر ہوتی ہے جیسا کہ خاکہ 17.25(a) میں بتایا گیا ہے۔ اگر کوئی شعاع واقع عدسے کے صدر ماسک کی طرف چلتی ہے تو انعطاف کے بعد صدر مخور کے متوازی ظاہر ہوتی ہے۔ جیسا کہ 17.25(b) میں بتایا گیا ہے۔



(iii) اگر کوئی شعاع واقع مناظری مرکز سے گزرتی ہے تو بغیر انحراف کے سیدھی چلتی ہے جیسا کہ خاکہ 17.26 (a) اور (b) میں دکھایا گیا ہے۔ مدب عدسے سے شے سے مختلف مقامات پر بننے والے خیال کا مل وقوع اور نوعیت کو خاکہ 17.27 میں دکھایا گیا ہے۔



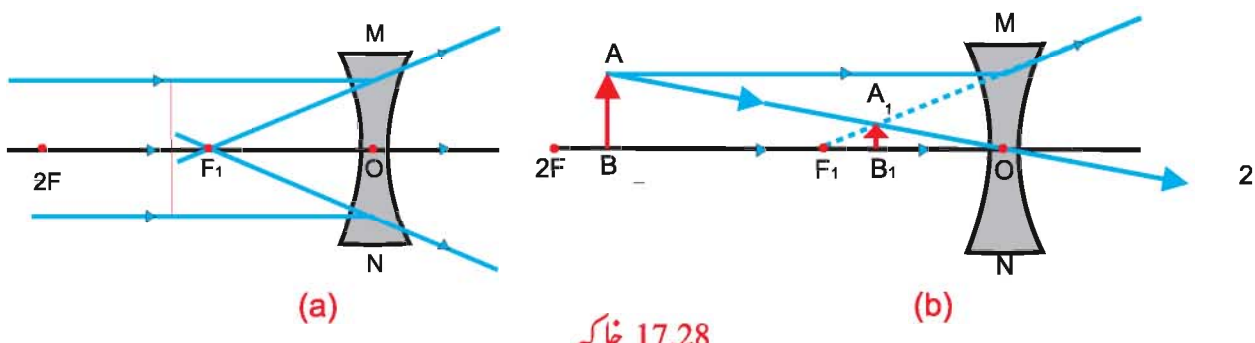
17.27 خاکہ

ان مشاہدات کا خلاصہ جدول 17.3 میں دکھایا گیا ہے۔

خیال کی نوعیت	خیال کی جامت	خیال کا محل و قوع	شے کا محل و قوع
حقیقی اور الٹا	بہت چھوٹا، نقطہ جیسا	ماسکہ F پر	لامتناہی فاصلہ پر
حقیقی اور الٹا	چھوٹا	F اور $2F$ کے درمیان	2F سے پرے
حقیقی اور الٹا	وہی جامت والا	$2F$ پر	$2F$ پر
حقیقی اور الٹا	بڑا	$2F$ کے پرے	$2F$ کے درمیان
حقیقی اور الٹا	لامتناہی بڑیا بے حد بڑا	لامتناہی فاصلے پر	ماسکہ F پر
مجازی اور سیدھا	بڑا	شے کے جانب ہی	ماسکہ F اور بصری مرکز کے درمیان

جدول 17.3

مقرر عدسے سے شے سے مختلف مقامات پر بننے والے خیال کا محل و قوع اور نوعیت کو خاکہ 17.28 میں دکھایا گیا ہے۔



17.28 خاکہ

ان مشاہدات کا خلاصہ جدول 17.4 میں دیا گیا ہے۔

خیال نوعیت	خیال کی جامت	خیال کا محل و قوع	شے کا محل و قوع
مجازی اور سیدھا	بے حد چھوٹا نقطہ جیسی جامت والا	ماسکہ F پر	لامتناہی فاصلہ پر
مجازی اور سیدھا	چھوٹا	ماسکہ F اور بصری مرکز O کے درمیان	عدسے کے بصری مرکز O اور لامتناہی فاصلے کے درمیان

جدول 17.4

تکبیر (Magnification)

عدسے کے تکبیر سے مراد شے کی بلندی اور خیال کی بلندی کی نسبت ہے۔ جو کہ علامت m سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر h شے کی بلندی اور خیال کی بلندی h' عدسے سے لئے گئے ہوں تو عدسے کی تکبیر اس طرح حاصل ہوگی۔

$$m = \frac{\text{خیال کی بلندی } (h')}{\text{شے کی بلندی } (h)} = \frac{v}{u}$$

غور کریں : کروی آئینوں کے لئے تکبیر کے ضابطہ میں فرق صرف علامت کا پایا جاتا ہے۔

مثال 17.3

اگر کوئی شے مقرر عدسے سے 30 سمر کے فاصلے پر رکھی جائے تو اس کا طول ماسکہ 15 سمر ہو گا۔ سیدھا اور مجازی خیال عدسے سے 10 سمر کے فاصلے ہوتا ہے۔ تکبیر محسوس کرو۔

$$\text{حل : } u = -30 \text{ سمر} \quad v = -10 \text{ سمر}$$

$$m = v/u = -10/-30 = +0.33$$

$$m = \frac{-10 \text{ سمر}}{-30 \text{ سمر}} = \frac{1}{3} = +0.33$$

عدسے کی طاقت (Power of lens) 17.7.8

کسی عد د کے متوازی روشنی کی شعاع کے تقارب (Convergence) یا انفراد (Divergence) سے پیدا کرنے کی قابلیت کی پیمائش عدسے کی طاقت کہلاتی ہے۔ عدسے کی طاقت سے مراد اس کے طول ماسکہ کا مقلوب ہے جو کہ (P) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ طول ماسکہ (f) والے عدسے کی طاقت P

$$P = \frac{1}{f}$$

کروی عدسوں کی روایتی علامتیں

(Sign convention for spherical lenses)

تمام پیمائشیں عدسے کے بصری مرکز یا مناظری مرکز سے لی جاتی ہیں۔ روایتوں کے مطابق محدب عدسے کا طول ماسکہ ثابت اور مقعر عدسے کا مقنی ہوتا ہے۔ ہم کو یہ خیال رکھنا چاہئے کہ u, v, f کے علماں کی علامتیں شے کی بلندی کو h اور خیال کی بلندی کو h' کی علامتوں کا استعمال کریں۔

عدسے کا ضابطہ (Lens formula) 17.7.7

یہ ضابطہ شے کا فاصلہ (u) خیال کا فاصلہ (v) اور طول ماسکہ (f) کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔ عدسے کے ضابطے کو اس طرح ظاہر کرتے ہیں۔

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

یہ عدسے کا دیا گیا بالا ضابطہ عام طور کی بھی کروی عدسوں کے محل وقوع کے لئے مناسب ہے۔

مثال 17.2

ایک مقعر عدسہ کا طول ماسکہ 15 سمر ہے۔ اگر عدسے سے بننے والا خیال عدسے سے 10 سمر کے فاصلے پر ہے تو تم شے کو کس فاصلے پر رکھو گے؟

حل :

$$v = -10 \text{ cm}, \quad f = -15 \text{ cm}, \quad u = ?$$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \quad \text{Or,}$$

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{v} - \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{-10} - \frac{1}{-15}$$

$$\frac{1}{u} = \frac{-3+2}{30} = \frac{-1}{30}$$

$$u = -30 \text{ سمر}$$

لہذا شے کا فاصلہ 30 سمر ہے۔

کارروائی 17.14

- ایک سفید کاغذ کو ایک ڈرائیگ بورڈ پر الفناتوں کے ذریعے ثبت کیجئے۔
- شیشه کے ایک منشور کو کاغذ پر اس طرح رکھئے کہ اس کا مشتمل قاعدہ کاغذ پر ہو۔ پنسل سے منشور کے احاطہ کو نشان کیجئے۔
- ایک خط مستقیم PE اس طرح بنائیے جو اس کی سطح فرض کیجئے منشور کے AB کی طرف مائل ہو۔
- دو الفناتوں P اور Q اور Q کو خط PE پر ثبت کیجئے جیسا کہ خاکہ 17.29 میں دکھایا گیا ہے۔
- شبت کردہ PQ الفناتوں کا عکس منشور کی AC سطح سے دیکھئے۔
- دو اور الفناٹ R اور S اس طرح ثبت کریں کہ R اور S ایک ہی سیدھی خط میں پائی جائیں۔
- الفناٹوں اور منشور کو ٹھاڈ کیجئے۔
- خط PE منشور کے احاطہ کے نقطے E پر ملے گی (خاکہ 17.29 کو دیکھیں) اسی طرح R اور S نقطوں کو ملا کر ایک خط بنائیں، ان خطوط کو منشور کے احاطہ E اور F پر ملائیں۔
- انکاسی سطحیں AB اور BC اور E اور F عمود بنائیں
- زاویہ قوع (i) زاویہ انعطاف (r) زاویہ خروج (e) کو نشان کریں، جیسا کہ خاکہ 17.29 میں دکھایا گیا ہے۔

عدسہ کے طاقت کی S.I اکائی بصریہ یا (dioptrre) ہے جس کو D سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر f کو میٹر میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ لہذا ایک بصریہ اس عدسہ کی طاقت ہے جس کا اسکی طول ایک میٹر ہوتا ہے۔ محدب عدسہ کی طاقت ثابت اور مقعر عدسے کی طاقت منفی ہوتی ہے۔

مثال 17.4

ایک مقعر عدسہ کا اسکی طول 2 میٹر ہے۔ اس عدسہ کی طاقت محاسبہ کیجئے۔

حل: $f = -2\text{m}$ مقعر عدسے کا اسکی طول

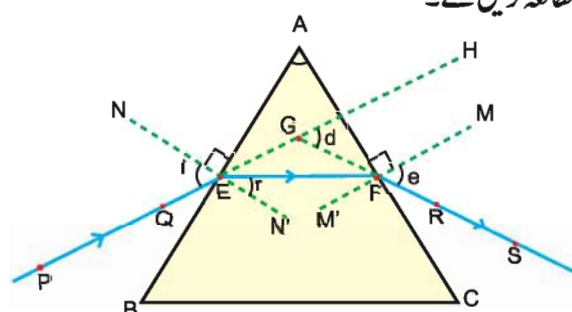
$$\text{عدسے کی طاقت } P = \frac{1}{f}$$

$$P = \frac{1}{-2} = -0.5$$

17.7.9 منشور کے ذریعے روشنی کا انعطاف

(Refraction of light through a prism)

ایک مثلث نماشی کے منشور کو فرض کریں جس کے دو مشتمل قاعدے اور تین مستطیلی پہلوی سطحیں ہوں۔ یہ سطحیں ایک دوسرے پر مائل ہیں۔ پہلوی سطحوں کا درمیانی زاویہ منشور کا زاویہ کھلاتا ہے۔ اب ہمیں ایک کارروائی کے ذریعے منشور کے ذریعے انعطاف کا مطالعہ کریں گے۔



زاویہ قوع - PE - شعاع و قوع

زاویہ خروج - e - شعاع خروج

زاویہ انعطاف - r - شعاع انعطاف

زاویہ انحراف - d - منشور کا زاویہ

خاکہ 17.29

کارروائی 17.15

- ایک موٹا کار بُرڈ لیں اور ان کے درمیان ایک باریک سوراخ ڈالیں۔
- سورج کی روشنی کو اس تنگ سوراخ سے گذاریں۔ اس سے سفید روشنی کی باریک شعاع نکلتی ہے۔
- ایک شیشے کا منشور لیں اور اس کی ایک سطح سے روشنی کی اس باریک شعاع کو گزاریں۔
- منشور کو آہستہ اس وقت تک گھمائیں جب تک کہ پردے پر اس سے نکلنے والی روشنی ظاہر نہ ہو۔
- تم نے کیا مشاہدہ کیا؟ تم دیکھو گے کہ ایک خوبصورت رنگوں کی پیٹی یا طیف پردے پر حاصل ہوتی ہے۔
- یہ کیسے واقع ہوا؟

رنگوں کو یاد رکھنے کے لئے ان کا مخفف VIBGYOR یاد رکھیں۔ روشنی کے شعاع کی تین اجزاء کی پیٹی طیف (spectrum) کہلاتی ہے۔ تم تمام رنگوں کو علیحدہ طور پر نہیں دیکھ سکتے۔ حالانکہ ہر رنگ ایک دوسرے سے مختلف ہے۔ سفید روشنی کا رنگوں کے اجزاء میں بہت جانا انتشار (dispersion) کہلاتا ہے۔ ہم نے دیکھا کہ سفید رنگ کی روشنی جب منشور سے گذرتی ہے تو سات رنگوں کے اجزاء میں بٹ جاتی ہے۔ ہمیں یہ رنگ کیوں حاصل ہوتے ہیں؟ منشور کے اندر روشنی داخل ہونے سے روشنی کے مختلف رنگ مختلف زاویوں سے خ ہونے لگتے ہیں۔ سرخ رنگ کا انحراف کم ہوتا ہے جب کہ بنفشی رنگ کا انحراف زیادہ ہوتا ہے۔ لہذا مختلف رنگ کی شعاع میں مختلف راستوں سے داخل ہو کر انتشار پاتی ہیں۔ چنانچہ طیف سے ہم ایک واضح رنگوں کی پیٹی کو دیکھ سکتے ہیں۔

فضائی انعطاف

(Atmospheric refraction)

تم نے مشاہدہ کیا ہو گا کہ آگ کے شعلوں سے نکلنے والی ہوائے اشیاء کو دیکھا جائے تو وہ جملاتے دھکائی دیتے ہیں۔ اوپر کے ہوا

یہاں پر PE شعاع وقوع ہے۔ EF شعاع انعطاف ہے۔ FS شعاع خروج ہے۔ یہ غور کریں کہ AB سطح پر پہلے روشنی کی شعاع ہوا سے شیشے میں داخل ہوتی ہے۔ انعطاف کے بعد روشنی کی شعاع عمود پر ختم ہو جاتی ہے دوسری سطح AC پر روشنی کی شعاع شیشے سے ہوا میں خارج ہوتی ہے۔ لہذا شعاع عمود سے خ ہو جاتی ہے۔ منشور کی انکاسی سطحوں پر زاویہ وقوع اور زاویہ انعطاف کا موازنہ کرو منشور کی مخصوص شکل شعاع مخرج کو شعاع وقوع کے رخ کے زاویہ میں خ ہو جاتی ہے یہ زاویہ α زاویہ انعطاف کہلاتا ہے اس حالت میں α زاویہ انحراف کہلاتا ہے۔ زاویہ انحراف کی پیمائش اوپر کے کارروائی سے کریں۔

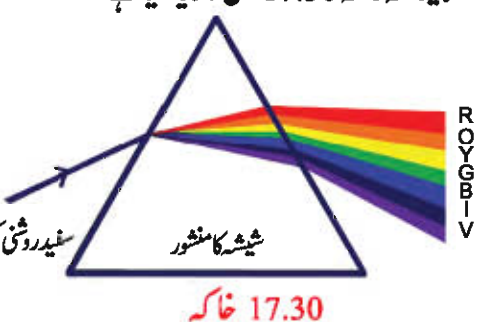
شیشے کے منشور کے ذریعے سفید روشنی کا انتشار

(Dispersion of white light by a glass prism)

تم نے قوس قزح کے دلکش اور قابل دید رنگوں کا لطف اٹھایا ہو گا۔ سورج کی سفید روشنی قوس قزح کے مختلف رنگ کس طرح دیتی ہے؟ روشنی کی سفید شعاعوں کو ایک منشور نے مختلف رنگوں کی پیٹی میں انتشار کر دیا ہو گا۔ اس طیف یا پیٹی کے دونوں کناروں کے رنگوں کو غور سے دیکھیں۔ تم اسکرین (پردے) پر مختلف رنگوں کا کیا سلسلہ دیکھتے ہو؟

تم پردوہ پر کونے رنگ دیکھتے ہو؟ ایک منشور کے ذریعے جو مختلف رنگ دھکائی دیتے ہیں وہ یہ ہیں۔

بنفشی (Violet)، نیلگوں (Indigo)، نیلا (Blue)، سبز (Green)، زرد (Yellow)، نارنجی (Orange) اور سرخ (Red) جیسا کہ خاکہ 17.30 میں دکھایا گیا ہے۔



17.30 خاکہ

باقتوں کا ابھر احوالہ بنتی ہے جس کو خاکہ 17.31 میں دکھایا گیا ہے۔ آنکھ کا حلقة کروی شکل کا تقریباً 2.3 سمر قطر والا ہوتا ہے۔ مخفف روشنی کی اکثر شعاعیں آنکھ کے پیروںی حصے قرنیہ کی سطح سے داخل ہوتی ہیں۔ قلمی عدسہ اشیاء کے موزوں فاصلہ کی مناسبت سے پرده فکریہ پر مرکوز کرتا ہے۔ قرنیہ کے پیچے قزحیہ ہوتی ہے جو ایک گہری عضلاتی ڈیافرم ہوتی ہے۔ یہ قزحیہ پر قابو رکھتی ہے۔ عدسہ شے کا الٹا حقیقی خیال پرده فکریہ پر بناتی ہے۔ پرده فکریہ ایک نازک جھلی ہے جس میں بے شمار حسی خلیے پائے جاتے ہیں۔ یہ خلیے روشنی حاصل کر کے حساس ہو جاتے ہیں اور برقراری یہ جنات تیار کرتے ہیں۔ ان یہ جنات کو بصری عصب کے ذریعہ دماغ تک پہنچایا جاتا ہے۔ دماغ ان یہ جنات کو حاصل کر کے اطلاعات کو جمع کر کے خیال کی تکمیل دیتا ہے جس سے ہم کسی چیز کی شاخت کر سکتے ہیں۔

آنکھ کے نقائص اور ان کی تھیج

- آنکھ کے تین عام انکاسی نقائص ہیں۔ وہ یہ ہیں۔
 - میوپیا (کوتاہ نظری یا قریب نظری)
 - ہائپر مڑوپیا (دراز نظری یا دور نظری)
 - پرسیوپیا۔

ان نقائص کی صحیح مناسب عدسوں کی مدد سے کی جاسکتی ہے۔

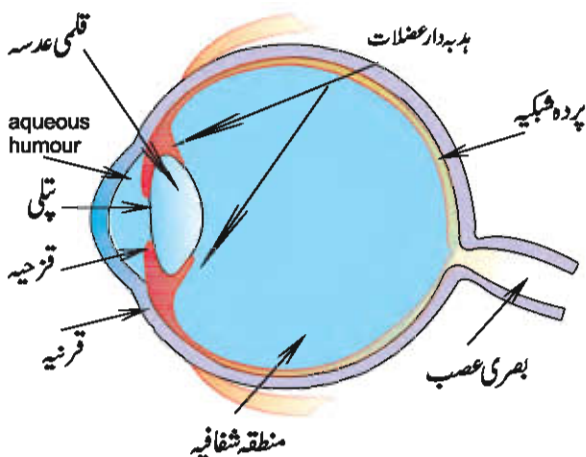
(a) میوپیا یا کوتاہ نظری

اسے قریب نظری بھی کہا جاتا ہے۔ اس سے متاثر ایک شخص قریبی اشیاء کو واضح طور پر دیکھ سکتا ہے۔ دور کی چیزوں کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتا۔ اس سے متاثر شخص کے دور کا نظر لامتناہی فاصلہ کے قریب ہوتا ہے۔ اور وہ صرف چند میٹر تک ہی واضح طور پر دیکھ سکتا ہے۔ میوپیا سے متاثر آنکھ میں شے کا خیال پرده فکریہ سے آگے کی طرف پڑتا ہے۔ (خاکہ (a) 17.32) نہ کہ پرده فکریہ پر۔

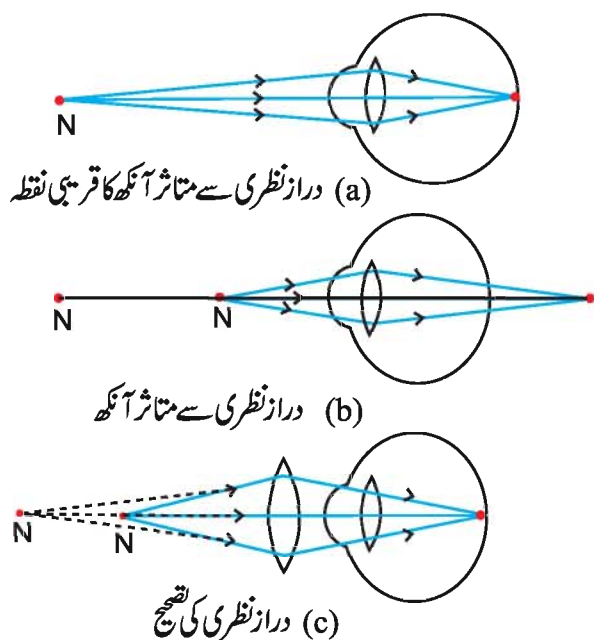
کی نسبت آگ کے فوری اور کی ہوا زیادہ گرم ہوتی ہے۔ اور کی ہوا ہلکی ہوتی ہے (کم کثیف) بہت اس کے اور کی ٹھنڈی ہوا کے۔ چنانچہ کٹافت کے اس فرق کی وجہ سے گرم ہوا کا انعطاف نما ٹھنڈی ہوا کی بہت کم ہوتا ہے۔ انعطافی واسطہ کی طبیعی حالت ساکن نہیں ہے، بلکہ گرمی کے لحاظ سے انعطاف نما بدلتے رہتا ہے۔ جس کی وجہ سے اس کی راہ سے دیکھی جانے والی اشیاء جملاتی دکھائی دیتی ہیں۔ یہ فضائی انعطاف ہے۔ کسی چھوٹے ماحول میں کم مقدار میں انعطاف (فضاء کے ذریعہ روشنی کا انعطاف) ہے۔ اسی طرح ستاروں کے ٹھنڈانے کا اثر بھی فضا کے ذریعہ کثیر مقدار میں روشنی کا انعطاف ہے۔

17.7.12 - انسانی آنکھ (Human eye)

انسانی آنکھ بہت ہی قیمتی اور حسی عضو ہے۔ یہ میں روشن اور تکمیل دنیا کو دیکھنے کے لئے بہت ہی اہمیت کی حامل ہے۔ یہ ہمارے اطراف کی خوبصورت دنیا کو دیکھنے میں مددگار ہے۔ انسانی آنکھ ایک کیمروہ کی طرح ہے۔ اس کے عد سے کا نظام خیال کو روشنی کے حسی پرده پر بناتا ہے اس کو پرده فکریہ (retina) کہتے ہیں۔ روشنی کی شعاع آنکھ میں پتی جھلی جس کو قرنیہ (Cornea) کہتے ہیں اس کے ذریعہ اندر داخل ہوتی ہے۔ یہ آنکھ کے حلے کے اگلے حصے میں ایک شفاف



17.31 خاکہ



فکر 17.33

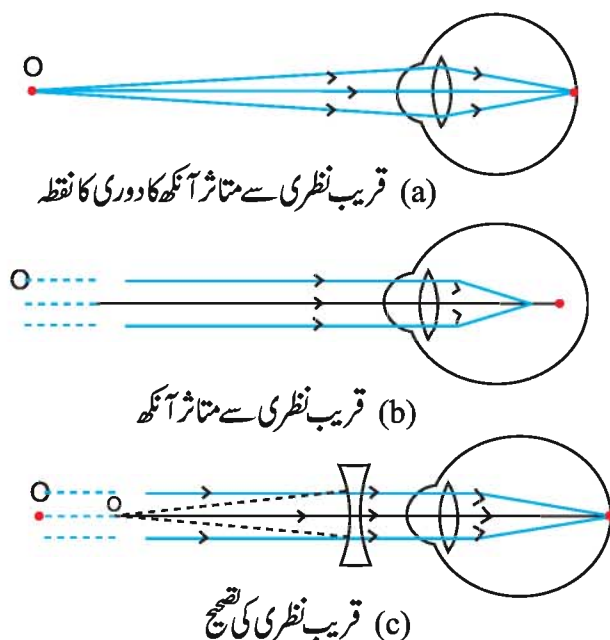
طول بہت زیادہ ہو جانا۔ (ii) آنکھ کے ڈھیلے کا چھوٹا ہو جانا۔ اس نقص کو مناسب طاقت والے محدب عدسے کے ذریعے دور کیا جا سکتا ہے۔ اس کو خاکہ (c) 17.33 سے ظاہر کیا گیا ہے۔ آنکھ کے چشمے جن میں تقاربی عدسے ہوتے ہیں اُن میں پردہ شبکیہ پر خیال کو لانے کے لئے درکار طاقت پائی جاتی ہے۔

(c) پرسیوپیا (Presbyopia)

عمر کے لحاظ سے آنکھ کی تطبیقی طاقت کم ہوتی جاتی ہے بہت سے لوگوں میں عام طور پر یہ قریبی نقطے پیچھے ہٹ جاتے ہیں۔ وہ تقاربی عدسوں کے استعمال سے بھی ان نقاط کو ٹھیک نہیں کر سکتے یا انھیں مشکل ہوتی ہے۔ اس نقص کو Presbyopia کہتے ہیں۔

یہ ہبے دار عضلات (Ciliary muscles) کی کمزوری اور اور آنکھ کے عدسے کی کم ملامت ہونے کی وجہ سے لاحق ہوتا ہے۔ کبھی کبھی ایک شخص دونوں بعید نظری اور

تگ نظری کا شکار ہو جاتا ہے۔ ایسے لوگوں کو (Bifocal lens) دو ماں کی چشمے کی ضرورت پڑتی ہے۔ عام دو ماں کی چشمے میں مقعر اور محدب عدسے پایا جاتا ہے۔ چشمے کا اپری حصہ مقعر عدسے سے بنا



فکر 17.32

یہ نقص عدسے کے بہت زیادہ مخفی ہونے کی وجہ سے بھی ہو سکتا ہے۔ یا آنکھ کے ڈھیلے کے طویل ہونے کی وجہ سے بھی۔ اس نقص کو مناسب طاقت والی مقعر عدسے کی مدد سے دور کیا جا سکتا ہے۔ اس کو خاکہ (c) 17.32 میں دکھایا گیا ہے۔ ایک مناسب طاقت کا مقعر عدسہ خیال کو دوبارہ پردہ شبکیہ پر لاسکتا ہے اور اس طرح یہ نقص دور ہو سکتا ہے۔

(b) ہاپر مژروپیا

اسے دور نظری یا دراز نظری کہتے ہیں۔ اس سے متاثر شخص صرف دور کی اشیاء واضح طور پر دیکھ سکتا ہے مگر قریب کی اشیاء کو نہیں دیکھ سکتا۔ اس کا قریبی نقطہ عام آدمی کے قریبی نقطے سے بہت دور ہوتا ہے (25 cm)۔ اس سے متاثر شخص پڑھنے کے لئے شے کو 25 سمر سے دور رکھتا ہے۔ اس میں خیال پردہ شبکیہ سے پیچھے حاصل ہوتا ہے۔ جیسا کہ خاکہ 17.33 میں دکھایا گیا ہے۔

یہ نقص اس لئے واقع ہوتا ہے کہ (i) آنکھ کے عدسے کا ماں

ہبل کا مدار کرہ ارض کے مدار سے تھوڑا آگے ہے جس کی وجہ سے اس سے معیاری تصاویر حاصل ہوتی ہیں جس کے پیچھے روشنی نہیں ہوتی۔ آج تک اتنی معیاری تصاویر کسی دوسرے ذرائع سے اتنی وسعت اور تفصیلی کے ساتھ اٹھانے کا موقع نہیں ملا۔ ہبل کی گہری اور مزید گہری میدان کی تصاویر بلینوں نوری سال کے پیچھے موجود گیلکسیوں کی پیشین گوئی کرتی ہے۔

اس دور بین کی مدد سے ملی تصاویر سے سائنس دانوں کو کائنات کے وسیع ہونے کی شرح درست طور پر معلوم ہوئی ہے۔ اس میں ہبل کے مستقلہ کی قیمت اور کائنات کی عمر معلوم ہو سکتی ہے۔ ہبل سے حاصل کی گئی سیاروں کی تصاویر یہ کیا اور مشتری کے ساتھ دم داروں کے تصادم وغیرہ کے بارے میں تفصیلی معلومات پیش کرتی ہیں۔ یہ ایک ایسا واقعہ ہے جو کئی صدیوں میں ایک بار واقع ہوتا ہے۔

ہبل کے مشاہدات سے پتہ چلتا ہے کہ تمام گیلکسیوں کے مرکزوں میں کالے سوراخ (Black holes) پائے جاتے ہیں۔

ماہرین فلکیات نے اس دور بین کو دور کے سوپرنووا (طویل فاصلہ کے اجسام) (Supernovae) کے مطالعہ کے لئے بھی استعمال کیا ہے۔

ہوا ہوتا ہے جو قریب کی اشیاء کے دیکھنے میں مددگار ہوتا ہے اور آج کل ان انعطافی نفائص کو دور کرنے کیلئے چشمی عدسوں کی دروں شنی (Contact lens) سے کی جاسکتی ہے۔

آج کے دور میں سائنس 17.7.13

(Science today- Hubble space telescope-H.S.T)

ہبل خلائی دور بین

ہبل خلائی دور بین ایک خلائی فلکی دور بین ہے جسے اپریل 1990 میں مدار پر ایک خلائی جہاز کے ذریعہ داغا گیا۔ اس کو امریکی ماہر فلکیات اڈوں ہبل کے نام سے موسم کیا گیا۔ یہ خلائی اور فلکیاتی تحقیق میں بہت بھی کارگر ثابت ہوا۔ H.S.T ، امریکہ کے NASA اور یوروپین خلائی انجینی EA کا ملا جلا منصوبہ تھا۔ یہ NASA کی سب سے بڑی رصدگاہ ہے۔ ہبل واحد فلکی دور بین ہے جس کی مرمت خلا باز خلا ہی میں کرتے ہیں۔ HST دو کروی آئینوں سے بنایا ہے تاکہ وہ وسیع نظارہ پیش کر سکے۔ داغنے کے بعد سائنس دانوں نے محضوں کیا کہ اس کا ایک آئینہ ٹھیک طور پر نصب نہیں ہوا ہے۔ جس کی وجہ سے یہ برابر کام نہیں کر رہا ہے۔ 1993 میں اس کی مرمت کی گئی، اور اس کے بعد یہ دور بین اپنے مطلوبہ معیار پر کام کرنے لگا۔ 2002 - 2009 تک خلائیں چار مرتبہ اس کی مرمت کی گئی۔ پانچ بار 2009 میں اس کی مرمت کی گئی اور یہ کم از کم 2014 تک اپنا فعل انجام دے گا۔

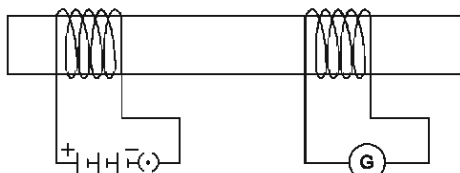


خاکہ 17.34

محاسبہ کا نمونہ

A - حصہ

- 1- ایک آئینہ کی تکمیر $\frac{1}{3}$ + ہو تو وہ اس قسم کا آئینہ ہو گا۔ (معقر آئینہ، محدب آئینہ، مستوی آئینہ)
- 2- کسی موصل میں محکرہ برق، لچھے اور مقناطیسی میدان کی حرکت کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے، اسے کہتے ہیں۔ (برقی الالت، امامی برقی رو، امامی ووچ، برقی رو میں تبدیلی)
- 3- برقی رو لے جانے والی ایک دھاتی موصل اپنے اطراف رکھتی ہے۔ (مقناطیسی میدان، میکانیکی قوت، امامی برقی رو)
- 4- اعلیٰ ترین وسیع نظارہ سے ہوتا ہے (مستوی آئینہ، معقر آئینہ، محدب آئینہ)
- 5- شے جو محدب عدسے سے 25 سمر کے فاصلہ پر رکھی گئی ہے جس کا طول ماسکہ 10 سمر ہے۔ خیال کا فاصلہ ہے۔ (50 سمر، 16.66 سمر، 6.66 سمر، 10 سمر)
- 6- نیچے گئے جملوں میں کونسا روبدل (Commutator) کے لئے مناسب ہے۔
 - (a) گیلو انویسٹر غیر محرکی روبدل کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔
 - (b) ٹرانسفامر میں روبدل کو ووچ بڑھانے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔
 - (c) برقی موڑ میں رجی برقی روکیلئے روبدل کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- 7- ایک برقی تار مشرق سے مغرب کی طرف برقی رو لے جا رہی ہے۔ تار سے نیچے 5 سمر کی دوری پر مقناطیسی میدان کی سمت معلوم کیجئے۔
- 8- خاکہ میں دی گئی ترتیب میں دو چھوٹوں کو ایک غیر موصل استوانی سلاخ پر باندھا گیا ہے۔ ابتداء میں کنجی (سوچ) آن نہیں کی گئی ہے۔ اس کے بعد کنجی (سوچ) کو داخل کر کے آف کر دیا جاتا ہے۔ تدریج ذیل پیشہات میں سے کونسا بیان صحیح ہے؟
 - a- گیلو انویسٹر میں سوچی صفر ہی پر ہے گی۔
 - b- قبوزے و قلنے کے لئے گیلو انویسٹر میں سوچی کی حرکت ہو گی، اس کے بعد حرکت بند ہو جائے گی۔



- 9- آنکھ کے عدسے میں ماسکی طول بد لئے کے لئے آنکھ کا کونسا حصہ مددگار ہے؟
- 10- پانی کے ایک گلاس میں نصف ڈوبا ہوا ایک پسل پانی اور ہوا کے ملنے کی جگہ ٹیزہ دھا کھائی دیتا ہے۔ روشنی کے کس اثر کی وجہ سے ایسا دھکائی دیتا ہے، اس اثر کا نام بتائیے۔
- 11- عفیفہ اپنے کرے میں بیٹھی ہوئی ہے۔ اس کے آئینہ میں اس کی بیٹی کا عکس دھکائی دیتا ہے جو باہر برآمدے میں کھڑی ہوئی ہے۔ اگر بیٹی کا خیال عمود سے 40° پر بنتا ہے تو عفیفہ کو بیٹی کا منعکس خیال دیکھنے کے لئے کتنے زاویہ سے دیکھنا ہو گا؟
- 12- مقناطیسی خطوط کیوں ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے؟

13۔ ایک ہی سمت میں اور مختلف سمت میں ایک ہی مقدار کے بر قی رو لے جانے والے دو متوازی موصل کا آپسی مقناطیسی میدان کا درمیانی راستہ کیا ہوگا؟

14۔ ایک AC جزیر (تبادل بر قی رو کے جنک) کو DC جزیر (راست بر قی رو کے جنک) میں کس طرح تبدیل کیا جاسکتا ہے؟

15۔ f ماسکی طول رکھنے والے ایک معقر آئینہ کے آگے شے کو کس مقام رکھنا چاہئے محضے تاکہ شے ہی کی جسامت کا خیال حاصل ہو۔

B- حصہ

1. خالی جگہ بھرتی کیجئے :

(i) موڑ کیلئے : مستقل مقناطیس ہو تو تجارتی موڑ کیلئے :

(ii) عدسہ کا ماسکی طول : میر ہوتا عدسہ کی طاقت :

2. درج ذیل بیانات میں اگر غلطیاں ہوں تو ان کی صحیح کیجئے :

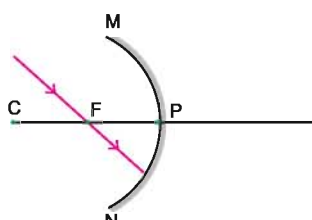
(i) مقناطیسی میدان مقدار ہے جو صرف قد رکھتا ہے۔

(ii) ایک سلانی مقناطیس کے باہر مقناطیسی میدان کے خطوط جنوبی قطب سے نکل کر شمالی قطب میں ختم ہوتے ہیں۔

3. شعاعی خاکہ میں یہ بتایا گیا ہے کہ کس طرح شے کا خیال معقر آئینہ میں نباتا ہے۔

(i) خاکہ میں غلطی کو پہنچائے اور اس کا صحیح کردہ نقشہ بنائیے۔

(ii) تمہاری صحیح کا سبب بتائیے۔



4. ٹرافک سگنل میں رنگ کی روشنی گاڑیوں کو روکنے کیلئے استعمال ہوتی ہے۔ اسلئے کہ وہ موجی طول رکھتی ہے۔

(اشارہ: روشنی کا انتشار، اس کے طولی موج کی چوتھی توت کے مکون تناسب میں ہے)

5۔ نیچے تو سین میں دئے گئے مناسب الفاظ کو منتخب کر کے جدول کو بھرتی کیجئے۔

مکابر خیال	دانت کا	_____
سیدھا خیال	موڑ گاڑیوں کے پچھلے حصے میں	_____

(حدب آئینہ، مستوی محدب، معقر آئینہ، مستوی آئینہ، حدب عدسہ، معقر عدسہ)

6۔ انسانی آنکھ کے مخصوص حصوں کے نام لکھئے۔

(i) سیاہ عضلاتی پرده جو پتلی کو قابو میں رکھتا ہے۔

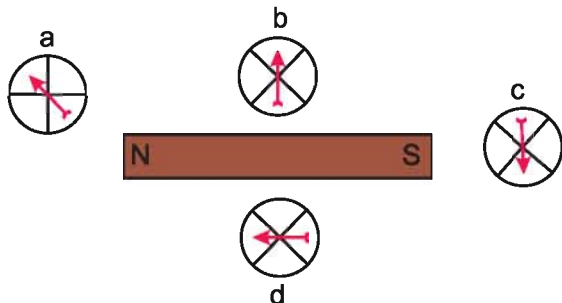
(ii) آنکھ کے عدسے کے ذریعہ کوئی نہ پردازی پر خیال نباتا ہے۔

7. تھیں معلوم ہے کہ کوتاہ نظری (تگ نظری) عام طور پر نظر کا ایک انعطافی نقش ہے۔ اس سے متاثر شخص صرف قریب کی اشیاء کو دیکھ سکتا ہے۔ مناسب طاقت والے محدب عدسے کی مدد سے اس نقش کو دور کیا جاسکتا ہے۔

(i) اس طرح کے دوسرے دو اور نقاش لکھو۔

(ii) ان نقاش کو کس طرح ٹھیک کر سکتے ہیں و واضح کرو۔

8. اس میں سے کونسے قطب نما کی سوئی اس نقطے پر صحیح مقناطیسی میدان کا رخ کرتی ہے۔

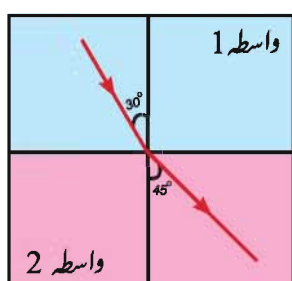


9. کیا کسی مقناطیس میں ایک ہی قطب ہو سکتا ہے؟ وجہ بتائیے

10. ایک انفرادی عدسے سے 20 سمر کے فاصلہ پر 3 سمر اونچا ایک بلب روشن کیا گیا ہے۔ اس عدسے کا ماسکی طول 10.5 سمر ہے۔ شے کا فاصلہ محض بیجھے۔

11. ایک عدسے سے 30 سمر کے فاصلے پر ایک سوئی رکھی گئی ہے۔ عدسے کی دوسری جانب 60 سمر کے فاصلے پر اس کا خیال بنتا ہے۔ اس عدسے کی قسم بتائیے اور اس کا ماسکی طول محض بیجھے۔

12. جب روشنی کی ایک شعاع واسطہ 1 سے واسطہ 2 میں گزرتی ہے تو وہ انحراف پاتی ہے۔ واسطہ 1 کو مد نظر رکھتے ہوئے واسطہ 2 کا انعطاف نامعلوم بیجھے۔



13. ایک آئینہ سے 18 سمر کے فاصلہ پر ایک حقیقی خیال بنتا ہے جو شے کا 1/5 حصہ ہوتا ہے۔ اس کا ماسکی طول محض بیجھے۔

14. ایک شخص اپنی آنکھ سے 12 سمر سے دور کی شے کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتا۔ یہ آنکھ کے کس نقش سے متاثر ہے، اس کا نام بتائیے اور اس نقش کی تصحیح کے لئے اسے کونسا عدسہ استعمال کرنا ہوگا؟

15. ایک شعاعی خاکہ کی مدد سے بتائیے کہ ایک معقر عدسے کس طرح مشی تو انہی کو مرکوز کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے؟

16. روشنی کی ایک شعاع ہوا سے کیروزین میں گزرتی ہے۔ کیروزین کا انعطاف نما 1.47 ہے۔ اگر ہوا میں روشنی کی رفتار

$3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ہو تو کیروزین میں روشنی کی رفتار کیا ہوگی؟

17۔ نہمان اپنی ڈاٹھی بناتے وقت ایک مقرر آئینہ کو استعمال کرتا ہے جس کا ماسکی طول 18 سمر ہے۔ وہ آئینہ کو 12 سمر کے فاصلہ سے دیکھتا ہے۔

(i) نہمان کا خیال آئینے سے کتنی دوری پر ہوگا؟

(ii) اگر نہمان کا چہرہ آئینے کے ماسکی طول سے کم یا زیادہ فاصلہ پر ہو، کیا اس سے اس کے خیال پر کوئی اثر پڑ سکتا ہے؟ واضح کیجئے۔

18۔ ایک قلم (crystal) کے اندر روشنی $1.9 \times 10^8 \text{ m/s}$ کی رفتار سے گزرتی ہے۔ اس قلم کا انعطاف نما کیا ہوگا؟

19۔ شمن اپنی سہیلیوں کو ایک ضیافت دینا چاہتی ہے۔ وہ ایک مشین کے اوپر جیلن سے بھری بلویری ڈالتی ہے۔ بلویری بیرونی طور

پر عمود سے 45° زاویہ میں دکھائی دیتا ہے۔ حقیقت میں یہ جیلن کے اندر عمود سے 30° پر ہے۔ جیلن کا انعطاف نما کیا ہوگا؟

20۔ اگر کوتاہ نظری سے متاثر ایک شخص کا بعدی نقطہ (دور کا) 75 سمر ہے تو اس کی تجویز کے لئے استعمال کئے جانے والے عدسه کا ماسکی طول کیا ہونا چاہئے؟

21۔ شمن اور عتیبہ نے ساحل پر ایک پلاسٹک کے عدسه کو پایا۔ انہوں نے اپنے طبیعت کے علم سے تبادلہ خیال کرنا شروع کر دیا کہ یہ تقاربی ہے یا انفراجی۔ جب انہوں نے عدسے سے اشیاء کو دیکھا تو انہیں تمام اشیاء لٹھی دکھائی دینے لگیں۔

(i) اگر عدسه کے آگے 25 سمر پر ایک شے رکھی جائے اور اس کا خیال عدسه کی دوسری جانب 20 سمر پر بنتا ہو تو عدسه کا ماسکی طول کیا ہوگا؟

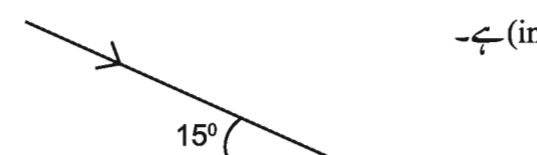
(ii) یہ عدسه تقاربی ہے یا انفراجی؟

22۔ روشنی کی ایک شعاع اس کی سطح سے 15° پر واقع (incident) ہے۔

(i) زاویہ وقوع کیا ہے؟

(ii) زاویہ انعکاس کیا ہے؟

(iii) زاویہ انحراف معلوم کیجئے۔

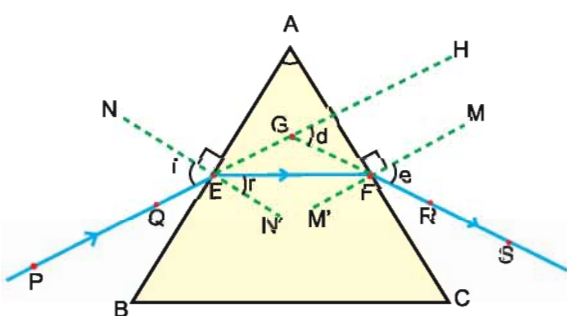


23۔ آپ آئینے کی تین قسموں کو چھوئے بغیر کیسے ان کی شاخت کر سکتے ہو؟ وجہات بتائیے۔

24۔ جب ایک تبادل رو کے جنک (AC ڈائیگو) میں گردش کے تعدد کو دگنا کر دیا جائے تو کیا ہو سکتا ہے؟

حصہ C

(a. 1) دئے گئے خاکہ کو بنائیے اور درج ذیل کی نشان دہی کیجئے۔



(i) شعاع وقوع

(ii) شعاع انعطاف

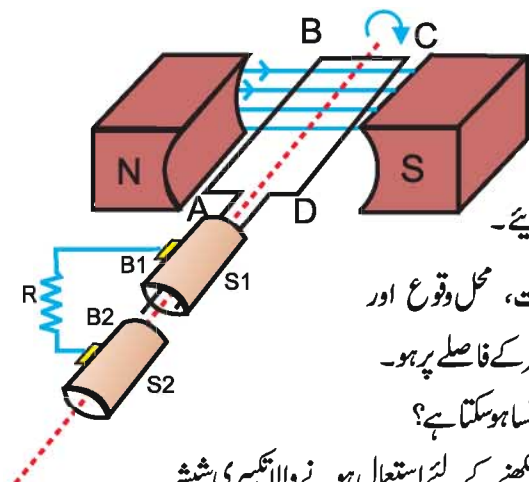
(iii) شعاع مخرج

(iv) زاویہ انعطاف

(v) زاویہ انحراف

(vi) زاویہ مخرج

(b) ہیرے کا انعطاف نما 2.42 ہے۔ روشنی کے رفتار کی نسبت سے اس بیان کا مطلب کیا ہوگا؟



i) اوپر کے خاکہ کو دوبارہ بنائیے۔ .2

ii) یہ خاکہ کو ظاہر کرتا ہے۔

iii) خاکہ کے حصوں کی نشاندہی کرو۔

iv) خاکہ میں موجود اس آلہ میں استعمال ہونے والے اصول کا نام بتائیے۔

3- (i) 10 سرماںکی طول والے ایک محدب عدسے سے بننے والے خیال کی نوعیت، محل وقوع اور تکمیر معلوم کیجئے جب شے عدسے سے (a) 15 سر (b) 8 سر کے فاصلے پر ہو۔

(ii) اوپر بتائے گئے بیان کے مطابق محدب عدسہ کا استعمال ان مقامات پر کونسا ہو سکتا ہے؟

(a) فلم پروجکٹر میں (b) ہاتھ کی ریکھائیں دیکھنے کے لئے استعمال ہونے والا تکمیری شیشه

4- 30 سر اندازے کے نصف قطر والے ایک مقر آئینہ سے 10 سر کے فاصلے پر 5 سر اوپر ایک شے رکھی گئی ہے۔

(i) خیال کی نوعیت، محل وقوع اور تکمیر معلوم کیجئے۔

(ii) اوپر کی صورت حال کی نمائندگی کے لئے ایک شعاعی خاکہ بنائیے۔

5- ایک چشمہ کے لئے بصری تحریری ضابطہ اس طرح سے ہے۔

دائیں آنکھ : D = -4.00 D بايس آنکھ : -3.5 D

(i) آنکھ کے اس نقش کا نام بتائیے۔ (ii) اس قسم کے عدسے درمیان میں پتلے ہیں یا کناروں پر؟

(iii) کونسا عدسہ زیادہ ماںکی طول رکھتا ہے؟

گروہی تبادلہ خیال کیجئے :

1- ایک خلا باز کے لئے آسمان نیل رنگ کے بجائے سیاہ کیوں دکھائی دیتا ہے؟

2- ایک ہی سمت میں برتنی روکو لے جانے والی دو برقی تاریں ایک دوسرے کو جذب کرتی ہیں۔ ایک ہی سمت میں سفر کرنے والی الکٹران کی دو دھاریں کیا ایک دوسرے کو جذب کریں گی؟

3- ایک بچہ آئینہ کے سامنے 0.40 m/s کی سرعت سے جھوول رہا ہے۔ اس کا خیال کس رفتار سے حرکت کرنے لگے گا (بچہ کی بہت)؟

مزید استفادہ کے لئے

کتابیں

1. Fundamentals of optics

D.r . khanna and H.R. Gulati R.Chand & Co

2. Magnetism Joy Frisch - Schnell published by Creative Education.

3. Advanced physics Keith Gibbs Cambridge University press

4. Principles of Physics (Extended) - Halliday, Resnick & Walker, Wiley publication, New Delhi.

وب سائٹ

www.physicsabout.com

science.howstuffworks.com

www.khanacademy.org

<http://arvindguptatoys.com/films.html>

جوبات

کیمیاء

سین-9 محلول

حصہ - 3 - 5 حصہ - B

28.57% گرام - 16 حصہ - A

سین-10 جوہر اور سائل

حصہ - 2 - 2 حصہ - A

0.5 مول 6 گرام 18 گرام 22.4 گرام 3 2

حصہ - B - 3 46 گرام 40 گرام 18 گرام 0.25 مول 0.5 مول 2 مول (i) 4 گرام (ii) 40 گرام (iii) 46 گرام

6.023 × 10²³ سالے 98 گرام 40 گرام 16, 256, 2-5 (v)

40 گرام، 16 گرام، 12 گرام، 48 گرام، 100 گرام (ii) 56 گرام (i) 7

360 گرام 34 گرام 90 گرام (iii) (ii) (i) 8

$\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$ (iv) (iii) امونیا 53.5 (ii) 3 (i) 1 حصہ - C

227 گرام 4.75 (ii) مول 19 (b) 4 مول (a) (i) 2

1 مول 168 گرام 2 مول (i) 3

714.29 گرام 1 مول 1 مول 16 گرام (i) 4

56 گرام 192 گرام 512 گرام 71 گرام (i) 5

0.2 مول 1 مول 1 مول 0.142 (i) 6

سین-11 کیمیائی تعمالات

حصہ - A - 10 3 حصہ - B

6 - 4 6 - 4 حصہ - B

A (i) 7 بھاہوا چونا (ii) اسas

H₂O، D، C (iii) اسas (iv) بھاہوا چونا (ii) اسas

6 (ii) 8 (i) 18 (iii) دیا گیا محلول اسas ہے، کیونکہ اس کا pH 7 سے زیادہ ہے۔

طبیعتیات

سین-15 حرکت کے کلیے اور جاذبہ

حصہ - B - 11 117.6 Nm 6 - 11 حصہ - A

19.5 N 9.8 ms⁻² 13 9.8 N kg⁻¹ 12

(ii) اسراع بجہ جاذبہ میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی

9.83 ms⁻² (i) 14

0.4 - 20 0.4 - 20 میٹر g₁ = 1/5 g 19 40 kg ms⁻¹ 18 1.7342 × 10⁻¹¹ ms⁻² 15



6 ms⁻¹ (iii) 4.475 s (ii) 2 ms⁻² (i) -3 30N, 30 N (ii) -2 C- حصہ
 1:36 -5 -8×10⁻¹⁴ ms⁻¹ (ii) 240 kg ms⁻¹ (i) -4
 سبق - 16 برق اور توانائی
 0.4 m/s² اور 0.3 m/s² - 7 - 6 ms⁻¹ - 6

1019 -11 1 Ω -9 2.5 Ω (ii) 2.5 Ω (i) -5 B - حصہ
 5Ω -13 (ii) موصل کی مزاحمت بڑھتی ہے۔ 4.6 A (i) -12
 0.4 A -16 I₃ = 0.5 A : I₂ = 2 A : I₁ = 1A -15 240 V (ii) 20 V (i) -14
 32 Ω -18 2 Ω -17
 حصہ 5.79 -1 C-

کے آرپار پیدا شدہ حرارت 4Ω = 16 J (i) -2
 کے آرپار پیدا شدہ حرارت 12Ω = 5.227 J (ii)
 کے آرپار پیدا شدہ حرارت 6Ω = 10.61 J (iii)
 - جملہ برقی رو 0.3 A ہے۔ آرپار کی تقاضہ بالقوہ 0.3 V ہے۔
 نہیں چلے گا۔ (کام نہیں کرے گا) AC (iii) 220 V (ii) 240 V (i) -4
 8/3 R -8 1.33 Ω (ii) 1.33 Ω (i) -6 4 Ω -5
 سبق - 17 برقی رو کام قنال طیسی اثر اور روشی

f = -13 مقرر آئینہ: سمر 0.707 -12 20 -11 -6.88 -10 B - حصہ
 -75 -20 1.414 -19 1.579 -18 36 (i) سمر 17 2.041×10⁸ ms⁻¹ -16

i = 75° ; r = 75° ; d = 30° - 22 (ii) 11.11 سمر (i) -21
 حصہ (a) خیال کی نوعیت : حقیقی، بڑا اور اُلا

خیال کا مقام : سمر 30
 خیال کی تکبیر : -2

(b) خیال کی نوعیت : مجازی، بڑا اور سیدھا
 خیال کا مقام : سمر 40 = V (شیء ہی کی طرف)
 خیال کی تکبیر : +5
 خیال کی نوعیت : مجازی، بڑا اور سیدھا (i) -4
 خیال کا مقام : سمر 30
 خیال کی جماعت : سمر 15

نصاب (Syllabus)

<p>موروثیت اور ارتقاء : موروثیت - اختلاف - ارتقاء - انسانی ارتقاء - شجر ارتقاء - جینیاتی انحراف - بیوکنالوجی، نقل سازی - تنے کے خلیے - عضو سازی - عضو یہ سازی - حیاتیاتی ریزے - حیاتیاتی حیثیت - آج کے دور میں سائنس - جس کا معاملہ</p>	1۔ اطلاقی حیاتیات
<p>ماونی نظام : صحت اور اس کی اہمیت - امراض اور اسباب - خورد ہنی عضو یوں کے ذریعے بیماریاں اور ان کی روک تھام - پھیلنے کے طریقے - ماونیت - علاج اور روک تھام - طبی میدان میں بیوکنالوجی - HIV اور اس کی روک تھام -</p>	2۔ صحت اور حفاظانِ صحت
<p>انسانی جسم کی ساخت اور افعال - اعضاء کا نظام : عصبی نظام - درود افرازی نظام - خلوی تقسیم - تحقیقی تقسیم کے مرحلے -</p>	3۔ میرا جسم
<p>پودوں میں تولید : تولید کے طریقے - پودوں میں نباتاتی، غیر جنسی اور جنسی تولید - زیرگی - باروری - پھل اور بیجوں کا بننا - بیجوں کا انتشار</p>	4۔ پودوں کی دنیا
<p>پستانوں کی تعاونگی کا مطالعہ : ٹکلیات - مسکن - تافق - فعالیات - انسانی دورانِ خوار کا نظام - انسان کا اخراجی نظام - ساخت اور افعال کا تعلق - جانوروں کا طرزِ عمل - طرزِ عمل - (سماجی، تولیدی، والدین کی تکمیلی) - بعض محققین کے فردی مطالعے (جانوروں کے طرزِ عمل)</p>	5۔ جانوروں کی دنیا
<p>زندگی کے افعال : وضاحت - غذا بینت کے طریقے اور انسانی ہاضمی نظام - تنفس - پودوں میں سریان - پانی، معدنیات اور جانور - دورانِ خون - پودوں اور جانوروں میں اخراجی نظام - عصبی نظام - پودوں میں تعاون - نشوونما کی وجہ سے حرکت -</p>	6۔ زندگی کے افعال
<p>ماحول کی بنا : حیاتیاتی تخلیل پذیر اور غیر حیاتیاتی تخلیل پذیر فضلات - پانی کا انتظامیہ - جانوروں کی پناہ گاہیں - ماحولی نظام میں توازن - کولنہ اور پڑو لیم - سبز کیمیا - آج کے دور میں سائنس - ایک عالمی دیہات کی طرف -</p>	7۔ ماحولیاتی سائنس - ماحولیات
<p>گندے پانی کا انتظامیہ : - پانی کا سفر - گندہ پانی - صفائی - گھریلو طریقے - پاکی صفائی اور بیماریاں - گندہ پانی کے اخراج کے مقابل ذرائع - عام مقامات پر پاکی صفائی - تو انہی کا انتظامیہ - تو انہی کا محاسبہ - (گھر اور اسکول) - تجدیدی ذرائع (سورج، ہائزر و ہجن، ہوا) - غیر تجدیدی ذرائع (کولنہ، پڑو لیم، قدرتی گیس) - حیاتیاتی اینڈھن - ہم کس طرح مدد کریں -</p>	8۔ ماحولیاتی سائنس - ذرائع، استعمال اور انتظامیہ
<p> محلول : محلل اور محلل - محلول کی قسمیں - حل پذیری - حل پذیری پر اثر کرنے والے عوامل - حل پذیری سے متعلق حسابات</p>	9۔ مادہ
<p>جوہر اور سائٹ : جدید جوہری نظریہ - اووگاڈرو کا لکھیہ - جوہریت - گیس کی بخاراتی کشافت اور سالماتی کیت - جوہر اور سالموں کے درمیان فرق - اضافی جوہری لکھت - اضافی سالمی کیت - مول کا نظریہ - مول - وضاحت - مول کے نظریہ سے متعلق حسابات</p>	10۔ جوہری ساخت
<p>کیمیائی تعاملات : کیمیائی تعاملات کی قسمیں - کیمیائی تعامل کی شرح - کیمیائی تعامل پر اثر کرنے والے عوامل - ترشے - ترشوں کی درجہ بندی - ترشوں کے کیمیائی خواص - ترشوں کے استعمالات - اساس - اساس کی درجہ بندی - اساسوں کے کیمیائی خواص - اساسوں کے استعمالات - ترشے اور اساس کو پہچانا - pH کا یانہ - pH کا غذہ - روزمرہ کی زندگی میں pH کی اہمیت - نمک - نمکوں کی درجہ بندی - نمکوں کے استعمالات</p>	11۔ کیمیائی تبدیلیاں اور رضا بطیوں کی کھونج

<p>عناصر کی دوری جماعت بندی- جدید دوری کلیہ- جدید دوری جدول- جدید دوری جدول کے خواص- دھات کاری- تعارف- دھات کاری سے متعلق اصطلاحات- معدنیات اور کچھ دھاتوں میں فرق- دھاتوں کی موجودگی Fe، Cu، Al اور Si کی دھات کاری- المنیم کی دھات کاری- تانبے کی دھات کاری- لوہے کی دھات کاری- بھرتیں- بھرتیں بنانے کے طریقے- تانبہ، المنیم اور لوہے کی بھرتیں- تاکل کرو کرنے کے طریقے</p>	<p>12۔ کیمیائی خاندانوں کی کھوج</p>
<p>کاربن اور اس کے مرکبات : تعارض- کاربن کے مرکبات- نامیائی مرکبات کی جدید وضاحت- کاربن اور اس کے مرکبات میں بندش- بہروپیت- کاربن کی فطرت اور اس کے خواص- کاربن کے مرکبات کے کیمیائی خواص- مساوی مقدار کا سلسہ- ہائڈروکاربن اور ان کی قسمیں- فعلی گروہ- فعلی گروہ کی بنیاد پر نامیائی مرکبات کی درجہ بندی- استھنا لک ترشہ</p>	<p>13۔ دنیا کی کھوج</p>
<p>پیٹش آئے : خردہ پیٹا - طویل فالصلوں کی پیٹا کش- فلکیاتی فاصلہ- نوری سال</p>	<p>14۔ ماڈہ اور پیٹا ش</p>
<p>حرکت کے کیمی اور تجاذبہ : توازنی اور غیر توازنی قوتیں - حرکت کا پہلا کلیہ- جودا اور کمیت- معیارِ حرکت- حرکت کا دوسرا کلیہ- $F = m \cdot a$- حرکت کا تیسرا کلیہ- معیارِ حرکت کی بقا اور اس کا شہوت- حرکت کا معیار اثر اور جفتہ- کمیت- وزن- اسراع یعنی جاذبہ- زمین کی کمیت- آج کے دور میں سائنس- چندر این- کریون جنک لکٹیک اور انسانی خلائی اسٹیشن</p>	<p>15۔ قوتیں اور حرکت</p>
<p>برق اور توانائی : برقی رو اور دور- برقی تقاضہ اور تقاضہ بالقوہ- دوار کے خاکے- اوم کا کلیہ- کسی موصل کی مزاجمت- مزاجمتوں کا نظام- برقی رو کا حرارتی اثر- جول کے گرمائہ کا کلیہ- گداز نہدہ (فیوز) کارول، گریلو برقی دور، برقی قوت- برقی رو کا کیمیائی اثر- برق پا شیدگی- برق- کیمیائی خانے- اولی اور شانوی خانے- توانائی کے ذرائع- توانائی کے تجدیدی ذرائع- توانائی کے غیر تجدیدی ذرائع- نیوکلیائی توانائی- تابکاری- نیوکلیائی انشاق اور نیوکلیائی اتصال- نیوکلیائی تعاملات- فائدے- نیوکلیائی توانائی کے خطرات- آج کے دور میں سائنس- سمندر سے توانائی۔</p>	<p>16۔ توانائی کی کھوج</p>
<p>برقی رو کا مقناطیسی اثر اور روشنی : مقناطیسی میدان اور مقناطیسی قوت کے خلوط- کسی موصل کے برق کے ایصال کی وجہ سے مقناطیسی میدان- کسی مستوی موصل میں برق کے ایصال کی وجہ سے مقناطیسی میدان- دائری موصل میں برق کے ایصال کی وجہ سے مقناطیسی میدان- مقناطیسی میدان میں برقی رو لے جانے والے موصل کی قوت- فلمنگ کے باسیں ہاتھ کا کلیہ- برقی موڑ- برق مقناطیسی امالہ- فیراڈے کے تجربات- برقی رو کا جنک- روشنی- کروی آئینوں سے روشنی کا انعکاس- خیال کا بنتا اور آئینہ کا ضابطہ- انعطاف کے کلیے- انعطاف نہما- کروی عدسیوں سے انعطاف- عدسیوں کے ذریعے خیالوں کا بنتا- عدسے کا ضابطہ- تکبیر- عدسے کی قوت- منشور کے ذریعہ روشنی کا انعطاف- انتشار- منشور کے ذریعے- فضائی انعطاف- انسانی آنکھ- نقاوں اور صحیح- آج کے دور میں سائنس- خلائی فلکی دوڑیں</p>	<p>17۔ اثرات کی کھوج</p>
<p>عملی کام (پریکٹیکل) اور منصوبے (پراجکٹ)</p>	<p>18۔ نکلنالوجی</p>

سوال کے پرچے کا بنیادی خاکہ - دسویں جماعت سائنس (نظریاتی) (تھیوری)

اعلیٰ مارکس : 75

وقت : 2½ گھنٹے

سوال کا پرچہ تیار کرنے کے لئے منقص کئے گئے مارکس کی اہمیت اس طرح ہے۔

A۔ سیکھنے کی صلاحیت کی بنیاد پر اہمیت

شمار عدد	فتمیں	مارکس	فی صد
1	جاننا	17	15
2	سمجھنا	56	45
3	استعمال میں لانا	35	30
4	صلاحیت	11	10
	جملہ	119	100

غور کیجئے: (1) انتخاب کے ساتھ جملہ مارکس 115 ہیں۔ (2) سوال کے پرچہ کی تیاری میں درج ذیل قسموں میں 2 تا 5 فیصد کا اختلاف ہو سکتا ہے۔

B۔ سوالوں کی قسموں کی بنیاد پر اہمیت

شمار عدد	سوالوں کے اقسام	سوال کے لئے مارکس	جملہ سوالات	کتنے جواب دینے ہیں	جملہ مارکس
1	حصہ A- (OT) معمروضی سوالات (Objective type)	1	15	15	15x 1=15
2	حصہ B- (SA) مختصر سوالات (Short answer)	2	32*	20	20x2 = 40
3	حصہ C- (LA) تفصیلی سوالات * (Long answer)	5	8	4	4 x 5 = 20
		جملہ	55	39	75

* ہر سوال کو دو یا تین ٹھیک سوالوں کی طرح بھی دیا جاسکتا ہے، جن کے مارکس 2,1 یا 3 ہو سکتے ہیں۔ مگر سوالات تمام شعبوں (نباتیات، حیاتیات، کیمیا،

طبیعتیات) سے ہوں۔ انتخاب اندر ورنہ ہوگا (یا) کی قسم کا۔ * مختصر سوالات کی فتمیں

شمار عدد	مختصر ترین جوابات (VSA) - سوالات کی فتمیں	یوپچھے جائیں گے
1	جوڑ لگانا	3
2	غلط بیانات کی غلطی ڈھونڈ کالانا / ان کی صحیح کرنا	3
3	بیان اور اس کی وجہ (توثیق اور وجہ)	3
4	سوال کرنا۔	5
5	دئے گئے خاک کی نشان دہی کرنا	3
6	خاک کی تقلیل اتار کر حصوں کی شناخت / نشان دہی کرنا	3
7	درکاری قیمت کے لئے محاسبہ کرنا (حساب کو حل کرنا)	3
8	خالی جگہ بھرنا کرنا (دی گئی جواب کی جوڑی سے)	3
9	دی گئی صورت حال میں کیا کیا جائے، اس کی پیشین گوئی کرنا۔	3
10	غیر موزوں لفظ کو خارج کرنا	3
	جملہ دئے گئے سوالات	32
	جملہ سوالات کے جوابات دینا ہے	20

C۔ سوالات کے درجہ کی بنیاد پر اہمیت

شمار عدد	سوالات کے درجہ کا تخمینہ	% فیصد
1	آسان	20
2	اوسط	60
3	مشکل	20

D۔ متن کی بنیاد پر اہمیت

اسباب	سوالوں کی تعداد			جملہ مارکس	
	OT	SA	LA		
1۔ موروثیت اور ارتقاء	1(1)	3(2)	-	7	
2۔ مامونی نظام	1(1)	1(2)	1(5)		
3۔ انسانی جسم کے اعضاء۔ ساخت اور افعال	1(1)	1(2)	1(5)		
4۔ پودوں میں تولید	1(1)	1(2)	1(5)		
5۔ پستانیوں کی نمائندگی کا مطالعہ	1(1)	3(2)	-		
6۔ زندگی کے افعال	1(1)	3(2)	-		
7۔ ماحول کی بقا	-	1(2)	1(5)		
8۔ گندہ بانی کا انتظامیہ	1(1)	3(2)	-		
9۔ محلول	1(1)	2(2)	-	14	
10۔ جوہر اور سالے	-	1(2)	1(5)		
11۔ کیمیائی تعاملات	1(1)	2(2)	-		
12۔ عناصر کی دوری جماعت بندی	1(1)	2(2)	-		
13۔ کاربن اور اس کے مرکبات	1(1)	1(2)	1(5)		
14۔ پیمائش	1(1)			13	
15۔ حرکت کے کلیے اور جاذبہ	1(1)	2(2)	1(5)		
16۔ برق اور توانائی	1(1)	3(2)	-		
17۔ برقی روکا مقناطیسی اثر اور روشی	1(1)	3(2)	1(5)		
دئے گئے جملہ سوالات	15(15)	32(64)	8(40)	55	119
جملہ سوالات کے جوابات دینے ہیں	15(15)	20(40)	4(20)	39	75

() قوسین کے اندر کے اعداد مارکس کو ظاہر کرتے ہیں۔

(Blue print) نمایاری خاک

نمبر	سینٹ	اسپاں	استعمال						صلاحیت			جگہ			جانزا		
			OT	SA	LA	OT	SA	LA	OT	SA	LA	OT	SA	LA	OT	SA	LA
1	1	مورو شپت اور رترکٹ	1(1)				3(2)								4	7	
2	2	ما موں نظم	1(1)					1(5)		1(2)					3	8	
3	3	انسانی جسم کے اعضاء — ساخت اور افعال	1(1)						1(2)	1(5)					3	8	
4	4	بیووں میں تو پید	1(1)				1(5)					1(2)			3	8	
5	5	چیوانیات پستانوں کی نمائشگی کا مطالعہ		1(2)		1(1)	1(2)		1(2)					4	7		
6	6	چیوانیات بیانیات 6۔ زندگی کے انفال		1(2)		1(1)	1(2)		1(2)					4	7		
7	7	بیانیات 7۔ ما جوں کی بیٹھا						1(5)		1(2)				2	7		
8	8	بیانیات 8۔ گندہ پیانی کا انتظامیہ	1(1)			2(2)		1(2)				4		7			
9	9	بیانیات 9۔ گلول				1(1)	1(2)		1(2)			3		5			
10	10	بیانیات 10۔ جوہر اور سلے				1(5)			1(2)			2		7			
11	11	بیانیات 11۔ کیمیائی تبلیغات	1(2)		1(1)	1(2)						3		5			
12	12	بیانیات 12۔ ہلام کی دردی جامعہ بنیادی			1(1)	1(2)		1(2)				3		5			
13	13	بیانیات 13۔ کاربن اور اس کے کربلات				1(1)	1(5)		1(2)								
14	14	بیانیات 14۔ پیکائیں			1(1)							1		1			
15	15	بیانیات 15۔ حکرت کے کیفی اور جاذبہ		1(2)		1(2)	1(5)	1(1)				3		8			
16	16	بیانیات 16۔ بر ق توڑا نانی		1(2)		1(1)	1(2)					4		7			
17	17	بیانیات 17۔ بر ق روکھا مٹی ایسا اور روشنی			1(1)	1(2)		1(2)	1(5)	1(2)		5		12			
	جملہ		5(5)	5(10)	1(5)	9(9)	13(26)	4(20)	1(1)	10(20)	3(15)	4(8)	-	55	119		

سائنس کی عملی مشقیں (پریکٹیکس) حصہ - 1

شمارہ عدد	فہرست
نیاتیات	بنا تیات
1	کسی مقام پھول کو کاٹ کر اس کے حصے جیسے اکمامہ، بڑا ب، نرکوت، مادہ کوت وغیرہ کو شناخت کر کے اس کی نمائش کرنا۔
2	خور دین کی مدد سے دئے گئے شیشے کی تختی (سلاانڈ) کی شناخت کرنا
3	تختی کا تجربہ (غیر ہواباش تختی)
4	نشاستہ کی موجودگی کا پتہ لگانا (ایوڈین کے ذریعہ جانچ)
5	دئے گئے شیشے کی تختیوں (سلاانڈ) کی شناخت کرنا، ان کا ایک صاف نقشہ بناؤ کر ان کے بارے میں نوٹس لکھنا
6	BMI ضابطہ کو استعمال کرتے ہوئے کسی شخص کے جسم کی میت کا عدد (Body Mass Index) معلوم کرنا اور BMI چارت کے ساتھ اس کا موازنہ کرنا۔
7	تم کو ایک ٹھوہر نہوند دیا گیا ہے۔ اس نمونہ کا ایک محلول بناؤ کر اور تقطیر کی بندی پر اس کے قسم کی شناخت کرنا۔
8	دئے گئے نمک سے ایک محلول بنانا اور شناخت کرنا کہ یہ غیر سیرشدہ محلول ہیں یا سیرشدہ محلول۔
9	(i) نیلامتی کا غذہ (ii) سوڈیم کاربونیٹ اور (iii) ترشوی پوٹاشیم ڈی کرومیٹ استعمال کر کے دئے گئے نامیاتی مرکب کے فعلی گروہ کا رہا سلک ترشه یا الکھل کی شناخت کرنا۔
10	خردہ پیا
11	اووم کے کلیی کی تصدیق۔
12	مزاجوں کی سلسلہ وار ترتیب

نباتیات

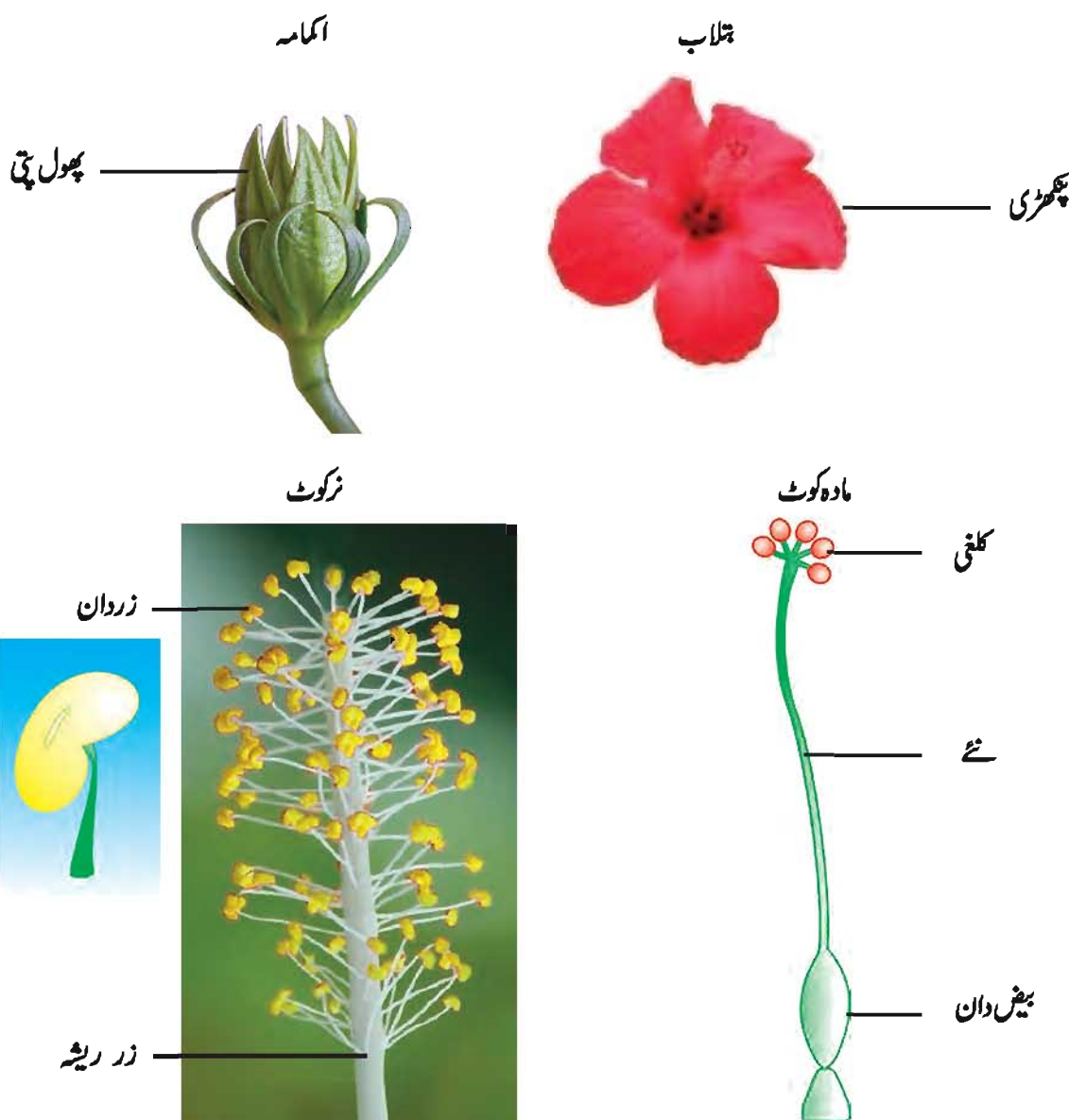
تاریخ :

مشق نمبر : 1

کسی مقامی پھول کو کاٹ کر اس کے حصے جیسے اکامہ، ہتلاب، نرکوت، مادہ کوٹ وغیرہ کو شناخت کر کے اس کی نمائش کیجئے۔

پھول کے حصے :

- | | |
|--------------|--------------------|
| 1 - اکامہ | [لازمی زہری حلقة |
| 2 - ہتلاب | |
| 3 - نرکوت | - پھول کا زر حصہ |
| 4 - مادہ کوٹ | - پھول کا مادہ حصہ |

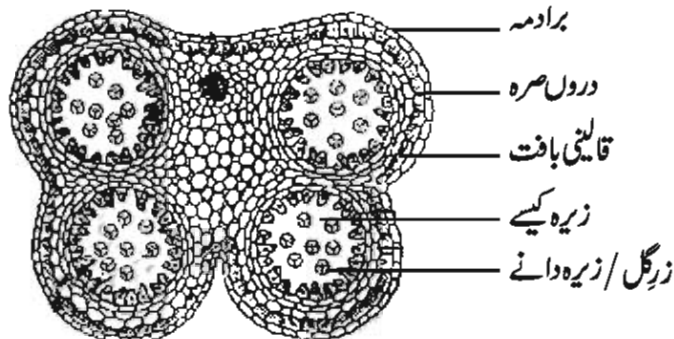


خور دین کی مدد سے دئے گئے ششے کی جختی (سلامہ) کی شاخت کرنا۔

a۔ زرداں کی عرضی تراش

- ✿ زرداں کا ہر فص (Lobe) چار تہہ والی دیوار سے گمراہوا ہے۔
- ✿ سب سے اندر ونی دیوار قالینی بافت (Tapetum) کہلاتی ہے۔
- ✿ زرداں کی اندر ونی پرت میں زیرہ کیسون کی تھلی پائی جاتی ہے جس میں زرداں کے مادر خلیے پائے جاتے ہیں۔
- ✿ زرداں کے مادر خلیے تخفیفی تقسیم پاکر زرگل پیدا کرتے ہیں۔

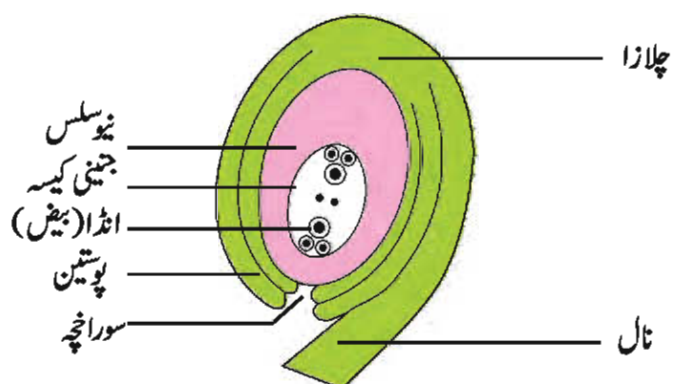
خاک



b۔ بالغ بیک کی طولی تراش

- ✿ بیک کے اندر مرکزی بیوسلس پایا جاتا ہے جس کے اطراف دو ہنافٹی پرتیں پائی جاتی ہیں جنہیں پوتین (Integuments) کہتے ہیں۔
- ✿ ان کے اوپری کنارہ میں باریک کھلا حصہ پایا جاتا ہے جسے سوراخ کہتے ہیں۔
- ✿ بیوسلس کے اندر ونی حصہ میں جتنی کیسے پائی جاتی ہے۔
- ✿ جتنی کیسے میں آٹھ مرکزے پائے جاتے ہیں۔

خاک



بیک کی طولی تراش

تجمیر کا تجربہ (غیر ہواباش تنفس)

مقصد:

تجمیر کے عمل کو ثابت کرنا۔

درکار اشیاء اور آئے:

شکر کا محلول، بیکری میں استعمال ہونے والا خیر، مخروطی صراحی (250ml)، بیکر اور چونے کا پانی

طریقہ:

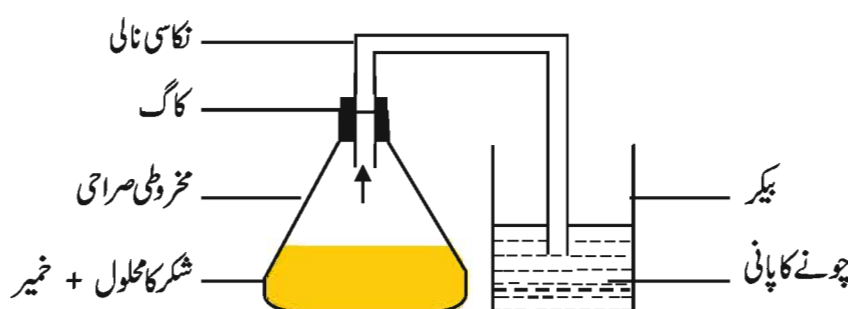
- ✿ مخروطی صراحی میں 2/3 حصہ شکر کا محلول لیں۔ اس میں تھوڑا تجمیر شامل کریں۔
- ✿ صراحی کے منہ کو ایک سوراخ والے کاگ سے بند کریں۔ سوراخ میں ایک نکاسی نالی داخل کریں۔
- ✿ نکاسی نالی کے دوسرے سرے کو ایک بیکر میں رکھیں جس میں چونے کا پانی رکھا گیا ہو۔
- ✿ اس ترتیب کو 2 گھنٹے کے لئے سورج کی روشنی میں رکھیں۔

مشاہدہ

- ✿ 2 گھنٹے کے بعد یہ مشاہدہ کیا گیا کہ بیکر میں موجود چونے کا پانی دودھیا بن گیا ہے۔
- ✿ صراحی کے کاگ کو کھول کر سو گھنٹے پر اس میں الکھل کی خوبصورتی گئی۔

نتیجہ:

- ✿ شکر کے محلول کے تجمیر کی وجہ سے CO_2 گیس آزاد ہوتی ہے اور استعمال بتاتے ہے۔
- ✿ چونے کے پانی کو CO_2 گیس دودھیا بنادیتی ہے اور استعمال کے بننے کی وجہ سے اس کی خوبصورتی جاتی ہے۔
- ✿ چنانچہ تجمیر کے عمل کو ثابت کیا گیا۔



حیوانیات

تاریخ :

مشق نمبر : 4

نشاستہ کی موجودگی کا پتہ لگانا (ایوڈین کے ذریعہ)

مقصد :

دئے گئے غذا کے نمونے A، B اور C میں ایوڈین کا محلول استعمال کر کے نشاستہ کی موجودگی کا پتہ لگانا۔

درکار اشیاء :

غذائی نمونے A، B اور C، امتحانی نالیاں، امتحانی نالیوں کا اسٹیننڈ، امتحانی نالی کا دستہ، ایوڈین کا محلول

طریقہ :

✿ ایک ملی لیٹر غذا کے نمونہ A، B اور C کو الگ الگ امتحانی نالیوں میں لجئے۔

✿ دونوں امتحانی نالیوں میں ایک ایک قطرہ ایوڈین کا محلول شامل کیجئے اور اچھی طرح ہلائے۔

✿ رنگ کی تبدیلی کو غور کیجئے اور نتیجہ کی جدول بندی کیجئے۔

مشاہدہ :

نمونہ A :

نمونہ B :

نمونہ C :

جدول

نتیجہ	مشاہدہ	نمونہ
		A
		B
		C

نتیجہ :

نمونہ میں گہرے نیل رنگ کا بننا، نشاستہ کی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے۔

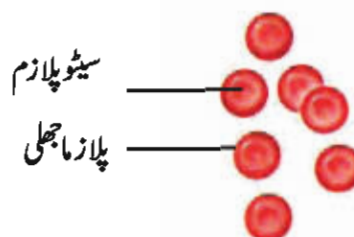
مشن نمبر : 5

تاریخ :

دئے گئے شیشے کی تختیوں (سلاہڈ) کی شناخت کیجئے، ان کا خاکہ بنائیے اور ان کے پارے میں نوش لکھئے۔

(a) خون کے سرخ خلیے (R.B.C)

شناخت کرنا: مشاہدے کے لئے رکھا گیا سلاہڈ **خون کے سرخ خلیے** کا ہے۔ (ارٹروسائنس)



خون کے سرخ خلیے (R.B.C)

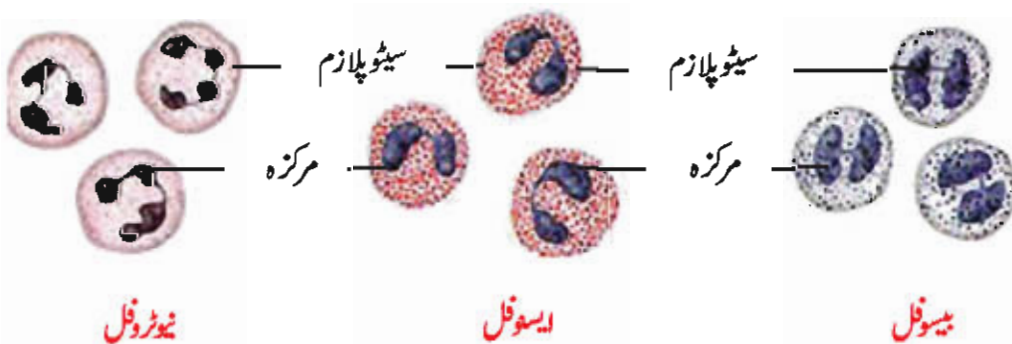
نوش :

- خون کے سرخ خلیے مدور، دو ہرے مقعر اور تھالی نمایاں ہیں۔
- نو خیز خلیوں میں مرکزہ پایا جاتا ہے جب کہ بالغ خلیوں میں مرکزہ نہیں پایا جاتا۔
- ہیموگلوبن نامی تیفیسی رنگ کی موجودگی کی وجہ سے خون کا رنگ سرخ ہوتا ہے۔
- سرخ خلیوں کا تعلق آسیبجن کے تبادلہ سے ہے۔
- سرخ خلیوں کے کمی کی وجہ سے انیمیا نامی بیماری واقع ہوتی ہے اور سرخ خلیوں کے زیادتی کی وجہ سے پالیسی تھی میا نامی بیماری واقع ہوتی ہے۔

(b) خون کے سفید خلیے (W.B.C)

شناخت :

مشاہدے کے لئے رکھا گیا سلاہڈ **خون کے سفید خلیے (لیوکوسائنس)** کا ہے۔





لیفوسائٹ

مونوسائٹ

نوٹ :

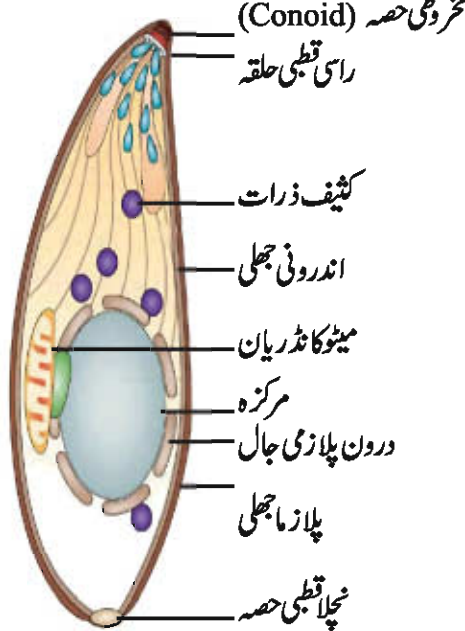
- ✿ خون کے سفید خلیوں کی شکل ایسا جیسی (بے شکل) ہے۔
- ✿ خون کے سفید خلیوں میں ایک مرکزہ پایا جاتا ہے۔
- ✿ خون کے سفید خلیے، خون میں داخل ہونے والے جراثیم کو گل کر ضد اجسام تیار کرتے ہیں تاکہ جسم میں داخل ہونے والے جراثیم کی مراجحت کرے۔
- ✿ خون کے سفید خلیوں کی پانچ قسمیں ہیں۔
- ✿ سفید خلیوں کی کمی کی وجہ سے یوکوپیدیا جیسی بیماری واقع ہوتی ہے اور سفید خلیوں کے زیادتی کی وجہ سے یوکیما جیسی بیماری واقع ہوتی ہے۔

خروطی حصہ (Conoid)
راسی قطبی حلقہ

(c) پلاسموڈیم

شناخت :

مشہدے کے لئے رکھا گیا سلامہ **پلاسموڈیم** کا ہے۔



نوٹ :

- ✿ پلاسموڈیم ایک پرتوزوئی عضوی ہے۔
- ✿ پلاسموڈیم طفیلی ملیریانا می بیماری پیدا کرتا ہے۔
- ✿ ماہہ انسان فلس مچھر کی وجہ سے انسان میں پلاسموڈیم داخل ہوتا ہے۔
- ✿ پلاسموڈیم کے دورحیات کے لئے دو میزان ضروری ہیں۔ ایک انسان اور دوسر اماہہ انسان فلس مچھر پلاسموڈیم کا تعفنی مرحلہ اسپوروزائز ہے۔

مشق نمبر : 6

تاریخ :

BMI ضابطہ کو استعمال کرتے ہوئے کسی شخص کے جسم-کیت کا عدد (Body Mass Index) محسوب کرنا اور چارٹ کی مدد سے اس کا موازنہ کرنا۔

مقصد :

BMI ضابطہ کو استعمال کرتے ہوئے اپنے ہم جماعت کا جسم-کیت کا عدد (Body Mass Index) محسوب کرنا۔

درکار اشیاء :

طبی ترازو ، پیاسٹ فیٹہ (Measuring Tape)

طریقہ :

طبی ترازو کی مدد سے اپنے ہم جماعت کا وزن کلوگرام kg میں معلوم کیجئے۔

اسی ہم جماعت کی اونچائی میٹر میں معلوم کیجئے اور اسے مربع میٹر (m^2) میں تبدیل کیجئے۔

ضابطہ استعمال کرتے ہوئے BMI معلوم کیجئے اور درج کیجئے۔

$$BMI = \frac{\text{وزن کلوگرام میں}}{\text{اونچائی } m^2 \text{ میں}}$$

غور کریں :

BMI کی قیمت 19-25 تک عام ہے۔ 26 سے زیادہ بھٹاکنے، اور 19 سے کم دبلاپن کو ظاہر کرتا ہے۔

جدول

BMI	اونچائی مربع میٹر میں	اونچائی میٹر میں	وزن کلوگرام میں	ہم جماعت کا نام	شمار عدد
					.1
					.2

نتیجہ :

میری / میرے ہم جماعت (شمار عدد 1) کا BMI ہے اور وہ ہے۔

میری / میرے ہم جماعت (شمار عدد 2) کا BMI ہے اور وہ ہے۔

کیمیاء

تاریخ :

مشق نمبر : 7

آپ کو ایک ٹھوس نمونہ دیا گیا ہے۔ اس کا محلول تیار کریں اور تقطیر کی بنیاد پر اس محلول کے قسم کی شناخت کریں۔

مقصد :

دئے گئے ٹھوس نمونہ کا ایک محلول بنانا اور تقطیر کی بنیاد پر اس کے قسم کی شناخت کرنا۔

درکار اشیاء :

بیکر، پانی، شیشے کی سلاخ، تقطیری کاغذ، امتحانی نالی، اسٹینڈ، قیف اور دیا گیا ٹھوس نمونہ

اصول :

اصلی محلول متجانس اور شفاف ہو گا۔ تقطیری کاغذ سے مکمل طور پر گزر جائے گا۔

معلقہ ایک غیر متجانس آمیزہ ہے۔ اس کو یوں ہی رکھ چھوڑنے پر اس کے ذرات تہہ نشین ہو جائیں گے اور اسے تقطیری کاغذ سے تقطیر کیا جاسکتا ہے۔

طریقہ :

نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
a) اصلی محلول b) معلقہ	a) محل کے ذرات تقطیری کاغذ پر نہیں رکتے۔ b) محل کے ذرات تقطیری کاغذ پر رُک جاتے ہیں۔	ایک بیکر میں 50 ملی لیتر پانی لیں۔ دی گئی ٹھوس شے کو اس میں شامل کر کے شیشے کی سلاخ کی مدد سے اچھی طرح ہلاکیں۔ تقطیری کاغذ کی مدد سے تقطیر کریں۔

نتیجہ :

دئے گئے ٹھوس شے کے نمونہ سے (اصلی محلول / معلقہ) بنتا ہے۔

دئے گئے نمک سے ایک محلول بنائیے اور معلوم کیجئے کہ یہ غیرسیرشدہ محلول ہیں یا سیرشدہ محلول۔

مقصد :

دئے گئے نمک سے ایک محلول بنانا اور معلوم کرنا کہ یہ غیرسیرشدہ محلول ہیں یا سیرشدہ محلول۔

اصول :

ایک محلول جس میں دی گئی تپش پر مزید محلول کو حل کیا جاسکتا ہے، غیرسیرشدہ محلول کہلاتا ہے۔

ایک محلول جس میں دی گئی تپش پر محلول میں مزید محلول کو حل نہیں کیا جاسکتا، سیرشدہ محلول کہلاتا ہے۔

درکار اشیاء :

بیکر، 50 ملی لیٹر پانی، شیشہ کی ایک سلاخ اور دیا گیا نمک۔

طریقہ :

نتیجہ	مشاہدہ	تجربہ
a) محلول غیرسیرشدہ ہے۔ b) محلول سیرشدہ ہے۔	a) بیکر میں نمک کے ذرات موجود نہ ہوں۔ b) بیکر میں کم مقدار میں نمک کے ذرات موجود ہوں۔	ایک بیکر میں 50 ملی لیٹر پانی لیں۔ مسلسل طور پر ہلاتے ہوئے اس میں دئے گئے نمک کو شامل کریں۔

نتیجہ :

دئے گئے نمک سے (غیرسیرشدہ / سیرشدہ) محلول بنتا ہے۔



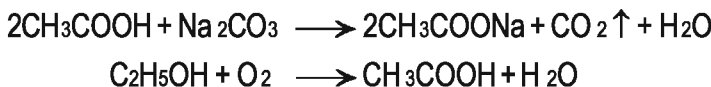
مشنبر : 9

تاریخ :

(i) نیلٹسی کاغذ (ii) سوڈیم کاربونیٹ اور (iii) ترشی پوتاشیم ڈائی کرومیٹ استعمال کر کے دئے گئے نامیاتی مرکب کے فعلی گروہ کا رباکسلک ترشہ یا الکھل کی شاخخت کرنا۔

مقصد : دئے گئے نامیاتی مرکب کے فعلی گروہ کا رباکسلک ترشہ یا الکھل کی شاخخت کرنا۔
اصول :

الکھل کی نوعیت تعلیلی ہے اور یہ نیلٹسی کاغذ اور سوڈیم کاربونیٹ پراٹرنیں کرتا۔ الکھل کی تکمید ترشی پوتاشیم ڈائی کرومیٹ سے کی جاسکتی ہے۔ نامیاتی مرکبات میں کارباکسلک ترشہ، ترش ترین مانے جاتے ہیں۔ کارباکسلک ترشہ نیلٹسی کاغذ پراٹر کرتے ہیں، اور سوڈیم کاربونیٹ کے ساتھ تعامل کر کے کاربن ڈائی آکسائڈ خارج کر کے نمک بناتے ہیں۔



درکار اشیاء : امتحانی نالیاں، نیلٹسی کاغذ، شیشہ کی سلاخ، سوڈیم کاربونیٹ، نمک، فیناف چھلین کا محلول، ترشی پوتاشیم ڈائی کرومیٹ کا محلول اور دیا گیانا نامیاتی مرکب۔

طریقہ :

شار عدد	تجربہ	مشاہدہ	نتیجہ
1	نیلٹسی کاغذ سے جانچ: دئے گئے نامیاتی مرکب کے ایک قطرہ کو نیلٹسی کاغذ پر ڈالیں	(a) کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ (b) کارباکسل گروہ ہو سکتا ہے۔	(a) نیلٹسی کاغذ سے جانچ: دئے گئے نامیاتی مرکب کے ایک قطرہ کو نیلٹسی کاغذ پر ڈالیں
2	سوڈیم کاربونیٹ سے جانچ: دئے گئے نامیاتی مرکب کی کچھ مقدار لیں اور اس میں ایک چھٹی سوڈیم کاربونیٹ نمک شامل کریں۔	(a) فوری بلبنیں اٹھتے۔ (b) کارباکسل گروہ ہو سکتا ہے۔	(a) فوری بلبنیں اٹھتے۔ (b) کارباکسل گروہ ہو سکتا ہے۔
3	ترشی پوتاشیم ڈائی کرومیٹ سے جانچ: دئے گئے نامیاتی مرکب کی کچھ مقدار لیں اور اس میں ترشی پوتاشیم ڈائی کرومیٹ کا محلول قطرہ بے قطرہ شامل کریں۔	(a) سرخ نارنجی محلول بزہ ہو جاتا ہے۔ (b) رنگ میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔	(a) نامیاتی مرکب کی کچھ مقدار لیں اور اس میں ترشی پوتاشیم ڈائی کرومیٹ کا محلول قطرہ بے قطرہ شامل کریں۔ (b) کارباکسل گروہ موجود ہے۔

نتیجہ : دئے گئے فعلی گروہ موجود ہے۔

طبعیات

مشن نمبر: 10

تاریخ:

خرده پیپا

: مقصد

خرده پیپا کے استعمال سے دئے گئے ایک روپیہ کے سکھ کی جسامت (موٹائی) معلوم کرنا۔

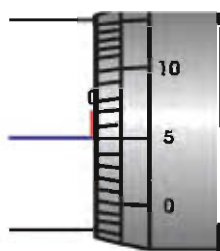
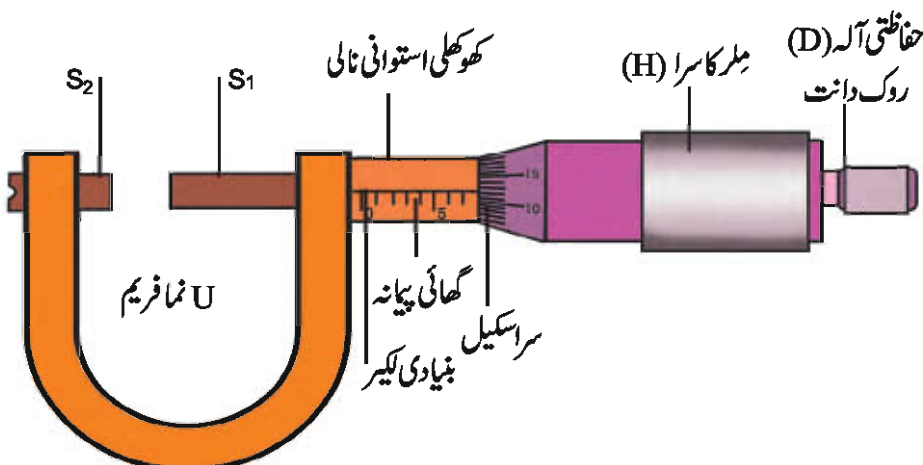
: درکار اشیاء

خرده پیپا ، ایک روپیہ کا سکھ

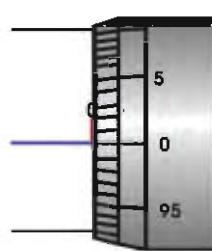
: ضابطہ

$$\frac{\text{گھائی}}{\text{کی تعداد}} = \frac{\text{ٹھاراٹل}}{\text{HSD}}$$

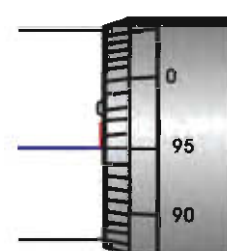
$$\text{ملی میٹر} = \text{P.S.R} + (\text{H.S. C} \times \text{L.C}) \pm \text{Z.C}$$



ثبت غلطی



غلطی تھیں ہے



حقیقی غلطی

طريقہ

* ضابطہ کے استعمال سے خردہ پیا کاشمار اقل معلوم کریں۔

* خردہ پیا کی صفری غلطی کو اس طرح معلوم کریں کہ پیچ کی مستوی سطح S_2 اور مقابل کی مستوی سطح S_1 کو قریب لا کر ایک دوسرے سے مس کریں۔ اگر سراسکیل کا صفر، گھائی کے اسکیل کے محور سے منطبق ہوتا ہو تو صفری غلطی نہیں ہے۔ اگر سراسکیل کا صفر گھائی اسکیل کے محور سے نیچے ہوتا ہو تو صفری غلطی ہوگی۔ اگر سراسکیل کا n وال درج گھائی اسکیل کے محور سے منطبق ہوتا ہے تو

$$ZE = + (n \times LC)$$

$$ZE = - (n \times LC) \quad \text{تو صفری صحیح}$$

اگر سراسکیل کا صفر گھائی اسکیل کے محور سے اوپر ہو تو منفی صفری غلطی ہوگی۔ اگر سراسکیل کا n وال درج گھائی اسکیل کے محور سے منطبق ہوتا ہے تو

$$ZE = - (100 - n) \times LC$$

$$ZE = + (100 - n) \times LC \quad \text{تو صفری صحیح}$$

* دئے گئے سکہ کو پیچ اور ہدف کے درمیان آہستہ سے گرفت کریں۔ سرے کو آہستہ سے روک و انت کی مدد سے گھمائیں، تاکہ سکہ آہستہ سے گرفت میں رہے۔ گھائی اسکیل پر سراسکیل کا طے کردہ فاصلہ (PSR) اور سراسکیل کی منطبق کردہ نگارش (HSC) کونوٹ کریں۔ سکہ کی جسامت (موٹائی) کو ذیل کے ضابطے کی مدد سے محسوب کیا جاتا ہے۔

$$P.S.R + (H.S.C \times L.C.) \pm Z.C.$$

* اس تجربے کو سکہ کے مختلف مقامات پر دھرا کیں۔ نگارشات کی جدول بندی کریں۔ جدول کے آخری کالم کا اوسط ہی دی گئی سکہ کی جسامت ہوگا۔

جدول

Z.C. =	Z.E. =	= شماراقل	= گھائی
--------	--------	-----------	---------

شمار عدد	P.S.R (mm)	H.S.C (نگارش)	H.S.C × L.C (mm)	سکہ کی جسامت (موٹائی) P.S.R + (H.S.C × L.C) ± Z.C (mm)
1				
2				
3				
4				
5				
اوسط				

نتیجہ :

ملی میٹر = دئے گئے سکہ کی جسامت

اوم کے کلیئے کی تصدیق

مقدار :

کسی مزاحم سے گزرنے والی برقی رواور تقاؤہ بالقوہ کا تعلق معلوم کرنا اور مزاحمت محسوب کر کے اوم کے کلیئے کی تصدیق کرنا

درکار اشیاء :

نامعلوم مزاحمت والا ایک مزاحم، ایک بیٹری، ایک امپیر (A-3)، ایک ولٹ میٹر (V-10)، چابی، جوڑنے کے لئے تاریں۔

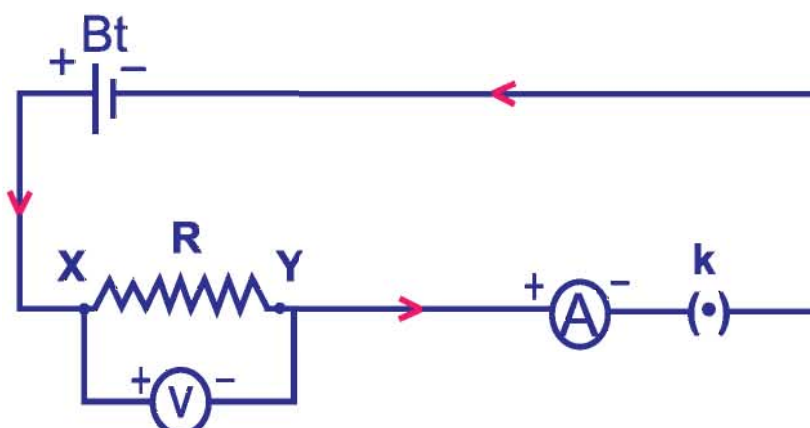
ضابطہ :

$$(R) = V/I \Omega \text{ مزاحمت}$$

تقاؤہ بالقوہ - V ولٹ

برقی روکی طاقت - I امپیر

سرکیوٹ خاکہ (ڈوری خاکہ) :



Bt	\rightarrow	بیٹری
K	\rightarrow	چابی
A	\rightarrow	امپیر
V	\rightarrow	ولٹ میٹر
XY	\rightarrow	قیمت رکھنے والا مزاحم

طریقہ :

- دئے گئے امپیر اور ولٹ میٹر کے شمارقل اور وسعت کو نوٹ کر لیں۔

- دئے گئے تمام برقی اجزاء کو تاروں کے ذریعہ جوڑ لیں۔ بیٹری میں کم سے کم ولٹ (2V) رکھ لیں۔

- اس بات کا یقین کر لیں کہ امپیر اور ولٹ میٹر کے ثبت اور منقی سرے سرکیوٹ کے مطابق ترتیب دئے گئے ہوں، جیسا کہ اوپر خاکہ میں بتایا گیا ہے۔

- * سرکیوٹ کو چابی کے ذریعہ جوڑیں تاکہ برقی روسرکیوٹ سے گزرنے لگے۔ امپیر اور ولٹ میٹر کی نگارشات کو نوٹ کریں اور جدول بندی کریں۔ مزاحم کے دونوں سروں X اور Y کے درمیان تقاضہ بالقوہ (V) کی پیمائش ولٹ میٹر کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ برقی رو I کی پیمائش امپیر سے کی جاتی ہے۔ اب سرکیوٹ سے چابی نکال لیں۔
- * اب بیٹری کی شرح کو 4V کریں (بڑھائیں)۔ امپیر اور ولٹ میٹر کی نگارشات کو نوٹ کریں۔
- * اسی طرح بیٹری کی شرح کو 6V اور 8V تک بڑھا کر تجربہ کو دھرائیں۔

مشابہے اور محسوبات :

1. امپیر کی وسعت = تا A
2. امپیر کا شماراقل = A
3. ولٹ میٹر کی وسعت = تا V
4. ولٹ میٹر کا شماراقل = V

جدول :

مزاحم کی مزاحت $R = V/I$ (اویم میں)	مزاحم کے سروں کے درمیان تقاضہ بالقوہ (ولٹ میں)	مزاحم سے گزرنے والی برقی رو I (امپیر میں)	سرکیوٹ میں داخل کیا گیا ولٹیج (V) (ولٹ میں)	شمار عدد
				1
				2
				3
				4

$$= \text{مزاحم کی اوسط مزاحت } R \quad \Omega$$

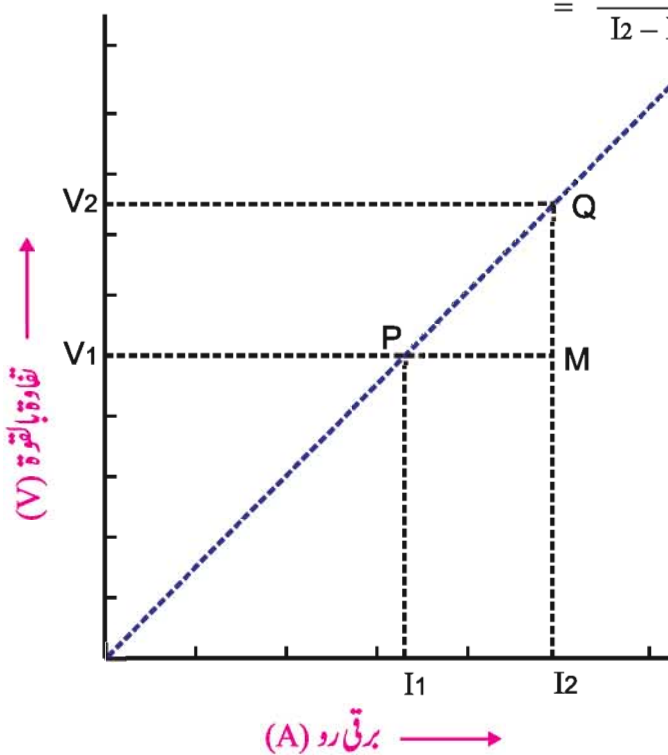
ترسیم :

I اور V کے قیتوں میں تبدیلی کی وسعت معلوم کریں۔ I اور V کے لئے مناسب پیمائش کا انتخاب کریں۔ ایک ترسیمی کاغذ پر X اور Y محوروں پر بالترتیب مرسم کریں۔ برقی رو I اور تقاضہ بالقوہ V کی ہر قیمت کے لئے نقاط مرسم کریں۔ ایک خط مستقیم بنائیں جس سے اکثر نقاط گزرتے ہوں۔ اس خط سے کسی دون نقاط کا انتخاب کر کے اس کا میلان معلوم کریں۔ میلان کی قیمت، ہی اس سرکیوٹ میں استعمال کردہ مراہم کی مراہمت ہوگی۔

خط مستقیم کو نیچے کی جانب توسعی کر اور جانچئے کہ کیا یہ ترسیم کے مبدأ سے گزرتی ہے۔

$$\text{میلان} = \frac{QM}{MP}$$

$$= \frac{V_2 - V_1}{I_2 - I_1}$$



نتیجہ :

* حسابات کے ذریعہ (محسب کردہ)

$$R = \dots\dots\dots \text{ohm}$$

* ترسیم کے ذریعہ

$$R = \dots\dots\dots \text{ohm}$$

* برقی رو کے تمام قیتوں کے لئے مراہمت کی قیمت یکساں ہی رہتی ہے۔

V اور I کی ترسیم ایک خط مستقیم ہے اور یہ مبدأ سے گزرتی ہے۔ اس سے اوم کے کلیہ کی قصداں ہوئی۔

مختصر نمبر: 12

تاریخ:

مزاحموں کی سلسلہ وار ترتیب

مقصد:

دو مزاحموں کو سلسلہ وار جوڑ کر ان کی معادل مزاجمت معلوم کرنا۔

درکار اشیاء:

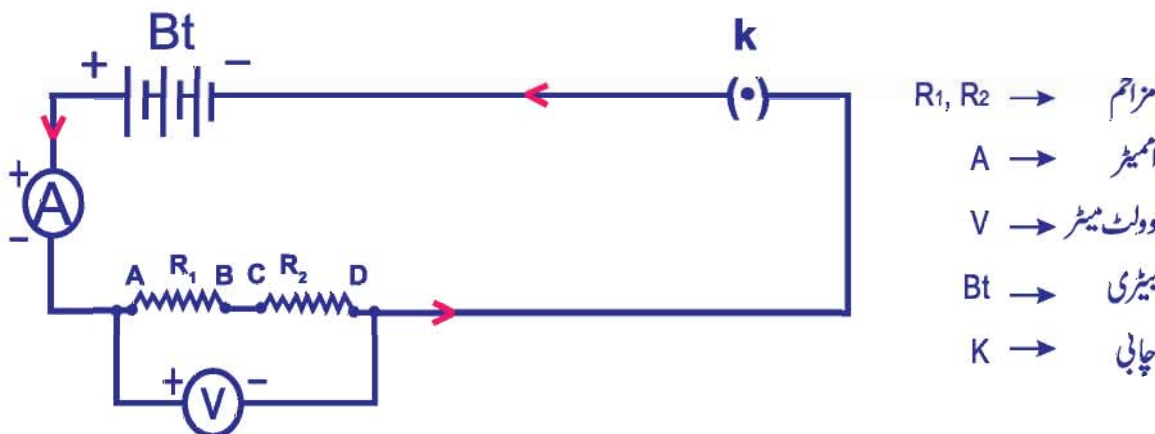
Ω 2 والے دو مزاجم، ایک امپیر (A-0.5 A)، ایک ولٹ میٹر (0-5V)، ایک متغیر بیٹری،

ایک چابی اور جوڑنے کے لئے تار۔

ضابطہ:

$$R_s = R_1 + R_2 \Omega$$

سرکیوٹ خاکہ (ڈوری خاکہ):



طریقہ:

* دئے گئے ولٹ میٹر اور امپیر کی وسعت اور شمار قل معلوم کیجئے۔

* دئے گئے مزاحموں کے سروں B اور C کو جوڑیں جیسا کہ سرکیوٹ خاکہ میں دکھایا گیا ہے۔

تاروں کے ذریعہ دیگر بر قی اجزاء کو جوڑیں۔

* سرکیوٹ میں چابی داخل کریں اور بر قی روکو گزرنے دیں۔ امپیر اور ولٹ میٹر کی نگارشات کو نوٹ کریں۔

سلسلہ وار ترتیب دئے گئے دو مزاحموں کے دوسروں A اور D کے درمیان تقاضہ بالقوہ (V) کی پیمائش ولٹ میٹر

سے کریں۔ اور بر قی رو I کی پیمائش امپیر سے کریں۔

اس تجربہ کو بر قی روکی تین قیتوں کے لئے دھرا سکیں اور ہر بار امپیر اور ولٹ میٹر کی نگارشات کو نوٹ کریں۔
دونیج کو بڑھا کر یا گھٹا کر بر قی روکی مختلف قیتوں میں معلوم کی جاسکتی ہیں۔

مشابہ اور محسوبات :

1. $\text{امپیر کی وسعت} = \text{تا} \dots \dots \dots \text{A}$
2. $\text{امپیر کا شماراقل} = \dots \dots \dots \text{A}$
3. $\text{تا} \dots \dots \dots \text{ولٹ میٹر کی وسعت} = \text{V}$
4. $\text{ولٹ میٹر کا شماراقل} = \dots \dots \dots \text{V}$
5. $= \text{پہلے مزاجم (R}_1\text{)} \text{ کی مزاحمت} \Omega$
6. $= \text{دوسرے مزاجم (R}_2\text{)} \text{ کی مزاحمت} \Omega$

جدول :

$R_s = R_1 + R_2$ اوسمیٹریاتی قیمت (اوسمیں)	R_s کی اوسط تجرباتی قیمت (اوسمیں)	شامل کرنے پر معادل مزاحمت $R_s = V_s/I_s$ (اوسمیں)	سلسلہ میں موجود تفاوت باقہ V_s (ولٹ میں)	سلسلہ وار ترتیب میں موجود بر قی روک I_s (امپیر میں)	سلسلہ وار ترتیب میں موجود بر قی روک I_s (امپیر میں)	سرکیوٹ میں داخل کردہ دونیج (ولٹ میں)	شمار عدد
							1
							2
							3
							4

$$R_2 = \dots \dots \dots \Omega \quad \text{اور} \quad R_1 = \dots \dots \dots \Omega$$

نتیجہ :

سلسلہ وار ترتیب دئے گئے دو مزاجموں کی معادل مزاحمت کی قیمت اور نظریاتی طور پر محاسبہ کردہ قیمت دونوں یکساں ہیں۔



مارکس کی تفہیم

نباتیات

1- ایک پھول کو کاٹ کر اس کے حصوں کی نمائش کرنا (کسی ایک کی)

(a) جاسوت ، دھتو را ، کلینوریا ، تھسپسیا

(b) اکامہ ، بڑا ب ، نرکوٹ اور مادہ کوٹ کو الگ کر کے ان کو ایک کاغذ پر نمائش کیجئے۔

(c) پھول کے ان چار حصوں کا ایک صاف خاکہ بنائیے۔

(d) مارکس کائنے کے لئے $1\frac{1}{2}$
 نمائش کے لئے $1\frac{1}{2}$

خاکہ + حصے $1+1=2$

2- دئے گئے شیشے کی تختی (سلاٹنڈ) کی شناخت کرنا، ایک صاف خاکہ بن کر اس کی وضاحت کرنا (کسی ایک کی)

1- زرداں کی عرضی تراش 2- بیعک کی طولی تراش

شناخت کے لئے 1

وجہ بتانے کے لئے $2 \times 1 = 2$

نقشہ + حصے $1+1=2$

3- عمل تحریر کو تجربہ کے ذریعہ دکھانا۔

عملی مشق کی گھنٹی میں تجربہ گاہ میں اس تجربہ کو عملی طور پر کر کے دکھایا جائے۔ امتحان میں صرف تجربہ کی ترتیب کو رکھا جائے۔

طالب علم اس تجربہ کی ترتیب کو پہچانے اور اس کی وضاحت لکھے۔

شناخت اور مقصد کے لئے 1

درکار اشیاء 1

طریقہ 1

مشاهدہ 1

نتیجہ 1

حیوانیات

4۔ ایڈین کی جانچ کے طریقہ سے نشاستہ کی موجودگی کا پتہ لگانا

نمونہ A اور B - ایک نمونے میں نشاٹنہ موجود ہو اور ایک میں نہیں پایا جاتا ہو۔ (فرمی نمونہ) وہ نمونہ جس میں نشاستہ موجود ہو۔ آلوکا گودا، نشاستہ کا محلول، چاول کا پانی (ان میں سے کسی ایک کا استعمال کیا جاسکتا ہے)

1	درکار اشیاء
1	طریقہ
2	جدول
1	نتیجہ

5۔ دئے گئے شیشے کی تختی (سلامت) کی شناخت کرنا اور ایک صاف خاک کے ذریعہ اس کے بارے میں نوٹس لکھنا۔ (کوئی ایک)

a۔ خون کے سرخ علیے (RBC) b۔ خون کے سفید علیے (WBC) c۔ پلاسموڈیم

1	شناخت کے لئے
2	سبب بتانے کے لئے
2	خاکہ + حصے

6۔ BMI ضابطہ کے ذریعہ کسی شخص کا BMI معلوم کرنا

1	درکار اشیاء
1	طریقہ
2	جدول
1	نتیجہ



مارک دینے کا طریقہ :

کیمیاء

1 مارک	-	مقصد
2 مارکس	-	طریقہ/ مشاہدہ
2 مارکس	-	نتیجہ
5 مارکس	-	جملہ

طبعیات

1 - خردہ پیا

1 مارک	-	شاراقل
1 مارک	-	طریقہ
1+1 مارک	-	جدول بندی
1 مارک	-	نتیجہ + اکائی

2 - اوم کا کلیہ

$\frac{1}{2}$ مارک	-	a - ضابطہ
$\frac{1}{2}$ مارک	-	b - ڈوری خاکہ
1 مارک	-	c - طریقہ
1 مارک	-	d - جدول بندی
1 مارک	-	e - ترسیم
1 مارک	-	f - نتیجہ + اکائی

3 - مزاحموں کی سلسلہ و ارتتیب

$\frac{1}{2}$ مارک	-	a - ضابطہ
$\frac{1}{2}$ مارک	-	b - برقی خاکہ
1 مارک	-	c - طریقہ
1+1 مارک	-	d - جدول بندی
1 مارک	-	e - نتیجہ + اکائی

سائنس کی عملی مشقیں (پریکٹیکس) حصہ - 2

شمارہ درد	فہرست
بنا تیات	بنا تیات دے گئے تجھ کا مشاہدہ کیجئے اور بتائیے کہ یہ یک دالہ ہے یادو دالہ ۔ دے گئے پھل کی درجہ بندی کیجئے اور اس کی وجہ بتا کر اس کا خاکہ بنائیے۔ امتحانی نالی اور قیف کا تجربہ۔
حیوانات	چربیلی اشیاء (لپٹ) کی موجودگی کا پتہ لگانا ۔ (صفافی (saponification) کا طریقہ) دے گئے نمونوں کی شناخت کیجئے۔ نشان کردہ نالی دارغدوں کی شناخت کیجئے۔
کیمیاء	تم کو محلوں کے نمونے دے گئے ہیں۔ جائز کر کے پتہ لگائیے کہ ان کی نوعیت ترشوی ہے یا اساسی تم کو A اور B نامی محلوں دے گئے ہیں۔ pH کا غذاستعمال کر کے محلوں کی نوعیت معلوم کیجئے کہ وہ ترشوی / اساسی / تبدیلی ہیں سوڈیم ہائٹر اسائٹ کا محلوں استعمال کرتے ہوئے دے گئے نمک میں اساسی اصلیہ (Basic radical) کی شناخت کیجئے۔
طبیعتیات	ایک محدب عدسہ کا ماسکی طول شیشه کا منشور مقنٹی طبیعی میدان کی خاکہ نگاری



بافتیات

مشن نمبر: 1

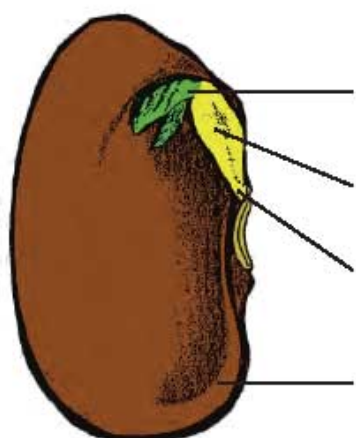
تاریخ:

دو گلے چیز کی شاخہت سمجھنے اور تائیے کریے کہ یہ یک دالہ ہے یا دو دالہ۔

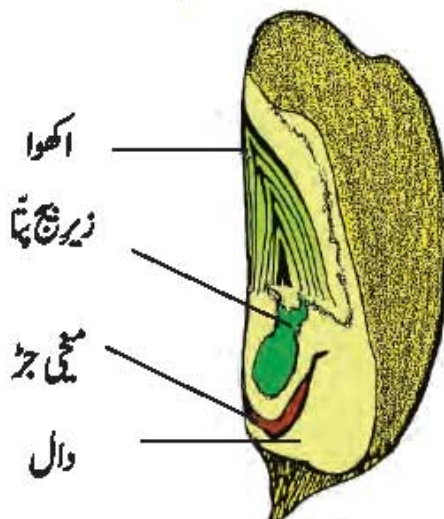
چ کاٹ کر اس کے حصوں کی مذاقش سمجھنے۔

مکمل چ

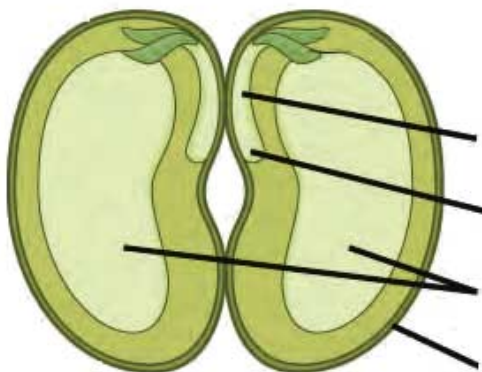
یک دالہ چ - سکھی



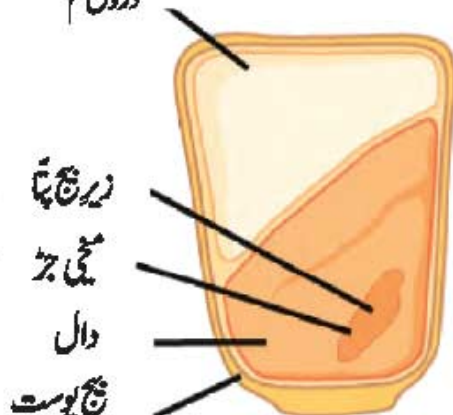
دو دالہ چ - سیم



سیم کے چ کی طولی تراش



سکھی کے چ کی طولی تراش دروں حجم



دئے گئے پھل کی درجہ بندی سمجھئے اور اس کی وجہ تاکہ اس کا نقشہ بنائیے۔

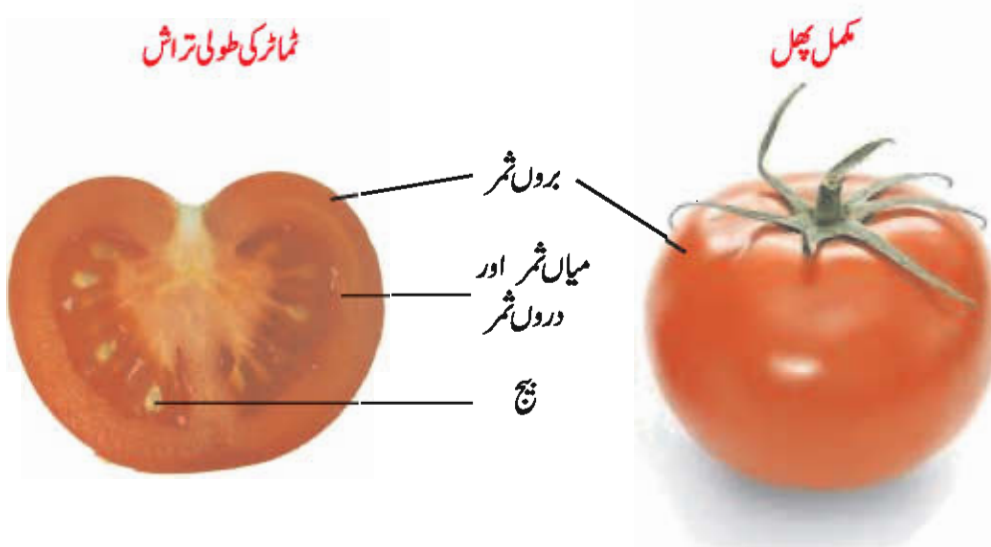
(a) ٹماٹر

(i) درجہ بندی سادہ مغزدار پھل - بیری - ٹماٹر کی طولی تراش

(ii) وجوہات :

- * یہ ایک اکبرے پھول، کثیر شمر برگی، مل پھل پیتا (syncarpous) اور اعلیٰ بیض دان سے بناتا ہے۔
- * گرد شمر، بیرونی شمر اور اندروںی شمر میں تقسیم ہے۔
- * میاں شمر اور دروں شمر میں مغز بناتے ہیں جس میں بچ دھنے ہوتے ہوتے ہیں۔
- * یہ پھل کامل طور پر کھایا جاسکتا ہے۔

(iii) خاکہ



(B) پالیال تھیا

(i) درجہ بندی : مجموعہ پھل (مثال) پالیال تھیا

(ii) وجوہات :

* پالیال تھیا ایک اکھرے پھول جس میں کثیر اور آزاد شربرگ کے بیض دان ہوتے ہیں، ان سے نشوونما پاتا ہے۔

* پھل بننے کے دوران ہر شربرگ ایک مشترک ڈنڈی سے لگا ہوا ہوتا ہے۔

* چنانچہ ایک مشترک ڈنڈی میں کئی پھل لگے ہوئے ہوتے ہیں۔

(iii) خاک

کھل پھل



پھل کی ڈنڈی (Receptacle)

شرچہ

(c) کھل (پھن)

(i) درجہ بندی : مرکب پھل - (مثال) پھن (کھل)

(ii) وجوہات :

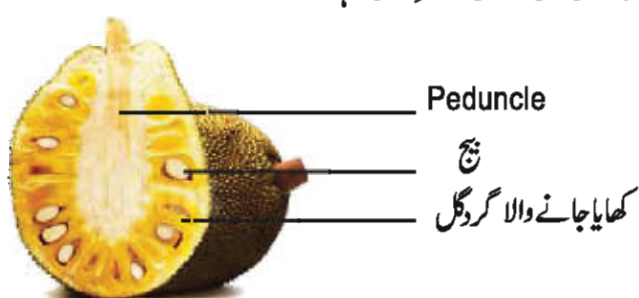
* مادہ پھول داری کا تمام حصہ نشوونما پا کر ایک واحد پھل بناتا ہے۔

* بار آور پھول، شرچ کی طرح نشوونما پاتے ہیں۔

* گردگل (Perianth) نشوونما پا کر مغدر دار کھایا جانے والا حصہ بناتا ہے۔

* نیچ کے اطراف کی تھیلی دار جھلی گردش کرہلاتی ہے۔

(iii) خاک



پھن (کھل) کی طولی تراش

مشنبر : 3

تاریخ :

امتحانی نالی اور قیف کا تجربہ

مقصد :

یہ ثابت کرنا کہ شعاعی ترکیب کے عمل کے دوران آسیجن آزاد ہوتی ہے۔

درکار اشیاء:

امتحانی نالی، قیف، بیکر، تالاب کا پانی اور ہائینڈرولاپوڈے۔

طریقہ :

- ✿ ایک بیکر میں تالاب کا پانی لیں اور اس میں ہائینڈرولاپوڈے کی چند ڈالیاں رکھئے۔
- ✿ ڈالیوں کے اوپر ایک قیف کو اٹھا رکھئے
- ✿ پانی سے بھری ایک امتحانی نالی کو قیف کی ڈنڈی پر اٹھا رکھئے۔
- ✿ اس آلے کو چند گھنٹوں کے لئے سورج کی روشنی میں رکھئے۔

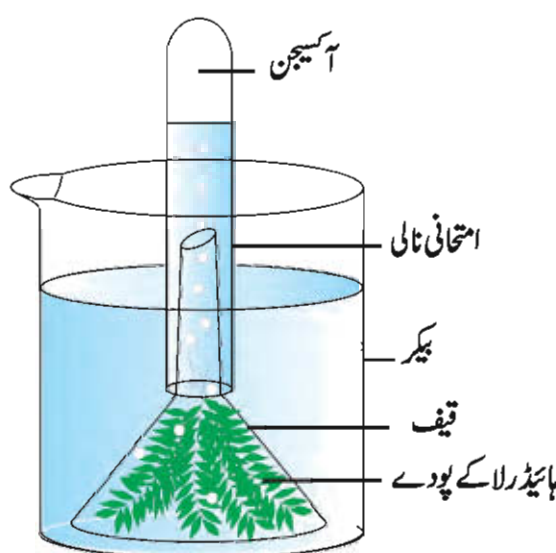
مشاہدہ :

ایک گھنٹہ کے بعد یہ غور کیا گیا کہ امتحانی نالی میں موجود پانی نیچے کی طرف اتر رہا ہے۔

نتیجہ :

- ✿ شعاعی ترکیب کے دوران آسیجن بطور ٹھنڈی حاصل کے آزاد ہوتی ہے۔ ہائینڈرولاپوڈے سے آسیجن کے بلبلے خارج ہو کر نالی کے اوپری جانب جانے لگتے ہیں، جس کی وجہ سے پانی نیچے کی طرف اترنے لگتا ہے۔ اس امتحانی نالی کو اٹھا کر اس کے منہ کے قریب جاتی ہوئی موسمتی لے جائیے۔ شعلہ بہت تیزی کے ساتھ جلنے لگتا ہے۔ لہذا یہ ثابت ہوا کہ شعاعی ترکیب کے دوران آسیجن گیس آزاد ہوتی ہے۔

خاکہ



حیوانیات

تاریخ :

مشن نمبر: 4

لپڈ (چربیلی اشیاء) کی جانچ (صفائی کا طریقہ)

مقصد :

صفائی کے طریقہ سے دئے گئے غذا کے نمونہ A اور B میں چربیلی اشیاء (لپڈ) کی موجودگی کا پتہ لگانا۔

درکار اشیاء :

امتحانی نالیاں ، امتحانی نالی کا چھٹا ، امتحانی نالی کا اسٹینڈ ، غذائی نمونے A اور B ، سوڈیم ہائڈر اسائیڈ کا محلول (5%)

طریقہ :

- ✿ ایک ملی لیسر غذائی نمونے A اور B کو الگ الگ پاک امتحانی نالیوں میں لیں۔
- ✿ ہر امتحانی نالی میں 2 ملی لیسر 5% سوڈیم ہائڈر اسائیڈ کے محلول کو شامل کر کے خوب ہلائیں۔
- ✿ تبدیلیوں کا مشاہدہ کر کے نتیجہ کی جدول بندی کریں۔

مشاہدہ :

..... : نمونہ A

..... : نمونہ B

نتیجہ	مشاہدہ	نمونہ
		.A
		.B

نتیجہ

نمونہ میں صابنی محلول کا بننا اس میں موجود چربیلی اشیاء (لپڈ) کو ظاہر کرتا ہے۔

مشن نمبر : 5

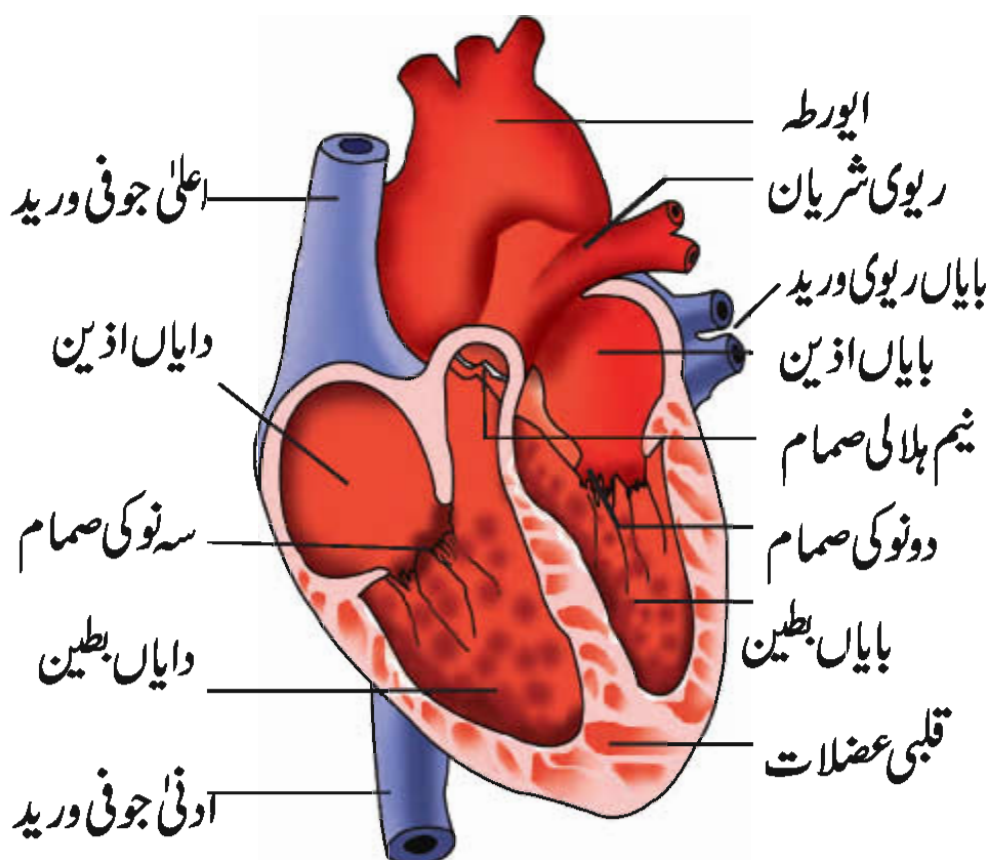
وئے گئے نمونوں کی شناخت کرنا

تاریخ :

(a) انسانی دل کی طولی تراش

شناخت : مشاہدے کے لئے رکھا گیا نمونہ انسانی دل کی طولی تراش کا ہے۔

خاکہ :



نوٹس :

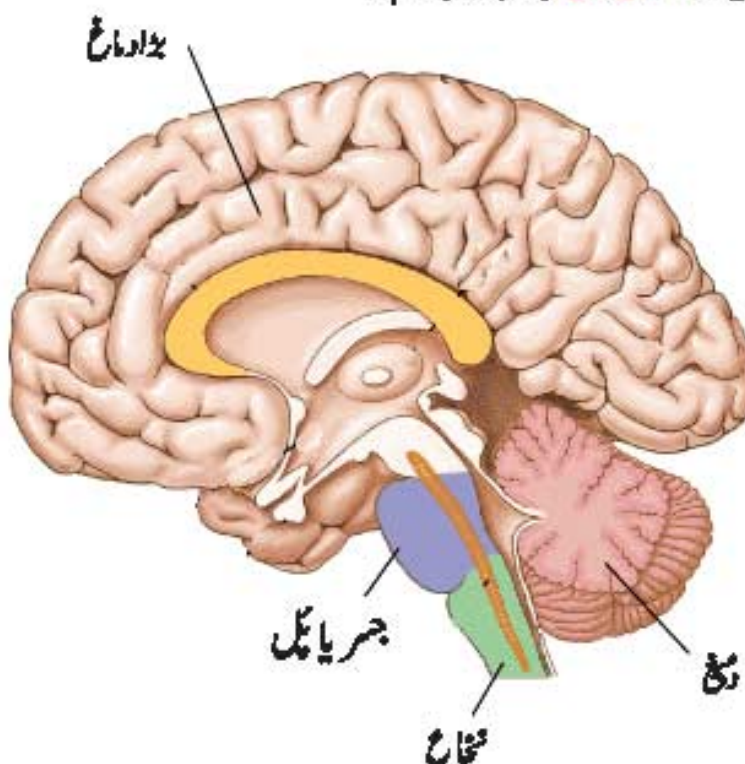
- ✿ دل ایک کھوکھلا ریشہ دار عضلاتی عضو ہے جو مخروطی شکل کا ہے۔
- ✿ دل کے اطراف ایک دو ہری جلد والی غلاف ہے جسے پیری کارڈیم کہتے ہیں۔
- ✿ دل مخصوص عضلات سے بنا ہوا ہے جسے قلبی عضلات کہتے ہیں۔
- ✿ اس میں چار خانے موجود ہیں۔ دوازین اور دو بطنیں۔
- ✿ دل ایک پمپ کرنے والا (دھکلینے والا) آلمہ ہے جو خون کو جسم کے تمام اعضاء تک دھکلیتا (پمپ کرتا) ہے۔



(b) انسانی دماغ کی طولی تراش

شاخہ: مشابہہ کے لئے رکھا گیا ہوں انسانی دماغ کی طولی تراش کا ہے۔

نامکر:



نوٹس: * انسانی دماغ کھوپڑی کے بہت میں رکھا گیا ہے۔

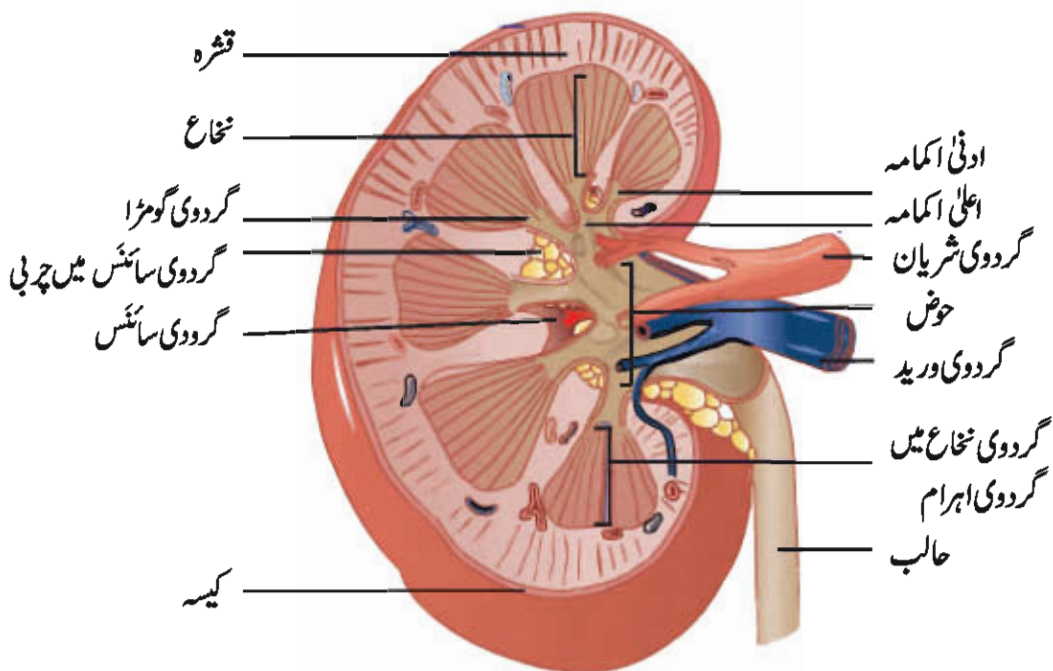
- * پیشہ خلود پرتوں سے گمراہا ہے جنہیں مٹائے دماغ (Meninges) کہا جاتا ہے۔
- * انسانی دماغ میں اہم حصوں میں تحریک ہے۔ اگر دماغ، وسلی دماغ اور پیچلا دماغ۔
- * انسانی دماغ میں کوئی بیٹن میں میکانیکی (تحویل) پائے جاتے ہیں۔
- * دماغ، انسانی جسم کو قابو میں رکھ کر تعاون کرنے والا ایک نظام ہے۔

(c) انسانی گرده کی طولی تراش

شناخت :

شناخت کے لئے رکھا گیا نمونہ **انسانی گرده** کی طولی تراش کا ہے۔

خاکہ :



توُس : ِ گردوہ ہمارے جسم کا ایک اہم اخراجی عضو ہے۔

- جوڑی دار گردوہ کی ساخت سیم کی شکل کی ہے اور یہ سیم کے اوپری حصہ میں واقع ہے۔
- گردوہ کے اطراف کیسہ نامی ایک باریک شفاف پرت گھری ہوئی ہے۔
- گردوہ کا بیرونی حصہ گردوی قشرہ اور اندر ویں حصہ گردوی نخاع کہلاتا ہے۔
- گردوہ کئی ملین فلیں اکائیوں سے بناتا ہے جنہیں فعال گردوہ (نیفران) کہتے ہیں۔

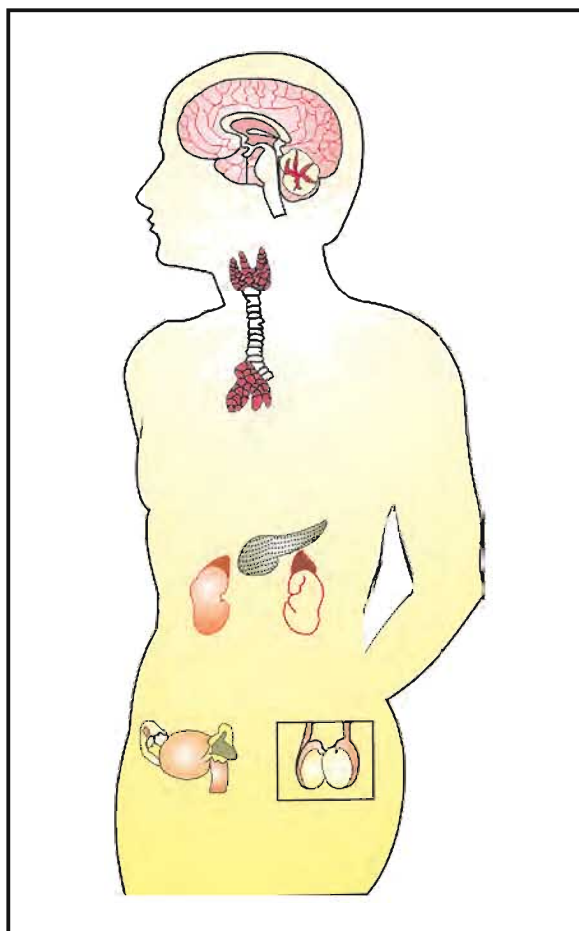
نشان کردہ نالی دار غددوں کی شناخت سمجھئے۔ ان کا محل وقوع، ان کے اخراج کردہ ہار مون اور ان کے کوئی دو افعال لکھئے۔
(نشہ بنانے کی ضرورت نہیں، امتحان میں دو فرمونے رکھ کر ان میں سے کسی ایک کو جائجے کے لئے لیا جائے)

1۔ نالی دار غددوں (a) درقی غددوں (حصار اند غددوں)

(b) لبلہ - لکرہائے جزاً

(c) اڈیٹل غددوں

2۔ کسی ایک نالی دار غددوں پر نشان کیا جائے۔ نشان دہی کے لئے ایک نمونہ یا ایک چارٹ یا ایک صاف نقشہ جس میں تمام نالی دار غددوں ہوں، استعمال کیا جائے۔



خاکہ جو تمام نالی دار غددوں کو ظاہر کرتا ہے

(عملی مشق (پریکٹیک) کے لئے کوئی ایک نالی دار غددوں کو نشان کریں)

(a) درقی غدود (Thyroid Gland)

شناخت :

نشان کردہ نالی دار غدود درقی غدہ ہے۔

مقام : درقی غدوں میں دو فص نما (bilobed) غدوگردن کے علاقہ میں مری نالی کے دونوں طرف پائے جاتے ہیں۔

خارج کردہ ہارمون : تھی راکسن

ہارمون کے افعال :

✿ تھی راکسن بنیادی تھوڑی شرح کو بڑھاتا ہے۔

✿ یہ جسمانی تپش کو بڑھاتا ہے۔

✿ یہ ایک شخصیاتی ہارمون ہے۔

✿ یہ خون میں شکر اور ایڈین کی مقدار کو برقرار رکھتا ہے۔

✿ تھی راکسن کے کم مقدار میں اخراج سے سادہ گھینگاپن (Simple goitre)، مکسوڈیما (Myxoedema) اور کریٹنیزム (Cretinism) جیسی بیماریاں لاحق ہوتی ہیں۔

✿ اس کے زیادہ اخراج سے (Grave's disease) لاحق ہوتا ہے۔

(b) لبہ - لگرہائے جزاں

شناخت :

نشان کردہ نالی دار غدوں لبہ میں موجود لگرہائے جزاں ہے۔

مقام :

لگرہائے جزاں لبہ میں موجود ہیں (دھنسے ہوئے ہیں) جوشکم میں واقع ہے۔

خارج کردہ ہارمون :

1- α خلیے گلوکاگون خارج کرتے ہیں اور

2- β خلیے انسولین اور امئی ان خارج کرتے ہیں۔



ہارمون کے افعال :

- انسون، گلوكوس کو ٹھیک کو جن میں تبدیل کر کے جگہ اور عضلات میں جمع کرتی ہے۔
- گلوکاگون، ٹھیک کو جن کو گلوكوس میں تبدیل کرتی ہے۔

انسون اور گلوکاگون اپنے افعال کے ذریعہ خون میں گلوكوس کی مقدار کو فی ڈسی لیٹر 120-80 ملی گرام تک برقرار رکھتے ہیں

- 3۔ انسون کی پیداوار کی شرح میں کمی کی وجہ سے ذیابیطس ملٹش (شکر کی بیماری) واقع ہوتی ہے۔

(c) اڈریل غددوں (برگردی غددوں)

شناخت :

نشان کردہ نالی دار غددوں اڈریل غددوں ہے۔

مقام :

اڈریل غددوں شکم کے حصہ میں ہر ایک گردہ کے اوپر موجود ہیں۔

خارج کردہ ہارمون :

اڈریل قشرہ سے : آئلڈواسٹیرون اور کارٹیسون

اڈریل نخاع : اڈرینالن اور نارا اڈرینالن

ہارمون کے افعال :

- آئلڈواسٹیرون - جسم کے معدنی تحویلی نظام کو برقرار رکھتا ہے۔
- کارٹیسون - کاربوبہائڈریٹ کے تحویلی نظام کو برقرار رکھتا ہے۔
- اڈرینالن اور نارا اڈرینالن - تناؤ اور ناگہانی صورت میں چہرے پر اتار چڑھاؤ (تبدیلی) لاتے ہیں۔
- اڈرینالن اور نارا اڈرینالن ان دونوں ہارمونوں کو ایم جنسی ہارمون بھی کہا جاتا ہے اور یہ دل کی دھڑکن اور تنفس کی شرح کو بڑھاتے ہیں۔

کیمیاء

مشق نمبر: 7

تاریخ:

آپ کو محلول کے چند نمونے دے گئے ہیں۔

درج ذیل جانچ کے طریقوں سے معلوم کیجیے کہ دئے گئے نمونوں کی نوعیت ترشی ہے یا اسai

- (a) فیناف تھلین (b) میتھیل آرنخ
 (c) سوڈیم کاربونیٹ (d) جست کے ذرات

مقصد:

دئے گئے نمونے کی نوعیت ترشی ہے یا اسai، اس کی شاخت کرنا۔

اصول:

ترشی حالت میں فیناف تھلین بے رنگ ہوتا ہے جب کہ میتھیل آرنخ گلابی ہوتا ہے۔ اسی طرح اسai حالت میں فیناف تھلین گلابی اور میتھیل آرنخ زرد رنگ کا ہوتا ہے۔

سوڈیم کاربونیٹ کے ساتھ ترشے تعامل پا کر کاربن ڈائی آکسائیڈ کے فوری بلبلے پیدا کرتے ہیں جب کہ اسas اس طرخ نہیں کرتے ترشے کے ساتھ جست تعامل کر کے ہائڈروجن گیس آزاد کرتا ہے جب کہ اسas کے ساتھ جست کو گرم کرنے پر ہی ہائڈروجن گیس آزاد ہوتی ہے۔

درکار اشیاء:

امتحانی نالیاں، امتحانی نالیوں کا اسٹینٹ، شیشہ کی سلاخ، فیناف تھلین، میتھیل آرنخ، سوڈیم کاربونیٹ، جست کے ذرات اور دیا گیا نمونے۔

شمار عدد	تجربہ	مشاهدہ	نتیجہ (ترشہ/اساس)
1	ایک امتحانی نالی میں 5 ملی لیٹر دئے گئے نمونہ کے محلول کو لیں۔ اس میں ایک قطرہ فیناف تھلین شامل کریں۔	(a) رنگ میں کوئی تبدیلی نہیں (b) گلابی رنگ میں تبدیل ہونا	(a) ترشہ موجود ہے (b) اساس موجود ہے
2	ایک امتحانی نالی میں 5 ملی لیٹر دئے گئے نمونہ کے محلول کو لیں۔ اس میں ایک قطرہ میتھیل آرنخ شامل کریں۔	(a) گلابی رنگ میں تبدیل ہونا (b) زرد رنگ میں تبدیل ہونا	(a) ترشہ موجود ہے (b) اساس موجود ہے
3	ایک امتحانی نالی میں 5 ملی لیٹر دئے گئے نمونہ کے محلول کو لیں۔ اس میں ایک چھٹکی سوڈیم کاربونیٹ شامل کریں۔	(a) فوری بلبلے خارج ہوتے ہیں (b) فوری بلبلے خارج نہیں ہوتے	(a) ترشہ موجود ہے (b) اساس موجود ہے
4	ایک امتحانی نالی میں 5 ملی لیٹر دئے گئے نمونہ کے محلول کو لیں۔ اس میں جست کے ذرات کو شامل کریں۔	(a) بلبلے خارج ہوتے ہیں (b) بلبلے خارج نہیں ہوتے	(a) ترشہ موجود ہے (b) اساس موجود ہے

نتیجہ: دئے گئے نمونے کے محلول میں (ترشہ/اساس) موجود ہے۔

مشق نمبر: 8

تاریخ:

آپ کو نمونہ A اور B دے گئے ہیں۔

pH کا غذا استعمال کر کے نمونہ کی نوعیت معلوم کیجیے کہ وہ ترش/اساس/تعدیلی ہے۔

مقصد:

pH کا غذا استعمال کر کے دے گئے محلول کی نوعیت معلوم کرنا۔

اصول:

pH کا مطلب کسی محلول میں موجود H^+ یا OH^- روانوں کی طاقت ہے۔ pH کا پیمانہ 0 سے 14 تک ہے۔ 7 سے کم pH ترشی نوعیت کو ظاہر کرتا ہے۔ 7 سے زیاد pH اساسی نوعیت کو ظاہر کرتا ہے۔ pH کی اندازی قیمت معلوم کرنے کے لئے pH کا غذا استعمال کیا جاتا ہے۔ مختلف pH کی قیتوں کے لئے یہ کاغذ مختلف رنگ اختیار کرتے ہیں۔

درکار اشیاء:

دے گئے نمونے A اور B، pH کاغذ، شیشہ کی سلاخ اور گھڑی شیشہ۔

طریقہ:

ایک pH کا غذہ لیں۔ اس کو ایک گھڑی شیشہ میں رکھیں۔ دے گئے نمونوں میں شیشہ کی سلاخ ڈبو کر pH کا غذہ پر لگائیں۔ pH کا غذہ کے رنگ کی تبدیلی پر غور کریں اور اس رنگ کے مطابق موجودی گئی اندازی pH کی قیمت کو نوٹ کریں۔

مشاہدہ:

نتیجہ (محلول کی نوعیت)	کاغذ pH		امتحانی نالی
	pH کی اندازائی قیمت	پیدا شدہ رنگ	
			A
			B

نتیجہ:

دیا گیا نمونہ A نوعیت کا ہے۔

دیا گیا نمونہ B نوعیت کا ہے۔

مشنونر: 9

تاریخ:

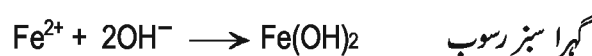
سوڈیم ہائڈروکسائٹ کا محلول استعمال کر کے دئے گئے نمک میں اساسی اصلیہ (Basic radical) کی شناخت کیجئے۔

مقصد:

سوڈیم ہائڈروکسائٹ کا محلول استعمال کر کے دئے گئے نمک میں اساسی اصلیہ (Basic radical) کی شناخت کرنا۔

اصول:

اکثر دھاتیں سوڈیم ہائڈروکسائٹ کے ساتھ تعامل پا کر ان کے دھاتی ہائڈروکسائٹ کے رسوب بناتے ہیں۔



درکار اشیاء:

امتحانی نالی، امتحانی نالیوں کا اسٹینٹ، سوڈیم ہائڈروکسائٹ کا محلول، مقطور پانی اور دیا گیا نمک۔

طریقہ:

دئے گئے نمک کی کچھ مقدار کو 10 ملی لیبر م قطرہ پانی میں گھول لیں۔ اس کو نمک کا محلول کہیں گے۔

نمک کے اس محلول کی ایک چھوٹی سی مقدار لے کر درجن ذیل تجربہ کیجئے۔

شمار عدد	تجربہ	مشابہہ (رنگ میں تبدیلی)	نتیجہ (ترشہ/اساس)
1	سوڈیم ہائڈروکسائٹ کی جانچ: نمک کے محلول میں قطرہ ب قطرہ سوڈیم ہائڈروکسائٹ شامل کریں	a) نیلامائل سفیدرسوب بنتا ہے b) گہرا سبزرسوب بنتا ہے c) سفیدرسوب بنتا ہے	(a) کپڑک روائ (Cu ²⁺) موجود ہے۔ (b) فیرس روائ (Fe ²⁺) موجود ہے۔ (c) الومینیم روائ (Al ³⁺) موجود ہے۔

نتیجہ:

دئے گئے نمک میں بطور اساسی اصلیہ موجود ہے۔

مشن نمبر : 10

تاریخ :

محدب عدسہ کا مسکی طول

مقصد :

درج ذیل طریقوں سے دئے گئے محدب عدسہ کا مسکی معلوم کرنا

- دور کی شے کے طریقے سے

- ii - U-V طریقے سے

ورکار اشیاء :

محدب عدسہ، عدسہ کا اسٹینڈ، سفید پرده، میٹر اسکیل، ایک روشن جالی

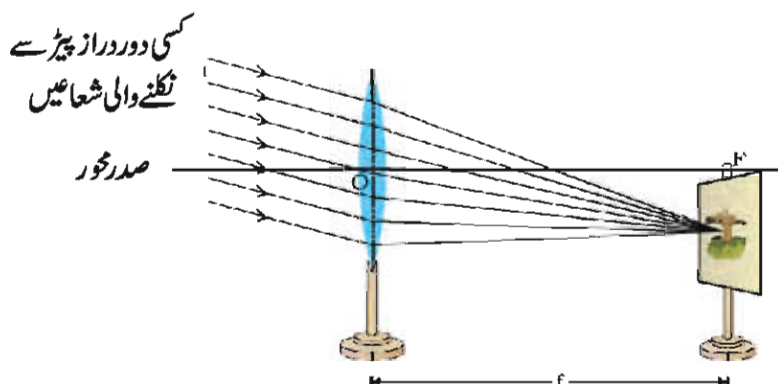
ضابطہ :

$$\text{سر} = \frac{UV}{U + V} \quad f = \frac{UV}{U + V}$$

عدسہ اور شے کا درمیانی فاصلہ - U

عدسہ اور خیال کا درمیانی فاصلہ - V

خاکہ :



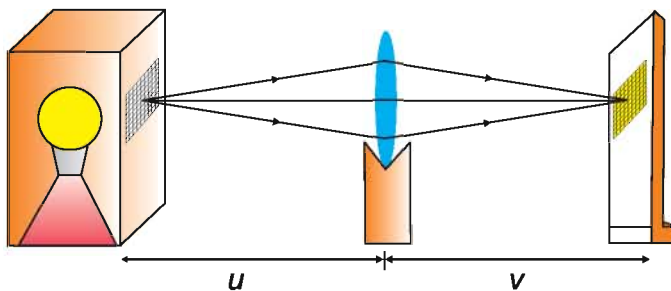
دور کی شے کا طریقہ

دور کی شے کا طریقہ

- 1 - محدب عدسہ کو اسٹینڈ پر رکھ دیں اور اس کو کسی دور دراز مقام پر موجود پیڑ یا عمارت کی طرف رکھیں۔
- 2 - ایک سفید پرده کو عدسہ کی دوسری جانب رکھیں اور پرده کو آگے پیچھے حرکت دیں جب تک کہ شے کا ایک واضح، چھوٹا اور الٹا خیال حاصل ہو جائے۔
- 3 - محدب عدسہ اور پرده کے درمیانی فاصلے کی پیمائش کی جائے۔ یہ اس عدسہ کا اندازہ مسکی طول ہوگا۔

طریقہ : U-V

- 1۔ محدب عدسہ کو اسٹینڈ پر کھدیں اور اس کے آگے کچھ فاصلہ (u) پر ایک روشن جائی کو رکھیں۔
 - 2۔ پرده کو آگے پیچھے حرکت کر کے ایک واضح خیال حاصل کریں۔ u کی کوئی دو قیمتیں f اور 2f کے درمیان لیں اور دو قیمتیں 2f سے پرے لیں۔
 - 3۔ عدسے کی دوسری جانب ایک پرده رکھیں، آگے پیچھے حرکت کر کے پرده پر ایک واضح خیال حاصل کریں۔ اگر u کا فاصلہ 2f سے کم ہو تو اس سے حاصل ہونے والا خیال بڑا حاصل ہو گا اور 2f سے کم ہو تو اس سے حاصل ہونے والا خیال چھوٹا ہو گا۔
 - 4۔ u کی مختلف قیمتوں کے لئے عدسے اور پرده کے درمیانی فاصلہ v کی پیمائش کریں۔
- U-V طریقے سے محدب عدسہ کا مسکنی طول معلوم کریں۔



خاکہ :

جدول :

U-V طریقہ

U-V طریقہ :

مسکنی طول $f = \frac{uv}{u+v}$	خیال کا فاصلہ v سر	شے کا فاصلہ u سر	شے کی نوعیت	شمار عدد
			$u < 2f$	1
			مکسر	2
			$u > 2f$	3
			چھوٹا	4

نتیجہ

دے گئے محدب عدسے کا مسکنی طول
سر (f) = دور کی شے کے طریقے سے i.
ii. سر (f) = U-V طریقے سے

حکایتی

تاریخ:

شیشه کے منشور کا تجزیہ

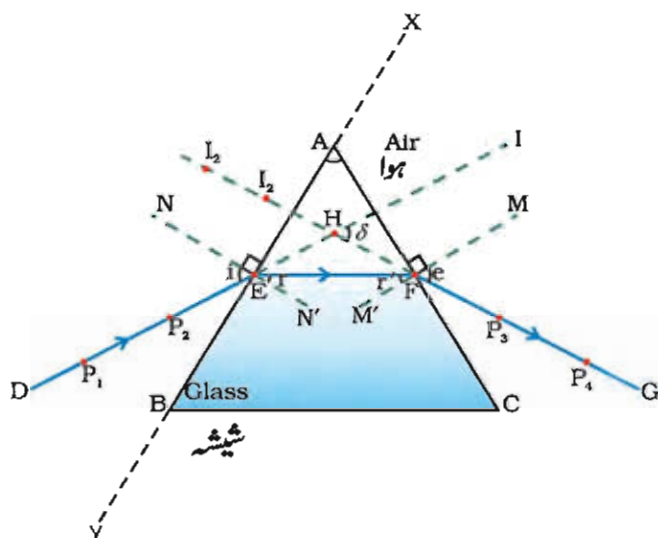
١٣٦

ایک شیشہ کے منشور کے ذریعہ گزرنے والی روشنی کی راہ کو معلوم کرنا اور شعاعوں کی شناخت کر کے مختلف زاویوں کی پیمائش کرنا۔

درکار اشیاء :

شیشے کامنشور، ڈرائیک بورڈ، سفید کاغذ، شیپ پا الفنات، اسکیل اور چاندہ

خاکہ



طريق:

- ایک سفید کاغذ کو ایک ڈرائیگ بورڈ پر الفناتوں کے ذریعہ ثبت کریں۔ کاغذ کے درمیان ایک لکیر XY کھینچیں۔
 - لکیر XY کے عمود میں ایک بار ایک خط 'NEN' واقع شعاع کی جانب E پر کھینچیں۔ اسی طرح 30° اور 60° کے درمیان کسی زاویہ کی ایک لکیر DE بنائیں۔
 - لکیر XY پر شیشہ کے منشور کے کسی ایک انکاسی سطح کو (فرض کریں AB) پر کھین۔ منشور کو کاغذ پر رکھ کر پہل سے اس کا احاطہ ABC نشان کریں۔
 - لکیر DE پر دو الفناتوں P₁ اور P₂ کو انگوٹھے سے ثبت کریں۔ الفناتوں کا ایک دوسرے سے فاصلہ تقریباً 6 سمر ہو۔ P₁ اور P₂ الفناتوں کو منشور کے دوسرے انکاسی سطح AC سے دیکھیں۔
 - AC کی جانب P₁ اور P₂ کا خیال حاصل ہوگا۔ اسی خط پر مزید دو الفناتوں P₃ اور P₄ کو اس طرح ثبت کریں کہ تمام الفناں ایک ہی خط پر دکھائی دیں۔

- 6۔ اب الفناتوں اور منشور کو گند سے اٹھا لیں۔ الفنات P₃ اور P₄ کے نشانات کو جوڑ کر ایک لکیر FG کھینچیں۔ اس لکیر کو منشور کے احاطہ F تک کھینچیں۔ خط FG شعاع خروج کو ظاہر کرتا ہے۔
- 7۔ شعاع وقوع DE کی لکیر کو AFC تک توسع کریں۔ اسی طرح شعاع خروج FG کو پیچھے کی جانب لکیر کو توسع کریں جیسا کہ میں دکھایا گیا ہے۔ یہ دونوں لکیریں نقطہ H پر ملیں گے۔
- 8۔ DEN کی پیاش کریں جو زاویہ وقوع (i) ہے اور GFM کی پیاش کریں جو زاویہ خروج (e) ہے۔ اور (FHI) کی پیاش کریں جو زاویہ انحراف (d) ہے۔ ان زاویوں کی جدول بندی کریں۔

شمار عدد	زاویہ خروج (e)	زاویہ وقوع (i)	زاویہ انحراف (d)
1			
2			

نتیجہ :

- 1۔ شیشه کے منشور کی ایک سطح پر شعاع وقوع کی راہ دکھائی گئی۔
- 2۔ مختلف شعاعوں اور زاویوں کی شناخت اس طرح سے کی گئی۔
- | | | |
|-----------|------------|--------------|
| شعاع وقوع | زاویہ وقوع | زاویہ انحراف |
| | | |
| شعاع خروج | زاویہ خروج | زاویہ انحراف |
| | | |
- 3۔ $i = \text{زاویہ وقوع کی قیمت}^{\circ}$
- 4۔ $d = \text{زاویہ انحراف کی قیمت}^{\circ}$



مغناطیسی میدان کی خاکہ بگاری

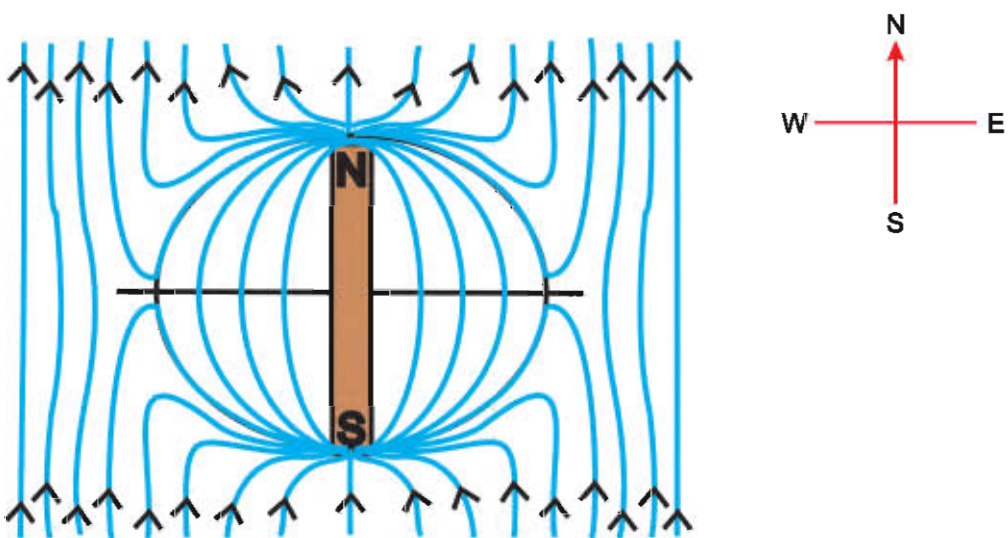
متعدد:

ایک سلامی مغناطیس کے مغناطیسی میدان کا خاکہ بنانا جب اس کا شمالی قطب زمین کے جغرافیائی شمالی قطب کی سمت میں ہو۔

درکار اشیاء:

ڈرائیگ بورڈ، بورڈون یا سلیوٹیپ، مغناطیسی سوئی، سفید کاغذ اور ایک سلامی مغناطیس

خاکہ:



طریقہ:

- 1 - ایک سفید کاغذ کو ڈرائیگ بورڈ یا سلیوٹیپ کے ذریعہ ڈرائیگ بورڈ پر ثابت کریں۔ (اس طرح کرتے وقت ڈرائیگ بورڈ سے تمام مغناطیس اور مغناطیسی اشیاء کو دور ہٹا دیا جائے)
- 2 - ایک چھوٹی سی مغناطیسی سوئی (مرتم کرنے کے لئے) کو ڈرائیگ بورڈ کے ایک کنارے رکھیں۔ ڈرائیگ بورڈ کو گھما کیں یہاں تک کہ کاغذ کا کنارا مغناطیسی سوئی کے متوازی ہو۔ اس بورڈ کو تجربہ کے ختم ہونے تک اسی سمت میں رکھیں۔
- 3 - مغناطیسی سوئی کو کاغذ کے پیچے میں رکھیں۔ سوئی رکنے پر شمال اور جنوب کی سمت کو نشان کریں۔ ان نشانوں کو ملا کر ایک خطِ مستقیم بنایا جائے۔ یہی مغناطیسی نصف النہار ہے۔
- 4 - کاغذ کے ایک کونے پر NEWS سمت کا نشان کیا جائے۔ ایک سلامی مغناطیس کو کاغذ کے مرکز میں نشان کردہ خط پر رکھا جائے۔ اس کا شمالی قطب جغرافیائی شمال کی سمت میں ہو۔ ایک پنسل سے سلامی مغناطیس کا احاطہ نشان کریں۔

5۔ مرتم کرنے والی مقناطیسی سوئی کو مقناطیس کے شمالی قطب کے پاس رکھیں۔ سوئی کی سمت کو پنسل سے نشان کریں۔ مقناطیسی سوئی کو آہستہ سے جنوبی قطب کی سمت اس طرح ہٹائیں کہ سوئی کا جنوبی کنارا اس کے پہلے رکھے گئے مقام کے شمالی کنارے پر ہو۔ اسی طرح آہستہ سے سوئی کو ہٹاتے جائیں یہاں تک کہ مقناطیس کے جنوبی حصہ تک پہنچ جائیں۔ سوئی کی سمتوں کو پنسل سے نشان کرتے جائیں۔

6۔ ان نشانوں کو ملانے سے جو لکیر حاصل ہوتی ہے، یہی مقناطیسی قوت کی خط ہے۔ اسی طرح سے مقناطیس کے اطراف کئی مقناطیسی قوت کے خطوط بنائیں جیسا کہ خاکہ میں دکھایا گیا ہے۔

7۔ منحنی خطوط مقناطیس کے مقناطیسی میدان کو ظاہر کرتے ہیں۔ خطوط کی سمت کو تیر کے نشان سے ظاہر کیا گیا ہے۔

نتیجہ :

سلامی مقناطیس کے شمال کو جغرافیائی شمال کی سمت میں رکھ کر مقناطیسی قوت کے خطوط کا خاکہ بنایا گیا۔ خاکہ کا گذار مسلک ہے۔

نباتیات

1۔ دے گئے بیج کی شناخت کرنا کہ وہ یک والہ ہے یادو والہ۔

1۔ سیم، ماش، دھان، باجرہ (کسی ایک کی)

2۔ بیج کے والوں کو الگ کر کے ان کی نمائش کرنا۔

3۔ بیج کا ایک صاف خاکہ چھڑا کر اس کے حصوں کے نام لکھنا

1	درجہ بندی
---	-----------

2	کاٹ کر شناخت کرنے کے لئے
---	--------------------------

2	نقشہ + حصے
---	------------

2۔ دے گئے پھل کی شناخت کر کے درجہ بندی کرنا۔ (کسی ایک کی)

1	- سادہ مغزدار پھل	- ٹماٹر
---	-------------------	---------

2	- مجموعہ پھل	- پالیا ٹھیا
---	--------------	--------------

3	- کٹھل (پھنس)	- مرکب پھل
---	---------------	------------

1	درجہ بندی
---	-----------

2	خاکہ + حصے
---	------------

2	جیہہ
---	------



3۔ امتحانی نالی اور قیف کے تجربہ سے ثابت کرنا کہ شعاعی ترکیب کے دوران آسکی میکن خارج ہوتی ہے۔
عملی مشق کی گھنٹی میں تجربہ گاہ میں تجربہ کو عملی طور پر کر کے دکھایا جائے۔ امتحان میں صرف تجربہ کی ترتیب کو رکھا جائے۔
طالب علم اس تجربہ کی ترتیب کو پہچانے اور اس کی وضاحت لکھے۔

$\frac{1}{2}$	شناخت کے لئے
$\frac{1}{2}$	مقصد
1	درکار اشیاء
1	طریقہ
1	مشاهدہ
1	نتیجہ

حیوانیات

4۔ سفافی (Saponification) کے طریقہ سے چربی (پڈ) کی موجودگی کا پتہ لگانا
نمونہ A اور B - ایک نمونے میں چربی موجود ہوا اور ایک میں نہیں پائی جاتی ہو۔ (فرضی نمونہ)
(وہ نمونہ جس میں چربیلی اشیاء موجود ہوں - کوئی بھی نباتاتی تیل)

1	درکار اشیاء
1	طریقہ
2	جدول
1	نتیجہ

5۔ دئے گئے انسانی اعضاء کے نمونوں کی شناخت کرنا (کسی ایک کی)
(a) انسانی دل (b) انسانی گردہ (c) انسانی دماغ

1	شناخت
2	خاکہ + حصے
2	نوٹس

6۔ نشان کئے گئے نالی دار غددوں کی شناخت کرنا۔
1۔ نالی دار غددوں (a) درقی غددوں
(b) لبلبہ - لنگر ہائے جزاں
(c) اڈریں غددوں

2۔ کسی ایک نالی دار غدوکونشان کیا جائے۔ نشان وہی کے لئے ایک نمونہ یا ایک چارٹ یا ایک صاف نقشہ جس میں تمام نالی دار غدوہوں، استعمال کیا جائے۔

شناخت کے لئے

مقام

اس سے خارج ہونے والا ہارموں

اس کے کوئی دو افعال

کیمیاء

مارس دینے کا طریقہ

1 مارک مقصود

2 مارک طریقہ / مشاہدہ

2 مارک نتیجہ

طبیعتیات

- محدب عدسہ 1

1 مارک ضابطہ

1 مارک طریقہ

1 مارک جدول بندی

1 مارک ترسمی

1 مارک نتیجہ + اکائی

- شیشہ کا منشور 2

1 مارک خاکہ

1 مارک طریقہ

1+1 مارک جدول بندی

1 مارک نتیجہ + اکائی

- مقناطیسی میدان کا خاکہ بنانا 3

1 مارک مقناطیسی نصف النہار

1 مارک طریقہ

1+1 مارک جدول بندی

1 مارک نتیجہ + اکائی