Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिका संकेत

ABC

No.: 5680120

This Booklet contains 40 pages.

Hindi	
English+Hindi	

इस पुस्तिका में 40 पृष्ठ हैं। Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

ŀ	Important Instructions :	म	हत्वपूर्ण निर्देश :	
	1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.	1.	उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें। परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं।	
	2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.		प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।	
	 Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses. 	3.	इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।	
4	 Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only. 	4.	रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।	Ř
	5. On completion of the test, the candidate must handover the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.	5.	परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सक <mark>ते है</mark> ं।	
	6. The CODE for this Booklet is H . Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.		इस पुस्तिका का संकेत है H। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं। परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस	< U U U
	7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your roll no. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.		पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।	
2	8. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.	8.	उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग को अनुमति नहीं है।	
	In case of any ambiguity in translation of any qu प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति	ues में,	tion, English version shall be treated as final. अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा।	

Name of the Candida परीक्षार्थी का नाम (बड्रे अ	te (in Capitals) : क्षरों में) :		
Roll Number : i अनुक्रमांक : i : i	n figures अंकों में n words शब्दों में		
Centre of Examinatio परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों मे	n (in Capitals) : i) :		
 Candidate's Signatur परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : 	e:	Invigilator's Signature : निरीक्षक के हस्ताक्षर :	
Fascimile signature st Centre Superintender			

(1)

(2)

(3)

(4)

3.

8 N

18 N

2N

6 N

2

H 1.

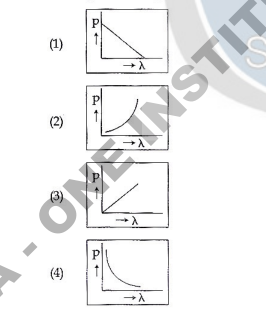
Three blocks A, B and C, of masses 4 kg, 2 kg and 1 kg respectively, are in contact on a frictionless surface, as shown. If a force of 14 N is applied on the 4 kg block, then the contact force between A and B is :



- (1) 8 N
- (2) 18 N
- (3) 2 N
- (4) 6 N
- 2. If radius of the ${}^{27}_{13}$ Al nucleus is taken to be R_{Al}, then the radius of ${}^{125}_{53}$ Te nucleus is nearly :

(1) $\frac{3}{5} R_{A1}$

- (2) $\left(\frac{13}{53}\right)^{\frac{1}{3}} R_{Al}$ (3) $\left(\frac{53}{13}\right)^{\frac{1}{3}} R_{Al}$
- (4) $\frac{5}{3}$ R_{A1}
- 3. Which of the following figures represent the variation of particle momentum and the associated de-Broglie wavelength ?



2. यदि ${}^{27}_{13}$ Al के नाभिक की त्रिज्या R_{Al} हो तो, ${}^{125}_{53}$ Te नाभिक की त्रिज्या होगी लगभग :

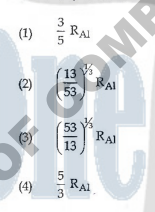
तीन गुटके (ब्लॉक) A, B तथा C आरेख में दिखाये गये अनुसार,

एक-दूसरे के सम्पर्क में हैं। इन्हें एक घर्षण रहित पृष्ठ (सतह)

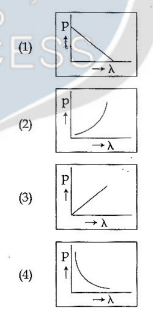
पर रखा गया है। यदि गुटकों के द्रव्यमान क्रमश: 4 kg, 2 kg

तथा 1 kg हैं और 4 kg के गुटके (A) पर 14 N का बल लगाया

गया है तो, A तथा B के बीच सम्पर्क बल होगा :



निम्नांकित में से कौन-सा आलेख, किसी कण के संवेग तथा संबद्ध दे-ब्राग्ली तरंगदैर्घ्य के परिवर्तन को दर्शाता है?



A - ONE INSTITUTE OF COMPETITIONS, PH - 9872662038, 9872642264

English+Hindi

HONS

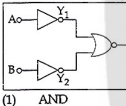
English+Hindi

4.

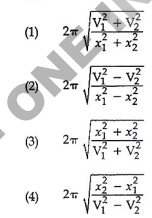
5.

6.

- 4. The two ends of a metal rod are maintained at temperatures 100°C and 110°C. The rate of heat flow in the rod is found to be 4.0 J/s. If the ends are maintained at temperatures 200°C and 210°C, the rate of heat flow will be:
 - (1) 8.0 J/s
 - (2) 4.0 J/s
 - (3) 44.0 J/s
 - (4) 16.8 J/s
- 5. For a parallel beam of monochromatic light of wavelength ' λ ', diffraction is produced by a single slit whose width 'a' is of the order of the wavelength of the light. If 'D' is the distance of the screen from the slit, the width of the central maxima will be :
 - (1) $\frac{Da}{\lambda}$
 - (2) $\frac{2Da}{\lambda}$
 - $\begin{array}{c} (3) \quad \frac{2D\lambda}{a} \\ D\lambda \end{array}$
 - (4)
- 6. Which logic gate is represented by the following combination of logic gates ?



- (2) NOR
- (3) OR
- (4) NAND
- 7. A particle is executing SHM along a straight line. Its velocities at distances x_1 and x_2 from the mean position are V_1 and V_2 , respectively. Its time period is :



- Н
- किसी छड़ के दो सिरों के तापों को क्रमश: 100°C तथा 110°C पर रखा जाता है, जिससे छड़ में ऊष्मा का प्रवाह 4.0 J/s पाया जाता है। यदि इन सिरों के तापों को क्रमश: 200°C तथा 210°C पर रखा जाय तो ऊष्मा प्रवाह होगा :
 - (1) 8.0 J/s
 - (2) 4.0 J/s
 - (3) 44.0 J/s
 - (4) 16.8 J/s
- किसी एकल झिरी (स्लिट) की चौड़ाई 'a', प्रकाश की तरंगदैर्ध्य की कोटि की है। इस झिरी पर 'λ' तरंगदैर्ध्य की एकवर्णी प्रकाश की समान्तर किरण पुंज आपतित होने से विवर्तन उत्पन्न होता है। यदि झिरी से पर्दे की दूरी ′D′ हो तो, केन्द्रीय उच्चिष्ठ की चौड़ाई होगी :

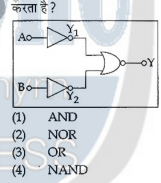
(1)
$$\frac{Da}{\lambda}$$

(2)
$$\frac{2Da}{\lambda}$$

(3)
$$\frac{2D\lambda}{a}$$

(4)
$$D\lambda$$

तिम्नांकित गेटों (द्वारों) का संयोजन किस गेट को निरूपित



7. यदि, किसी सरल रेखा के अनुदिश सरल आवर्त गति करते हुए, किसी कण की दूरी मूल बिन्दु से x_1 तथा x_2 होने पर, उसके वेग क्रमश: V_1 तथा V_2 हैं तो, इस कण का आवर्त काल है :

(1)
$$2\pi \sqrt{\frac{V_1^2 + V_2^2}{x_1^2 + x_2^2}}$$

(2) $2\pi \sqrt{\frac{V_1^2 - V_2^2}{x_1^2 - x_2^2}}$
(3) $2\pi \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2}{V_1^2 + V_2^2}}$
(4) $2\pi \sqrt{\frac{x_2^2 - x_1^2}{V_1^2 - V_2^2}}$

4

8.

H 8.

the combination is : - 50 cm 50 cm -20 cm

Two identical thin plano-convex glass lenses

(refractive index 1.5) each having radius of curvature

of 20 cm are placed with their convex surfaces in

contact at the centre. The intervening space is filled

with oil of refractive index 1.7. The focal length of

-25 cm (4)

(1)

(2)

(3)

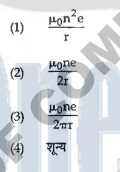
- 9. An electron moving in a circular orbit of radius r makes n rotations per second. The magnetic field produced at the centre has magnitude :
 - µ₀n[∠]e (1) μ_0 ne (2)2r
 - μ₀ne (3) $2\pi r$
 - (4)Zero
- A particle of unit mass undergoes one-dimensional 10. motion such that its velocity varies according to

 $v(x) = \beta x^{-2n},$

where β and n are constants and x is the position of the particle. The acceleration of the particle as a function of x, is given by :

- $-2\beta^2 x^{-2n+1}$ (1)
- (2)
- $-2n\beta^2 e^{-4n+1}$ $-2n\beta^2 x^{-2n-1}$ (3)
- (4)
- The electric field in a certain region is acting radially 11. outward and is given by E = Ar. A charge contained in a sphere of radius 'a' centred at the origin of the field, will be given by :
 - 4 πε₀ Aa³ (1)
 - $\epsilon_0 Aa^3$ (2)
 - 4 πε₀ Aa² (3)
 - $A \epsilon_0 a^2$ (4)

- English+Hindi
- दो सर्वसम, पतले, समतल-उत्तल लेंसों में प्रत्येक का अपवर्तनांक 1.5 तथा प्रत्येक की वक्रता त्रिज्या 20 cm है। इनको इस प्रकार रखा गया है कि इनके उत्तल पुष्ठ, केन्द्र पर, एक दूसरे के संपर्क में हैं। दोनों लेंसों के बीच के खाली (रिक्त) स्थान को 1.7 अपवर्तनांक के तेल से भर दिया गया है। इस प्रकार बने ons संयोजन की फोकस दूरी होगी :
 - -50 cm (1)
 - (2)50 cm
 - (3) $-20 \,\mathrm{cm}$
 - -25 cm (4)
- त्रिज्या r के वृत्ताकार कक्षा में गति करता हुआ एक इलेक्ट्रॉन, 9. एक सेकंड में n चक्कर लगाता है। इससे केन्द्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र होगा :



10.

एकांक द्रव्यमान का कोई कण एकविमीय गति करता है और इसका वेग निम्नांकित समीकरण के अनुसार परिवर्तित होता है :

 $v(x) = \beta x^{-2n}$

जहाँ, β तथा n स्थिरांक हैं तथा x कण की स्थिति है। तो, इस कण के त्वरण को, x के फलन के रूप में निरूपित किया जा सकता है :

- $-2\beta^2 x^{-2n+1}$ (1)
- $-2n\beta^2 e^{-4n+1}$ (2)
- (3) $-2n\beta^2 x^{-2n-1}$
- $-2nB^2x^{-4n-1}$ (4)
- किसी प्रदेश (स्थान) में विद्युत क्षेत्र अरीय (त्रिज्य) है और 11. इसकी दिशा जहर की ओर है, तथा इसका मान E=Ar, से निरूपित किया जाता है। एक ऐसे गोले पर, जिसकी त्रिज्या 'a' है और जिसका केन्द्र, इस विद्युत क्षेत्र के मुल बिन्दु पर है, आवेश की मात्रा होगी :
 - 4 πε₀ Aa³ (1)
 - (2)
 - ε₀ Aa³ 4 πε₀ Aa² (3)
 - $A \epsilon_0 a^2$ (4)

English+Hindi	

- 12. A radiation of energy 'E' falls normally on a perfectly reflecting surface. The momentum transferred to the surface is (C = Velocity of light):
 - $\frac{2E}{C^2}$ (1)
 - $\frac{E}{C^2}$ (2) $\frac{E}{C}$

(3)

- $\frac{2E}{C}$ (4)
- A, B and C are voltmeters of resistance R, 1.5R and 13. 3R respectively as shown in the figure. When some potential difference is applied between X and Y, the voltmeter readings are V_A, V_B and V_C respectively. Then:

- (1) $V_A = V_B \neq V_C$
- (2) $V_A \neq V_B \neq V_C$
- $(3) \quad V_A = V_B = V_C$
- $V_A \neq V_B = V_C$ (4)
- 14. A rod of weight W is supported by two parallel knife edges A and B and is in equilibrium in a horizontal position. The knives are at a distance d from each other. The centre of mass of the rod is at distance x from A. The normal reaction on A is :

(1)
$$\frac{W(d-x)}{x}$$
(2)
$$\frac{W(d-x)}{d}$$
(3)
$$\frac{Wx}{d}$$

(4)

$$\frac{Wd}{v}$$

12.

5

- 'E' ऊर्जा का विकिरण किसी पूर्णत: परावर्तक पृष्ठ पर TIONS. अभिलम्बवत् आपतित होता है। यदि प्रकाश का वेग C हो तो, इस पृष्ठ को स्थानान्तरित संवेग होगा :
 - 2E (1) C^2 Е (2) C^2 E

 \overline{c}

2E (4)C

(3)

यहाँ आरेख में तीन वोल्टमीटरों A, B तथा C के प्रतिरोध क्रमश: 13. R, 1.5R तथा 3R हैं। X तथा Y के बीच कुछ विभवान्तर आरोपित करने से, इन वोल्टमीटरों के पठन (रीडिंग) क्रमश: $V_{A'}V_{B}$ तथा V_{C} हैं। तो :

(1)
$$V_A = V_B \neq V_C$$

(2) $V_A \neq V_B \neq V_C$
(3) $V_A = V_B = V_C$
(4) $V_A \neq V_B = V_C$

एक छड़ का भार W है। यह दो समान्तर क्षुरधारों (नाइफ एजों) A तथा B प्रर टिकी है और क्षैतिज अवस्था में संतुलन में है। यदि A तथा B के बीच की दूरी 'd' है तथा छड़ का द्रव्यमान केन्द्र A से x दूरी पर है तो, A पर अभिलम्ब प्रतिक्रिया का मान होगा :

(1)
$$\frac{W(d-x)}{x}$$

(2)
$$\frac{W(d-x)}{d}$$

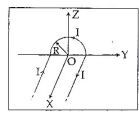
(3)
$$\frac{Wx}{d}$$

(4)
$$\frac{Wd}{x}$$

H

14.

15. A wire carrying current I has the shape as shown in adjoining figure. Linear parts of the wire are very long and parallel to X-axis while semicircular portion of radius R is lying in Y-Z plane. Magnetic field at point O is :



(1) $\vec{B} = -\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{R} \left(\pi \hat{i} + 2\hat{k} \right)$

(2)
$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{R} \left(\pi \hat{i} - 2\hat{k} \right)$$

(3)
$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{R} \left(\pi \hat{i} + 2\hat{k} \right)$$

(4)
$$\overrightarrow{B} = -\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{R} \left(\pi \hat{i} - 2\hat{k} \right)$$

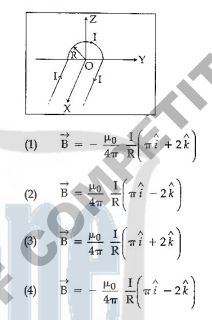
- 16. A wind with speed 40 m/s blows parallel to the roof of a house. The area of the roof is 250 m². Assuming that the pressure inside the house is atmospheric pressure, the force exerted by the wind on the roof and the direction of the force will be:
 - $(P_{air} = 1.2 \text{ kg}/\text{m}^3)$
 - (1) 2.4×10^5 N, upwards
 - (2) 2.4×10^5 N, downwards
 - (3) 4.8×10^5 N, downwards
 - (4) 4.8×10^5 N, upwards
- 17. In a double slit experiment, the two slits are 1 mm apart and the screen is placed 1 m away. A monochromatic light of wavelength 500 nm is used. What will be the width of each slit for obtaining ten maxima of double slit within the central maxima of single slit pattern ?
 - (1) 0.5 mm
 - (2) 0.02 mm
 - (3) 0.2 mm
 - (4) 0.1 mm

6

15.

एक तार का आकार यहाँ आरेख में दर्शाया गया है। इससे I धारा प्रवाहित हो रही है। तार के रेखीय भाग बहुत लम्बे हैं और X-अक्ष के समांतर हैं। तार का अर्ध वृत्ताकार भाग Y-Z समतल में है और इस भाग की त्रिज्या R है। तो, O बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र है :

English+Hindi



16. एक भवन की छत का क्षेत्रफल 250 m² है। इसके ऊपर और इसके समान्तर 40 m/s की चाल से पवन (वायु) चल रही है। यदि भवन के भीतर दाब, वायुमंडलीय दाब के बराबर है तो, भवन की छत पर पवन द्वारा आरोपित बल का मान व उसकी दिशा क्रमश: होगी :

 $(P_{qq}^{+}=1.2 \text{ kg/m}^3)$

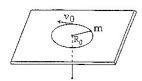
- (1) 2.4×10⁵ N ऊपर की ओर
- (2) 2.4×10⁵ N नीचे की ओर
- (3) 4.8×10⁵ N नीचे की ओर
- .(4) 4.8×10⁵ N ऊपर की ओर
- 17. किसी द्वि-झिरी प्रयोग में, दो झिरियों के बीच की दूरी 1 mm है और परदा उनसे 1 m दूर रखा गया है। प्रयुक्त एकवर्णी प्रकाश की तरंगदैर्घ्य 500 nm है। प्रत्येक झिरी की चौड़ाई कितनी होगी, यदि, एकल स्लिट (झिरी) पैटर्न के केन्द्रीय उच्चिष्ठ में द्वि-झिरी के दस (10) उच्चिष्ठ प्राप्त हो सकें?
 - (1) 0.5 mm
 - (2) 0.02 mm
 - (3) 0.2 mm
 - (4) 0.1 mm

Н

7

English+Hindi

18. A mass m moves in a circle on a smooth horizontal plane with velocity v_0 at a radius R_0 . The mass is attached to a string which passes through a smooth hole in the plane as shown.



The tension in the string is increased gradually and finally m moves in a circle of radius $\frac{R_0}{2}$. The final value of the kinetic energy is :

- (1) $2 m v_0^2$
- (2) $\frac{1}{2}$ mv₀²
- (3) mv_0^2
- $(4) \quad \frac{1}{4}mv_0^2$
- 19. Kepler's third law states that square of period of revolution (T) of a planet around the sun, is proportional to third power of average distance r between sun and planet

i.e. $T^2 = Kr^3$

here K is constant.

If the masses of sun and planet are M and m respectively then as per Newton's law of gravitation force of attraction between them is

 $r = \frac{GMm}{r^2}$, here G is gravitational constant

The relation between G and K is described as :

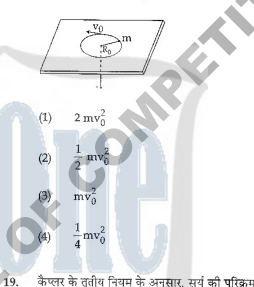
(1) K = G(2) $K = \frac{1}{G}$

(3) $GK = 4\pi^2$

(4) GMK = $4\pi^2$

18. m द्रव्यमान का एक पिंड (वस्तु), R₀ त्रिज्या के पथ में किसी चिकने क्षैतिज समतल के ऊपर v₀ वेग से गति कर रहा है। यह पिंड एक डोरी (रस्सी) से जुड़ा है। यह डोरी समतल पर बने एक चिकने छिद्र से होकर गुज़रती है जैसा कि आरेख में दर्शाया गया है। इस डोरी पर तनाव को धीरे-धीरे बढ़ाया जाता है जिससे अन्त में यह पिंड m, ^{R₀}/₂ त्रिज्या के वृत्ताकार पथ पर गति करने लगता है। तो, गतिज ऊर्जा का अन्तिम मान है:

Η



कैप्लर के तृतीय नियम के अनुसार, सूर्य की परिक्रमा करते हुए किसी ग्रह का परिक्रमण काल (T), सूर्य और उस ग्रह के बीच की औसत दूरी r की तृतीय घात के समानुपाती होता है।

अर्थात् T²=Kr³

जहाँ, K एक स्थिरांक है।

यदि, सूर्य तथा ग्रह के द्रव्यमान क्रमशः M तथा m हैं तो, न्यूटन के गुरुत्वोकर्षण नियम के अनुसार इनके बीच गुरुत्वाकर्षण बल का मान,

$$F = \frac{GMm}{r^2}$$
 होता है।

जहाँ G गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक है, तो

G तथा K के बीच संबंध है :

(1)
$$K = C$$

(2)
$$K = \frac{1}{G}$$

- (3) $GK = 4\pi^2$
- (4) $GMK = 4\pi^2$

Η

- English+Hindi
- 20. Three identical spherical shells, each of mass m and radius r are placed as shown in figure. Consider an axis XX' which is touching to two shells and passing through diameter of third shell.

Moment of inertia of the system consisting of these three spherical shells about XX' axis is :



- (1) $\frac{16}{5}$ mr²
- (2) $4 mr^2$
- (3) $\frac{11}{5}$ mr²
- (4) 3 mr^2
- 21. A ship A is moving Westwards with a speed of 10 km h⁻¹ and a ship B 100 km South of A, is moving Northwards with a speed of 10 km h⁻¹. The time after which the distance between them becomes shortest, is :
 - (1) $5\sqrt{2}$ h
 - (2) $10\sqrt{2}$ h
 - (3) 0 h
 - (4) 5 h
- 22. The ratio of the specific heats $\frac{C_p}{C_v} = \gamma$ in terms of degrees of freedom (n) is given by :

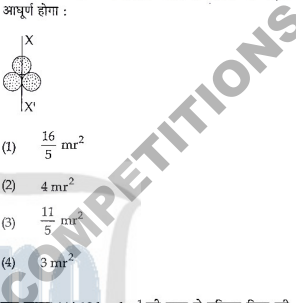
(1)
$$\left(1 + \frac{2}{n}\right)$$

(2) $\left(1 + \frac{n}{2}\right)$
(3) $\left(1 + \frac{1}{n}\right)$
(4) $\left(1 + \frac{n}{3}\right)$

8

20.

तीन सर्वसम गोलीय कोशों (खोखले गोलों) में प्रत्येक का द्रव्यमान m तथा त्रिज्या r है। इन्हें आरेख में दर्शाये गये अनुसार रखा गया है। XX' एक अक्ष है, जो दो गोलीय कोशों को स्पर्श करती है और तीसरे के व्यास से होकर गुज़रती है। तो, XX' अक्ष के परित: इन तीन गोलीय कोशों के निकाय का जड़त्व आधर्ण होगा :



- 21. एक जहाज 'A' 10 km h⁻¹ की चाल से पश्चिम दिशा की ओर गति कर रहा है। एक अन्य जहाज 'B' इस जहाज A से 100 km दक्षिण दिशा में है और 10 km h⁻¹ की चाल से उत्तर दिशा की ओर जा रहा है। इन दोनों के बीच की दूरी कितने समय के पश्चात् न्यूनतम हो जायेगी ?
 - (1) 5√2 घंटे के पश्चात्
 - (2) 10√2 घंटे के प्रचात्
 - (3) 0 घंटे के <mark>पश्चात्</mark>
 - (4) 5 घंटे के पश्चात्

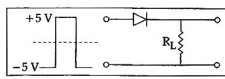
स्वातंत्र्य कोटि (n) के पदों में, किसी गैस की दो विशिष्ट

ऊष्माओं के अनुपात, अर्थात्,
$$rac{C_p}{C_v}=\gamma$$
 , का मान होता है :

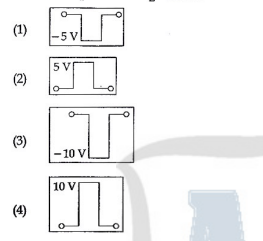
- (1) $\left(1 + \frac{2}{n}\right)$ (2) $\left(1 + \frac{n}{2}\right)$ (3) $\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ (4) $\left(1 + \frac{n}{3}\right)$
- A ONE INSTITUTE OF COMPETITIONS, PH 9872662038, 9872642264

English+Hindi

 If in a p-n junction, a square input signal of 10 V is applied, as shown,



then the output across R_I, will be :

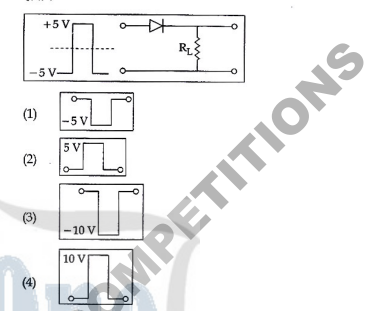


- 24. A certain metallic surface is illuminated with monochromatic light of wavelength, λ . The stopping potential for photo-electric current for this light is $3V_0$. If the same surface is illuminated with light of wavelength 2λ , the stopping potential is V_0 . The threshold wavelength for this surface for photo-electric effect is :
 - (1) $\frac{\lambda}{4}$
 - (2) $\frac{\lambda}{6}$
 - (3) 6λ
 - (4) 4 λ
- **25.** A parallel plate air capacitor of capacitance C is connected to a cell of emf V and then disconnected from it. A dielectric slab of dielectric constant K, which can just fill the air gap of the capacitor, is now inserted in it. Which of the following is incorrect?
 - (1) The change in energy stored is $\frac{1}{2}CV^2\left(\frac{1}{K}-1\right)$.

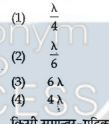
(2) The charge on the capacitor is not conserved.(3) The potential difference between the plates

decreases K times.(4) The energy stored in the capacitor decreases K times.

23. यहाँ दर्शाये गये अनुसार एक p-n संधि पर 10 V का एक वर्ग-निवेश संकेत लगाया गया है। तो R_L के सिरों पर निर्गत होगा :



24. किसी धातु के पृष्ठ (सतह) को, λ तरंगदैर्घ्य के एकवर्णी प्रकाश से प्रदीप्त किया जाता है। इस प्रकाश का, प्रकाश-विद्युत धारा के लिये, निरोधी विभव $3V_0$ है। इसी पृष्ठ को 2λ तरंगदैर्घ्य के प्रकाश के प्रदीप्त करने पर, निरोधी विभव V_0 है। तो, प्रकाश-विद्युत प्रभाव के लिये इस पृष्ठ की - देहली आवृत्ति होगी :



किसी समान्तर-पट्टिका संधारित्र की धारिता C है। इसे पहले V विद्युत वाहक बल के सेल से जोड़ा जाता है, और फिर सेल को हटा लिया जाता है। इसके पश्चात् संधारित्र की दो पट्टिकाओं (प्लेटों) के बीच के स्थान को, एक परावैद्युत पदार्थ के स्लैब (पट्ट) से पूरा भर दिया जाता है। इस पदार्थ का परावैद्युतांक K है। इस संधारित्र के लिये निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

(1) संचित ऊर्जा में परिवर्तन $rac{1}{2} \operatorname{CV}^2 \left(rac{1}{K} - 1
ight)$ होता है।

- (2) संधारित्र पर आवेश का संरक्षण नहीं होता।
- (3) दो प्लेटों (पट्टिकाओं) के बीच विभवान्तर K गुना कम हो जाता है।
- (4) संधारित्र में संचित ऊर्जा K गुना कम हो जाती है।

A – ONE INSTITUTE OF COMPETITIONS, PH – 9872662038, 9872642264

25.

н

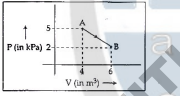
10

26.

- 26. A particle of mass m is driven by a machine that delivers a constant power k watts. If the particle starts from rest the force on the particle at time t is :
 - (1) $\sqrt{2mk} t^{-\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{2}\sqrt{mk} t^{-\frac{1}{2}}$ (2) $\sqrt{\frac{mk}{2}} t^{-\frac{1}{2}}$ (3)
 - $\sqrt{mk} t^{-\frac{1}{2}}$ (4)
- A Carnot engine, having an efficiency of $\eta = \frac{1}{10}$ as 27. heat engine, is used as a refrigerator. If the work done on the system is 10 J, the amount of energy absorbed from the reservoir at lower temperature
 - (1) 90 T

is:

- (2)1 J
- (3)100 T
- (4)99 J
- 28. One mole of an ideal diatomic gas undergoes a transition from A to B along a path AB as shown in the figure,



The change in internal energy of the gas during the transition is :

- (1) 20 I
- (2)-12k
- (3)20 kT
- $-20 \, \mathrm{kI}$ (4)
- 29. A block of mass 10 kg, moving in x direction with a constant speed of 10 ms^{-1} , is subjected to a retarding force F = 0.1 x J/m during its travel from x = 20 m to 30 m. Its final KE will be :
 - 275 J (1)
 - (2), 250 J
 - (3)475 J
 - (4)450 J

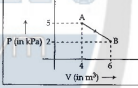
- - 'm' द्रव्यमान के एक कण को एक मशीन द्वारा गतिमान किया (चलाया) जा रहा है। यदि इस मशीन की स्थिर शक्ति k वॉट है और यह कण विराम अवस्था से चलना प्रारंभ करता है तो. 't' समय पर, कण पर बल होगा :

English+Hindi

- (1) $\sqrt{2mk} t^{-\frac{1}{2}}$
- $\frac{1}{2}\sqrt{mk}t^{-\frac{1}{2}}$ (2)
- (3)
- (4)
- ऊष्मा इंजन के रूप में, किसी कार्नी इंजन की दक्षता $\eta = \frac{1}{10}$ 27.
 - है। इसका उपयोग एक प्रशीतक इंजन के रूप में किया जाता है। यदि निकाय पर किया गया कार्य 10 J है तो, निचले ताप पर,रिजरवायर (कुंड) से अवशोषित ऊर्जा का मान होगा :
 - 90 T (1)11 (2)(3) 100 J 99 T (4)

28.

एक आदर्श द्विपरमाणुक गैस के 1 मोल का, AB मार्ग के अनुदिश, A से B तक संक्रमण होता है।



इस संक्रमण के दौरान गैस की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन होगा :

- 20 J (1) (2)-12 kJ
- (3)20 kJ
- (4) -20 kJ
- 10 kg द्रव्यमान का एक गुटका (ब्लॉक), x-दिशा में 29. 10 ms^{-1} की स्थिर चाल से गति कर रहा है। इसकी x=20 m से x=30 m तक की यात्रा के दौरान, इस पर एक मंदक बल, F=0.1 x J/m, लगाया जाता है। इस गुटके की अन्तिम गतिज ऊर्जा होगी :
 - 275 J (1)
 - 250 I (2)
 - 475 J (3)
 - 450 J (4)

 $\sqrt{\frac{mk}{2}} t^{-\frac{1}{2}}$ $\sqrt{mk} t^{-\frac{1}{2}}$

11

English+Hindi

- 30. Consider 3^{rd} orbit of He⁺ (Helium), using non-relativistic approach, the speed of electron in this orbit will be [given K=9×10⁹ constant, Z=2 and h(Planck's Constant)= 6.6×10^{-34} J s]
 - (1) $0.73 \times 10^6 \text{ m/s}$
 - (2) $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$
 - (3) $2.92 \times 10^6 \text{ m/s}$
 - (4) 1.46×10^6 m/s
- 31. A resistance 'R' draws power 'P' when connected to an AC source. If an inductance is now placed in series with the resistance, such that the impedance of the circuit becomes 'Z', the power drawn will be:
 - (1) $P\left(\frac{R}{Z}\right)$ (2) P(3) $P\left(\frac{R}{Z}\right)^{2}$ (4) $P_{1}\sqrt{\frac{R}{Z}}$
- 32. A block A of mass m_1 rests on a horizontal table. A light string connected to it passes over a frictionless pulley at the edge of table and from its other end another block B of mass m_2 is suspended. The coefficient of kinetic friction between the block and the table is μ_k . When the block A is sliding on the table, the tension in the string is :

(1)
$$\frac{m_1 m_2 (1 + \mu_k) g}{(m_1 + m_2)}$$

(2)
$$\frac{m_1 m_2 (1 - \mu_k) g}{(m_1 + m_2)}$$

(3)
$$\frac{(m_2 + \mu_k m_1) g}{(m_1 + m_2)}$$

(m₁ -
$$\mu_k m_1$$
) g
(m₁ + m₂)

The refracting angle of a prism is A, and refractive index of the material of the prism is $\cot(A/2)$. The angle of minimum deviation is :

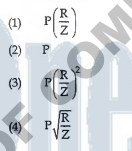
(1) 90° – A

- (2) 180° + 2A
- (3) 180°-3A
- (4) 180°-2A

अनापेक्षिकीय उपगमन के उपयोग से, हीलियम (He+) की तृतीय कक्षा में, इलेक्ट्रॉन की चाल होगी :

[दिया है, K = 9 × 10⁹ स्थिरांक, Z = 2 तथा h (प्लांक स्थिरांक)

- $= 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$]
- (1) $0.73 \times 10^6 \text{ m/s}$
- (2) $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$
- (3) $2.92 \times 10^6 \text{ m/s}$
- (4) 1.46×10^6 m/s
- 31. किसी AC (ए.सी.) स्रोत से जोड़ने पर एक प्रतिरोध 'R' द्वारा 'P' शक्ति ली जाती है। यदि इस प्रतिरोध के श्रेणी क्रम में, एक प्रेरकत्व जोड़ने से परिपथ की प्रतिबाधा 'Z' हो जाती है, तो ली गई शक्ति हो जायेगी :



 32. एक गुटके (ब्लॉक) 'A' का द्रव्यमान m₁ है। यह एक क्षैतिज मेज पर रखा है। इस मेज के किनारे पर एक घर्षणहीन घिरनी लगी है, जिसके ऊपर से गुजरती हुई हल्की डोरी (रस्सी) का एक सिरा 'A' से जुड़ा है। डोरी के दूसरे सिरे से m₂ द्रव्यमान का एक अन्य ब्लॉक B लटका है। ब्लॉक (गुटके) तथा मेज के बीच गतिक घर्षण गुणांक μ_k है। तो, मेज पर ब्लॉक (गुटका) 'A' फिसलते समय डोरी में तनाव का मान होगा :

(1)
$$\frac{m_1 m_2 (1 + \mu_k) g}{(m_1 + m_2)}$$

(2)
$$\frac{m_1 m_2 (1 - \mu_k) g}{(m_1 + m_2)}$$

(3)
$$\frac{(m_2 + \mu_k m_1) g}{(m_1 + m_2)}$$

(4)
$$\frac{(m_2 - \mu_k m_1) g}{(m_1 + m_2)}$$

- 33. किसी प्रिज्म का अपवर्तक कोण 'A' है और इसके पदार्थ का अपवर्तनांक cot(A/2) है। इस प्रिज्म के लिये न्यूनतम विचलन कोण होगा :
 - (1) 90° A
 - (2) $180^{\circ} + 2A$
 - (3) 180° 3A
 - (4) 180° 2A

Η

Н

- 34. On observing light from three different stars P, Q and R, it was found that intensity of violet colour is maximum in the spectrum of P, the intensity of green colour is maximum in the spectrum of R and the intensity of red colour is maximum in the spectrum of Q. If T_P , T_Q and T_R are the respective absolute temperatures of P, Q and R, then it can be concluded from the above observations that :
 - (1) $T_P < T_R < T_O$
 - (2) $T_P < T_O < T_R$
 - (3) $T_P > T_O > T_R$
 - $T_P > T_R > T_O$ (4)

(1)

(2)

(3)

(4)

collision is :

7.5 R

1.5 R

2.5 R

4.5 R

(1)

(2)

(3)

(4)

36.

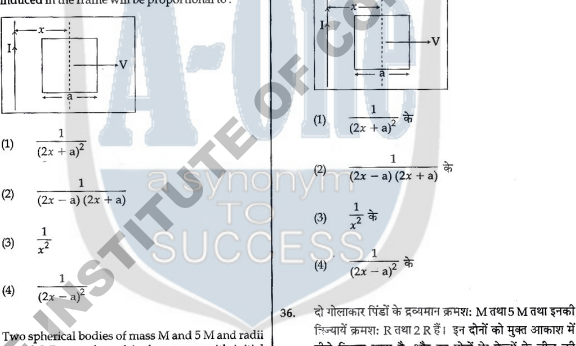
A conducting square frame of side 'a' and a long 35. straight wire carrying current I are located in the same plane as shown in the figure. The frame moves to the right with a constant velocity 'V'. The emf induced in the frame will be proportional to :

12

34. तीन विभिन्न तारों P, Q तथा R के प्रकाश के अध्ययन से ज्ञात हुआ कि इनके प्रकाश के स्पेक्टम में अधिकतम तीव्रता क्रमश: P में बैंगनी, R में हरे तथा Q में लाल रंग के प्रकाश की है। यदि, P, Q तथा R के परम ताप क्रमशः TP, TO तथा TR हैं तो, उपरोक्त प्रेक्षणों से यह परिणाम निकाला जा सकता है कि :

English+Hindi

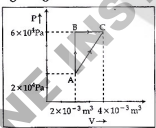
- $T_P < T_R < T_O$ (1)
- $T_P < T_Q < T_R$ (2)
- $T_P > T_O > T_R$ (3)
- $T_P > T_R > T_O$ (4)
- 'a' भुजा का एक वर्गाकार चालक फ्रेम तथा I धारावाही एक 35. लम्बा सीधा तार, आरेख में दर्शाये गये अनुसार, एक ही समतल में हैं। यह फ्रेम दाई ओर को एक स्थिर वेग 'V' से गति करता है। इससे फ्रेम में प्रेरित विद्युत वाहक बल समानुपाती होगा :



- जिज्यायें क्रमश: R तथा 2 R हैं। इन दोनों को मुक्त आकाश में नीचे गिराया जाता है, और इन दोनों के केन्द्रों के बीच की R and 2 R are released in free space with initial separation between their centres equal to 12 R. If प्रारंभिक दुरी 12 R है। यदि ये दोनों एक-दूसरे को केवल they attract each other due to gravitational force only, गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा आकर्षित करते हैं तो, टक्कर से पूर्व then the distance covered by the smaller body before (पहले) छोटे पिंड द्वारा तय की गई दूरी होगी :
 - (1)7.5 R
 - 1.5 R (2)
 - (3)2.5 R
 - (4)4.5 R

English+Hindi

- 37. Two similar springs P and Q have spring constants K_P and K_Q , such that $K_P > K_Q$. They are stretched, first by the same amount (case a), then by the same force (case b). The work done by the springs W_P and W_Q are related as, in case (a) and case (b), respectively:
 - (1) $W_{P} > W_{Q}; W_{Q} > W_{P}$
 - (2) $W_P < W_Q; W_Q < W_P$
 - (3) $W_P = W_Q; W_P > W_Q$
 - (4) $W_P = W_Q; W_P = W_Q$
- 38. Two particles of masses m₁, m₂ move with initial velocities u₁ and u₂. On collision, one of the particles get excited to higher level, after absorbing energy ε. If final velocities of particles be v₁ and v₂ then we must have :
 - (1) $\frac{1}{2}m_1u_1^2 + \frac{1}{2}m_2u_2^2 \varepsilon = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2$
 - (2) $\frac{1}{2}m_1^2u_1^2 + \frac{1}{2}m_2^2u_2^2 + \varepsilon = \frac{1}{2}m_1^2v_1^2 + \frac{1}{2}m_2^2v_2^2$
 - (3) $m_1^2 u_1 + m_2^2 u_2 \varepsilon = m_1^2 v_1 + m_2^2 v_2$
 - (4) $\frac{1}{2}m_1u_1^2 + \frac{1}{2}m_2u_2^2 = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 \varepsilon$
- **39.** The approximate depth of an ocean is 2700 m. The compressibility of water is $45.4 \times 10^{-11} \text{ Pa}^{-1}$ and density of water is 10^3 kg/m^3 . What fractional compression of water will be obtained at the bottom of the ocean ?
 - (1) 1.2×10^{-2}
 - (2) 1.4×10^{-2}
 - (3) 0.8×10^{-2}
 - (4) 1.0×10^{-2}
- 40. Figure below shows two paths that may be taken by a gas to go from a state A to a state C.



In process AB, 400 J of heat is added to the system and in process BC, 100 J of heat is added to the system. The heat absorbed by the system in the process AC will be:

- (1) 460 J
- (2) 300 J
- (3) 380 J
- (4) 500 J

13

37. दो एक समान कमानियों P तथा Q के कमानी स्थिरांक क्रमश: K_p तथा K_Q हैं और $K_p > K_Q$ । प्रथम बार ('a' स्थिति में) दोनों को समान लम्बाई से तथा दूसरी बार ('b' स्थिति में) समान बल से, खींचा जाता है। यदि इन दोनों कमानियों द्वारा किये गए कार्य क्रमश: W_p तथा W_Q हों तो, स्थिति (a) तथा स्थिति (b) में इनके बीच क्रमश: सम्बन्ध होंगे :

H

- (1) $W_P > W_Q$; $W_Q > W_P$
- (2) $W_P < W_Q; W_Q < W_P$
- (3) $W_P = W_Q; W_P > W_Q$
- (4) W_P=W_Q; W_P = W_Q
 38. दो कणों के द्रव्यमान क्रमश: m₁ तथा m₂ हैं, इनके प्रारंभिक वेग क्रमश: u₁ तथा u₂ हैं। टक्कर के पश्चात, एक कण ε ऊर्जा अवशोषित कर उच्चतर स्तर तक उत्तेजित हो जाता है। यदि कणों के अन्तिम वेग क्रमश: v₁ तथा v₂ हों तो :

(1)
$$\frac{1}{2}m_{1}u_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}u_{2}^{2} - \varepsilon = \frac{1}{2}m_{1}v_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}v_{2}^{2}$$

(2)
$$\frac{1}{2}m_{1}^{2}u_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}^{2}u_{2}^{2} + \varepsilon = \frac{1}{2}m_{1}^{2}v_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}^{2}v_{2}^{2}$$

(3)
$$m_{1}^{2}u_{1} + m_{2}^{2}u_{2} - \varepsilon = m_{1}^{2}v_{1} + m_{2}^{2}v_{2}$$

(4)
$$\frac{1}{2}m_{1}u_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}u_{2}^{2} = \frac{1}{2}m_{1}v_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}v_{2}^{2} - \varepsilon$$

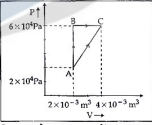
किसी महासागर की गहराई लगभग 2700 m है। जल की संपीड्यता 45.4×10^{-11} Pa⁻¹ है तथा इसका घनत्व 10^3 kg/m^3 है। तो, महासागर की तली पर जल का संपीडन अंश होगा :

(1) 1.2×10^{-2} (2) 1.4×10^{-2} (3) 0.8×10^{-2} (4) 1.0×10^{-2}

39.

40.

यहाँ आरेख में दो मार्ग दर्शाये गये हैं जिनके द्वारा किसी गैस को अवस्था A से अवस्था C तक ले जाया जा सकता है।



निकाय को, AB प्रक्रम में 400 J तथा प्रक्रम BC में 100 J ऊष्मा दी जाती है। तो, प्रक्रम AC में, निकाय द्वारा अवशोषित ऊष्मा होगी :

- (1) 460 J
- (2) 300 J
- (3) 380 J
- (4) 500 J

A ONE INS	STITUTE – A SYNONYM TO SUCCESS, (OFFIC	E – SCO 322, SECTOR 40 D, CHANDIGARH
H		4	English+Hindi
41.	 The fundamental frequency of a closed organ pipe of length 20 cm is equal to the second overtone of an organ pipe open at both the ends. The length of organ pipe open at both the ends is: (1) 120 cm (2) 140 cm (3) 80 cm (4) 100 cm 	41.	20 cm लम्बे किसी बन्द आर्गन पाइप (नलिका) की मूल आवृत्ति, दोनों सिरों पर खुली किसी नलिका के द्वितीय अधिस्वरक की आवृत्ति के बराबर है। तो, इस खुली नलिका की लम्बाई है : (1) 120 cm (2) 140 cm (3) 80 cm
42.	When two displacements represented by $y_1 = a \sin(\omega t)$ and $y_2 = b \cos(\omega t)$ are superimposed the motion is : (1) simple harmonic with amplitude $\sqrt{a^2 + b^2}$ (2) simple harmonic with amplitude $\frac{(a + b)}{2}$ (3) not a simple harmonic (4) simple harmonic with amplitude $\frac{a}{b}$	42.	(4)100 cmदो विस्थापनों, $y_1 = a \sin(\omega t)$ तथा $y_2 = b \cos(\omega t)$ के अध्यारोपण से प्राप्त परिणामी गति :(1) $\sqrt{a^2 + b^2}$ आयाम की, सरल आवर्त गति होती है।(2) $\frac{(a+b)}{2}$ आयाम की, सरल आवर्त गति होती है।(3)सरल आवर्त नहीं होती है।(4) $\frac{a}{b}$ आयाम की, सरल आवर्त गति होती है।
43.	If energy (E), velocity (V) and time (T) are chosen as the fundamental quantities, the dimensional formula of surface tension will be : (1) $[E V^{-2} T^{-2}]$ (2) $[E^{-2} V^{-1} T^{-3}]$ (3) $[E V^{-2} T^{-1}]$ (4) $[E V^{-1} T^{-2}]$	43.	(1) b
44. 45.	Across a metallic conductor of non-uniform cross section a constant potential difference is applied. The quantity which remains constant along the conductor is : (1) drift velocity (2) electric field (3) current density (4) current A potentiometer wire has length 4 m and resistance 8Ω . The resistance that must be connected in series with the wire and an accumulator of e.m.f. 2V, so as to get a potential gradient 1 mV per cm on the wire is : (1) 44 Ω (2) 48 Ω (3) 32 si	44. 0 M 45.	असमान परिच्छेद (मोटाई) के धातु के किसी चालक के दो सिरों के बीच एक स्थिर विभवान्तर आरोपित किया जाता है। इस चालक के अनुदिश जो राशि अपरिवर्तित रहेगी वह है : (1) अपवाह वेग (2) विद्युत क्षेत्र (3) धारा घनत्व (4) विद्युत धारा किसी पोटेन्शियोमीटर (विभवमापी) के तार की लम्बाई 4 m है और इसका प्रतिरोध 8 Ω है। इस से श्रेणी क्रम में, 2V विद्युत वाहक बल का एक संचायक सेल तथा एक प्रतिरोधक जोड़ा गया है ताकि इस तार पर विभव प्रवणता 1 mV प्रति सेंटीमीटर हो जाय 1 तो, इस प्रतिरोधक का प्रतिरोध होगा : (1) 44 Ω (2) 48 Ω
46.	(3) 52.82 (4) 40 Ω (4) 40Ω (1) Petunia (2) Brassica (3) Allium (4) Sesbania	46.	(3) 32Ω (4) 40Ω $\bigoplus \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $

			15	Н
47.		t cotton, the Bt toxin present in plant tissue a - toxin is converted into active toxin due to :	s 47.	
	(1)	action of gut micro-organisms		Bt आविष, एक क्रियाशील आविष के रूप में किस कारण
	(2)	presence of conversion factors in insect gut		बदलता है?
	(3)	alkaline pH of the insect gut		(1) आहार नली के सूक्ष्मजीवों की क्रिया से
				(2) कीट की आहार नली में रूपान्तरण गुणकों की उपस्थिति
	(4)	acidic pH of the insect gut		के कारण
48.	Mate	ch each disease with its correct type of vaccine	:	(3) कीट की आहार नली के क्षारीय pH के कारण (4) कीट की आहार नली के अम्लीय pH के कारण
	(a)	tuberculosis (i) harmless virus		•
	(b)	whooping cough (ii) inactivated toxin	48.	प्रत्येक रोग के साथ उसके सही प्रकार के वैक्सीन को मिलाइए :
	(c)	diphtheria (iii) killed bacteria		(a) तपेदिक (i) हानिरहित वायरस
	(d)	polio (iv) harmless bacteria	1	(b) कुकरखाँसी (ii) अक्रयित टॉक्सिन
		(a) (b) (c) (d)		(c) डिपथीरिया (iii) मारे गए बैक्टीरिया
	(1)	(iv) (iii) (ii) (i)		(d) पोलियो (iv) हानिरहित बैक्टीरिया
	(2)	(i) (ii) (iv) (iii)	100	(a) (b) (c) (d)
	(3)	(ii) (i) (iii) (iv)		(1) (iv) (iii) (ii) (i)
	(4)	(iii) (ii) (iv) (i)	3	(2) (i) (ii) (iv) (iii)
49.	whi	ch of the following endoparasites of human		(3) (ii) (i) (iii) (iv)
47.		show viviparity?	5	(4) (iii) (ii) (iv) (i)
	(1)	Trichinella spiralis	49.	मानवों के निम्नलिखित अंतः परजीवियों में से कौन-सा
	(2)	Ascaris lumbricoides		सजीवप्रजकता प्रदर्शित करता है ?
	(3)	Ancylostoma duodenale		(1) ट्राइकिनेला स्पाइरैलिस
	(4)	Enterobius vermicularis		(2) ऐस्कारिस लम्ब्रीकोइडीज
	(4)	Enterootus vermienints		(3) ऐन्किलोस्टोमा डूओडिनेल
50.		ch body of the Government of India regulate		(4) एन्टेरोबियस वर्मिकुलेरिस
		research and safety of introducing GM nisms for public services ?		
	(1)	Genetic Engineering Approval Committee	50.	भारत सरकार का कौन सा निकाय जन सेवा के लिए GM शोध
	(2)	Research Committee on Genetic		और GM जीवों के प्रवर्तन से सुरक्षा को नियन्त्रित करता है ?
	(2)	Manipulation	20	 (1) आनुवंशिक इंजीनियरी स्वीकृति समिति (2) आनुवंशिक परिचालन की शोध समिति
	(3)	Bio - safety committee	10	
	(0) (4)	Indian Council of Agricultural Research		 (3) जैव-सुरक्षा समिती (4) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्
	(*)	Indian Council of Agricultural Research		
51.		ch one of the following statements is wrong?	51.	निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
	(1)	Chlorella and Spirulina are used as space food		(1) क्लोरेला, और स्पाइरुलीना को अन्तरिक्ष खाद्य के रूप
	(2)	Mannitol is stored food in Rhodophyceae		में प्रयोग किया जाता है
	(3)	Algin and carrager are products of algae		(2) रोडोफाइसी में संचयित खाद्य मैनिटॉल होता है
	(4)	Agar-agar is obtained from Gelidium and	L	(3) एल्जिन और कैराजिन शैवाल के उत्पाद हैं
		Gracilaria		(4) अगर-अगर, <i>जेलिडियम</i> और <i>ग्रासिलेरिया</i> से प्राप्त किया जाता है
52.	True	nucleus is absent in :		
	(1)	Vaucheria	52.	सत्य केन्द्रक किसमें अनुपस्थित होता है ?
	(2)	Volvox		(1) <i>वाउचेरिया</i> (२) वॉन्डायम
	(3)	Anabaena		(2) वॉल्वाक्स (2) प्रतालीना
				(3) एनाबीना (4) प्रयतन
	(4)	Mucor		(4) म्यूकर

Н		16	[English+Hind]
53.	The mass of living material at a trophic level at a particular time is called :	53.	एक निश्चित समय में एक पोषण स्तर पर जीवित पदार्थ के द्रव्यमान को क्या कहा जाता है?
	(1) Net primary productivity		(1) नेट प्राथमिक उत्पादकता
	(2) Standing crop		(2) खड़ी फसल
	(3) Gross primary productivity		(3) सकल प्राथमिक उत्पादकता
	(4) Standing state		(4) खड़ी अवस्था
54.	A major characteristic of the monocot root is the presence of :	54.	एक बीजपत्री जड़ का मुख्य लक्षण किसकी उपस्थिति का होना है ?
	(1) Vasculature without cambium		(1) संवहन न्यास में कैम्बीयम का नहीं होना
	(2) Cambium sandwiched between phloem and		(2) कैम्बीयम त्रिज्या की तरफ, जाइलम और फ्लोएम के
	xylem along the radius		बीच दबा होता है
	(3) Open vascular bundles		(3) खुले संवहन बण्डल
	(4) Scattered vascular bundles		(4) छितरे संवहन बण्डल
55.	A group set is able to belance his bedrumpide down		जन्मनानी निकारी नगरा सोने नगरित सरी और पर अंक्षेप सेने
55.	A gymnast is able to balance his body upside down even in the total darkness because of :	55.	कलाबाजी दिखाने वाला कोई व्यक्ति पूरी तौर पर अंधेरा होते हुए भी अपनी शरीर को उल्टा कर के संतुलित किसके कारण
	(1) Tectorial membrane		हुए ना जपना सरार का उल्टा कर के संगुलित किसक कारण कर लेता है?
	(2) Organ of corti		(1) छादक (टेक्टोरियल) झिल्ली
	(3) Cochlea		(1) कॉर्टी अँग
	(4) Vestibular apparatus		(3) कॉक्लिया (कर्णावर्त)
			(4) प्रधाण उपकरण
56.	In ginger vegetative propagation occurs through :		
	(1) Bulbils	56.	अदरक में कायिक प्रजनन किसके द्वारा होता है ?
	(2) Runners		(1) पत्रप्रकलिका
	(3) Rhizome		(2) उपरिभूस्तारी
(*)	(4) Offsets		(3) प्रकन्द
57.	In a ring girdled plant :	IN\	(4) भूस्तारी
07.	(1). The shoot and root die together	57.	एक वलय बंधित पाद <mark>प में :</mark>
	(2) Neither root nor shoot will die	1	 प्ररोह और मूल एक साथ मरते हैं
	(3) The shoot dies first		(2) न तो मूल और न ही प्ररोह मरेगा
		15	(3) प्ररोह पहले मरता है
	(4) The root dies first		(4) मूल पहले मरती है
58.	Vertical distribution of different species occupying	58.	जैव समुदाय में विभिन्न स्तरों पर रहने वाली विभिन्न जातियों के
	different levels in a biotic community is known as :		ऊर्ध्वाधर वितरण को क्या कहा जाता है ?
	(1) Zonation		(1) मण्डलन
	(2) Pyramid	57	(2) सूचीस्तम्भ
	(3) Divergence		(3) अपसरण
	(4) Stratification		(4) स्तरण
59.	Secondary Succession takes place on/in :	59.	द्वितीयक अनुक्रमण कहाँ होता है ?
	(1) Newly created pond	1	(1) नये बनाये तालाब में
	(2) Newly cooled lava	1	(2) नये ठन्डे लावा में
	(3) Bare rock	[(3) नग्न चट्टान पर
	(4) Degraded forest		(4) अवक्रमित वन में
		35	

Engli	sh+Hindi	1	7		Н
60.		h of the following cells during gametogenesis mally diploid ?	60.	~	ज्जनन के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सी कोशिका
	(1)	Spermatogonia			यतः द्विगुणित होती है?
	(2)	Secondary polar body	5	(1)	शुक्राणुजन (स्पर्मेटोगोनिया) द्वितीयक ध्रुवी काय
	(3)	Primary polar body		(2) (3)	ाइलायक द्रुपा काय प्राथमिक धूवी काय
	(4)	Spermatid		(3)	प्रशुक्राणु (स्पमैंटिड)
	(*)	Spermana	1000	1211-211	
61.		abnormal human baby with 'XXX' sex nosomes was born due to :	61.	-	का एक बच्चा पैदा हुआ जिसमें लिंग-गुणसूत्र 'XXX' ह किस कारण हुआ ?
	(1)	fusion of two ova and one sperm		(1)	दो अंडाणुओं के साथ एक शुक्राणु के संलयन के कारण
	(2)	fusion of two sperms and one ovum		(2)	एक अंडाणु के साथ दो शुक्राणुओं के संलयन के कारण
	(3)	formation of abnormal sperms in the father		(3)	पिता में अपसामान्य शुक्राणुओं के बनने के कारण
	(4)	formation of abnormal ova in the mother		(4)	माँ में अपसामान्य अंडाणुओं के बनने के कारण
62.		h of the following are the important floral	62.		लेखित में से कौन, जन्तु परागणकारियों के लिए पुष्प
	rewa	rds to the animal pollinators ?			ल हैं ?
	(1)	Floral fragrance and calcium crystals	2	(1)	पुष्प सुगन्ध और कैल्शियम क्रिस्टल प्रोटीन तनुत्वक् और वर्तिकाग्र नि:स्नाव
	(2)	Protein pellicle and stigmatic exudates		(2) (3)	प्राधान तनुत्वक आरं पातकांध्र गिःस्ताप पुष्प का रंग और दीर्घ परिमाण
	(3)	Colour and large size of flower		(3)	मकरंद और परागकण
	(4)	Nectar and pollen grains			
63.	Gasti	ric juice of infants contains :	63.		के गैस्ट्रिक (जठर) रस में होते हैं :
	(1)	pepsinogen, lipase, rennin		(1)	पेप्सिनोजन, लाइपेज, रेन्निन
	(2)	amylase, rennin, pepsinogen		(2)	ऐमाइलेज़, रेन्निन, पेप्सिनोजन माल्टेज़, पेप्सिनोजन, रेन्निन
	(3)	maltase, pepsinogen, rennin		(3) (4)	न्युक्लिऐज़, पेप्सिनोजन, लाइपेज़
	(4)	nuclease, pepsinogen, lipase			
()			64.	<i>एटअ</i> करता	<i>मीबा हिस्टोलिटिका</i> <mark>का स</mark> क्रिय रूप किस पर भरण-पोषण है -
64.		active form of Entamoeba histolytica feeds upon : food in intestine		(1)	४ · आंत्र में विद्यमान खाद्य पदार्थ से
	(1)	blood only	\mathcal{D}	(1)	केवल रुधिर से
	(2)	erythrocytes; mucosa and submucosa of colon		(3)	
	(3)	mucosa and submucosa of colon only			और सबम्यूकोसा (अधःश्लेष्मा) से
	(4)	matosa and submatosa of colori only		(4)	बृहदंत्र के केवल म्यूकोसा और सबम्यूकोसा से
65.	DNA	a is not present in :	GE	चिर्ण्य	लिखित में से किसमें DNA नहीं होता ?
	(1)	Nucleus	65.	(1)	केन्द्रक
	(2)	Mitochondria		(1)	<u>प्रत्र</u> सूत्रकणिका
	(3)	Chloroplast		(3)	र्र
	(4)	Ribosomes		(4)	राइबोसोम
66.	Most	t animals are tree dwellers in a :	66.	अधिय	कांश जंतु वृक्षों पर पाए जाते हैं :
	(1)	temperate deciduous forest		(1)	शीतोष्ण पर्णपाती जंगलों में
	(2)	tropical rain forest		(2)	उष्णकटिबंधी वर्षा वनों में
	(3)	coniferous forest		(3)	शंकुधारी (कोनिफ़ेरस) वनों में
	(4)	thorn woodland		(4)	कटीले काष्ठीय जंगलों में

68.

- 67. Minerals known to be required in large amounts for | 67. plant growth include :
 - (1) potassium, phosphorus, selenium, boron
 - (2) magnesium, sulphur, iron, zinc
 - (3) phosphorus, potassium, sulphur, calcium
 - (4) calcium, magnesium, manganese, copper
- 68. Erythropoiesis starts in :
 - (1) Spleen
 - (2) Red bone marrow
 - (3) Kidney
 - (4) Liver
- 69. Which one of the following statements is incorrect?
 - The competitive inhibitor does not affect the rate of breakdown of the enzyme-substrate complex.
 - (2) The presence of the competitive inhibitor decreases the Km of the enzyme for the substrate.
 - (3) A competitive inhibitor reacts reversibly with the enzyme to form an enzyme-inhibitor complex.
 - (4) In competitive inhibition, the inhibitor molecule is not chemically changed by the enzyme.
- 70. Capacitation refers to changes in the :
 - (1) ovum after fertilization
 - (2) sperm after fertilization
 - (3) sperm before fertilization
 - (4) ovum before fertilization
- 71. The guts of cow and buffalo possess :
 - (1) Methanogens
 - (2) Cyanobacteria
 - (3) Fucus spp.
 - (4) Chlorella spp.
- 72. Perigynous flowers are found in :
 - (1) China rose
 - (2) Rose
 - (3) Guava
 - (4) Cucumber
- 73. Gene regulation governing lactose operon of *E.coli* that involves the lac I gene product is :
 - (1) negative and repressible because repressor protein prevents transcription
 - (2) Feedback inhibition because excess of β-galactosidase can switch off transcription
 - (3) Positive and inducible because it can be induced by lactose
 - (4) negative and inducible because repressor protein prevents transcription.

English+Hindi

- पादप वृद्धि के लिए अधिक मात्रा में अपेक्षित खनिज कौन से
- है?
- (1) पोटैशियम, फॉस्फोरस, सिलेनियम, बोरॉन
- (2) मैग्नीशियम, सल्फर, लौह, जिंक
- (3) फॉस्फोरस, पोटैशियम, सल्फर, कैल्शियम
- (4) कैल्शियम, मैग्नीशियम, मैन्गनीज, कॉपर
- रक्ताणु-उत्पत्ति (एरिथ्रोपोइसिस)का आरंभ कहाँ होता है ?
 - (1) प्लीहा (स्प्लीन) में
 - (2) लाल अस्थि मज्जा में
 - (3) वृक्क में
 - (4) यकृत (लिवर) में
- 69. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?
 - स्पर्धी संदमक एंजाइम-क्रियाधार (सब्सट्रेट)-सम्मिश्र की विच्छेदन (ब्रेक डाउन) दर को प्रभावित नहीं करता।
 - (2) स्पर्धी संदमक की उपस्थिति सब्सट्रेट के लिए एंजाइम के Km को कम कर देता है।
 - (3) एक स्पर्धी संदमक उत्क्रमणीय रूप से एक एंजाइम के साथ अभिक्रिया करके एक एंजाइम-संदमक सम्मिश्र बना देता है।
 - (4) स्पर्धी संदमन में, संदमक अणु एंजाइम द्वारा रासायनिक रूप से नहीं बदलता।
- 70. क्षमतायन (कैपीसिटेशन) किसमें बदलाव होने को बताता है?
 - (1) निषेचन के पश्चात् अंडाणु में
 - (2) निषेचन के पश्चात् शुक्राणु में
 - (3) निषेचन से पूर्व शुक्राणु में
 - (4) निषेचन से पूर्व अंडाणु में
- 71. गाय और भैंस की आहार नलियों में निम्नलिखित में से क्या होता है?
 - (1) मिथेनोजनस
 - (2) सायनोबैक्टीरिया
 - (3) प्रयुकस जातियाँ
 - (4) क्लोरेला जातियाँ
- 72. परिजायांगी पुष्प किसमें पाये जाते हैं ?
 - (1) चाइना रोज़
 - (2) गुलाब
 - (3) अमरूद
 - (4) खीरा
- 73. E.coli का जीन नियमनकारी का नियंत्रण करने वाला लैक्टोज़ ओपेरॉन जो लैक I जीन-उत्पाद में भी भाग लेता है, है :
 - (1) ऋणात्मक और दमनकारी क्योंकि दमनकारी प्रोटीन अनुलेखन को रोक देती है।
 - (2) पुनर्भरण क्योंकि β-गैलेक्टोसिडैज अनुलेखन को बंद कर सकता है।
 - (3) धनात्मक और प्रेरणीय क्योंकि इसे लैक्टोज़ द्वारा प्रेरित किया जा सकता है।
 - (4) ऋणात्मक और प्रेरणीय क्योंकि दमनकारी प्रोटीन अनुलेखन
 (ट्रांसक्रिप्शन) को रोक देती है।

19

English+Hindi

74. Which of the following represents the correct combination without any exception ?

	Characteristics	Class
	Sucking and circular mouth; jaws absent, integument without scales; paired appendages	Cyclostomata
(2)	Body covered with feathers; skin moist and glandular; fore-limbs form wings; lungs with air sacs	Aves
(3)	Mammary gland; hair on body; pinnae; two pairs of limbs	Mammalia
(4)	Mouth ventral; gills without operculum; skin with placoid scales; persistent notochord	Chondrichthyes

75. Alleles are :

- (1) different molecular forms of a gene
- (2) heterozygotes
- (3) different phenotype
- (4) true breeding homozygotes

76. Cytochromes are found in :

- (1) Cristae of mitochondria
- (2) Lysosomes
- (3) Matrix of mitochondria
- (4) Outer wall of mitochondria
- 77. Which one of the following matches is correct?

(1)	Мисот	Reproduction by Conjugation	Ascomycetes
(2)	Agaricus	Parasitic fungus	Basidiomycetes
(3)	Phytophthora	Aseptate mycelium	Basidiomycetes
(4)	Alternaria	Sexual reproduction absent	Deuteromycetes

78. The following graph depicts changes in two populations (A and B) of herbivores in a grassy field. A possible reason for these changes is that :



Time

- (1) Population A produced more offspring than population B
- (2) Population A consumed the members of population B
- (3) Both plant populations in this habitat decreased
- (4) Population B competed more successfully for food than population A

74. बिना किसी अपवाद के निम्नलिखित में से कौन-सा सही संयोजन का निरूपण करता है?

	लक्षण	वर्ग (क्लास)
(1)	चूषक एवं गोलाकार मुख; जबड़ों का अभाव;	साइक्लोस्टोमैटा
	अध्यावरण शल्कहीन; युग्मित उपांग	
	शरीर परों से ढँका हुआ; त्वचा नम एवं	
(2)	ग्रंथिल; अग्रपाद पंख बनाते हैं, फेफड़ों में	एवीज़
	वायुकोष होते हैं।	
(2)	स्तन ग्रंथि; शरीर पर रोमों का होना; पिन्ना	मैमेलिया
(3)	(कर्णपल्लव); दो जोड़ी पाद	ननाराभा
(4)	अधरीय मुख; क्लोमों पर प्रच्छद नहीं; त्वचा	कॉन्डिक्थीज़
(4)	पर प्लैकॉयड शल्क; स्थायी नोटोकॉर्ड	৸৸৽ৼৢ৸ঀ৾৾৽য়

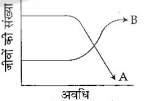
75. ऐलील होते हैं :

- (1) जीनों के विभिन्न आण्विक रूप
- (2) विषमयुग्मज
- (3) विभिन्न फोनोटाइप (लक्षण प्ररूपी)
- (4) यथार्थ प्रजननकारी समयुग्मज
- 76. साइटोक्रोम पाए जाते हैं :
 - (1) माइटोकॉन्ड्रिया की किरीटी (क्रिस्टी) में
 - (2) लायसोसोमों (लयनकायों) में
 - (3) माइटोकॉन्ड्रिया के मज्जा में
 - (4) माइटोकॉन्ड्रिया की बाहरी भित्ति में

77. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही सुमेलित है?

(1)	म्यूकर	संयुग्मन द्वारा प्रजनन	ऐस्कोमाइसिटीज
(2)	अगेरिकस	परजीवी कवक	बैसीडियोमाइसिटीज
(3)	फाइटोफ्थोरा	पटहीन कवक जाल	बैसीडियोमाइसिटीज
(4)	आल्टरनेरिया	लिंगी प्रजनन अनुपस्थित	ड्यूटेरोमाइसिटीज

78. निम्नलिखित ग्राफ़ एक घासीय मैदान में शाकाहारियों की दो समुष्टियों (A और B) में होने वाले परिवर्तनों को बताता है। इन परिवर्तनों का संभावी कारण है कि :



- (1) समष्ट B की अपेक्षा समष्ट A ने अधिक संततियाँ उत्पन की।
- (2) समघ्टि A ने समघ्टि B के सदस्यों का उपभोग कर लिया।
- (3) इस पर्यावास में दोनों पादप समष्टियाँ घट गयी हैं।
- (4) भोजन के लिए समष्टि A की अपेक्षा समष्टि B अधिक सफलतापूर्वक सक्षम है।

A – ONE INSTITUTE OF COMPETITIONS, PH – 9872662038, 9872642264

Н

H		. 2	20		[English+Hindi]
79.		JN Conference of Parties on climate change in ear 2011 was held in :	79.	वर्ष 2 थी ?	011 में मौसम परिवर्तन पर दलों की UN गोष्ठी कहाँ हुई
	(1)	Peru		(1)	पेरु
	(2)	Qatar		(2)	
	(3)	Poland		(3)	कातार पोलेण्ड
	(4)	South Africa		(4)	दक्षिण अफ्रीका
80.		n you hold your breath, which of the following hanges in blood would first lead to the urge to he ?	80.	से कौ	गाप अपनी साँस रोकते हैं, तब रुधिर में निम्नलिखित में नसा गैस विनिमय आपको फिर से साँस लेने के लिए करता है ?
	(1)	falling CO ₂ concentration		(1)	CO2 सांद्रता में गिरावट
	(2)	rising CO_2 and falling O_2 concentration		(2)	CO2 सांद्रता का बढ़ना और O2 सांद्रता में गिरावट
	(3)	falling O ₂ concentration		(3)	O2 सांद्रता में गिरावट
	(4)	rising CO ₂ concentration	\cap	(4)	CO2 सांद्रता का बढ़ जाना
81.	Whic	h of the foll <mark>ow</mark> ing statements is not correct?	81.	निम्नवि	लेखित कथनों में से कौन-सा गलत है ?
	(1)	Oxyntic c <mark>ells</mark> are present in the mucosa of stomach and secrete HCl.		(1)	अम्लजन (ऑक्सिनटिक) कोशिकाएँ आमाशय के म्यूकोसा (श्लेष्मिका) में स्थित होती हैं तथा
	(2)	Acini are present in the pancreas and secrete carboxypeptidase	0	(2)	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का स्नाव करती हैं। गुच्छकोष्ठक (ऐसिनस) अग्न्याशय में स्थित होते हैं
	(3)	Brunner's glands are present in the submucosa of stomach and secrete pepsinogen		(3)	और कार्बोक्सीपेप्टिडेस का स्नाव करते हैं। ब्रूनर ग्रॉथयाँ आमाशय के सबम्यूकोसा (अध:श्लेष्मिका)में स्थित होती हैं तथा पेप्सिनोजन का स्नाव करती हैं।
	(4)	Goblet cells are present in the mucosa of intestine and secrete mucus	or D	(4)	कलश (गोब्लेट) कोशिकाएँ आंत्र के म्यूकोसा (श्लेष्मिका) में स्थित होती हैं तथा म्यूकस (श्लेष्मा) का साव करती <mark>हैं।</mark>
82.	neura	emical signal that has both endocrine and al roles is :	82.		सायनिक संकेत कौन–सा है जिसकी अंतःस्रावी और य दोनों प्रकार के योगदान होते हैं ?
	(1)	Epinephrine		(1)	ध्पिनेफ्रिन
	(2)	Cortisol		(2)	कॉर्टिसोल
	(3)	Melatonin		(3)	मेलाटोनिन
	(4)	Calcitonin		(4)	कैल्सिटोनिन
83.	Whic	h one of the following is correct ?	83.	নিদ্ববি	तखित में से कौन-सा सही है?
	(1)	Lymph = Plasma + RBC + WBC		(1)	लिम्फ़ = प्लाज़्मा + RBC + WBC
	(2)	Blood = Plasma + RBC + WBC + Platelets		(2)	रुधिर = प्लाज्ञ्मा + RBC + WBC + बिम्बाणु
	(3)	Plasma = Blood - Lymphocytes		(3)	प्लाज्भा = रुधिर- लिम्फ़ोसाइट (लसीकाणु)
	(4)	Serum = Blood + Fibrinogen		(4)	सीरम = रुधिर + फिब्रिनोजन

English	+Hindi	2	21		H
84.	Slidin	ng filament theory can be best explained as :	84.	स्लाइ	डिंग फिलामेन्ट सिद्धांत की सबसे अच्छी व्याख्या की जा
	(1)	Actin and Myosin filaments do not shorten		सकर्त	: ई :
		but rather slide pass each other		(1)	ऐक्टिन और मायोसिन फिलामेंटों की लंबाई कम नहीं
	(2)	When myofilaments slide pass each other,			होती, बल्कि वे एक दूसरे को लाँघते हुए आगे बढ़ जाते
		Myosin filaments shorten while Actin filaments do not shorten		(2)	हैं। जब मायोफिलामेंट एक दूसरे पर फिसलते हुए आगे बढ़
	(3)	When myofilaments slide pass each other		(2)	जब नाया फिलामेंट एक पूसर पर फिसलत हुए आग बढ़ जाते हैं, मायोसिन फिलामेंटों की लंबाई कम हो जाती है
	(0)	Actin filaments shorten while Myosin			जबकि ऐक्टिन फिलामेंटों की लंबाई कम नहीं होती।
		filament do not shorten		(3)	जब मायोफिलामेंन्ट एक दूसरे के ऊपर फिसलते हुए
	(4)	Actin and Myosin filaments shorten and slide			लॉंघ जाते हैं, ऐक्टिन फिलामेंट की लंबाई कम हो जाती
		pass each other			है जबकि मायोसिन फिलामेंटों की लंबाई कम नहीं होती।
85.		hich of the following both pairs have correct		(4)	ऐक्टिन और मायोसिन फिलामेंटों की लंबाई कम हो
		pination?		(-)	जाती है, और वे एक-दूसरे पर लॉंघते हुए आगे बढ़ जाते
	(1)	<i>In situ</i> conservation : Seed Bank <i>Ex situ</i> conservation : National Park	-		हैं।
	(2)	In situ conservation : Tissue culture	85.	निम्नी	लखित में से किसमें दोनों युग्म सही संयोजित हैं ?
	(4)	Ex situ conservation : Sacred groves		(1)	स्वस्थाने संरक्षण : बीज बैंक
	(3)	In situ conservation : National Park			बाह्यस्थाने संरक्षण : राष्ट्रीय उद्यान
	.,	<i>Ex situ</i> conservation : Botanical Garden		(2)	स्वस्थाने संरक्षण : ऊतक संवर्धन
	(4)	In situ conservation : Cryopreservation		(3)	<i>बाह्यस्थाने</i> संरक्षण : पवित्र उपवन स्वस्थाने संरक्षण : राष्ट्रीय उद्यान
		Ex situ conservation : Wildlife Sanctuary		(0)	बाह्यस्थाने संरक्षण : वानस्पतिक उद्यान
86.		spiration and root pressure cause water to rise		(4)	स्वस्थाने संरक्षण : निम्नताप परिरक्षण
		ants by :			बाह्यस्थाने संरक्षण : वन्यजीव अभयारण्य
	(1)	pushing it upward	86.	वाष्पोल	सर्जन और मूलदाब, पादपों में जल को कैसे चढ़ाते हैं ?
	(2)	pushing and pulling it, respectively		(1)	इसे ऊपर की ओर धक्का देकर
	(3)	pulling it upward pulling and pushing it, respectively	0	(2)	इसे क्रमश: धक्का देकर और खींचकर
×.	(4) .		\bigcirc	(3)	इसे ऊपर की ओर <mark>खींचक</mark> र इसे क्रमश: खींच <mark>कर औ</mark> र धक्का देकर
87.		ch of the following animals is not viviparous?	0	(4)	
	(1)	Platypus	87.		लेखित में से कौन-सा जंतु सजीवप्रजक नहीं है?
	(2)	Whale		(1)	प्लैटोपस ह्रेल
	(3)	Flying fox (Bat)	ļ	(2) (3)	्रह्म लोमडी (वल्गुल/चमगादड़)
	(4)	Elephant.		(4)	हाथी
88.		chnique of micropropagation is :	88.		प्रवर्धन की एक तकनीक है :
	(1)	Protoplast fusion	00.	लूदन (1)	जीवद्रव्यक संलयन
4	(2)	Embryo rescue		(2)	भूण उद्धार
	(3)	Somatic hybridization		(3)	कायिक संकरण
	(4)	Somatic embryogenesis		(4)	कायिक भ्रूणजनन
89.	Nucl	ear envelope is a derivative of :	89.	न्यकिल	गयाई (केन्द्रकीय) आवरण व्युत्पन्न होता है :
	(1)	Microtubules		(1)	सूक्ष्मनलिकाओं से
	(2)	Rough endoplasmic reticulum		(2)	रूक्ष अंतर्द्रव्यी जालिका (एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम) से
	(3)	Smooth endoplasmic reticulum	1	(3)	चिकने एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (अंतर्द्रव्यी जालिका) से
	(4)	Membrane of Golgi complex	1	(4)	गॉल्जी सम्मिश्र की झिल्ली से

H			22		English+Hindi
90.	Bloc duri	d pressure in the mammalian aorta is maximum	n 90.		गरियों की महाधमनी (ऐओर्टा) में रुधिर दाब किस प्रक्रिया
	(1)	Systole of the left ventricle	1		रान सबसे अधिक होती है?
	(2)	Diastole of the right atrium		(1)	बाएँ निलय के प्रकुंचन के दौरान
	(3)	Systole of the left atrium		(2)	दाएँ अलिंद के अनुशिथिलन के दौरान
	(4)	Diastole of the right ventricle		(3)	बाएँ अलिंद के प्रकुंचन (सिस्टोल) के दौरान दाएँ निलय के अनुशिथिलन (डायास्टोल) के दौरान
91.		terectomy is surgical removal of :		(4)	
21.	(1)	Vas-deference	91.		रक्टोमी में शल्यक्रिया द्वारा किसको काट कर निकाला
	(2)	Mammary glands		जाता	
	(3)	Uterus		(1)	शुक्रवाहक
	(4)	Prostate gland		(2)	स्तनग्रंथियाँ
			-	(3)	गर्भाशय प्रॉस्टेट ग्रंथि
92.		ch of these is not an important component o ation of parturition in humans ?	f	(4)	אוגבב אומ
	(1)	Release of oxytocin	92.		लेखित में से मानवों में प्रसव की प्रक्रिया के आरंभ के
	(1)	Release of prolactin			एक महत्वपूर्ण घटक नहीं होता ?
	(2)	Increase in estrogen and progesterone ratio		(1)	ऑक्सीटोसिन की निर्मुक्ति
	(3)	Synthesis of prostaglandins		(2)	प्रोलैक्टिन को निर्मुक्ति
	(4)	Synthesis of prostagiandins		(3)	र्हस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन अनुपात में वृद्धि
93.	A p equi	opulation will not exist in Hardy-Weinber librium if :	g 93.	(4) दार्टीट	्रप्रोस्टेग्लैंडिनों का संश्लेषण ग्रीयनबर्ग साम्य में समष्टि नहीं पायी जाएगी यदि :
	(1)	there is no migration	95.	(1)	प्रवास नहीं हो
	(2)	the population is large		(1)	समष्टि बड़ी हो
	(3)	individuals mate selectively		(3)	व्यष्टियाँ वरणात्मक रूप से संभोग करेंगी
	(4)	there are no mutations		(4)	उत्परिवर्तन हों ही न
94.	Gler	noid cavity articulates :	04	ालीनॉ	ॉयड कैविटी (अंस गुहा) जोड़ती है :
	(1)	clavicle with scapula	94.	(1)	क्लेविकल और स्कैपुला
	(2)	humerus with scapula	-	(2)	ह्यूमेरस और स्कैपुला
	(3)	clavicle with acromion	- 1	(2)	क्लेविकल और अंसकूट (ऐक्रोमियन)
	(4)	scapula with acromion		(4)	स्कैपुला और अंसकूट (ऐक्रोमियन)
95.		movement of a gene from one linkage group t	° 95.		के एक से दूसरे सहलग्न समूह पर चलन को क्या कहा
		ther is called :		जाता	
	(1)	Translocation		(1)	स्थानांतरण
	(2)	Crossing over		(2)	जीन विनिमय
	(3)	Inversion		(3)	प्रतिलोपन
	(4)	Duplication		(4)	प्रतिरूपण
96.	org	structures that are formed by stacking of anized flattened membranous sacs in the roplasts are :			लवक में चपटे झिल्लीनुमा कोषों के व्यवस्थित चट्टों को कहा जाता है?
	(1)	Stroma lamellae		(1)	स्ट्रोमा लैमिली
	(1)	Stroma		(2)	स्ट्रोमा
	(2)	Cristae		(3)	्रिस्टी क्रिस्टी
	(4)	Grana		(4)	ग्राना

English			.3	H
97.		h one of the following may require pollinators, genetically similar to autogamy ?	97.	निम्नलिखित में से किसमें परागणकारी की आवश्यकता हो सकती है, परन्तु यह आनुवंशिकत: स्वकयुग्मन के समान होता
	(1)	Apogamy		है?
	(2)	Cleistogamy		(1) अपयुग्मन
	(3)	Geitonogamy		(2) अनुन्मील्यपरागण
	(4)	Xenogamy		(3) सजात पुष्पी परागण
9 8.	Whic disea	h of the following is not a s exually transmitted se ?	98.	(4) परनिषेचन निम्नलिखित में से कौन-सा रोग लैंगिक रूप से संप्रेषित नहीं
	(1)	Trichomoniasis		होता ?
	(2)	Encephalitis		(1) ट्राइकोमोनिऐसिस
	(3)	Syphilis		(2) एन्सिफैलाइटिस
	(4)	Acquired Immuno Deficiency Syndrome (AIDS)		 (3) सिफ़िलिस (4) एक्वायर्ड इम्यूनोडेफिसिएंसी सिंड्रोम (AIDS)
99.	Typi	cal growth curve in plants is :	99.	पादपों में प्रारूपिक वृद्धि वक्र कैसा है?
	(1)	Stair-steps shaped		(1) सोपान-पद आकारित
	(2)	Parabolic		(2) परवलयिक
	(3)	Sigmoid		(3) सिग्मारूपी
	(4)	Linear		(4) रेखीय
100.		t causes a green plant exposed to the light on one side, to bend toward the source of light as ows ?	100.	. एक हरित पौधे को जिस पर केवल एक तरफ से प्रकाश डाला गया हों उसे निम्नलिखित में से क्या वृद्धि होने पर प्रकाश स्रोत की ओर झुकाता है?
	(1)			(1) प्रकाश, प्रकाशित बगल वाली पादप कोशिकाओं को अपेक्षाकृत तेजी से वृद्धि करने के लिए उद्दीप्त करता है।
	(2)	Auxin accumulates on the shaded side, stimulating greater cell elongation there.	pr	(2) छाया वाली बगल पर ऑक्सीन जमा हो जाता है जो वहाँ पर कोशिकाओं में अपेक्षाकृत अधिक दीर्धीकरण करता
	(3)	Green plants need light to perform photosynthesis.	R	है। (3) हरित पादपों को प्रकाश संश्लेषण के लिए प्रकाश की
	(4)	Green plants seek light because they are phototropic.	νĽ	आवश्यकता होती है। (4) हरित पादप प्रकाश को खोजते हैं क्योंकि वे प्रकाशानुवर्ती होते हैं।
101.		ch of the following enhances or induces fusion otoplasts ?	101.	. निम्नलिखित में से कौन, जीवद्रव्य कें संलयन को बढ़ाता या
	(1)	IAA and kinetin		प्रेरित करता है ?
	(2)	IAA and gibberellins		(1) IAA और काइनेटीन
	(3)	Sodium chloride and potassium chloride		(2) IAA और जिबरेलिन (3) सोडियम क्लोराइड और पोटेशियम क्लोराइड
	(4)	Polyethylene glycol and sodium nitrate		 (3) सोडियम क्लोराइड और पोटेशियम क्लोराइड (4) पॉलीएथीलीन ग्लाइकॉल और सोडियम नाइट्रेट
102.	Sele	ct the correct matching in the following pairs :	102.	. निम्नलिखित युग्मकों में से सही सुमेलन को चुनिए :
	(1)	Rough ER - Synthesis of glycogen		(1) खुरदरा ER – ग्लाइकोजन का संश्लेषण
	(2)	Rough ER – Oxidation of fatty acids		(1) खुरदरा ER – वसीय अम्लों का ऑक्सीकरण
	(3)	Smooth ER — Oxidation of phospholipids		 (3) चिकना ER – फॉस्फोलिपिड का ऑक्सीकरण
	(4)	Smooth ER — Synthesis of lipids		(4) चिकना ER लिपिड का संश्लेषण

H			24		English+Hindi
103.	gene	ch is the most common mechanism of tic variation in the population of a sexually- oducing organism?	103,		क प्रजनन वाले जीव की जनसंख्या में आनुवंशिक विभिन्नता खसे सामान्य प्रक्रम निम्नलिखित में से कौन सा है?
	(1)	Genetic drift		(1)	आनुवंशिक विचलन
	(2)	Recombination		(2)	पुनर्योजन
	(3)	Transduction		(3)	पारक्रमण
	(4)	Chromosomal aberrations		(4)	गुणसूत्री विपथन
	(4)	Chi on osomar aberrations	104	fard	
		hich of the following gametophyte is not pendent free living?	104.		लिखित में से किसका युग्मकोद्भिद् स्वतन्त्र मुक्त रहने नहीं होता?
	(1)	Pteris		(1)	टेरिस
	(2)	Pinus		(2)	पाइनस
	(3)	Funaria		(3)	फ्यूनेरिया
	(4)	Marchantia		(4)	मारकेन्शिया
105.	Whic	h one of the following statements is not true?	105.	निम्नो	लिखित में से कौन सा एक कथन सत्य नहीं है?
	(1)	The flowers pollinated by flies and bats secrete foul odour to attract them	A	(1)	मक्खियों और चमगादड़ों से परागित होने वाले पुष्प, उन्हें आकर्षित करने के लिए दुर्गन्ध छोड़ते हैं
	(2)	Honey is made by bees by digesting pollen collected from flowers		(2)	शहद, मधुमक्खियों द्वारा पुष्पों से इकट्ठा किये गये परागकणों का पाचन करके बनाया जाता है
	(3)	Pollen grains are rich in nutrients, and they are used in the form of tablets and syrups		(3)	परागकणों में पोषकों की प्रचुर मात्रा होती है और वे गोलियों और शर्बत के रूप में प्रयोग किये जाते हैं
	(4)	Pollen grains of some plants cause severe allergies and bronchial afflictions in some		(4)	कुछ पादपों के परागकण, कुछ लोगों में गम्भीर प्रत्यूर्जता और श्वसनी कष्ट पैदा करते हैं
		people	106.	वे गुण	ासूत्र जिनमें गुणसूत्र बिन्दु एक सिरे के समीप होता है, उन्हें
		hromosomes in which centromere is situated		-	कहा जाता है?
		to one end are :		(1)	अन्तकेन्द्री
	(1)	Telocentric	or	(2)	उपमध्यकेन्द्री
	(2)	Sub-metacentric		(3)	मध्यकेन्द्री
	(3)	Metacentric	\mathbb{D}^{-}	(4)	अग्रबिन्दुक
	(4)	Acrocentric	bar		
107.		the following five statements (A to E) and select	107.		लिखित पाँच कथन (A से E) पढ़िये और सभी सही कथनों विकल्प 'चुनिए :
		ption with all correct statements : Mosses and Lichens are the first organisms		(A)	मॉस और लाइकेन किसी नग्न चट्टान पर बसने वाले
	(A)	to colonise a bare rock.		(1.1)	पहले जीव होते हैं।
	(B)	Selaginella is a homosporous pteridophyte.		(P)	सिलेजिनेला एक सम बीजाणुक टैरिडोफाइट है।
	(Ċ)	Coralloid roots in Cycas have VAM.		(B)	
	(D)	Main plant body in bryophytes is		(C)	साइकस की प्रवालमूल में VAM होता है।
		gametophytic, whereas in pteridophytes it is sporophytic.		(D)	ब्रायोफाइट में मुख्य पौधा युग्मकोद्भिद् होता है, जबकि टैरिडोफाइट में यह बीजाणु उद्भिद् होता है।
0	(E)	In gymnosperms, male and female gametophytes are present within sporangia located on sporophyte.		(E)	अनावृत्तबीजीयों में नर व मादा युग्मकोद्भिद् बीजाणु उद्भिद् पर बीजाणु धानियों में उपस्थित होते हैं।
	(1)	(A), (D) and (E)		(1)	(A), (D) और (E)
	(2)	(B), (C) and (E)		(2)	(B), (C) और (E)
	(3)	(A), (C) and (D)		(3)	(A), (C) और (D)
			1	(4)	(B), (C) और (D)

Englist	n+Hindi		25	Н			
108.	Whi four	ch one of the following is not an inclusion body nd in prokaryotes ?	108.	प्राक्केन्द्रकीयों में, निम्नलिखित में से कौन सा एक अन्त:स्थ पिण्ड, नहीं पाया जाता?			
	(1)	Glycogen granule		(1) ग्लाइकोजन कण			
	(2)	Polysome		(2) पॉलीसोम			
	(3)	Phosphate granule		(3) फॉस्फ्रेट कण			
	(4)	Cyanophycean granule		(4) साइनोफाइसियन कण			
109.	Whi expl	ch one gives the most valid and recent anation for stomatal movements ?	109.				
	(1)	Starch hydrolysis		अभिनव व्याख्या करता है?			
	(2)	Guard cell photosynthesis		(1) मण्ड जल अपघटन			
	(3)	Transpiration		(2) द्वार कोशिका प्रकाशसंश्लेषण			
	(4)	Potassium influx and efflux		(3) वाष्पोत्सर्जन(4) पोटेशियम अंतःस्राव और बहिःस्राव			
110.		terga, sterna and pleura of cockroach body are ed by :	110.	तिलचट्टे के शरीर से पृष्ठक, अधरक और पार्श्वक किससे जुड़े होते हैं ?			
	(1)	Arthrodial membrane					
	(2)	Cartilage					
	(3)	Cementing glue					
	(4)	Muscular tissue		 (3) संयोजी गोंद से (4) पेशीय ऊतक से 			
111.		ch of th <mark>e fo</mark> llowing had the smallest brain city ?	111.	निम्नलिखित में से किसमें <mark>सब</mark> से कम मस्तिष्क-धारिता थी?			
	(1)	Homo neanderthalensis		(1) होमो निएंडरथैलिएंसिस			
	(2)	Homo habilis		(2) होमो हैबिलिस			
	(3)	Homo erectus	-	(3) होमो इरेक्टस			
	(4)	Homo sapiens	pny	(4) होमो सैपियंस			
112.	Vaso	cular bundles in monocotyledons are idered closed because :	112.	एकबीजपत्री पादपों में संवहन बण्डलों को बन्द कहा जाता है, क्योंकि :			
	(1)	There are no vessels with perforations		 उनमें छिद्रण वाली वाहिकायें नहीं होती 			
	(2)	Xylem is surrounded all around by phloem	-	(2) जाइलम सब तरफ से फ्लोएम से घिरा रहता है			
	(3)	A bundle sheath surrounds each bundle		(3) प्रत्येक बण्डल को एक पूलाच्छद घेरे रखती है			
	(4)	Cambium is absent		(4) एधा अनुपस्थित होती है			
113.	its ce	matic cell that has just completed the S phase of all cycle, as compared to gamete of the same ies, has :		एक कायिक कोशिका में जिसने अपने कोशिका-चक्र की अभी-अभी S-प्रावस्था पूरी की है, उसी स्पीशीज़ के युग्मक की तुलना में :			
	(1)	twice the number of chromosomes and four times the amount of DNA		् (1) गुणसूत्रों की संख्या दुगुनी होती है और DNA की मात्रा चार गुना अधिक होती है।			
	(2)	four times the number of chromosomes and twice the amount of DNA		(2) गुणसूत्रों की संख्या चार गुना अधिक होती है और DNA की मात्रा दुगुनी होती है।			
	(3)	twice the number of chromosomes and twice the amount of DNA		 (3) गुणसूत्रों की संख्या दुगुनी होती है और DNA की मात्रा भी दुगुनी होती है। 			
	(4)	same number of chromosomes but twice the amount of DNA		(4) गुणसूत्रों की संख्या समान होती है लेकिन DNAकी मात्रा दुगुनी होती है।			

H	. 2	6	English+Hindi
114. 115.	 Cryopreservation of gametes of threatened species in viable and fertile condition can be referred to as : (1) In situ conservation by sacred groves (2) In situ cryo-conservation of biodiversity (3) In situ conservation of biodiversity (4) Advanced ex-situ conservation of biodiversity The hilum is a scar on the : (1) Fruit, where style was present (2) Seed, where micropyle was present 	114.	संकटापन्न स्पीशीज़ के युग्मकों का जीवनक्षम और जननक्षम स्थिति में निम्नताप-परिरक्षण को कहा जा सकता है : (1) पवित्र उपवनों द्वारा स्वस्थाने संरक्षण (2) जैवविविधता का स्वस्थाने संरक्षण (3) जैवविविधता का स्वस्थाने संरक्षण (4) जैवविविधता का उन्नत बाह्यस्थाने संरक्षण नाभिका,कहाँ पर एक निशान होता है ? (1) फल, जहाँ वर्तिका उपस्थित थी (2) बीज, जहाँ बीजाण्डद्वार उपस्थित था (3) बीज, जहाँ बीजाण्डवृतं जुड़ा था
	(3) Seed, where funicle was attached		(4) फल, जहाँ यह वृंत से जुड़ा था
116.	(4) Fruit, where it was attached to pedicel In sea urchin DNA, which is double stranded, 17% of the bases were shown to be cytosine. The percentages of the other three bases expected to be present in this DNA are :	-	समुद्री अर्चिन के DNA में, जो द्विकुंडलित होता है, 17% बेस सायटोसिन के दिखाए गए। इस DNA में अन्य तीन बेसों की प्रत्याशित प्रतिशतता क्या होगी ? (1) G 17%, A 33%, T 33%
	(1) G 17%, A 33 <mark>%,</mark> T 33%		(2) G 8.5%, A 50%, T 24.5%
	(2) G 8.5%, A 5 <mark>0%,</mark> T 24.5%		(3) G 34%, A 24.5%, T 24.5%
	(3) G 34%, A 24.5%, T 24.5%		(4) G 17%, A 16.5%, T 32.5%
	(4) G 17%, A 16.5%, T 32.5%	117.	बह-युग्मविकल्पी कहाँ उपस्थित होते हैं ?
117.	Multiple alleles are present :	117.	 (1) गुणसूत्र के एक ही बिन्दुपथ पर
	(1) At the same locus of the chromosome		(2) गैर सहोदर अर्धसूत्रों पर
	(2) On non-sister chromatids		(3) विभिन्न गुणसूत्रों पर
	(3) On different chromosomes		 (4) एक ही गुणसूत्र के विभिन्न बिन्दुपर्थों पर
	(4) At different loci on the same chromosome		
118.	A man with blood group 'A' marries a woman with blood group 'B'. What are all the possible blood groups of their offsprings ?	118.	रुधिर वर्ग 'A' वाला एक व्यक्ति रुधिर वर्ग 'B' वाली एक महिला से विवाह करता है। उनके बच्चों के सभी संभव रुधिर वर्ग कौन-से होंगे?
	(1) A, B, AB and O	C	(1) A, B, AB और O
	(2) O only	9	(2) केवल O
	(3) A and B only		(3) केवल A और B
	(4) A, B and AB only		(4) केवल A, B और AB
119.	 HIV that causes AIDS, first starts destroying: (1) Helper T - Lymphocytes (2) Thrombocytes (3) B - Lymphocytes (4) Leucocytes 	119.	AIDS उत्पन्न करने वाला HIV सबसे पहले नष्ट करता है : (1) हेल्पर T - लिंफ़ोसाइटों को (2) श्रोम्बोसाइटों को (3) B - लिंफ़ोसाइटों को (4) ल्यूकोसाइटों को
120.	Transmission tissue is characteristic feature of :	120.	संचरण ऊतक किसका अभिलक्षण है ?
120.	 Dry stigma 		(1) शुष्क वर्तिकाग्र
Ŧ	(2) Wet stigma		(2) आर्द्र वर्तिकाग्र
	(3) Hollow style		(3) खोखली वर्तिका
	(4) Solid style		(4) ठोस वर्तिका

English	+Hindi		27	F
	matte (1) (2) (3) (4)	ecosystem the rate of production of organic er during photosynthesis is termed as : Secondary productivity Net productivity Net primary productivity Gross primary productivity h of the following viruses is not transferred	121.	उत्पादन की दर को क्या कहा जाता है ? (1) द्वितीयक उत्पादकता (2) नेट उत्पादकता (3) नेट प्राथमिक उत्पादकता (4) सकल प्राथमिक उत्पादकता
122.	throu (1) (2) (3) (4)	gh semen of an infected male ? Chikungunya virus Ebola virus Hepatitis B virus Human immunodeficiency virus	122.	द्वारा संप्रेषित नहीं होता ? (1) चिकनगुनिया वायरस (2) ईबोला वायरस (3) हेपटाइटिस B वायरस (4) ह्यूमेन इम्यूनोडेफिसिएन्सि वायरस
123.		h of the following characteristics is mainly onsible for diversification of insects on land? Exoskeleton Eyes Segmentation Bilateral symmetry	123.	 . निम्नलिखित में से प्रधानतः कौन-सा लेक्षण स्थल पर कीरों के विविधरूपण के लिए उत्तरदायी है? (1) बाह्यकंकाल (2) नेत्र (3) खंडीभवन (4) द्विपार्श्वीय सममिति
124.	Keel i (1) (2) (3) (4)	is the characteristic feature of flower of : Aloe Tomato Tulip Indigofera	124.	 कील (नौतल) किसके पुष्प का अभिलक्षण है? (1) एलोए (2) टमाटर (3) ट्यूलिप (4) इन्डीगोफेरा
125.		many pairs of contrasting characters in pea swere studied by Mendel in his experiments? Eight Seven Five Six	125. On D	 मण्डल ने अपने प्रयोग में मटर के पौधे में विषम लक्षणों के कितने युग्मों का अध्ययन किया था ? (1) आठ (2) सात (3) पाँच (4) छ:
126.		th of the following does not favour the formation ge quantities of dilute urine ? Renin Atrial-natriuretic factor Alcohol Caffeine	126.	 निम्नलिखित में से कौन-सा बड़ी मात्रा में तनु मूत्र बनने का समर्थन नहीं करता ? (1) रेनिन (2) परिकोष्ठी नैट्रियूरेटिक कारक (3) ऐल्कोहॉल (4) कैफ़ीन
127.		ch of the following regions of the brain is rectly paired with its function ? Corpus callosum - communication between the left and right cerebral cortices Cerebrum - calculation and contemplation Medulla oblongata - homeostatic control Cerebellum - language comprehension	127.	 मस्तिष्क के निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन-सा क्षेत्र उसके कार्य के साथ सही प्रकार से मेल नहीं खाता ? (1) कॉर्पस कैलोसम (महासंयोजक पिंड) - बाएँ और दाएँ प्रमस्तिष्कीय कॉर्टेक्स (2) प्रमस्तिष्क (सेरीब्रम) - परिकलन और चिंतन (3) मेडूला ऑब्लॉन्गेटा - समस्थापन नियंत्रण (4) अनुमस्तिष्क (सेरीबेलम)- भाषा समझना

128.	risks	associa	ted wi	th grea	ater UV	radia	e prime health ation through								वायुमंडल में प्रमुख स्वास्थ्य
	the a ozon	_	iere di	ue to c	lepletic	n of	stratospheric				कौन-सा				3
	(1) Damage to eyes								(1)	नेत्रों व	जी क्षति		е е		
	(2)			ver can	cer				(2)	-	कैंसर में	10 - C			
	(3)			kin can					(3)		कैंसर में	-			
	(4)				System				(4)	प्रतिरध	ता-तंत्र क	ा हास			
129.	Theo					sate	are resistant/	129.		शील हैं ?		अभियनि	त्रत फसलें	किस	से प्रतिरोधी/
	(1)	Insect	s						(1)	कीट	•				
	(2)	Herbi	cides						(2)	शाकन					
	(3)	Fungi	-						(3)	कवक जीवाप		$ \leq $			
	(4)	Bacte							(4)			\mathbf{O}			
130.		oval of	provir	mal.co	nvolute	d tu	oule from the	130.		-	-			लिक	को काट कर
150.	Removal of proximal convoluted tubule from the nephron will result in :										ज परिणाम ी मणजा		: गात्रा में कोई	भंग	ਤਰੀਂ
	(1)	No ch	ange i	n qual	ity and	quar	ntity of uri ne		(1) (2)		ग गुणवत्त नेर्माण का		য় বা পথ হ	जतर	161
	(2)	Nou	ine for	rmatio	n				(2)	ţ.	ि तनु मूत्र				
	(3)	More	dilute	d urine	2				(4)		ह सांद्र मू				
	(4) More concentrated urine							131.					मीजन मांग) के	उच्च मान से
131.	indicates that :						131.		र जन्म मिलता				/ 1/	or at a	
									(1)		कम प्रदूषि	न्त है।			
	(1)	water	is less	s pollu	ted			1/1	(2)				में कार्बनिव	क पद	ार्थ की खपत
	(2)					natte	r in the water		()	अधिव					
		U	-		.crobes		avn.	NOV	(3)	पानी	शुद्ध है।				
	(3)		is pu		9		9 Y L IV	y n	(4)	पानी	अत्यधिक	प्रदूषित	ह े।		
	(4)	water	r is hig	hly po	llutea		TC	132.	सही	विकल्प	च्निए :				
132.	Sele	ct the co	rrecto	option		×1	uòà		C	0	-	I	-		II
				I		Ы	II	νE		सिनैप्सि	स, समज	तात गण	सत्रों को		
	(a)	Synaps homolo				(i)	Anaphase-II		(a)		द्ध कर देत		<u>u</u>	(i)	ऐनाफ़ेज़-Ⅱ
		Synthe						1	(b)		और प्रोटीन		ग्रंग्लेषण	(ii)	ज़ाइगोटीन
	(b)	protein				(11)	Zygotene		(c)				अभिक्रिया		G2 प्रावस्था
	(c)	Action		yme		(iii)	G ₂ -phase				यर पृथक			()	
		recomb Centro		donot	separat	e					-		-	10-2	and a
	(d)	but chr					Anaphase-I		(d)			धुव क	न तरक गात	(uv)	ऐनाफ़ेज़-I
		toward	s oppo	osite po	les				-	करने ल	गते हैं।				
						(v)	Pachytene							(v)	पैकीटीन
	14	(a)	(b)	(c)	(d)				(1)	(a)	(b) (ii)	(c)	(d) (iv)		
	(1)	(i)	(ii)	(v)	(iv)				(1) (2)	(i) (ii)	(ii) (iii)	(v) (iv)	(iv) (v)		
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(v) (im)				(2) (3)	(ii)	(ii)	(iii)	(v) (iv)		
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				(4)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)		
	(4)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)							. /			

	+Hindi		29	H
133.		es become modified into spines in :	133.	 निम्नलिखित में से किसमें पत्तियाँ, कांटों में परिवर्तित हो जाती
	(1)	Onion	1	हैं?
	(2)	Silk Cotton		(1) प्याज
	(3)	Opuntia		(2) सिल्क कॉटन
	(4)	Pea		(3) ओपन्शिया
134.		el Carson's famous book "Silent Spring" is		(4) मटर
		ed to:	134.	 राचेल कारसन की प्रसिद्ध पुस्तक ''नीरव वसन्त'' (साइलेन्ट
	(1)	Population explosion		स्प्रिंग) का संबंध है :
	(2)	Ecosystem management		(1) जनसंख्या विस्फोट
	(3)	Pesticide pollution		(2) पारितंत्र प्रबंधन
	(4)	Noise pollution		(3) पीडकनाशी प्रदूषण
135.	Male	gametes are flagellated in :		(4) शोर प्रदूषण
	(1)	Ectocarpus	135.	 निम्नलिखित में से किसमें नर युग्मक कशाभी होते है?
	(2)	Spirogyra		(1) एक्टोकार्पस
	(3)	Polysiphonia		(2) स्पाइरोगायरा
	(4)	Anabaena		(3) पॉलिसाइफोनिया
136.		th of the following pairs of ions are isoelectronic		(4) एनाबीना
130.		sostructural ?	136.	 निम्न में से कौन सा आयनों का युग्म समइलेक्ट्रॉनी एवं
	(1)	20 ²⁻ NO ⁻		समसंरचनात्मक है?
	(1)	SO_3^{2-} , NO_3^{-}		(1) SO_3^{2-} , NO_3^{-}
	(2)	$Clo_3^-, so_3^2^-$		
	()			(2) ClO_3^-, SO_3^{2-}
	(3)	CO_3^{2-}, SO_3^{2-}		
	(1)	ClO_3^-, CO_3^{2-}		(3) CO_3^{2-}, SO_3^{2-}
	(4)		DD	(4) ClO_3^-, CO_3^{2-}
137.	The r	reaction		0 / 0 0 0 0
	CH3	CH3	137.	
CH3.	-ċ-c	$Na + CH_3 CH_2 CI \longrightarrow CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	CH	$CH_3 \qquad CH_3 H_3 - C - ONa + CH_3CH_2CI \longrightarrow CH_3 - C - O - CH_2 - CH_3$
	ĊН3	-NaCl CH ₃	L CII3	$\begin{array}{c} H_3 - C - ONa + CH_3CH_2CI \longrightarrow CH_3 - C - O - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 & -NaCI & CH_3 \end{array}$
	is cal	led :	7 -	का,नाम है :
	(1)	Etard reaction		(1) ईटार्ड अभिक्रिया
	(2)	Gatterman - Koch reaction		(2) गाटरमान - कॉच अभिक्रिया
	(3)	Williamson Synthesis		(3) विलियम्सन संश्लेषण
	(4)	Williamson continuous etherification process	1	(4) विलियम्सन सतत ईथरीकरण प्रक्रम
138.	The l	poiling point of 0.2 mol kg ⁻¹ solution of X in		
		r is greater than equimolal solution of Y in		•
		r. Which one of the following statements is		सम-मोलल जलीय विलयन से अधिक है। निम्न में से कौन
		in this case ?		सा कथन इस अवस्था के लिये सही है?
	(1)	Molecular mass of X is less than the molecular $f(X)$		 X का आण्विक द्रव्यमान, Y के आण्विक द्रव्यमान से
	(2)	mass of Y.		कम है।
	(2)	Y is undergoing dissociation in water while X undergoes no change.		(2) Y का जल में वियोजन होता है जबकि X में कोई
	(3)	X indergoes no change. X is undergoing dissociation in water.		परिवर्तन नहीं होता है। (3) X का जल में वियोजन होता है।
	(3) (4)	A is undergoing dissociation in water. Molecular mass of X is greater than the		(3) X का जल में वियोजन होता है। (4) X का आण्विक द्रव्यमान, Y के आण्विक द्रव्यमान से

H 50 (spectral from the slope of which of the following state which can be produced from the slope of which of the following state which can be produced from the slope of which of the following scale compound of the structure (b) Eura - N (c) Im K vs. T (c)
$$\frac{1}{1n} \frac{K}{K}$$
 vs. T (d) $\frac{1}{1n} \frac{K}{K}$ vs. T (e) $\frac{1}{1n} \frac{K}{K}$ vs. T (f) $\frac{1}{1n} \frac{K}{K}$

English+Hindi

- 143. The correct bond order in the following species is :
 - (1) $O_2^+ < O_2^- < O_2^{2+}$
 - (2) $O_2^- < O_2^+ < O_2^{2+}$
 - (3) $O_2^{2+} < O_2^+ < O_2^-$
 - (4) $O_2^{2+} < O_2^- < O_2^+$
- 144. Magnetic moment 2.84 B.M. is given by : (At. nos, Ni = 28, Ti = 22, Cr = 24, Co = 27)
 - Cr^{2+} (1)
 - (2) Co^{2+}
 - Ni^{2+} (3)
 - Ti3+ (4)
- 145. The number of d-electrons in $Fe^{2+}(Z=26)$ is not equal to the number of electrons in which one of the following?
 - d electrons in Fe (Z = 26) (1)
 - (2)p - electrons in Ne (Z = 10)
 - s electrons in Mg (Z = 12) (3)
 - p electrons in Cl (Z = 17)(4)
- 146. Which of the following options represents the correct bond order?
 - (1) $O_2^- > O_2 < O_2^+$
 - $O_2^- < O_2 > O_2^+$ (2)
 - $O_2^- > O_2 > O_2^+$ (3)
 - $O_2^- < O_2 < O_2^+$ (4)
- Which one of the following electrolytes has the same 147. value of van't Hoff's factor (i) as that of Al2(SO4)3 (if all are 100% ionised)?
 - (1) Al(NO₃)₃
 - K₄[Fe(CN)₆] (2)
 - (3) K2 SO4

(a)

- (4) $K_3[Fe(CN)_6]$
- 148. "Metals are usually not found as nitrates in their ores".

Out of the following two (a and b) reasons which is/are true for the above observation?

- Metal nitrates are highly unstable.
- Metal nitrates are highly soluble in water. (b)
- (1)a is false but b is true
- a is true but b is false (2)
- (3) a and b are true
- a and b are false (4)

Н

ons

- 143. निम्न स्पीशीज़ में आबंध कोटि का सही क्रम है :
 - $O_2^+ < O_2^- < O_2^{2+}$ (1)(2) $O_2^- < O_2^+ < O_2^{2+}$ (3) $O_2^{2+} < O_2^+ < O_2^-$
 - (4) $O_2^{2+} < O_2^- < O_2^+$
- 144. चुंबकीय आघूर्ण 2.84 B.M. किसमें होता है ?
 - (U.H, Ni=28, Ti=22, Cr=24, Co=27)
 - Cr²⁺ (1)
 - (2) Co^{2+}
 - Ni²⁺ (3) Ti³⁺
 - (4)

निम्नलिखित में से किसके इलेक्ट्रॉनों की संख्या Fe²⁺ (Z=26) 145. में d-इलेक्ट्रॉनों की संख्या के बराबर नहीं है?

- Fe (Z=26) में d-इलेक्ट्रॉनों के (1)
- Ne (Z=10) में p-इलेक्ट्रॉनों के (2)
- Mg (Z = 12) में s-इलेक्ट्रॉनों के (3)
- Cl (Z=17) में p-इलेक्ट्रॉनों के (4)
- निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही आबंध कोटि को 146. दर्शाता है ?
 - (1) $O_2^- > O_2 < O_2^+$ $O_2^- < O_2 > O_2^+$ (2)(3) $O_2^- > O_2 > O_2^+$ (4) $O_2^- < O_2 < O_2^+$

147. निम्नलिखित वैद्युत-अपघट्यों में से किसके वाण्ट-हॉफ गुणक (i) का मान Al₂(SO₄)₃ के मान के समान है। (यदि सभी 100% आयनित हैं)

- $Al(NO_3)_3$ (1)
- (2) $K_4[Fe(CN)_6]$
- (3) K2 SO4
- K₃[Fe(CN)₆] (4)

148. ''धातुएँ सामान्यत: उनके अयस्क में नाइट्रेट के रूप में नहीं पायी जाती हैं।''

> जपर दिये गये प्रेक्षण के लिये निम्नलिखित दो कारणों (a और b) में से कौन सा सही है?

- धातुओं के नाइट्रेट अति अस्थायी हैं। (a)
- धातओं के नाइट्रेट जल में अति विलेय हैं। (b)
- a गंलत है लेकिन b सही है (1)
- a सही है लेकिन b गलत है (2)
- a और b सही हैं (3)
- a और b गलत हैं (4)

H	3	2	[English+Hindi]
149.	Treatment of cyclopentanoneO with	149.	साइक्लोपेन्टेनॉन, 💛 😑 की क्रिया मिथाईल लिथियम
	 methyl lithium gives which of the following species ? (1) Cyclopentanonyl radical (2) Cyclopentanonyl biradical (3) Cyclopentanonyl anion (4) Cyclopentanonyl cation 		से करने से कौनसी स्पीशीज़ बनती है? (1) साइक्लोपेन्टेनोनॉयल मूलक (2) साइक्लोपेन्टेनोनॉयल द्विमूलक (3) साइक्लोपेन्टेनोनॉयल ऋणायन (4) साइक्लोपेन्टेनोनॉयल धनायन
150.	The function of "Sodium pump" is a biological process operating in each and every cell of all animals. Which of the following biologically important ions is also a constituent of this pump? (1) K^+ (2) Fe^{2+} (3) Ca^{2+} (4) Mg^{2+}	150.	''सोडियम पम्प'' की क्रिया एक जैविक प्रक्रम है जो कि सभी जंतुओं की कोशिका में संचालित होती है। निम्न में कौन सा जैविक महत्वपूर्ण आयन इस पम्प का घटक है? (1) K^+ (2) Fe^{2+} (3) Ca^{2+} (4) Mg^{2+}
151.	The total number of π - bond electrons in the following structure is : $H_{3}C \longrightarrow H H H H H H H H H_{3}C H_{3}C H_{2}C H H H H H H H H H H H H H H H H H H H$	151.	निम्नलिखित संरचना में कुल π - आबंध इलेक्ट्रॉनों की संख्या है : H ₃ C H H H H H H ₃ C H ₂ C H H ₂ C H (1) 12 (2) 16 (3) 4 (4) 8 अभिक्रिया में किसी अभिकारक की प्रारम्भिक सांद्रता को दुगुना
152.	 When initial concentration of a reactant is doubled in a reaction, its half-life period is not affected. The order of the reaction is: (1) Second (2) More than zero but less than first (3) Zero (4) First 	152. 0	आभाक्रयां म किसी आभकारक का प्रारम्भिक सांद्रती का दुर्गुना किया जाता है तो उस अभिक्रिया का अर्ध-आयुकाल प्रभावित नहीं होता है। उस अभिक्रिया की कोटि है : (1) द्वितीय (2) शून्य से अधिक लेकिन प्रथम से कम (3) शून्य (4) प्रथम
153.	A given metal crystallizes out with a cubic structure having edge length of 361 pm. If there are four metal atoms in one unit cell, what is the radius of one atom? (1) 80 pm (2) 108 pm (3) 40 pm (4) 127 pm	153.	एक दी गई धातु घनीय संरचना में क्रिस्टलित होती है, इसके कोर (किनारे) की लम्बाई 361 pm है। यदि एक यूनिट सेल में चार धातु परमाणु हैं तो एक परमाणु की त्रिज्या है? (1) 80 pm (2) 108 pm (3) 40 pm (4) 127 pm

154. reversible process in a state of equilibrium?

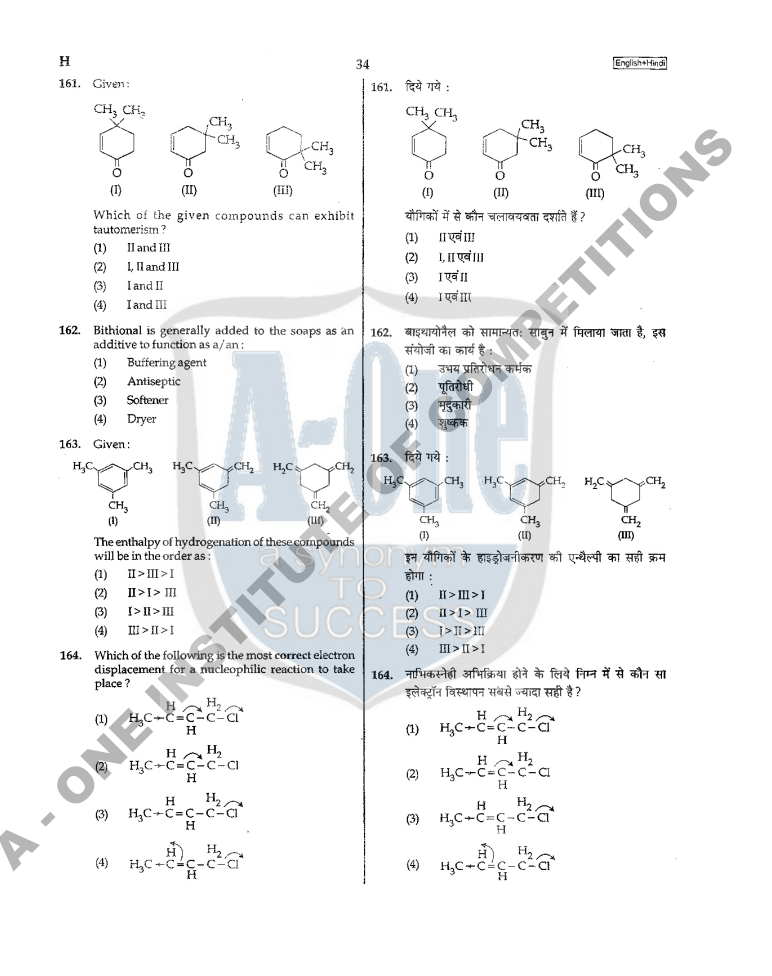
(1) $\Delta G^{\circ} = -2.30 \,\mathrm{RT} \log \mathrm{K}$

- $\Delta G^\circ = 2.30 \text{ RT} \log K$ (2)
- (3) $\Delta G = -2.30 \text{ RT} \log K$
- $\Delta G = 2.30 \text{ RT} \log K$ (4)

Which of the following statements is correct for a | 154. निम्नलिखित में से कौन सा कथन उत्क्रमणीय प्रक्रम के साम्यावस्था के लिये सही है?

- $\Delta G^\circ = -2.30 \text{ RT} \log K$ (1)
- $\Delta G^\circ = 2.30 \text{ RT} \log K$ (2)
- $\Delta G = -2.30 \text{ RT} \log K$ (3)
- (4) $\Delta G = 2.30 \text{ RT} \log K$

	++Hindi	33	Н
155.	A mixture of gases contains H_2 and O_2 gases in ratio of 1 : 4 (w/w). What is the molar ratio of two gases in the mixture ? (1) 16 : 1 (2) 2 : 1		एक गैस के मिश्रण में H ₂ एवं O ₂ गैस का अनुपात 1:4 (w/w) है। मिश्रण में इन दोनों गैसों का मोलर अनुपात है: (1) 16:1 (2) 2:1
	(3) 1:4		(3) 1:4 (4) 4:1
	(4) 4:1		(4) 4:1
156.	Cobalt(III) chloride forms several octahed complexes with ammonia. Which of the follow will not give test for chloride ions with silver nite at 25°C? (1) $CoCl_3 \cdot 5NH_3$ (2) $CoCl_3 \cdot 6NH_3$ (3) $CoCl_3 \cdot 3NH_3$ (4) $CoCl_3 \cdot 4NH_3$	ing	कोबाल्ट (III) क्लोराइड अमोनिया के साथ विभिन्न अष्टफलकीय संकुल बनाता है। निम्नलिखित में से कौन सिल्वर नाइट्रेट के साथ 25°C पर क्लोराइड आयन का परीक्षण नहीं देगा ? (1) CoCl ₃ · 5NH ₃ (2) CoCl ₃ · 6NH ₃ (3) CoCl ₃ · 3NH ₃ (4) CoCl ₃ · 4NH ₃
157.	 If the value of an equilibrium constant for particular reaction is 1.6 × 10¹², then at equilibrit the system will contain: (1) mostly products. (2) similar amounts of reactants and product (3) all reactants. (4) mostly reactants. 	um	एक विशेष अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक 1.6×10 ¹² है, तो साम्यावस्था पर निकाय में होंगे : (1) अधिकांशतः उत्पाद (2) अभिकारकों एवं उत्पादों की समान मात्रा (3) सभी अभिकारक (4) अधिकांशतः अभिकारक
158.	8. Which of the following species contains equal		निम्नलिखित में से कौनसी स्पीशोज़ में σ - और π - आबंधों की
	number of σ - and π - bonds?		संख्या समान है?
	(1) $(CN)_2$ (2) $CH_2(CN)_2$		(1) $(CN)_2$ (2) $CH_2(CN)_2$
	(3) HCO ₃	ann	(3) HCO ₃
	(4) XeO ₄		(4) XeO_4
159	Which of these statements about $[Co(CN)_6]^{3-1}$	is 159.	·
107.	true?		$[Co(CN)_6]^{3-}$ के लिये निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?
	 [Co(CN)₆]³⁻ has four unpaired electrons a will be in a high-spin configuration. 	nd E	(1) [Co(CN) ₆] ³⁻ के पास चार अयुग्मित इलेक्ट्रॉन हैं तथा उच्च प्रचक्रण विन्यास होगा।
	(2) [Co(CN) ₆] ³⁻ has no unpaired electrons a will be in a high-spin configuration.	ind	(2) [Co(CN) ₆] ³⁻ के पास अयुग्मित इलेक्ट्रॉन नहीं है तथा उच्च प्रचक्रण विन्यास होगा।
	(3) [Co(CN) ₆] ³⁻ has no unpaired electrons a will be in a low-spin configuration.	ind	(3) [Co(CN) ₆] ^{3 ~} के पास अयुगिमत इलेक्ट्रॉन नहीं है तथा निम्न प्रचक्रण विन्यास होगा।
	 (4) [Co(CN)₆]³⁻ has four unpaired electrons a will be in a low-spin configuration. 	ınd	(4) [Co(CN) ₆] ^{3 –} के पास चार अयुग्मित इलेक्ट्रॉन हैं तथा निम्न प्रचक्रण विन्यास ज़ोगा।
160.	An organic compound 'X' having molecular form $C_5H_{10}O$ yields phenyl hydrazone and given egative response to the Iodoform test and Tollet test. It produces n-pentane on reduction. 'X' corbe: (1) 3-pentanone	ves n's	एक कार्बनिक यौगिक 'X' जिसका अणु सूत्र C ₅ H ₁₀ O है जो कि फेनिल हाइड्रॉजोन देता है तथा ऑयोडोफार्म परीक्षण एवं टॉलेन - परीक्षण के प्रति ऋणात्मक है। इसके अपचयन पर n -पेन्टेन देता है। 'X' हो सकता है : (1) 3-पेन्टेनॉन
	(2) n-amyl alcohol		(2) n-ऐमिल एल्कोहल
	(3) pentanal		(3) पेन्टेनैल
	(4) 2-pentanone		(4) 2-पेन्टेनॉन



35

English+Hindi

- 165. Solubility of the alkaline earth's metal sulphates in water decreases in the sequence :
 - (1) Sr > Ca > Mg > Ba
 - (2) Ba > Mg > Sr > Ca
 - (3) Mg > Ca > Sr > Ba
 - $(4) \qquad Ca > Sr > Ba > Mg$
- **166.** Maximum bond angle at nitrogen is present in which of the following ?
 - (1) NO_2^+
 - (2) NO_3^-
 - (3) NO₂
 - (4) NO_2^-
- 167. In Duma's method for estimation of nitrogen, 0.25 g of an organic compound gave 40 mL of nitrogen collected at 300 K temperature and 725 mm pressure. If the aqueous tension at 300 K is 25 mm, the percentage of nitrogen in the compound is:
 - (1) 16.76
 - (2) 15.76
 - (3) 17.36
 - (4) 18.20
- 168. Nitrogen dioxide and sulphur dioxide have some properties in common. Which property is shown by one of these compounds, but not by the other?
 - (1) is soluble in water
 - (2) is used as a food-preservative
 - (3) forms 'acid-rain'
 - (4) is a reducing agent
- **169.** The reaction of $C_6H_5CH = CHCH_3$ with HBr produces:
 - (1) $C_6H_5CH_2CH_2CH_2Br$ $CH = CHCH_3$ (2) Br(3) $C_6H_5CHCH_2CH_3$ Br(4) $C_2H_5CH_2CHCH_2$

) $C_6H_5CH_2CHCH_3$

165. क्षारीय मृदा धातुओं के सल्फेटों का जल में विलेयता का घटता हुआ क्रम है :

H

- (1) Sr > Ca > Mg > Ba
- (2) Ba > Mg > Sr > Ca
- $(3) \qquad Mg > Ca > Sr > Ba$
- $(4) \quad Ca > Sr > Ba > Mg$
- 166. निम्न में से किसमें नाइट्रोजन पर आबंध कोण अधिकतम है
 - (1) NO₂⁺
 - (2) NO_3^-
 - (3) NO₂
 - (4) NO₂
- 167. नाइट्रोजन आकलन की डूमा विधि में 0.25 g कार्बनिक यौगिक 300 K ताप एवं 725 mm दाब पर 40 mL नाइट्रोजन संग्रहित होती है। यदि 300 K पर वाष्प दाब 25 mm है तो यौगिक में नाइट्रोजन का प्रतिशत है :
 - (1) 16.76
 (2) 15.76
 (3) 17.36
 - (4) 18.20
- 168. नाइट्रोजन डाईऑक्साइड एवं सल्फर डाईऑक्साइड के कुछ गुण सांमान्य हैं। निम्न में से कौन सा गुण एक यौगिक दर्शाता है जबकि दूसरा नहीं है?
 - (1) जल में विलेय है।
 - (2) खाद्य परिरक्षक के रूप में उपयोग किया जाता है।
 - (3) 'अम्ल वर्षा' देता है।
 - (4) अपचायक है।
- **169.** C₆H₅CH = CHCH₃ को HBr के साथ अभिक्रिया से प्राप्त होता है :
 - (1) $C_6H_5CH_2CH_2CH_2Br$

·CH · CHCH3

- $\begin{array}{ccc} (3) & C_6H_5CHCH_2CH_3\\ & Br \end{array}$
- (4) $C_6H_5CH_2CHCH_3$ Br

H		3	6		English+Hindi
170.	Which of the following processes does not involve oxidation of iron ?		170.	निम्नलिखित प्रक्रमों में से किसमें आयरन का ऑक्सीकरण नहीं होता है ?	
	(1)	Formation of Fe(CO) $_5$ from Fe		(1)	Fe से Fe(CO) ₅ का बनना
	(2)	Liberation of H_2 from steam by iron at high		(2)	भाप से आयरन द्वारा उच्च ताप पर हाइड्रोजन का निकलना
		temperature		(3)	लोहे की शीट पर जंग लगना
	(3)	Rusting of iron sheets		(4)	$CuSO_4$ के नीले विलयन का आयरन द्वारा रंगहीन होना
	(4)	Decolourization of blue CuSO ₄ solution by iron		(*)	
171.	Which one is not equal to zero for an ideal solution?		171.	होगा ?	विलयन के लिये किसका मान शून्य के बराबर नहीं
	(1)	ΔV_{mix}		(1)	ΔV_{mix}
	(2)	$\Delta P = P_{observed} - P_{Raoult}$		(2)	$\Delta P = P_{observed} - P_{Raoult}$
	(3)	ΔH _{mix}	-	(3)	ΔH _{mix}
	(4)	ΔS_{mix}		(4)	ΔS_{mix}
172.	Because of lanthanoid contraction, which of the following pairs of elements have nearly same atomic radii ? (Numbers in the parenthesis are atomic numbers).		172.	युग्म व	इड के संकुचन के कारण निम्न में से कौन से तत्वों के ती परमाणु त्रिज्याएं लगभग समान हैं? (कोष्ठक में दी ब्या परमाणु संख्या है) Zr (40) और Hf (72)
	(1)	Zr (40) and Hf (72)		(2)	Zr (40) और Ta (73)
	(2)	Zr (40) and Ta (73)	2	(3)	Ti (22) और Zr (40)
	(3)	Ti (22) and Zr (40)		(4)	Zr (40) और Nb (41)
	(4)	Zr (40) and Nb (41)	or		
173.	Which property of colloidal solution is independent of charge on the colloidal particles ?		173.	कोलॉइ से स्वत	डी विलयन का कौन सा गुण कोलॉइडी कणों पर आवेश ांत्र है ?
	(1)	Electro-osmosis		(1)	व्रैद्युत-परासरण
	(2)	Tyndall effect		(2)	टिन्डल प्रभाव
	(3)	Coagulation		(3)	्स्कंदन
	(4)	Electrophoresis		(4)	वैद्युत कण संचलन
174.			174.		अम्लीय माध्यम में नाइट्रोबेन्जीन का वैद्युत अपघटनी गन देता है :
	(1)	Azobenzene		(1)	ऐजोबेन्जीन
	(2)	Aniline		(2)	ऐनीलिन
	(3)	p-Aminophenol		(3)	p-ऐमीनोफीनॉल
	(4)	Azoxybenzene		(4)	ऐजोक्सीबेन्जीन

