Roll No. :											
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

कुल प्रश्नों की संख्या : 18]

[कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12

Total No. of Questions: 18]

[Total No. of Printed Pages: 12

# K-241200-A

# हाई स्कूल परीक्षा / High School Examination

विषय: विज्ञान

Subject : Science

समय : 3 घण्टे]

पूर्णांक : 75

Time: 3 Hours]

[Maximum Marks: 75

नोट:- सभी प्रश्न हल कीजिए।

**Note:** - Attempt all questions.

# सामान्य निर्देश :-

# **General Instructions:-**

(i) प्रश्न क्रमांक 1 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इसमें खण्ड (अ), खण्ड (ब) एवं खण्ड (स) शामिल हैं। प्रत्येक खण्ड में 5 प्रश्न हैं तथा हर प्रश्न पर 1 अंक आवंटित है। दृष्टिबाधित विद्यार्थी प्रश्न के साथ दिए गए निर्देशों का भी पालन करें।

Question No. 1 is objective type question. It consists of Section (A), Section (B) and Section (C). Each section has 5 questions of 1 mark each. Visually impaired students follow the instructions as given with the questions.

K-241200-A



P.T.O.

(ii) प्रश्न क्रमांक 2 से 6 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 30 शब्द है।)

Question Nos. 2 to 6 are very short answer type questions. Each question carries 2 marks. (Maximum word-limit of each answer is 30 words)

(iii) प्रश्न क्रमांक 7 से 10 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 50 शब्द है।)

Question Nos. 7 to 10 are short answer type questions. Each question carries 3 marks. (Maximum word-limit of each answer is 50 words)

(iv) प्रश्न क्रमांक 11 से 14 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 75 शब्द है।)

Question Nos. 11 to 14 are short answer type questions. Each question carries 4 marks. (Maximum word-limit of each answer is 75 words)

(v) प्रश्न क्रमांक 15 एवं 16 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आवंटित हैं।
 (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 100 शब्द है।)

Question Nos. 15 and 16 are long answer type questions. Each question carries 5 marks. (Maximum word-limit of each answer is 100 words)

(vi) प्रश्न क्रमांक 17 एवं 18 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 150 शब्द है।)

Question Nos. 17 and 18 are long answer type questions. Each question carries 6 marks. (Maximum word-limit of each answer is 150 words)

प्रश्न-1	(ख	ण्ड - अ) स	तही विकल्प चुनकर वि	लेखिए	Ţ:	[1x5=5]
	(Se	ne correct option:				
	(i)	बड़ा प	गरिस्थितिक तंत्र है-			
		(अ) र	तालाब	(ब)	खेत	
		(स) र	समुद्र	(द)	बगीचे	
		The 1	argest ecosystem	is		
		(a) l			Farm	
		(c) S	Sea	(d)	Garden	
	(ii)	डार्विन	का सिध्दांत आधारि	त है:		
		(अ) उ	अपनी यात्रा के दौरान	दिए ग	ए अवलोकनों से	
		(ৰ) ব	<b>कोशिका सिध्दांत</b> से			
		(स) मे	ोण्डल के वंशागति के	नियम	r से	
		(द) इ	नमें से कोई नहीं			
		Darwi	in theory is based	d on:		
		(a) T	he observation of	f his	voyage	
		` '	rom cell theory			
		` '	Mendal's law of i	nheri	tance	
		(d) N	lone of these			
	(iii)	ऐलकेना	इंक अम्ल का सामा	न्य सूत्र	है:	
		(3F) R	ОН	(ब)	RCHO	
		(स) R	СООН	(ব)	Rd	
		The ge	neral formula of	falka	noic acid is	
		(a) R		(b)	RCHO	
		• •	COOH	(d)	Rd	

	(	4)			
(iv)	निम्नलिखित में से कौन सा	तत्व अपरूपता नही दिखाता:			
	(अ) सोडियम	(ब) ऑक्सीजन			
	(स) सल्फर	(द) फॉस्फोरस			
	Which of the following allotropy:	ng element does not show			
	(a) Sodium	(b) Oxygen			
	(c) Sulphur	(d) Phosphorus			
(v)	फोकस दूरी व वक्रता त्रिज्य	ा में सम्बंध है:			
	$(\mathfrak{F})  \mathbf{R} = \frac{2}{\mathbf{F}}$	(ৰ) $R = \frac{F}{2}$			
	$(\mathbf{H})  \mathbf{F} = \frac{2}{\mathbf{R}}$	$(\mathbf{\vec{q}})  \mathbf{F} = \frac{\mathbf{R}}{2}$			
	Relationship between	focal length and radius of			
	curvature is:				
	(a) $R = \frac{2}{F}$	(b) $R = \frac{F}{2}$			
	(c) $F = \frac{2}{R}$	(d) $F = \frac{R}{2}$			
(खण्ड	s - ब) रिक्त स्थानों की पूर्ति :	कीजिए:	[1x5=5		
(Sect	tion - B) Fill in the blan	nks:	1-110		
(i)	अम्ल वर्षा का pH मान _	से कम होता है।			
	The pH value of acid rain is less than				

(ii) तापमान में परिवर्तन \_\_\_\_ के आदान-प्रदान के कारण होता है। Change in temperature occurs due to exchange of \_\_\_\_.

प्रश्न-1

	(iii)	अमाशय में स्त्रावित होने वाला	एन्जा	इम है।	
		The enzyme secreted from	n the	e stomach is	
	(iv)	प्रतिरोधकता का SI मात्रक			
		SI unit of resistivity is			
	(v)	पैकिंग गैसकेट का बनत	ग है।		
		Packing gaskets are made		•	
प्रश्न-1	(खण्ड	- स) उचित सम्बंध जोडिए-			[1x5=5]
		(ক)	(₹	i)	1120 01
	(i)	NH <sub>4</sub> OH (a)	उत	कृष्ट गैस	
	(ii)	निऑन (b)	उत्त	् ाल लैंस	
	(iii)	पवन ऊर्जा (c)	मां	साहारी	
	(iv)	खगोलीय दूरदर्शी (d)	, दुब	लि क्षार	
	(v)	तृतीयक उपभोक्ता (e)	) नव	ीनीकरण ऊर्जा	
	(Sec	tion – C) Match the follow	ing:		
		(A)		(B)	
	(i)	NH <sub>4</sub> OH	(a)	Noble gases	
	(ii)	Neon	(b)	Convex lens	
	(iii)	Wind energy	(c)	Carnivorous	
	(iv)	Astronomical telescope	(d)	Weak alkali	
	(v)	Tertiary consumer	(e)	Renewable energy	

		[2]
प्रश्न-2	जीवमण्डल किसे कहते हैं?	, - 1
	What is biosphere?	
प्रश्न-3	सौर तापन युक्ति किसे कहते हैं? एक उदाहरण दीजिए।	1+1=2
	What is solar heating device? Give one example.	
प्रश्न-4	समारू ने ताजे दूध में खाने का सोडा मिलाकर उसका pH मान 6 से बदलकर 8 कर दिया। इस दूध से दही बनने में अधिक समय क्यों लगेगा?	[2]
	Samaru added baking soda to raw milk and changed its pH value from 6 to 8. Why will it take more time to make curd from this milk?	
प्रश्न-5	मिथाइलेटेड स्पिरिट किसे कहते हैं?	[2]
	What is methylated spirit?	
प्रश्न-6	कुपिकाएं किसे कहते हैं?	[2]
	What are alveoli?	
प्रश्न-7	14°F को सेल्सियस में बदलिए।	[3]
	Convert 14°F into Celsius.	191
प्रश्न-8	सापेक्षिक अपवर्तनांक किसे कहते हैं? इसके सूत्र लिखिए।	
	What is relative refractive index? Write its formula.	[3]
प्रश्न-9	चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के तीन तरीकों को लिखिए।	
	List the three ways in which magnetic field can be produced.	[1+1+1 =3
K-24120	0-A 111 185 28 111 1 28 28 11 1 28 11 1 28 28 11 1 28 11 1 28 11 1 28 28 11 1 1 1	

प्रश्न-10 एक ही जाति समूह में उपस्थित सभी जीवों के लक्षणों में समानता होते हैं। इस समानता के कोई तीन कारण लिखिए।

[1+1+1

=3]

Characteristics of all the organisms present in a class group are similar. Write any three reasons of this similarity.

प्रश्न-11 पी. वी. सी. बनाने का रासायनिक समीकरण व इसके दो उपयोग लिखिये। [2+2=4]
Write the chemical equation for producing PVC and its
two uses

#### अथवा

#### OR

विरंजक चूर्ण कैसे बनता है? इसके दो उपयोग लिखिए। What is bleaching powder? Write its two uses.

प्रश्न-12 अनुकूलन व जीवाश्म क्या है? उदाहरण देकर समझाइए। What is adaptation and fossils? Explain by giving examples.

[4]

### अथवा

## OR

मनुष्य के लिंग निर्धारण की प्रक्रिया को समझाइए।

नोट: दृष्टिबाधित छात्र लिंग निर्धारण के रेखा चित्र के स्थान पर युग्मनज (जाइगोट) का नाम लिखें।

Explain the process of Sex determination in humans.

Note: Visually impaired students should write the names of the zygotes in place of the diagram for sex determination.

K-241200-A

P.T.O.

प्रश्न-13 श्वासोच्छवास और श्वसन में कोई चार अन्तर लिखिए।

[1+1+1+

Write any four differences between Breathing and Respiration.

1=4

#### अथवा

### OR

लैंगिक प्रजनन और अलैंगिक प्रजनन में कोई चार अन्तर लिखिए। Write four differences between Sexual Reproduction and Asexual Reproduction.

प्रश्न-14 लवण किसे कहते हैं? किसी लवण की प्रकृति किस प्रकार निर्धारित होती है? NH4NO3 और Na2CO3 का उदाहरण देकर समझाइए।

**|2+1+1** 

=4]

What is a Salt? How is the nature of a salt determined? Take NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> and Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> as examples and explain.

#### अथवा

## OR

तीन तत्त्वों की परमाणु संख्या 5, 7 एवं 10 है। बताइए कि:

[1+1+1+

(i) कौन सा तत्त्व वर्ग 18 का है?

1=4]

- (ii) कौन सा तत्त्व वर्ग 15 का है?
- (iii) कौन सा तत्त्व वर्ग 13 का है?
- (iv) ये सभी तत्त्व किस आवर्त के हैं?

Atomic number of three elements are 5, 7 and 10 respectively. State that-

- (i) Which element belongs to group 18?
- (ii) Which element belongs to group 15?
- (iii) Which element belongs to group 13?
- (iv) All these elements are from which period?

K-241200-A

प्रश्न-15 (i) अपने घरों में विद्युत परिपथ का प्रयोग किया जाता है। घरेलू परिपथ हेतू निम्न बिन्दूओं को समझाइए-

12+1+2

=51

- (अ) अतिभारण
- (ब) प्रत्यावर्तीधारा
- (ii) किसी विद्युत बल्ब के तन्तु में 0.5A विद्युतधारा 10 मिनट तक प्रवाहित होती है। विद्युत परिपथ से प्रवाहित विद्युत आवेश का परिमाण ज्ञात कीजिए।
- (i) Electrical Circuits are used in our homes. Explain the points for domestic circuit-
  - (a) Overloading
  - (b) Alternating Current
- (ii) An electrical current of 0.5A flows in the filament of electric bulb for 10 minutes. Find the magnitude of electric charge flowing through the electric circuit.

## अथवा

## OR

- प्रितरोधों के समान्तर क्रम संयोजन को परिभाषित कीजिए। इस हेतू विद्युत परिपथ बनाइए।
- (ii) 10V विभवान्तर के दो बिन्दूओं के बीच 2 कुलॉम आवेश को ले जाने में कितना कार्य किया जायेगा?
- नोट : दृष्टिबाधित विद्यार्थी समान्तर क्रम संयोजन में विद्युत परिपथ के स्थान पर केवल सूत्र लिखेंगे।
- (i) Define parallel combination of resistances and draw an electric circuit for this.

(ii) How much work will be done in carrying a charge of 2 Coulombs between two points of potential difference of 10V.

Note: Visually impaired students will write only formula in place of circuit diagram of series combination.

प्रश्न-16 अपवर्तन किसे कहते हैं? यह प्रकाश के परावर्तन से किस प्रकार भिन्न हैं? |2+1+2= अपवर्तन की घटना के दो उपयोग लिखिए। 5|

What is refraction? How it is different from reflection? Write two uses of the phenomenon of refraction.

#### अथवा

#### OR

अवतल दर्पण किसे कहते हैं? प्रतिबिम्बको पर्दे पर प्राप्त करने के लिए कौन से दर्पण का उपयोग करना उचित है? अवतल दर्पण के दो उपयोग लिखिए।

What is a Concave mirror? Which mirror is appropriate to obtain the image on the screen? Write two uses of concave mirror.

प्रश्न-17 (i) हाइड्रोजन के तीन औद्योगिक उपयोग लिखिए।

[3]

- (ii) मिश्र धातु किसे कहते हैं? दो मिश्रधातु के नाम व उपयोग लिखिए। [1+2=3]
- Write three industrial uses of hydrogen.
- (ii) What is alloy? Write the names and uses of two alloys.

अथवा

OR

- (i) संक्षारण किसे कहते हैं? इसको प्रभावित करने वाले दो कारकों [1+2=3] का वर्णन कीजिए।
- (ii) नाइट्रोजन के तीन औद्योगिक उपयोग लिखिए।

[3]

- (i) What is Corrosion? Describe two factors affecting it.
- (ii) Write three industrial uses of nitrogen.
- प्रश्न-18 (i) तंत्रिका कोशिका का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

131

- (ii) पियुष ग्रंथि कहाँ पायी जाती है? इसके कार्य लिखिये। (कोई दो) [1+2=3]
- नोट : दृष्टिबाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर तंत्रिका कोशिका का वर्णन करेंगे।
- (i) Draw a labelled diagram of nerve cell.
- (ii) Where is pituitary gland found? Write its functions (any two).

Note: Visually impaired students will explain the parts of the nervous system in place of the picture.

#### अथवा

#### OR

(i) मनुष्य के पाचन तंत्र का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

[3]

K-241200-A



(ii) रूधिर क्या है? रूधिर कणिकाओं के नाम लिखिए। (कोई दो)

[1+2=3]

नोट: दृष्टिबाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर पाचन तंत्र के भागों का वर्णन करेंगे।

- (i) Draw a labelled diagram of human digestive system.
- (ii) What is blood? Write the names of blood corpuscles (any two).

Note: Visually impaired students will explain the parts of the digestive system in place of picture.

\*\*\*\*\*