

हाई स्कूल परीक्षा 2014

UPBOARDONLINE.COM विज्ञान-केवल प्रश्न-पत्र

समय : 3 घण्टे 15 मिनट] 824 (EF)

[पृष्ठांक : 70]

निर्देश—पूर्ववतः

खण्ड-क (भौतिक विज्ञान)

1. (क) यदि वायु के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक $\frac{3}{2}$ हो, तो काँच के सापेक्ष वायु का अपवर्तनांक होगा—

- (i) $\frac{3}{2}$ (ii) $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{5}{2}$ (iv) $\frac{2}{3}$.

(ख) प्रकाश का प्रकारण स्वयं कम होता है—

- (i) लाल रंग का (ii) पीले रंग का
(iii) नीले रंग का (iv) बैगनी रंग का

(ग) एक किलोवाट धंटा में जूल की संख्या होगी—

- (i) $3 \cdot 6 \times 10^3$ (ii) $3 \cdot 6 \times 10^4$
(iii) $3 \cdot 6 \times 10^5$ (iv) $3 \cdot 6 \times 10^6$.

(घ) एक गतिमान आवेश उत्पन्न करता है—

- (i) केवल वैद्युत क्षेत्र (ii) केवल चुम्बकीय क्षेत्र
(iii) वैद्युत और चुम्बकीय क्षेत्र दोनों (iv) वैद्युत और चुम्बकीय क्षेत्र में से कोई नहीं।

2. (क) स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी से क्या तात्पर्य है?

(ख) एक खगोलीय दूरदर्शी के अधिदृश्यक लेस और अधिनेत्र लेस की फोकस दूरियाँ क्रमशः 120 सेमी और 6 सेमी हैं। श्रान्त नेत्र के लिए दूरदर्शी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

(ग) ओम के नियम को परिभासित कीजिए।

3. (क) क्रांतिक कोण की परिभाषा कीजिए। अपवर्तनांक से उसका क्या सम्बन्ध है?

अथवा एक उत्तल दर्पण से 25 सेमी दूर रखी एक वस्तु के प्रतिबिम्ब की लम्बाई, वस्तु की लम्बाई की आधी होती है। दर्पण की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए।

(ख) वैद्युत-चुम्बकीय प्रेरण से क्या तात्पर्य है? प्रेरित विद्युत वाहक बल को परिभासित कीजिए।

अथवा चुम्बकीय क्षेत्र से गतिमान आवेशित कर्ण पर कार्यकारी बल का सूत्र लिखिए।

$3 \cdot 2 \times 10^{-19}$ कूलॉम आवेश का एक कण 10^6 मी०/सेकण्ड के बेग से 3 वेवर/मी² तीव्रता वाले चुम्बकीय क्षेत्र में 30° कोण पर प्रवेश करता है। आवेश पर कार्यकारी बल की गणना कीजिए।

UPBOARDONLINE.COM

4. दिष्ट धारा, प्रत्यावर्ती धारा से किस प्रकार भिन्न है? दिष्ट धारा जनवर के सिद्धान्त और क्रियाविधि का वर्णन कीजिए।

अथवा दो बल्लों, जिनमें एक पर 60 वाट -220 वोल्ट तथा दूसरे पर 40 वाट -220 वोल्ट लिखा है, को एक 220 वोल्ट की सप्लाई लाइन से समान्तर त्रिम में जोड़ा गया है।

सप्लाई लाइन से निर्गत धारा की गणना कीजिए।

7

UPBOARDONLINE.COM

5. (क) Li विकर्ण सम्बन्ध दर्शाता है—

- (i) Na के साथ (ii) K के साथ
(iii) Al के साथ (iv) Mg के साथ

(ख) जर्मन सिल्वर में कॉन-सी धांतु नहीं होती?

- (i) Cu (ii) Zn (iii) Ag (iv) Ni.

(ग) ऐसीटिक ऐसिड में कितने अम्लीय हाइड्रोजेन परमाणु होते हैं—

- (i) 1 (ii) 2 (iii) 3 (iv) 4.

6. (क) निम्नलिखित यौगिकों के आई०य०पी०ए०सी० नाम लिखिए— 2

(i) $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$ UPBOARDONLINE.COM

(ii) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{CH}_3$

(ख) निम्नलिखित में से किस तत्व का ऑक्साइड प्रबल क्षारीय होगा और क्यों?

NA, Mg, Al एवं Si 1 + 1

(ग) मानक हाइड्रोजेन इलेक्ट्रोड का स्पष्ट नामांकित चित्र बनाइए एवं वर्णन कीजिए।

1 + 1

7. ताँबे (कॉपर) के दो मुख्य अयस्कों के नाम एवं सूत्र लिखिए तथा ताँबे के धातुकर्म को समीकरणों सहित लिखिए।

4

अथवा SO_2 गैस बनाने की प्रयोगशाला विधि संक्षिप्त में बताइए। इसकी दो रंग-विरंजक

क्रियाओं को समीकरण द्वारा व्यक्त कीजिए।

2 + 2

8. निम्नलिखित परिवर्तनों के समीकरण दीजिए— 1 + 2 + 2 + 2

(i) सोडियम ऐसीटेट से मैथेन (ii) एथिलीन से पॉलियून

(iii) एथिल एल्कोहॉल से ऐसीटिक अम्ल (iv) एथिलीन से मस्टर्ड गैस

अथवा किणवन विधि द्वारा एथिल ऐल्कोहॉल कैसे प्राप्त करेगे? सम्बन्धित अधिकार्य लिखिए एवं इसके चार रासायनिक गुणधर्म लिखिए।

3 + 4

खण्ड-ग (जीव विज्ञान)

9. (क) मनुष्य में लाल ग्रन्थियों की संख्या होती है—

(i) 2 जोड़ी (ii) 3 जोड़ी (iii) 4 जोड़ी (iv) 5 जोड़ी।

(ख) एक पुष्प के स्त्रीकेसर के मध्य भाग को कहते हैं—

(i) वर्तिकाय (ii) वर्तिका (iii) अण्डाशय (iv) अण्ड (बीजाड)

(ग) जीवों में विभिन्नताएँ उत्पन्न होती हैं—

(i) वर्धी (कायिक) जनन द्वारा (ii) अलैंगिक जनन द्वारा

(iii) लैंगिक जनन द्वारा (iv) स्पोर (बीजाणु) निर्माण द्वारा।

(घ) पृथक्करण (विसंयोजन) का नियम प्रस्तावित किया था—

1

(i) डार्विन ने (ii) लैपार्क ने (iii) डी० ब्रीज ने (iv) मेंडेल ने।

10. (क) आमशय किसे कहते हैं? उसके तीन प्रमुख कार्य लिखिए।

1/2 + 1/2

(ख) किन्होंने समूहों में अन्तर स्पष्ट कीजिए—

1 + 1

(i) जाइमल तथा फ्लोएम (ii) ऑक्सिसन तथा जिबरेलिन

(iii) प्राकृतिक तथा उपार्जित (अपुकूली) प्रतिवर्त

(iv) पूर्णग एवं जावांग।

(ग) जैव प्रौद्योगिकी का अर्थ तथा उसके कृषि क्षेत्र में उपयोग लिखिए।

½ + 1½

11. (क) परिवार नियोजन के विभिन्न उपायों को समझाइए।

1 + 1 + 1 + 1

अथवा पादपों में फ्लोएम द्वारा भोज्य पदार्थों के स्थानान्तरण को समझाइए।

2 + 2

(ख) लिंग सहलगन लक्षण से क्या समझते हैं? मनुष्य के किसी एक लिंग सहलगन रोग का वर्णन कीजिए—

1 + 3

अथवा मेंडेल द्वारा प्रतिपादित स्वतंत्र अपव्यूहन नियम उदाहरण देकर समझाइए।

2 + 2

12. विकास के आधुनिक संश्लेषणात्मक वाद को समझाइए।

3 + 4

अथवा पादप हॉमोन्स क्या होते हैं? किन्होंने तीन के नाम तथा कार्य का उल्लेख कीजिए।

1 + 2 + 2 + 2

UPBOARDONLINE.COM