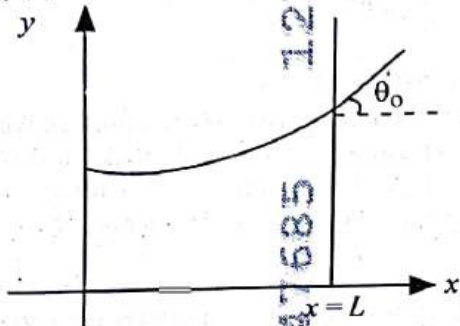


- 1 Consider a water tank shown in the figure. It has one wall at  $x = L$  and can be taken to be very wide in the  $z$  direction. When filled with a liquid of surface tension  $S$  and density  $\rho$ , the liquid surface makes angle  $\theta_0$  ( $\theta_0 \ll 1$ ) with the  $x$ -axis at  $x = L$ . If  $y(x)$  is the height of the surface then the equation for  $y(x)$  is :



(take  $\theta(x) = \sin \theta(x) = \tan \theta(x) = \frac{dy}{dx}$ ,  $g$  is the acceleration due to gravity)

$$(1) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} x \quad (2) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} y$$

$$(3) \frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}} \quad (4) \frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}} x$$

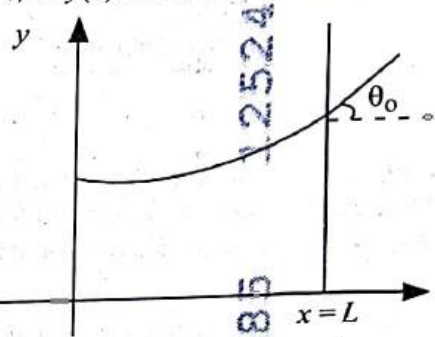
- 2 A microscope has an objective of focal length 2 cm, eyepiece of focal length 4 cm and the tube length of 40 cm. If the distance of distinct vision of eye is 25 cm, the magnification in the microscope is

(1) 100      (2) 125  
(3) 150      (4) 250

- 3 An electron (mass  $9 \times 10^{-31}$  kg and charge  $1.6 \times 10^{-19}$  C) moving with speed  $c/100$  ( $c$  = speed of light) is injected into a magnetic field  $B$  of magnitude  $9 \times 10^{-4}$  T perpendicular to its direction of motion. We wish to apply an uniform electric field  $E$  together with the magnetic field so that the electron does not deflect from its path. Then (speed of light  $c = 3 \times 10^8$  ms $^{-1}$ )

- (1)  $\vec{E}$  is perpendicular to  $\vec{B}$  and its magnitude is  $27 \times 10^4$  V m $^{-1}$   
(2)  $\vec{E}$  is perpendicular to  $\vec{B}$  and its magnitude is  $27 \times 10^2$  V m $^{-1}$   
(3)  $\vec{E}$  is parallel to  $\vec{B}$  and its magnitude is  $27 \times 10^2$  V m $^{-1}$   
(4)  $\vec{E}$  is parallel to  $\vec{B}$  and its magnitude is  $27 \times 10^4$  V m $^{-1}$

- 1 चित्र में दर्शाए गए एक वाटर टैंक पर विचार करें। इसकी एक दीवार  $x = L$  पर है और इसे  $z$  दिशा में बहुत चौड़ा मान लिया जा सकता है। इसे जब पृष्ठतनाव  $S$  और घनत्व  $\rho$  के एक द्रव से भरा जाता है, तो द्रव का पृष्ठ  $x = L$  पर  $x$ -अक्ष के साथ कोण  $\theta_0$  ( $\theta_0 \ll 1$ ) बनाता है। यदि  $y(x)$  पृष्ठ की ऊँचाई है, तो  $y(x)$  के लिए समीकरण है :



( $\theta(x) = \sin \theta(x) = \tan \theta(x) = \frac{dy}{dx}$  ले,  $g$  गुरुत्वाय त्वरण है)

$$(1) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} x \quad (2) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} y$$

$$(3) \frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}} \quad (4) \frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}} x$$

- 2 एक सूक्ष्मदर्शी में 2 cm दूरी का अभिदृश्यक, 4 cm फोकस दूरी की नेत्रिका और 40 cm लम्बाई की नलिका है। यदि नेत्र के सुस्पष्ट दर्शन की दूरी 25 cm है, तो सूक्ष्मदर्शी का आवर्धन है

(1) 100      (2) 125  
(3) 150      (4) 250

- 3 चाल  $c/100$  ( $c$  = प्रकाश की चाल) से गतिमान एक इलेक्ट्रॉन ( $9 \times 10^{-31}$  kg और आवेश  $1.6 \times 10^{-19}$  C) को इसकी गति की दिशा के लम्बवत्  $9 \times 10^{-4}$  T परिमाण के एक चुम्बकीय क्षेत्र  $\vec{B}$  में प्रविष्ट कराया जाता है। हम चुम्बकीय क्षेत्र के साथ एक एकसमान वैद्युत क्षेत्र  $\vec{E}$  को इस प्रकार अनुप्रयुक्त करना चाहते हैं कि इलेक्ट्रॉन अपने पथ से विक्षेपित न हो। तब (प्रकाश की चाल  $c = 3 \times 10^8$  ms $^{-1}$ )

- (1)  $\vec{E}, \vec{B}$  के लम्बवत् हैं और इसका परिमाण  $27 \times 10^4$  V m $^{-1}$  है।  
(2)  $\vec{E}, \vec{B}$  के लम्बवत् हैं और इसका परिमाण  $27 \times 10^2$  V m $^{-1}$  है।  
(3)  $\vec{E}, \vec{B}$  के समान्तर हैं और इसका परिमाण  $27 \times 10^2$  V m $^{-1}$  है।  
(4)  $\vec{E}, \vec{B}$  के समान्तर हैं और इसका परिमाण  $27 \times 10^4$  V m $^{-1}$  है।

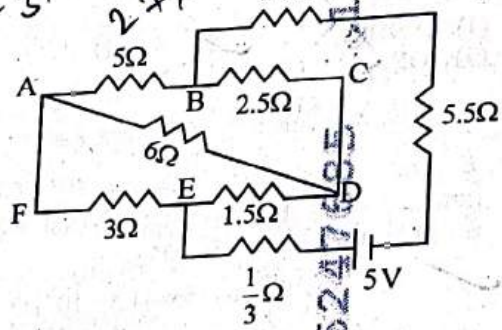
39/6

$g \sin \theta = mg \cos \theta$

- 4 There are two inclined surfaces of equal length ( $L$ ) and same angle of inclination  $45^\circ$  with the horizontal. One of them is rough and the other is perfectly smooth. A given body takes 2 times as much time to slide down, on rough surface than on the smooth surface. The coefficient of kinetic friction ( $\mu_k$ ) between the object and the rough surface is close to  
 (1) 0.25      (2) 0.40  
 (3) 0.5      (4) 0.75

- 5 The kinetic energies of two similar cars A and B are 100 J and 225 J respectively. On applying breaks, car A stops after 1000 m and car B stops after 1500 m. If  $F_A$  and  $F_B$  are the forces applied by the breaks on cars A and B respectively, then the ratio  $F_A/F_B$  is  
 (1)  $\frac{3}{2}$       (2)  $\frac{2}{3}$   
 (3)  $\frac{1}{3}$       (4)  $\frac{1}{12}$

- 6 The current passing through the battery in the given circuit, is:



- (1) 2.0 A      (2) 0.5 A  
 (3) 2.5 A      (4) 1.5 A

- 4 समान लम्बाई ( $L$ ) और क्षेत्रिज के साथ समान आनति कोण  $45^\circ$  के दो आनत पृष्ठ हैं। उनमें से एक खुरदरा है और दूसरा परिपूर्ण रूप से चिकना है। दिया गया एक पिण्ड चिकने पृष्ठ की तुलना में खुरदरे पृष्ठ पर नीचे की ओर फिसल कर आने में दो गुना समय लेता है। पिण्ड और खुरदरे पृष्ठ के बीच गतिक घर्षण का गुणांक ( $\mu_k$ ) लगभग है  
 (1) 0.25      (2) 0.40  
 (3) 0.5      (4) 0.75

- 5 दो एक जैसी कारों A और B की क्रमशः 100 J और 225 J हैं। ब्रेक लगाने पर कार A 1000 m के बाद और कार B 1500 m के बाद रुक जाती है। यदि  $F_A$  और  $F_B$  ब्रेकों द्वारा क्रमशः कारों A और B पर लगाए गए बल हैं, तो अनुपात  $F_A/F_B$  है

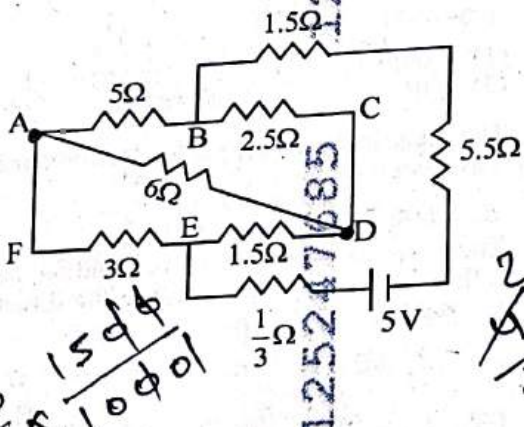
(1)  $\frac{3}{2}$

(3)  $\frac{1}{3}$

(2)  $\frac{2}{3}$

(4)  $\frac{1}{2}$

दिए गए परिपथ में बैटरी से गुज़रने वाली धारा है :



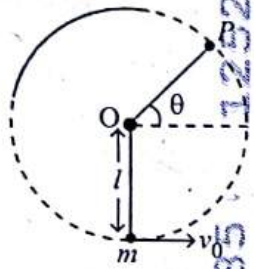
- (1) 2.0 A      (2) 0.5 A  
 (3) 2.5 A      (4) 1.5 A

[Contd...]

45 Hindi+English]  $\frac{4g \sin \theta}{3} + \frac{\mu g \cos \theta}{2}$

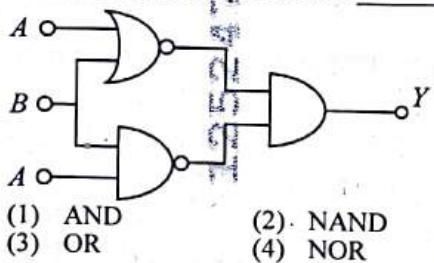
$\frac{1}{4} \cdot 2 \cdot \frac{92}{60} \cdot \frac{4g \sin \theta - \mu g \cos \theta}{3}$

- 7 A bob of heavy mass  $m$  is suspended by a light string of length  $l$ . The bob is given a horizontal velocity  $v_0$  as shown in figure. If the string gets slack at some point  $P$  making an angle  $\theta$  from the horizontal, the ratio of the speed  $v$  of the bob at point  $P$  to its initial speed  $v_0$  is:



- (1)  $(\sin \theta)^{1/2}$
- (2)  $\left(\frac{1}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$
- (3)  $\left(\frac{\cos \theta}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$
- (4)  $\left(\frac{\sin \theta}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$

- 8 The output ( $Y$ ) of the given logic implementation is similar to the output of an/a \_\_\_\_\_ gate.



- (1) AND
- (2) NAND
- (3) OR
- (4) NOR

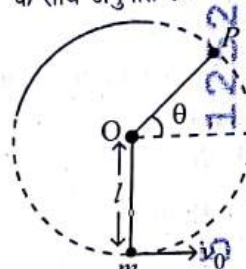
- 9 The electric field in a plane electromagnetic wave is given by

$$E_z = 60 \cos(5x + 1.5 \times 10^9 t) V/m.$$

Then expression for the corresponding magnetic field is (here subscripts denote the direction of the field) :

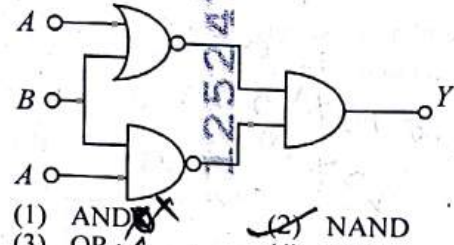
- (1)  $B_y = 2 \times 10^{-7} \cos(5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (2)  $B_x = 2 \times 10^{-7} \cos(5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (3)  $B_z = 60 \cos(5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (4)  $B_y = 60 \sin(5x + 1.5 \times 10^9 t) T$

भारी द्रव्यमान  $m$  के एक गोलक को लम्बाई  $l$  की एक हल्की डोरी से लटकाया जाता है। गोलक को एक क्षेत्रिज वेग  $v_0$  प्रदान किया जाता है जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। यदि डोरी क्षेत्रिज से 0 कोण बनाते हुए एक विन्दु  $P$  पर ढीली पड़ जाती है तो विन्दु  $P$  पर गोलक की चाल  $v$  का इसकी प्रारंभिक चाल  $v_0$  के साथ अनुपात है :



- (1)  $(\sin \theta)^{1/2}$
- (2)  $\left(\frac{1}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$
- (3)  $\left(\frac{\cos \theta}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$
- (4)  $\left(\frac{\sin \theta}{2+3 \sin \theta}\right)^{1/2}$

- 8 दिए गए लॉजिक अनुप्रयोग का निर्गत ( $Y$ ) एक \_\_\_\_\_ गेट के निर्गत के सदृश है।



- (1) AND
- (2) NAND
- (3) OR
- (4) NOR

- 9 एक समतल वैद्युत-चुम्बकीय तरंग में वैद्युत क्षेत्र

$E_z = 60 \cos(5x + 1.5 \times 10^9 t) V/m$  द्वारा व्यक्त किया जाता है। तब संगत चुम्बकीय क्षेत्र है (यहाँ पादाक्षर क्षेत्र की दिशा को निर्दिष्ट करते हैं) :

- (1)  $B_y = 2 \times 10^{-7} \cos(5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (2)  $B_x = 2 \times 10^{-7} \cos(5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (3)  $B_z = 60 \cos(5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
- (4)  $B_y = 60 \sin(5x + 1.5 \times 10^9 t) T$

$2 \times 10^8 \text{ N}^{-1}$

$V^2 = 10^{-2}$

$28.42$

$30.52$

$\text{Ans } V^2 = 2 \times 10^8 \text{ N}^{-1}$

$V^2 = 20 \text{ N}^{-1}$

$2 \times \frac{1}{\lambda} \times 30.52$

- 10 A ball of mass 0.5 kg is dropped from a height of 40 m. The ball hits the ground and rises to a height of 10 m. The impulse imparted to the ball during its collision with the ground is (Take  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )

- (1) 21 NS      (2) 7 NS  
 (3) 0            (4) 84 NS

- 11 AB is a part of an electrical circuit (see figure). The potential difference " $V_A - V_B$ ", at the instant when current  $i = 2 \text{ A}$  and is increasing at a rate of 1 amp / second is:



- (1) 5 volt      (2) 6 volt  
 (3) 9 volt      (4) 10 volt

- 12 A 2 amp current is flowing through two different small circular copper coils having radii ratio 1:2. The ratio of their respective magnetic moments will be

- (1) 1:4      (2) 1:2  
 (3) 2:1      (4) 4:1

- 13 In a certain camera, a combination of four similar thin convex lenses are arranged axially in contact. Then the power of the combination and the total magnification in comparison to the power ( $p$ ) and magnification ( $m$ ) for each lens will be, respectively

- (1)  $4p$  and  $4m$       (2)  $p^4$  and  $4m$   
 (3)  $4p$  and  $m^4$       (4)  $p^4$  and  $m^4$

- 14 An oxygen cylinder of volume 30 litre has 18.20 moles of oxygen. After some oxygen is withdrawn from the cylinder, its gauge pressure drops to 11 atmospheric pressure at temperature  $27^\circ\text{C}$ . The mass of the oxygen withdrawn from the cylinder is nearly equal to :

[Given,  $R = \frac{100}{12} \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ , and]

molecular mass of  $O_2 = 32$ ,

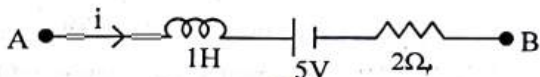
1 atm pressure =  $1.01 \times 10^5 \text{ N/m}^2$

- (1) 0.125 kg      (2) 0.144 kg  
 (3) 0.116 kg      (4) 0.156 kg

- 10 व्यामान 0.5 kg की एक गेंद को 40 m की ऊँचाई से पिराया जाता है। गेंद धरातल से टकराती है और 10 m की ऊँचाई तक उठती है। धरातल के साथ संघटन की अवधि में गेंद का प्रदूष आवेग है ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  ले)  $2 \text{ m}^2$

- (1) 21 NS      (2) 7 NS      (3) 0      (4) 84 NS

- 11 AB किसी विद्युत परिपथ का एक भाग है (चित्र देखें)। उस क्षण, जिस पर धारा  $i = 2 \text{ A}$  है और यह 1 amp / second की दर से बढ़ रही है, विभवान्तर " $V_A - V_B$ " है :



- (1) 5 volt      (2) 6 volt  
 (3) 9 volt      (4) 10 volt

- 12 2 amp की एक धारा ताँबे की दो भिन्न छोटी वृत्ताकार कुण्डलियों, जिनकी विद्युतीयों का अनुपात 1:2 है, से होकर प्रवाहित हो रही है। उनके संगत चुम्बकीय आघूर्णों का अनुपात होगा

- (1) 1:4      (2) 1:2  
 (3) 2:1      (4) 4:1

- 13 किसी एक कैमरे में, चार सूदूर पतले उत्तल लेन्सों के एक संयोजन के सम्पर्क में अस्ति: व्यवस्थित किया गया है। तब प्रत्येक लेन्स के लिए क्षमता ( $p$ ) और आवर्धन ( $m$ ) की तुलना में, संयोजन की क्षमता और कुल आवर्धन होगा, क्रमशः :-

- (1)  $4p$  और  $4m$       (2)  $p^4$  और  $4m$  X  
 (3)  $4p$  और  $m^4$       (4)  $p^4$  और  $m^4$  X

- 14 आयतन 30 litre के एक ऑक्सीजन सिलिंडर में ऑक्सीजन के 18.20 moles हैं। सिलिंडर से कुछ ऑक्सीजन को बाहर निकाल लेने के बाद, इसकी गेज दाब  $27^\circ\text{C}$  तापमान पर 11 वायुमण्डलीय दाब तक गिर जाता है। सिलिंडर से बाहर निकाली गयी ऑक्सीजन का व्यामान लगभग बराबर है :

[दिया गया है,  $R = \frac{100}{12} \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ , और  $O_2$  का आण्विक

प्रव्यमान = 32, 1 atm दाब =  $1.01 \times 10^5 \text{ N/m}^2$ ]

- (1) 0.125 kg      (2) 0.144 kg  
 (3) 0.116 kg      (4) 0.156 kg

45\_Hindi+English ]

$$0.1 \cdot \frac{A+B}{A-B} \cdot \frac{A-B}{A+B} = 1.0$$

5

$$\text{Ex } B = \frac{1}{2} (Z + R)$$

[ Contd... ]

$$\frac{M_1}{M_2} = \left( \frac{R_1}{R_2} \right)^2 \cdot \frac{1}{4}$$

- 15 In some appropriate units, time ( $t$ ) and position ( $x$ ) relation of a moving particle is given by  $t = x^2 + x$ . The acceleration of the particle is

$$(1) -\frac{2}{(x+2)^3} \quad (2) -\frac{2}{(2x+1)^3}$$

$$(3) +\frac{2}{(x+1)^3} \quad (4) +\frac{2}{2x+1}$$

- 16 To an ac power supply of 220 V at 50 Hz, a resistor of  $20\Omega$ , a capacitor of reactance  $25\Omega$  and an inductor of reactance  $45\Omega$  are connected in series. The corresponding current in the circuit and the phase angle between the current and the voltage is, respectively -

$$(1) 7.8 \text{ A and } 30^\circ \quad (2) 7.8 \text{ A and } 45^\circ \\ (3) 15.6 \text{ A and } 30^\circ \quad (4) 15.6 \text{ A and } 45^\circ$$

- 17 The Sun rotates around its centre once in 27 days. What will be the period of revolution if the Sun were to expand to twice its present radius without any external influence? Assume the Sun to be a sphere of uniform density.

$$(1) 100 \text{ days} \quad (2) 105 \text{ days} \\ (3) 115 \text{ days} \quad (4) 108 \text{ days}$$

- 18 A model for quantized motion of an electron in a uniform magnetic field  $B$  states that the flux passing through the orbit of the electron is  $n(h/e)$  where  $n$  is an integer,  $h$  is Planck's constant and  $e$  is the magnitude of electron's charge. According to the model, the magnetic moment of an electron in its lowest energy state will be ( $m$  is the mass of the electron)

$$(1) \frac{he}{\pi m} \quad (2) \frac{he}{2\pi m}$$

$$(3) \frac{heB}{\pi m} \quad (4) \frac{heB}{2\pi m}$$

45\_Hindi+English ]

- 15 किन्हीं उपयुक्त मात्रकों में, एक गतिमान कण का समय ( $t$ ) और स्थिति ( $x$ ) सम्बन्ध  $t = x^2 + x$  द्वारा व्यक्त किया जाता है। कण का त्वरण है

$$(1) -\frac{2}{(x+2)^3} \quad (2) -\frac{2}{(2x+1)^3}$$

$$(3) +\frac{2}{(x+1)^3} \quad (4) +\frac{2}{2x+1}$$

- 16 50 Hz पर 220 V के एक ac शक्ति-संभरण से  $20\Omega$  का एक प्रतिरोध,  $25\Omega$  प्रतिघात का एक संधारित्र और  $45\Omega$  प्रतिघात का एक प्रेरक श्रेणी-क्रम में संयोजित हैं। परिपथ में संगत धारा और धारा एवं वोल्टेज के बीच कला-कोण है, क्रमशः -

$$(1) 7.8 \text{ A और } 30^\circ \quad (2) 7.8 \text{ A और } 45^\circ \\ (3) 15.6 \text{ A और } 30^\circ \quad (4) 15.6 \text{ A और } 45^\circ$$

- 17 सूर्य 27 दिनों में एक बार इसके केन्द्र के परितः पूर्ण करता है। परिक्रमण काल क्या होगा यदि सूर्य का उसकी वर्तमान त्रिज्या के दोगुने तक विना किसी बाह्य प्रभाव के प्रसार कर दिया जाए? सूर्य को एकसमान घनत्व का एक गोला मान लें।

$$(1) 100 \text{ दिन} \quad (2) 105 \text{ दिन} \\ (3) 115 \text{ दिन} \quad (4) 108 \text{ दिन}$$

- 18 एक एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र  $B$  में एक इलेक्ट्रॉन की क्वाण्टीकृत गति के लिए एक मॉडल यह कहता है कि इलेक्ट्रॉन की कक्षा से होकर गुजारने वाला फलक्स  $n(h/e)$  है जहाँ  $n$  एक पूर्णांक है,  $h$  स्लैक नियतांक है और  $e$  इलेक्ट्रॉन के आवेश का परिमाण है। मॉडल के अनुसार, अपनी निम्नतम ऊर्जा अवस्था में एक इलेक्ट्रॉन का चुम्बकीय आघूर्ण होगा ( $m$  इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान है)

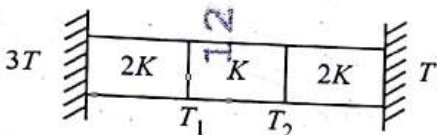
$$(1) \frac{he}{\pi m} \quad (2) \frac{he}{2\pi m}$$

$$(3) \frac{heB}{\pi m} \quad (4) \frac{heB}{2\pi m}$$

$$V = \frac{1}{2} \cos \theta / \sin \theta$$

$$Q = Q_0 + Q_0 \cdot e^{-\frac{Q_0}{kT}}$$

- 19 Three identical heat conducting rods are connected in series as shown in the figure. The rods on the sides have thermal conductivity  $2K$  while that in the middle has thermal conductivity  $K$ . The left end of the combination is maintained at temperature  $3T$  and the right end at  $T$ . The rods are thermally insulated from outside. In steady state, temperature at the left junction is  $T_1$  and that at the right junction is  $T_2$ . The ratio  $T_1/T_2$  is



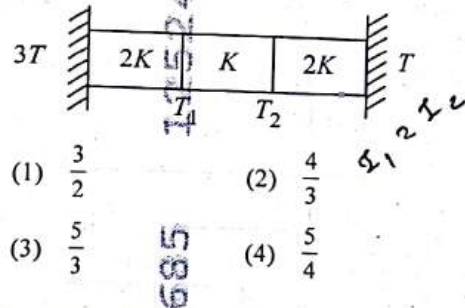
- (1)  $\frac{3}{2}$  (2)  $\frac{4}{3}$   
 (3)  $\frac{5}{3}$  (4)  $\frac{5}{4}$

- 20 The plates of a parallel plate capacitor are separated by  $d$ . Two slabs of different dielectric constant  $K_1$  and  $K_2$  with thickness  $\frac{3}{8}d$  and  $\frac{d}{2}$ , respectively are inserted in the capacitor. Due to this, the capacitance becomes two times larger than when there is nothing between the plates. If  $K_1 = 1.25 K_2$ , the value of  $K_1$  is :  
 (1) 2.66 (2) 2.33  
 (3) 1.60 (4) 1.33

- 21 Two cities X and Y are connected by a regular bus service with a bus leaving in either direction every  $T$  min. A girl is driving scooter with a speed of 60 km/h in the direction X to Y notices that a bus goes past her every 30 minutes in the direction of her motion, and every 10 minutes in the opposite direction. Choose the correct option for the period  $T$  of the bus service and the speed (assumed constant) of the buses.  
 (1) 9 min, 40 km/h (2) 25 min, 100 km/h  
 (3) 10 min, 90 km/h (4) 15 min, 120 km/h

- 22 A uniform rod of mass 20 kg and length 5 m leans against a smooth vertical wall making an angle of  $60^\circ$  with it. The other end rests on a rough horizontal floor. The friction force that the floor exerts on the rod is (take  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )  
 (1) 100 N (2)  $100\sqrt{3}$  N  
 (3) 200 N (4)  $200\sqrt{3}$  N

- 19 तीन सर्वसम ऊपर चालक छड़ों को वित्र में दर्शाए अनुसार ब्रेनी-क्रम में संयोजित किया गया है। किनारे पर की छड़ों की ऊपर चालकता  $2K$  है जबकि बीच की छड़ की ऊपर चालकता  $K$  है। संयोजन के बाएँ सिरे को तापमान  $3T$  पर और दाएँ सिरे को  $T$  पर बनाए रखा जाता है। छड़े बाहर से तापरुद्ध हैं। स्थायी अवस्था में, दोनों संधि का तापमान  $T_1$  है और दोनों संधि का तापमान  $T_2$  है। अनुपात  $T_1/T_2$  है



- (1)  $\frac{3}{2}$  (2)  $\frac{4}{3}$   
 (3)  $\frac{5}{3}$  (4)  $\frac{5}{4}$

- 20 एक समानान्तर पट्टिका संधारित्र की पट्टिकाएँ  $d$  से पृथक हैं। भिन्न परावैद्युतिकों क्रमशः  $K_1$  और  $K_2$  और मोटाईयों क्रमशः  $\frac{3}{8}d$  और  $\frac{d}{2}$  के साथ दो सिलिंयों को संधारित्र में प्रविष्ट कराया जाता है। इसके कारण धारिता, जब पट्टिकाओं के बीच कुछ नहीं हो तब की तुलना में, दो गुना अधिक हो जाती है। यदि  $K_1 = 1.25 K_2$  है, तो  $K_1$  का मान है :  
 (1) 2.66 (2) 2.33  
 (3) 1.60 (4) 1.33

- 21 दो शहर X और Y एक नियमित बस सेवा से जुड़े हुए हैं जिसमें प्रत्येक  $T$  min (मिनट) में एक बस किसी भी एक दिशा के लिए निकलती है।  $60 \text{ km/h}$  (किमी/घंटा) की चाल के साथ X से Y दिशा में स्फूटी चलाती हुई लड़की ध्यान देती है कि प्रत्येक 30 मिनट में एक बस उसकी गति की दिशा में और प्रत्येक 10 मिनट में एक बस उसकी विपरीत दिशा में उससे पार होकर निकलती है। बस सेवा की अवधि  $T$  और बसों की चाल (नियमित मानी गई) के लिए सही विकल्प चुनें  
 (1) 9 min, 40 km/h (2) 25 min, 100 km/h  
 (3) 10 min, 90 km/h (4) 15 min, 120 km/h

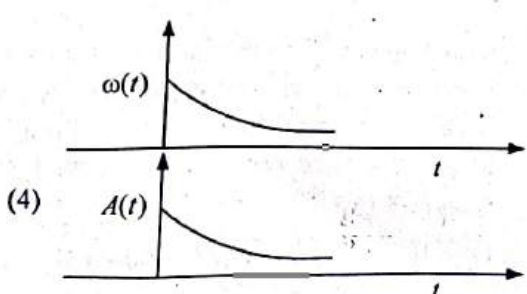
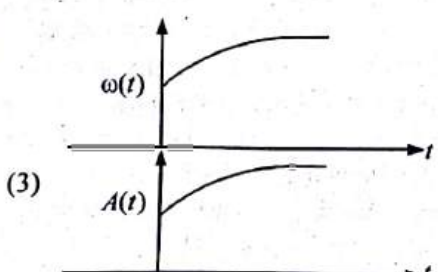
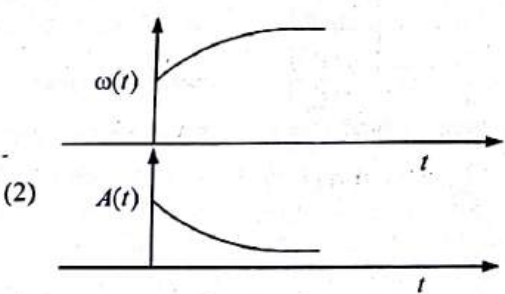
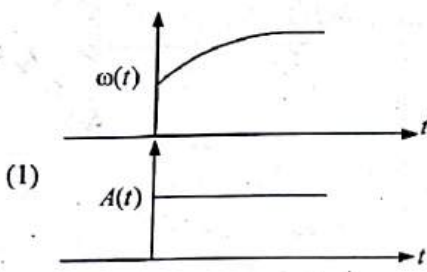
- 22 विवरण 20 kg और लम्बाई 5 m की एक एकसमान छड़ एक विकर्णी ऊर्ध्व दीवार पर इसके साथ  $60^\circ$  का कोण बनाती हुई टिकी है। इसका दूसरा सिरा एक खुरदरे क्षेत्रिक तल पर विरामावस्था में है। वह घर्षण बल जो कि तल, छड़ पर आरोपित करता है, है ( $g = 10 \text{ m/s}^2$  ले)  
 (1) 100 N (2)  $100\sqrt{3}$  N  
 (3) 200 N (4)  $200\sqrt{3}$  N

45\_Hindi+English]

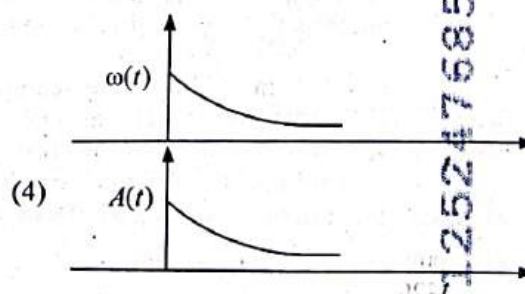
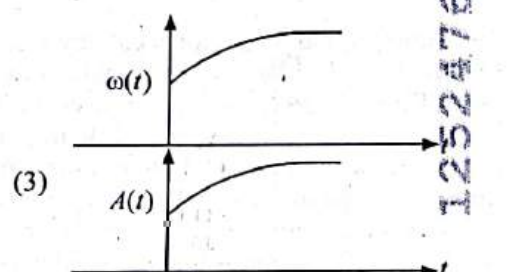
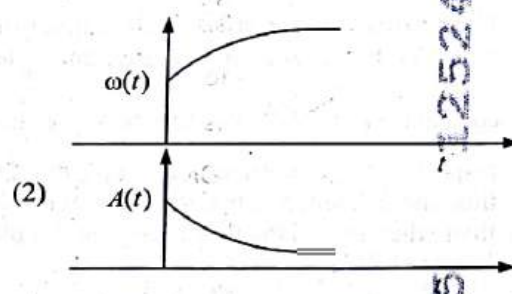
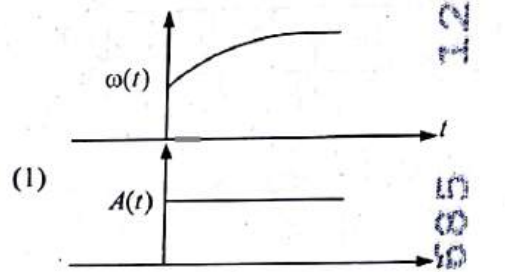
$$\begin{aligned} & \text{Diagram showing free body diagram of the rod.} \\ & \text{Forces acting on the rod:} \\ & \text{Normal force from the wall: } N \\ & \text{Normal force from the floor: } N' \\ & \text{Weight of the rod: } W = mg \\ & \text{Friction force from the floor: } f \\ & \text{Angle between the rod and the floor: } 60^\circ \\ & \text{Friction coefficient: } \mu \\ & \text{Condition for equilibrium: } N = mg \quad (1) \\ & \text{Condition for equilibrium: } N' = mg \quad (2) \\ & \text{Condition for equilibrium: } f = mg \tan 60^\circ \quad (3) \\ & \text{Condition for equilibrium: } N \cos 60^\circ = f \quad (4) \\ & \text{From (1) and (2): } N = N' \\ & \text{From (3) and (4): } mg \tan 60^\circ = mg \cos 60^\circ \cdot \mu \\ & \text{Simplifying: } \mu = \tan 60^\circ / \cos 60^\circ = \sqrt{3} \end{aligned}$$

[Contd...]

23. In an oscillating spring mass system, a spring is connected to a box filled with sand. As the box oscillates, sand leaks slowly out of the box vertically so that the average frequency  $\omega(t)$  and average amplitude  $A(t)$  of the system change with time  $t$ . Which one of the following options schematically depicts these changes correctly?



एक दोलनी कमानी-द्रव्यमान निकाय में, एक कमानी को बालू से भरे एक सन्दूक के साथ संयोजित किया जाता है। जैसे-जैसे सन्दूक दोलन करता है, बालू सन्दूक से ऊर्ध्वाधर दिशा में रिस कर गिरती है जिससे इस निकाय की औसत आवृत्ति  $\omega(t)$  और औसत आयाम  $A(t)$  समय  $t$  के साथ पुरिवर्तित होते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प इन पुरिवर्तनों को आरेखीय रूप से प्रदर्शित करता है?



$L \times 2^2 - 3 \times 2^0$       T      L<sup>2</sup>      L<sup>3</sup>      M<sup>1</sup> L<sup>-3</sup> B C<sup>0</sup>  
 L<sup>2</sup> O

- 24 A balloon is made of a material of surface tension  $S$  and its inflation outlet (from where gas is filled in it) has small area  $A$ . It is filled with a gas of density  $\rho$  and takes a spherical shape of radius  $R$ . When the gas is allowed to flow freely out of it, its radius  $r$  changes from  $R$  to 0 (zero) in time  $T$ . If the speed  $v(r)$  of gas coming out of the balloon depends on  $r$  as  $r^a$  and  $T \propto S^\alpha A^\beta \rho^\gamma R^\delta$ , then

- (1)  $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = +1, \delta = \frac{3}{2}$
- (2)  $a = -\frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = -\frac{1}{2}, \delta = \frac{5}{2}$
- (3)  $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$
- (4)  $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -\frac{1}{2}, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$

- 25 Consider the diameter of a spherical object being measured with the help of a Vernier callipers. Suppose its 10 Vernier Scale Divisions (V.S.D.) are equal to its 9 Main Scale Divisions (M.S.D.). The least division in the M.S. is 0.1 cm and the zero of V.S. is at  $x = 0.1$  cm when the jaws of Vernier callipers are closed.

If the main scale reading for the diameter is  $M = 5$  cm and the number of coinciding vernier division is 8, the measured diameter after zero error correction, is

- (1) 5.18 cm
- (2) 5.08 cm
- (3) 4.98 cm
- (4) 5.00 cm

- 26 A parallel plate capacitor made of circular plates is being charged such that the surface charge density on its plates is increasing at a constant rate with time. The magnetic field arising due to displacement current is :

- (1) zero at all places
- (2) constant between the plates and zero outside the plates
- (3) non-zero everywhere with maximum at the imaginary cylindrical surface connecting peripheries of the plates
- (4) zero between the plates and non-zero outside

- 27 An unpolarized light beam travelling in air is incident on a medium of refractive index 1.73 at Brewster's angle. Then-

- (1) reflected light is completely polarized and the angle of reflection is close to  $60^\circ$
- (2) reflected light is partially polarized and the angle of reflection is close to  $30^\circ$
- (3) both reflected and transmitted light are perfectly polarized with angles of reflection and refraction close to  $60^\circ$  and  $30^\circ$ , respectively.
- (4) transmitted light is completely polarized with angle of refraction close to  $30^\circ$

एक गुव्वारा पृष्ठ तनाव  $S$  के एक पदार्थ से निर्मित है और इसके इम्प्लेशन आउटलेट (जहाँ से इसके अन्दर गैस भरी जाती है) का छोटा क्षेत्रफल  $A$  है। इसे घनत्व  $\rho$  की एक गैस से भरा जाता है और यह त्रिज्या  $R$  की एक गोलाकृति ले लेता है। जब गैस को खतन्त्र रूप से इससे बाहर प्रवाहित होने दिया जाता है, तो इसकी त्रिज्या  $r$ , समय  $T$  में  $R$  से 0 (शून्य) हो जाती है। यदि गुव्वारे से बाहर आने वाली गैस की चाल  $v(r)$ ,  $r$  पर  $r^a$  के रूप में निर्भर करती है और  $T \propto S^\alpha A^\beta \rho^\gamma R^\delta$  है, तो

- (1)  $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = +1, \delta = \frac{3}{2}$
- (2)  $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = -\frac{1}{2}, \delta = \frac{5}{2}$
- (3)  $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$
- (4)  $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -\frac{1}{2}, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$

- वर्नियर केलिपर्स की सहायता से मापे जा रहे एक गोलीय वस्तु के व्यास पर विचार करें। मान लें कि इसके 10 वर्नियर पैमाने पर विभाजन (V.S.D.), 9 मुख्य पैमाने पर विभाजन (M.S.D.) के बराबर हैं। M.S. में अल्पतम विभाजन 0.1 cm है और V.S. का शून्य  $x = 0.1$  पर है। जबकि वर्नियर केलिपर्स के जबड़े बन्द होते हैं। यदि व्यास के लिए मुख्य पैमाने का पाठ्यांक  $M = 5$  cm है और संपाती वर्नियर विभाजन की संख्या 8 है, तो शून्य त्रुटि सुधार के पश्चात् मापा गया व्यास है

- (1) 5.18 cm
- (2) 5.08 cm
- (3) 4.98 cm
- (4) 5.00 cm

- वृत्ताकार पट्टिकाओं से निर्मित एक समान्तर पटिका संधारित्र को इस प्रकार आवेशित किया जा रहा है कि इसकी पटिकाओं पर पृष्ठ आवेश घनत्व, समय के साथ एक नियत दर से बढ़ रहा है। विस्थापन धारा के कारण उत्तर्ण होने वाला चुम्बकीय त्रैवर्त है :
- (1) सभी स्थानों पर शून्य
  - (2) पटिकाओं के बीच नियत और पटिकाओं के बाहर शून्य
  - (3) पटिकाओं की परिधियों को जोड़ने वाले काल्पनिक बेलनाकार पृष्ठ पर अधिकतम होने के साथ सर्वत्र शून्यतर
  - (4) पटिकाओं के बीच शून्य और बाहर शून्यतर

- वायु में गमन करता हुआ एक अधुरित प्रकाश-पूर्ण ब्रूस्ट्र कोण पर अपवर्तनांक 1.73 के एक माध्यम पर आपतित होता है। तब
- (1) परावर्तित प्रकाश पूर्णतः ध्रुवित होता है और परावर्तन कोण  $60^\circ$  के निकट होता है।
  - (2) परावर्तित प्रकाश आंशिक ध्रुवित होता है और परावर्तन कोण  $30^\circ$  के निकट होता है।
  - (3) परावर्तित और संचरित प्रकाश दोनों परावर्तन और अपवर्तन कोणों क्रमशः  $60^\circ$  और  $30^\circ$  के निकट होने के साथ-साथ आदर्श रूप से ध्रुवित हैं।
  - (4) संचरित प्रकाश अपवर्तन कोण के  $30^\circ$  के निकट होने के साथ पूर्णतः ध्रुवित है।

$5 \times 0.1 \times 0.01 \text{ cm}^3$        $5 \times 0.11 \text{ cm}^3$   
 (1)  $MSBZ$        $X 0.1$

- 28 Two identical charged conducting spheres A and B have their centres separated by a certain distance. Charge on each sphere is  $q$  and the force of repulsion between them is  $F$ . A third identical uncharged conducting sphere is brought in contact with sphere A first and then with B and finally removed from both. New force of repulsion between spheres A and B (Radii of A and B are negligible compared to the distance of separation so that for calculating force between them they can be considered as point charges) is best given as :

- (1)  $\frac{3F}{5}$       (2)  $\frac{2F}{3}$   
 (3)  $\frac{F}{2}$       (4)  $\frac{3F}{8}$

- 29 A container has two chambers of volumes  $V_1 = 2$  litres and  $V_2 = 3$  litres separated by a partition made of a thermal insulator. The chambers contains  $n_1 = 5$  and  $n_2 = 4$  moles of ideal gas at pressures  $p_1 = 1$  atm and  $p_2 = 2$  atm, respectively. When the partition is removed, the mixture attains an equilibrium pressure of :

- (1) 1.3 atm      (2) 1.6 atm  
 (3) 1.4 atm      (4) 1.8 atm

- 30 A particle of mass  $m$  is moving around the origin with a constant force  $F$  pulling it towards the origin. If Bohr model is used to describe its motion, the radius  $r$  of the  $n^{\text{th}}$  orbit and the particle's speed  $v$  in the orbit depend on  $n$  as

- (1)  $r \propto n^{1/3}; v \propto n^{1/3}$   
 (2)  $r \propto n^{1/3}; v \propto n^{2/3}$   
 (3)  $r \propto n^{2/3}; v \propto n^{1/3}$   
 (4)  $r \propto n^{4/3}; v \propto n^{-1/3}$

- 31 The radius of Martian orbit around the Sun is about 4 times the radius of the orbit of Mercury. The Martian year is 687 Earth days. Then which of the following is the length of 1 year on Mercury ?

- (1) 88 earth days      (2) 225 earth days  
 (3) 172 earth days      (4) 124 earth days

45 Hindi+English ]

- 28 दो सर्वसम आवेशित चालक गोलों A और B के केन्द्र एक निश्चित दूरी से पृथक् हैं। प्रत्येक गोले पर आवेश  $q$  है और उनके बीच का प्रतिकर्षण बल  $F$  है। एक तीसरे सर्वसम अनावेशित चालक गोले को पहले A और उसके बाद B के सम्पर्क में लाया जाता है और अन्ततः दोनों से हटा दिया जाता है। गोलों A और B (A और B की त्रिज्याएँ पृथक् दूरी की तुलना में इस प्रकार नगण्य हैं कि उनके बीच के बल की गणना के लिए उन्हें बिन्दु आवेश माना जा सकता है) के बीच का नया प्रतिकर्षण बल सबसे अच्छे से इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है :

- (1)  $\frac{3F}{5}$       (2)  $\frac{2F}{13}$   
 (3)  $\frac{F}{2}$       (4)  $\frac{3F}{18}$

- 29 एक पात्र में आयतनों  $V_1 = 2$  litres और  $V_2 = 3$  litres के एक ऊपराधी पदार्थ से बने विभाजन द्वारा पृथक् किए गए दो प्रकोष्ठ हैं। प्रकोष्ठों में क्रमशः  $p_1 = 1$  atm और  $p_2 = 2$  atm दावों पर आदर्श गैस के क्रमशः  $n_1 = 5$  moles और  $n_2 = 4$  moles हैं। यदि विभाजन को हटा दिया जाता है, तो मिश्रण निम्नलिखित साम्य-दाव प्राप्त कर लेता है :

- (1) 1.3 atm      (2) 1.6 atm  
 (3) 1.4 atm      (4) 1.8 atm

- 30 द्रव्यमान  $m$  का एक कण एक नियत बल  $F$  के साथ अपने को मूल-बिन्दु की ओर खींचते हुए मूल-बिन्दु के परितः गतिमान है। यदि इसकी गति का वर्णन करते हैं लिए बोर मॉडल का प्रयोग किया जाता है, तो  $n$ वीं कक्षा की त्रिज्या  $r$  और कक्षा में कण की चाल  $v$ ,  $n$  पर निम्नानुसारे निर्भर करते हैं

$$(1) r \propto n^{1/3}; v \propto n^{1/3}$$

$$(2) r \propto n^{1/3}; v \propto n^{2/3}$$

$$(3) r \propto n^{2/3}; v \propto n^{1/3}$$

$$(4) r \propto n^{4/3}; v \propto n^{-1/3}$$

- 31 मंगल ग्रह की सूर्य के चारों ओर कक्षा की त्रिज्या बुध की कक्षा की त्रिज्या से लगभग चार गुना अधिक है। मंगल ग्रह पर एक वर्ष की अवधि 687 पृथ्वी के दिनों के बराबर है। ऐसे में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प बुध पर एक वर्ष की अवधि दर्शाता है ?

- (1) 88 पृथ्वी के दिन      (2) 225 पृथ्वी के दिन  
 (3) 172 पृथ्वी के दिन      (4) 124 पृथ्वी के दिन

H Contd... 3

$$\frac{S}{2} + \frac{4}{6} \cdot \frac{9}{PV} \cdot \frac{5 \times RT}{2 \times 1} + \frac{5 \times RT}{3 \times 2}$$

$$F^2 \propto K^2$$

$$T^2 \propto \frac{R^3}{M^2}$$

$$\frac{9}{PV} \times RT$$

$$\frac{S}{2} + \frac{2}{3} = \frac{9}{10} PV$$

$$\frac{1}{16} R_L$$

$$F_L = 5 \times \frac{16}{9} \times \frac{80 \times 10}{9}$$

$$T^2 \propto \frac{1}{r}$$

$$\left( \frac{R^2 + R^2}{\theta^2} \right)^2$$

- 32 A body weighs 48 N on the surface of the earth. The gravitational force experienced by the body due to the earth at a height equal to one-third the radius of the earth from its surface is :  
 (1) 16 N      (2) 27 N  
 (3) 32 N      (4) 36 N

- 33 A wire of resistance R is cut into 8 equal pieces. From these pieces two equivalent resistances are made by adding four of these together in parallel. Then these two sets are added in series. The net effective resistance of the combination is :

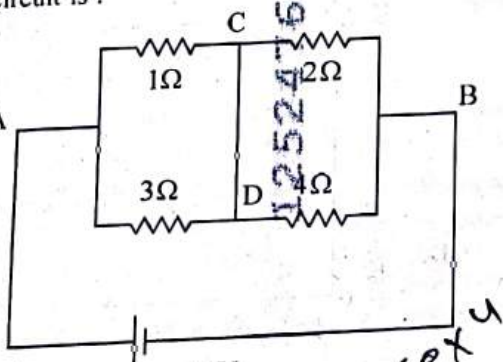
$$(1) \frac{R}{64} \quad (2) \frac{R}{32}$$

$$(3) \frac{R}{16} \quad (4) \frac{R}{8}$$

- 34 De-Broglie wavelength of an electron orbiting in the  $n=2$  state of hydrogen atom is close to (Given Bohr radius = 0.052 nm)  
 (1) 0.067 nm      (2) 0.67 nm  
 (3) 1.67 nm      (4) 2.67 nm

- 35 An electric dipole with dipole moment  $5 \times 10^{-6}$  Cm is aligned with the direction of a uniform electric field of magnitude  $4 \times 10^5$  N/C. The dipole is then rotated through an angle of  $60^\circ$  with respect to the electric field. The change in the potential energy of the dipole is :  
 (1) 0.8 J      (2) 1.0 J  
 (3) 1.2 J      (4) 1.5 J

- 36 A constant voltage of 50 V is maintained between the points A and B of the circuit shown in the figure. The current through the branch CD of the circuit is :



- 32 एक पिण्ड का धरातल पर भार 48 N है। पृथ्वी की सतह से इसकी त्रिज्या के एक-तिहाई के बिंदुवर ऊँचाई पर पृथ्वी के कारण पिण्ड द्वारा अनुभव किया गया गुरुत्वाकरण बल है :  
 (1) 16 N      (2) 27 N  
 (3) 32 N      (4) 36 N

- 33 प्रतिरोध R के एक तार को 8 बारावर टुकड़ों में काटा जाता है। इन टुकड़ों से, इनमें से चार को एक सम्पूर्ण क्रम में जोड़ कर, दो तुल्य प्रतिरोध बनाए जाते हैं। तत्पश्चात् इन दो सेटों को श्रेणी-क्रम में जोड़ दिया जाता है। संयोजन का नेट प्रभावी प्रतिरोध है :

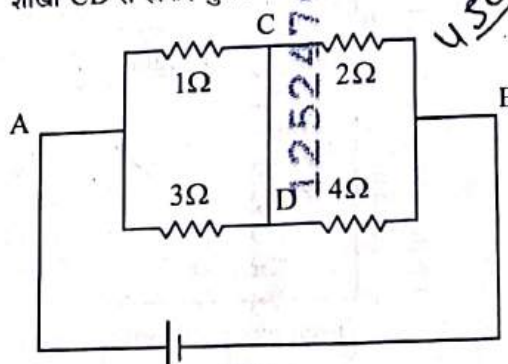
$$(1) \frac{R}{64} \quad (2) \frac{R}{32}$$

$$(3) \frac{R}{16} \quad (4) \frac{R}{8}$$

- 34 हाइड्रोजन परमाणु की  $n=2$  अवस्था में परिक्रमण कर रहे एक इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रोग्ली तरंगदैर्घ्य लगभग है (दिया गया है बोर त्रिज्या = 0.052 nm)  
 (1) 0.067 nm      (2) 0.67 nm  
 (3) 1.67 nm      (4) 2.67 nm

- 35 द्विध्रुव आधूर्य  $5 \times 10^{-6}$  Cm के साथ एक वैद्युत द्विध्रुव को परिमाण  $4 \times 10^5$  N/C के एकसमान वैद्युत क्षेत्र की दिशा के अनुदिश किया जाता है। उसके बाद द्विध्रुव को वैद्युत क्षेत्र के सापेक्ष  $60^\circ$  के कोण से धूर्णन करा दिया जाता है। द्विध्रुव की स्थितिज ऊर्जा में परिवर्तन है :  
 (1) 0.8 J      (2) 1.0 J  
 (3) 1.2 J      (4) 1.5 J

- 36 50 V के एक नियत वोल्टेज को चित्र में दर्शाए गए परिपथ के बिन्दुओं A और B के बीच बनाए रखा जाता है। परिपथ की शाखा CD से होकर गुजारने वाली धारा है :



$$(1) 1.5 A \quad (2) 2.0 A$$

$$(3) 2.5 A \quad (4) 3.0 A$$

[Contd...]

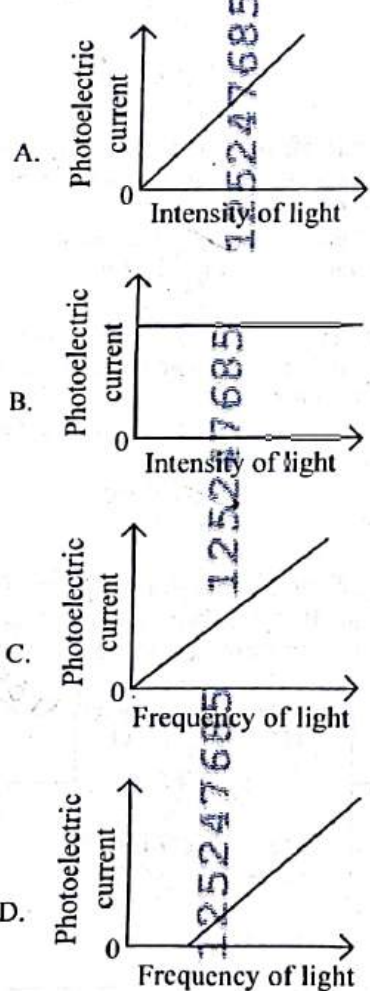
45\_Hindi+English]

$$\frac{de}{\lambda} = \frac{hc^2}{\lambda V}$$

$$de = \frac{h}{\lambda}$$

- 37 A photon and an electron (mass  $m$ ) have the same energy  $E$ . The ratio ( $\lambda_{\text{photon}}/\lambda_{\text{electron}}$ ) of their de Broglie wavelengths is: ( $c$  is the speed of light)
- (1)  $\sqrt{\frac{E}{2m}}$       (2)  $c\sqrt{2mE}$   
 (3)  $c\sqrt{\frac{2m}{E}}$       (4)  $\frac{1}{c}\sqrt{\frac{E}{2m}}$

- 38 Which of the following options represent the variation of photoelectric current with property of light shown on the x-axis?



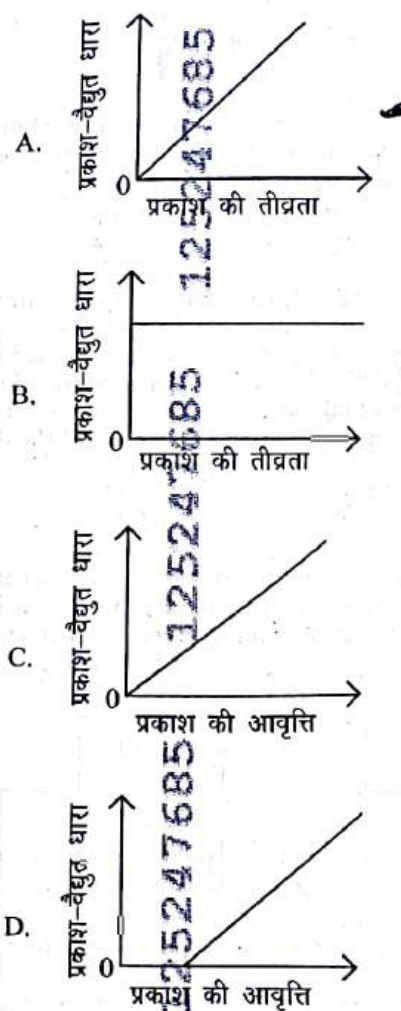
- (1) A only      (2) A and C  
 (3) A and D      (4) B and D

45\_Hindi+English ]

- 37 एक फोटॉन और एक इलेक्ट्रॉन (द्रव्यमान  $m$ ) की समान ऊर्जा  $E$  है। उनकी दे-ब्रोग्ली तरंगदैर्घ्यों का अनुपात ( $\lambda_{\text{फोटॉन}}/\lambda_{\text{इलेक्ट्रॉन}}$ ) है : ( $c$  प्रकाश की चाल है)

- (1)  $\sqrt{\frac{E}{2m}}$       (2)  $c\sqrt{2mE}$   
 (3)  $c\sqrt{\frac{2m}{E}}$       (4)  $\frac{1}{c}\sqrt{\frac{E}{2m}}$

- 38 निम्नलिखित में से कौन से विकल्प प्रकाश-वैधुत धारा के x-अक्ष पर दर्शाई गयी प्रकाश की विशेषता के साथ परिवर्तन को निरूपित करते हैं ?



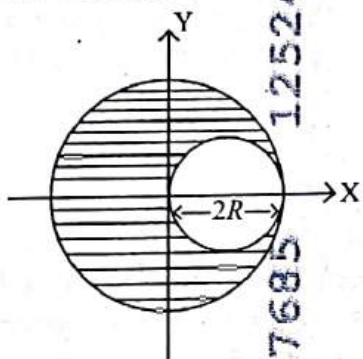
- (1) केवल A      (2) A और C  
 (3) A और D      (4) B और D X

12

[ Contd... ]

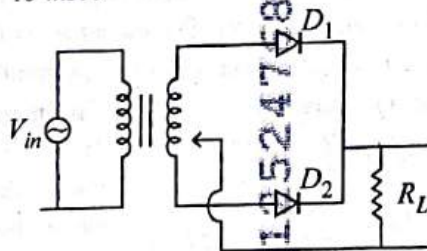
$$\frac{de}{\lambda} = \frac{1}{2m} \sqrt{2mlo} \times \frac{E}{c}$$

- 39 A sphere of radius  $R$  is cut from a larger solid sphere of radius  $2R$  as shown in the figure. The ratio of the moment of inertia of the smaller sphere to that of the rest part of the sphere about the Y-axis is :



- (1)  $\frac{7}{8}$       (2)  $\frac{7}{40}$   
 (3)  $\frac{7}{57}$       (4)  $\frac{7}{64}$

- 40 A full wave rectifier circuit with diodes  $(D_1)$  and  $(D_2)$  is shown in the figure. If input supply voltage  $V_{in} = 220\sin(100\pi t)$  volt, then at  $t = 15 \text{ msec}$



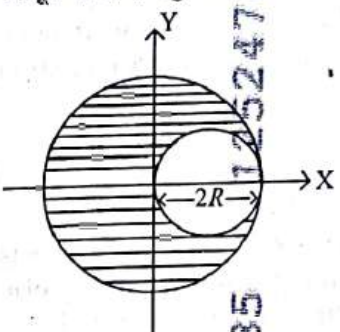
- (1)  $D_1$  is forward biased,  $D_2$  is reverse biased  
 (2)  $D_1$  is reverse biased,  $D_2$  is forward biased  
 (3)  $D_1$  and  $D_2$  both are forward biased  
 (4)  $D_1$  and  $D_2$  both are reverse biased

- 41 Two gases  $A$  and  $B$  are filled at the same pressure in separate cylinders with movable pistons of radius  $r_A$  and  $r_B$ , respectively. On supplying an equal amount of heat to both the systems reversibly under constant pressure, the pistons of gas  $A$  and  $B$  are displaced by  $16 \text{ cm}$  and  $9 \text{ cm}$ , respectively. If the change in their internal energy

is the same, then the ratio  $\frac{r_A}{r_B}$  is equal to

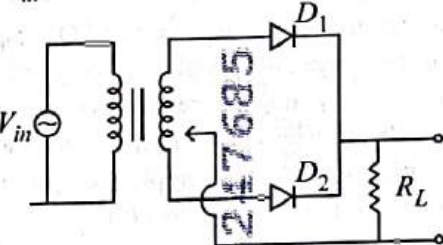
- (1)  $\frac{4}{3}$       (2)  $\frac{3}{4}$   
 (3)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$       (4)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

त्रिज्या  $R$  के एक गोले को वित्र में दर्शाए अनुसार त्रिज्या  $2R$  के एक बड़े ठोस गोले से कृता जाता है। Y-अक्ष के सापेक्ष छोटे गोले के जड़त्व आधूर्ण के गोले के शेष भाग के जड़त्व आधूर्ण के साथ अनुपात है।



- (1)  $\frac{7}{8}$       (2)  $\frac{7}{40}$   
 (3)  $\frac{7}{57}$       (4)  $\frac{7}{64}$

- 40 डायोडों  $(D_1)$  और  $(D_2)$  के साथ पूर्ण तरंग दिप्कारी परिपथ को वित्र में दर्शाया गया है। यदि निवेश संभरण वॉल्टेज  $V_{in} = 220\sin(100\pi t)$  volt है, तो  $t = 15 \text{ msec}$  पर



- (1)  $D_1$  अग्रदिशक वायसित है,  $D_2$  पश्चदिशक वायसित है  
 (2)  $D_1$  पश्चदिशक वायसित है,  $D_2$  अग्रदिशक वायसित है  
 (3)  $D_1$  और  $D_2$  दोनों अग्रदिशक वायसित हैं  
 (4)  $D_1$  और  $D_2$  दोनों पश्चदिशक वायसित हैं

- 41 दो गैसें  $A$  और  $B$  समान दाव पर क्रमशः त्रिज्या  $r_A$  और  $r_B$  के बल पिस्टनों के साथ पृथक् सिलिंडरों में भरी जाती हैं। दोनों निकायों को नियत दाव के अन्तर्गत व्युत्क्रमीय रूप से ऊष्मा की समान मात्रा की आपूर्ति करने पर गैस  $A$  और  $B$  के पिस्टन क्रमशः  $16 \text{ cm}$  और  $9 \text{ cm}$  विस्थापित हो जाते हैं। यदि उनकी आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन समान है, तो अनुपात  $\frac{r_A}{r_B}$  बराबर है

- (1)  $\frac{4}{3}$       (2)  $\frac{3}{4}$   
 (3)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$       (4)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

- 42 A physical quantity  $P$  is related to four observations  $a, b, c$  and  $d$  as follows:

$$P = a^3 b^2 / c \sqrt{d}$$

The percentage errors of measurement in  $a, b, c$  and  $d$  are 1%, 3%, 2%, and 4% respectively. The percentage error in the quantity  $P$  is

- (1) 10%      (2) 2%  
 (3) 13%      (4) 15%

- 43 The intensity of transmitted light when a polaroid sheet, placed between two crossed polaroids at  $22.5^\circ$  from the polarization axis of one of the polaroid, is ( $I_0$  is the intensity of polarised light after passing through the first polaroid):

- (1)  $\frac{I_0}{2}$       (2)  $\frac{I_0}{4}$   
 (3)  $\frac{I_0}{8}$       (4)  $\frac{I_0}{16}$

- 44 Two identical point masses  $P$  and  $Q$ , suspended from two separate massless springs of spring constants  $k_1$  and  $k_2$ , respectively, oscillate vertically. If their maximum speeds are the same, the ratio ( $A_Q/A_P$ ) of the amplitude  $A_Q$  of mass  $Q$  to the amplitude  $A_P$  of mass  $P$  is:

- (1)  $\frac{k_2}{k_1}$       (2)  $\frac{k_1}{k_2}$   
 (3)  $\sqrt{\frac{k_2}{k_1}}$       (4)  $\sqrt{\frac{k_1}{k_2}}$

- 45 A pipe open at both ends has a fundamental frequency  $f$  in air. The pipe is now dipped vertically in a water drum to half of its length. The fundamental frequency of the air column is now equal to :

- (1)  $\frac{f}{2}$       (2)  $f$   
 (3)  $\frac{3f}{2}$       (4)  $2f$

- 42 एक भौतिक राशि चार प्रेक्षणों  $a, b, c$  और  $d$  से निम्नानुसार सम्बन्धित है :

$$P = a^3 b^2 / c \sqrt{d}$$

$a, b, c$  और  $d$  के मापनों में प्रतिशत त्रुटियाँ क्रमशः 1%, 3%, 2%, और 4% हैं। राशि  $P$  में प्रतिशत त्रुटि है

- (1) 10%      (2) 2%  
 (3) 13%      (4) 15%

- 43 संचरित प्रकाश की तीव्रता, जब एक पोलेरॉइड चादर को दो क्रॉसिट पोलेरॉइडों के बीच, उनमें से एक पोलेरॉइड के ध्वनि अक्ष से  $22.5^\circ$  पर रखा जाता है, है (पहले पोलेरॉइड से गुजारने के बाद ध्वनित प्रकाश की तीव्रता  $I_0$  है) :

- (1)  $\frac{I_0}{2}$       (2)  $\frac{I_0}{4}$   
 (3)  $\frac{I_0}{8}$       (4)  $\frac{I_0}{16}$

- 44 कमानी नियतांकों क्रमशः  $k_1$  और  $k_2$  की दो पृथक द्रव्यमानरहित कमानियों से निलम्बित दो समान विन्दु द्रव्यमान  $P$  और  $Q$  ऊर्ध्व दोलन करते हैं। यदि उनकी अधिकतम चालें समान हैं, तो द्रव्यमान  $Q$  के आयाम  $A_Q$  का द्रव्यमान  $P$  के आयाम  $A_P$  के साथ अनुपात ( $A_Q/A_P$ ) है :

- (1)  $\frac{k_2}{k_1}$       (2)  $\frac{k_1}{k_2}$   
 (3)  $\sqrt{\frac{k_2}{k_1}}$       (4)  $\sqrt{\frac{k_1}{k_2}}$

- 45 दोनों सिरों पर छुले एक पाईप की वायु में मूल आवृत्ति  $f$  है। उस पाईप को अब एक वाटर ड्रम में ऊर्ध्वतः उसकी आधी लम्बाई तक डुबोया जाता है। वायु स्तम्भ की मूल आवृत्ति अब बराबर है :

- (1)  $\frac{f}{2}$       (2)  $f$   
 (3)  $\frac{3f}{2}$       (4)  $2f$

$$\frac{1}{n} = P^2 \left[ \frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right] \cdot \frac{5}{36}$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{5}{36} \times 9$$

$$n_1 = \frac{36}{5} \quad \frac{1}{n_2} = P^2 \left[ \frac{1}{10} - \frac{1}{36} \right] = \frac{25}{36} \cdot \frac{1}{18} \cdot \frac{5}{9} \quad n_2 = \frac{9}{5} \quad \frac{n_1}{n_2} = \frac{25}{4}$$

- 46 The ratio of the wavelengths of the light absorbed by a Hydrogen atom when it undergoes  $n = 2 \rightarrow n = 3$  and  $n = 4 \rightarrow n = 6$  transitions, respectively, is

- (1)  $\frac{1}{36}$       (2)  $\frac{1}{16}$   
 (3)  $\frac{1}{9}$       (4)  $\frac{1}{4}$

- 47 Which of the following statements are true?
- A. Unlike Ga that has a very high melting point, Cs has a very low melting point.
  - B. On Pauling scale, the electronegativity values of N and Cl are not the same.
  - C. Ar, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, and S<sup>2-</sup> are all isoelectronic species.
  - D. The correct order of the first ionization enthalpies of Na, Mg, Al, and Si is Si > Al > Mg > Na.
  - E. The atomic radius of Cs is greater than that of Li and Rb.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A, B, and E only  
 (2) C and D only  
 (3) C and D only  
 (4) A, C, and E only

- 48 Match List I with List II

List I (Ion)	List II (Group Number in Cation Analysis)
A. Co <sup>2+</sup>	I. Group-I
B. Mg <sup>2+</sup>	II. Group-III
C. Pb <sup>2+</sup>	III. Group-IV
D. Al <sup>3+</sup>	IV. Group-VI

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I  
 (2) A-III, B-IV, C-I, D-II  
 (3) A-III, B-II, C-IV, D-I  
 (4) A-III, B-II, C-I, D-IV

- 46 जब एक हाइड्रोजन परमाणु क्रमशः  $n = 2 \rightarrow n = 3$  और  $n = 4 \rightarrow n = 6$  संक्रमण करता है, तब अवशोषित प्रकाश की तरंग-दैर्घ्यों का अनुपात होता है :

- (1)  $\frac{1}{36}$       (2)  $\frac{1}{16}$   
 (3)  $\frac{1}{9}$       (4)  $\frac{1}{4}$

47 निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सही हैं ?

- A. Ga जिसका अधिक उच्च गलनांक है, के विपरीत Cs का अत्यंत निम्न गलनांक है।
- B. पाऊलिंग पैमाने पर N और Cl की विद्युत-ऋणात्मकताओं के मान समान नहीं हैं।
- C. Ar, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup> और S<sup>2-</sup> सभी समझलेकट्रॉनी स्पीशीज हैं।
- D. Na, Mg, Al और Si की प्रथम आयनन एन्थैल्पियों का सही क्रम है : Si > Al > Mg > Na. X
- E. Cs की परमाणु त्रिज्या, Li और Rb की परमाणु त्रिज्याओं से अधिक होती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से राही उत्तर चुनिए :

- (1) केवल A, B और E X  
 (2) केवल C और D P  
 (3) केवल C और D X  
 (4) केवल A, C और E X

- 48 सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए :

सूची I (आयन)	सूची II (धनायन विश्लेषण में समूह संख्या)
-----------------	--

- A. Co<sup>2+</sup>      I. समूह-I  
 B. Mg<sup>2+</sup>      II. समूह-III  
 C. Pb<sup>2+</sup>      III. समूह-IV  
 D. Al<sup>3+</sup>      IV. समूह-VI

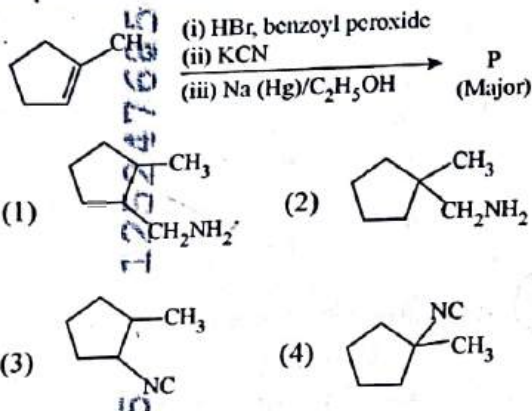
नीचे दिए गए विकल्पों में से राही उत्तर चुनिए :

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I  
 (2) A-III, B-IV, C-I, D-II  
 (3) A-III, B-II, C-IV, D-I X  
 (4) A-III, B-II, C-I, D-IV X

$$f = \frac{V}{2L}$$

$$50 \sqrt{2}$$

- 49 Predict the major product 'P' in the following sequence of reactions -



- 50 Energy and radius of first Bohr orbit of  $\text{He}^+$  and  $\text{Li}^{2+}$  are

[Given  $R_H = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J}$ ,  $a_0 = 52.9 \text{ pm}$ ]

- $E_n(\text{Li}^{2+}) = -19.62 \times 10^{-18} \text{ J};$   
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$   
 $E_n(\text{He}^+) = -8.72 \times 10^{-18} \text{ J};$   
 $r_n(\text{He}^+) = 26.4 \text{ pm}$
- $E_n(\text{Li}^{2+}) = -8.72 \times 10^{-18} \text{ J};$   
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 26.4 \text{ pm}$   
 $E_n(\text{He}^+) = -19.62 \times 10^{-18} \text{ J};$   
 $r_n(\text{He}^+) = 17.6 \text{ pm}$
- $E_n(\text{Li}^{2+}) = -19.62 \times 10^{-16} \text{ J};$   
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$   
 $E_n(\text{He}^+) = -8.72 \times 10^{-16} \text{ J};$   
 $r_n(\text{He}^+) = 26.4 \text{ pm}$
- $E_n(\text{Li}^{2+}) = -8.72 \times 10^{-16} \text{ J};$   
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$   
 $E_n(\text{He}^+) = -19.62 \times 10^{-16} \text{ J};$   
 $r_n(\text{He}^+) = 17.6 \text{ pm}$

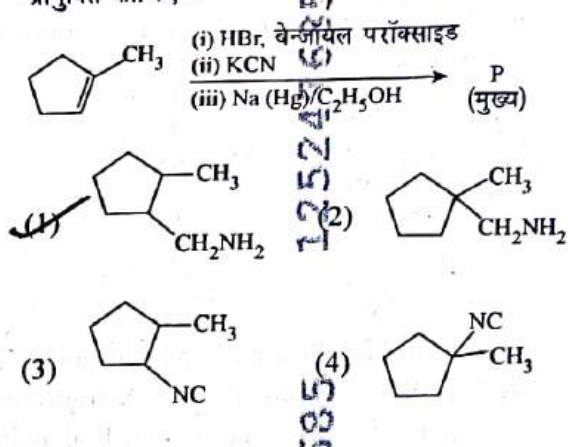
- 51 Which of the following are paramagnetic?

- $[\text{NiCl}_4]^{2-}$
- $\text{Ni}(\text{CO})_4$
- $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$
- $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
- $\text{Ni}(\text{PPh}_3)_4$

Choose the correct answer from the options given below:

- A and C only
- B and E only
- A and D only
- A, D and E only

- 49 अभिक्रियाओं के निम्नलिखित अनुक्रम में मुख्य उत्पाद 'P' की प्रागुक्ति कीजिए -



- 50  $\text{He}^+$  और  $\text{Li}^{2+}$  की ऊर्जाएँ और प्रथम बोर कक्षा की त्रिज्याएँ हैं -

[दिया गया है :  $R_H = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J}$ ,  $a_0 = 52.9 \text{ pm}$ ]

- $E_n(\text{Li}^{2+}) = -19.62 \times 10^{-18} \text{ J};$   
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$   
 $E_n(\text{He}^+) = -8.72 \times 10^{-18} \text{ J};$   
 $r_n(\text{He}^+) = 26.4 \text{ pm}$
- $E_n(\text{Li}^{2+}) = -8.72 \times 10^{-18} \text{ J};$   
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 26.4 \text{ pm}$   
 $E_n(\text{He}^+) = -19.62 \times 10^{-18} \text{ J};$   
 $r_n(\text{He}^+) = 17.6 \text{ pm}$
- $E_n(\text{Li}^{2+}) = -19.62 \times 10^{-16} \text{ J};$   
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$   
 $E_n(\text{He}^+) = -8.72 \times 10^{-16} \text{ J};$   
 $r_n(\text{He}^+) = 26.4 \text{ pm}$
- $E_n(\text{Li}^{2+}) = -8.72 \times 10^{-16} \text{ J};$   
 $r_n(\text{Li}^{2+}) = 17.6 \text{ pm}$   
 $E_n(\text{He}^+) = -19.62 \times 10^{-16} \text{ J};$   
 $r_n(\text{He}^+) = 17.6 \text{ pm}$

- 51 निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेदीय हैं ?

- $[\text{NiCl}_4]^{2-}$
- $\text{Ni}(\text{CO})_4$
- $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$
- $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
- $\text{Ni}(\text{PPh}_3)_4$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- केवल A और C
- केवल B और E
- केवल A और D
- केवल A, D और E

52 Given below are two statements :

**Statement I :** Like nitrogen that can form ammonia, arsenic can form arsine.

**Statement II :** Antimony cannot form antimony pentoxide.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- Both Statement I and Statement II are correct
- Both Statement I and Statement II are incorrect
- Statement I is correct but Statement II is incorrect
- Statement I is incorrect but Statement II is correct

53 Which among the following electronic configurations belong to main group elements?

- [Ne]3s<sup>1</sup>
- [Ar]3d<sup>3</sup>4s<sup>2</sup>
- [Kr]4d<sup>10</sup>5s<sup>2</sup>5p<sup>5</sup>
- [Ar]3d<sup>10</sup>4s<sup>1</sup>
- [Rn]5f<sup>0</sup>6d<sup>2</sup>7s<sup>2</sup>

Choose the correct answer from the option given below :

- B and E only
- A and C only
- D and E only
- A, C and D only

54 Dalton's Atomic theory could not explain which of the following?

- Law of conservation of mass
- Law of constant proportion
- Law of multiple proportion
- Law of gaseous volume

55 Consider the following compounds :  $\underline{K}O_2$ ,  $H_2\underline{O}_2$  and  $H_2\underline{S}O_4$ .

The oxidation states of the underlined elements in them are, respectively,

- +1, -1, and +6
- +2, -2, and +6
- +1, -2, and +4
- +4, -4, and +6

56 If the half-life ( $t_{1/2}$ ) for a first order reaction is 1 minute, then the time required for 99.9% completion of the reaction is closest to :

- 2 minutes
- 4 minutes
- 5 minutes
- 10 minutes

45\_Hindi+English ]

52 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : नाइट्रोजन की तरह, जो कि अमोनिया बना सकती है, आर्सेनिक, आर्सोन बना सकता है।

कथन II : ऐटिमीनी, ऐटिमीनी पेटॉक्साइड नहीं बना सकता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर चुनिए :

- कथन I और कथन II, दोनों सही हैं।
- कथन I और कथन II, दोनों गलत हैं।
- कथन I सही है, परन्तु कथन II गलत है।
- कथन I गलत है, परन्तु कथन II सही है।

53 निम्नलिखित इलेक्ट्रॉनिक विन्यासों में से कौन-से मुख्य वर्ग तत्वों से संबंधित हैं?

- [Ne]3s<sup>1</sup> S
- [Ar]3d<sup>3</sup>4s<sup>2</sup>
- [Kr]4d<sup>10</sup>5s<sup>2</sup>5p<sup>5</sup> P
- [Ar]3d<sup>10</sup>4s<sup>1</sup> d
- [Rn]5f<sup>0</sup>6d<sup>2</sup>7s<sup>2</sup> f

- नीचे दिए गए विकल्पों में से तभी उत्तर चुनिए
- केवल B और E
  - केवल A और C
  - केवल D और E
  - केवल A, C और D

54 डॉल्टन का परमाणु सिद्धांत, निम्नलिखित में से किसकी व्याख्या नहीं कर सका?

- द्रव्यमान संरक्षण का नियम
- स्थिर अनुपात का नियम
- गुणित अनुपात का नियम
- ऐसीय आयतनों का नियम

55 निम्नलिखित यौगिकों :

$KO_2$ ,  $H_2\underline{O}_2$  और  $H_2\underline{S}O_4$  पर विचार कीजिए।

इनमें रेखांकित तत्वों की ऑक्सीकरण अवस्थाएँ क्रमशः हैं :

- +1, -1, और +6
- +2, -2, और +6 X
- +1, -2, और +4
- +4, -4, और +6 X

56 यदि किसी प्रथम कोटि अभिक्रिया की अर्धायु ( $t_{1/2}$ ) 1 मिनट है तो अभिक्रिया के 99.9% पूरा होने के लिए आवश्यक समय निम्नलिखित में से सबसे समीप होगा :

- 2 मिनट के
- 4 मिनट के
- 5 मिनट के
- 10 मिनट के

| Contd...

$Ni^{2+}$

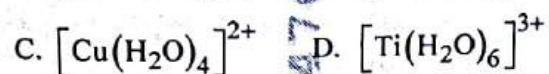
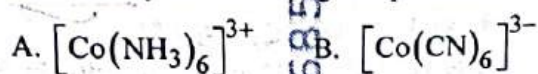
0.693  
7  
2

17 2.303  
7  
2

2.303  
7  
2

0.3  
7  
2

- 57 The correct order of the wavelength of light absorbed by the following complexes is,



Choose the correct answer from the options given below:

- (1) B < D < A < C (2) B < A < D < C  
 (3) C < D < A < B (4) C < A < D < B

- 58 Which one of the following compounds can exist as cis-trans isomers?

- (1) Pent-1-ene  
 (2) 2-Methylhex-2-ene  
 (3) 1,1-Dimethylcyclopropane  
 (4) 1,2-Dimethylcyclohexane

- 59 Phosphoric acid ionizes in three steps with their ionization constant values

$K_{a_1}$ ,  $K_{a_2}$  and  $K_{a_3}$  respectively,

while K is the overall ionization constant.

Which of the following statements are true?

- A.  $\log K = \log K_{a_1} + \log K_{a_2} + \log K_{a_3}$   
 B.  $\text{H}_3\text{PO}_4$  is a stronger acid than  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  and  $\text{HPO}_4^{2-}$ .

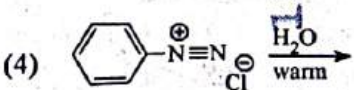
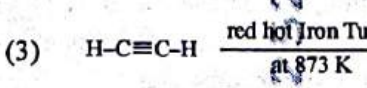
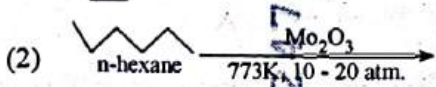
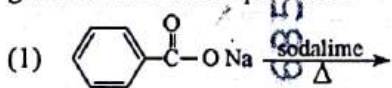
- C.  $K_{a_1} > K_{a_2} > K_{a_3}$

D.  $K_{a_1} = \frac{K_{a_3} + K_{a_2}}{2}$

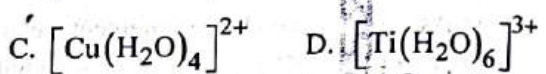
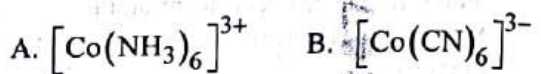
Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A and B only (2) A and C only  
 (3) B, C and D only (4) A, B and C only

- 60 Which one of the following reactions does NOT give benzene as the product?



- 57 निम्नलिखित संकुलों द्वारा अवशोषित प्रकाश की तरंग-दैर्घ्य का सही क्रम है :



नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) B < D < A < C (2) B < A < D < C  
 (3) C < D < A < B (4) C < A < D < B

- 58 निम्नलिखित यौगिकों में से कौन-सा सिस-ट्रान्स समावयवों के रूप में पाया जा सकता है ?

- (1) पेन्ट-1-इन  
 (2) 2-मेथिलहेक्स-2-इन  
 (3) 1,1-डाइमेथिलसाइक्लोप्रोपेन  
 (4) 1,2-डाइमेथिलसाइक्लोहेक्सेन

- 59 फॉस्फोरिक अम्ल तीन चरणों में आयनित होता है जिनके आयनन स्थिरांक के मान क्रमशः  $K_{a_1}$ ,  $K_{a_2}$  और  $K_{a_3}$  हैं, जबकि K समग्र आयनन स्थिरांक है। निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं ?

A.  $\log K = \log K_{a_1} + \log K_{a_2} + \log K_{a_3}$

B.  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  और  $\text{HPO}_4^{2-}$  से अधिक प्रबल अम्ल है।

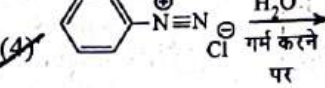
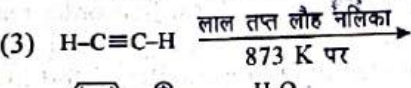
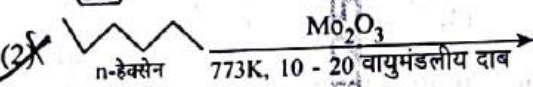
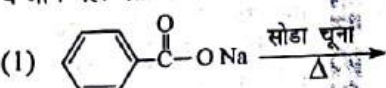
C.  $K_{a_1} > K_{a_2} > K_{a_3}$

D.  $K_{a_1} = \frac{K_{a_3} + K_{a_2}}{2}$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) केवल A और B (2) केवल A और C  
 (3) केवल B, C और D (4) केवल A, B और C

- 60 निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से कौन-सी उत्पाद के रूप में बेंजीन नहीं देती है ?



Q < A < D

67, 450

- 61 If the molar conductivity ( $\Lambda_m$ ) of a  $0.050 \text{ mol L}^{-1}$  solution of a monobasic weak acid is  $90 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ , its extent (degree) of dissociation will be

[Assume  $\Lambda_+^\circ = 349.6 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  and]

$$\Lambda_+^\circ = 50.4 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

- (1) 0.115      (2) 0.125  
 (3) 0.225      (4) 0.215

- 62 Given below are two statements :

**Statement I :** A hypothetical diatomic molecule with bond order zero is quite stable.  
**Statement II :** As bond order increases, the bond length increases.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true  
 (2) Both Statement I and Statement II are false  
 (3) Statement I is true but Statement II is false  
 (4) Statement I is false but Statement II is true
- 63 Out of the following complex compounds, which of the compound will be having the minimum conductance in solution?

- (1)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3 \text{Cl}_3]$   
 (2)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4 \text{Cl}_2]$   
 (3)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6] \text{Cl}_3$   
 (4)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5 \text{Cl}] \text{Cl}$

- 64 Match List - I with List - II

- | List-I             | List-II   |
|--------------------|---|
| A. $\text{XeO}_3$  | I. $\text{sp}^3\text{d}$ ; linear                   |
| B. $\text{XeF}_2$  | II. $\text{sp}^3$ ; pyramidal                       |
| C. $\text{XeOF}_4$ | III. $\text{sp}^3\text{d}^3$ ; distorted octahedral |
| D. $\text{XeF}_6$  | IV. $\text{sp}^3\text{d}^2$ ; square pyramidal      |

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III  
 (2) A-II, B-I, C-III, D-IV  
 (3) A-IV, B-II, C-III, D-I  
 (4) A-IV, B-II, C-I, D-III

- 61 यदि एक एकलक्षारकीय दुर्बल अम्ल के  $0.050 \text{ mol L}^{-1}$  विलयन की मोलर चालकता ( $\Lambda_m$ )  $90 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  हो तो इसकी वियोजन मात्रा होगी :

[मान लीजिए  $\Lambda_+^\circ = 349.6 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  और]

$$\Lambda_-^\circ = 50.4 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

- (1) 0.115      (2) 0.125  
 (3) 0.225      (4) 0.215

~~96~~ 2  $\frac{96}{50} \times \frac{96}{100} = 19.2$

- 62 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**Kथन I :** परिकल्पित शून्य आवंध क्रम वाला एक द्वि-परमाणुक अणु का स्थायी होता है।  $\cancel{X}$

**Kथन II :** जैसे-जैसे आवंध क्रम बढ़ता जाता है, आवंध लंबाई बढ़ती जाती है।  $\cancel{B} \uparrow \cancel{B} \uparrow$

उपर्युक्त कथनों के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनिए :

- (1) कथन I और कथन II, दोनों सत्य हैं।  
 (2) कथन I और कथन II, दोनों असत्य हैं।  
 (3) कथन I सत्य है, परन्तु कथन II असत्य है।  
 (4) कथन I असत्य है, परन्तु कथन II सत्य है।

- 63 निम्नलिखित संकुल यौगिकों में से किस संकुल यौगिक के विलयन में न्यूनतम चालकता होगी ?  $\cancel{I}$

- (1)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3 \text{Cl}_3]$   $\cancel{I}$   
 (2)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4 \text{Cl}_2]$   $\cancel{I}$   
 (3)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6] \text{Cl}_3$   $\cancel{I}$   
 (4)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5 \text{Cl}] \text{Cl}$   $\cancel{I}$

- 64 सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए :

सूची I                                    सूची II

- |                    |  |
|--------------------|--|
| A. $\text{XeO}_3$  | I. $\text{sp}^3\text{d}$ ; रैखिक               |
| B. $\text{XeF}_2$  | II. $\text{sp}^3$ ; पिरैमिडी                   |
| C. $\text{XeOF}_4$ | III. $\text{sp}^3\text{d}^3$ ; विकृत अष्टफलकीय |
| D. $\text{XeF}_6$  | IV. $\text{sp}^3\text{d}^2$ ; वर्ग पिरैमिडी    |

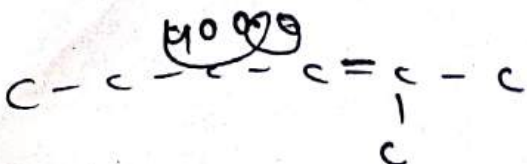
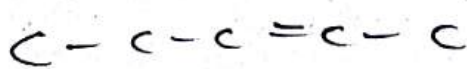
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

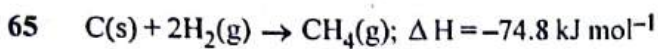
- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III

- (2) A-II, B-I, C-III, D-IV

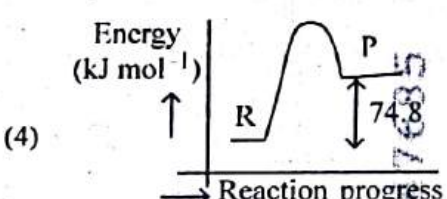
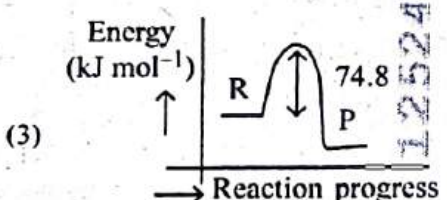
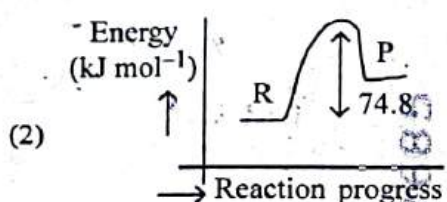
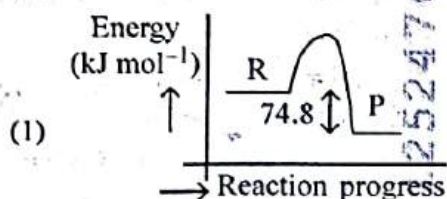
- (3) A-IV, B-II, C-III, D-I  $\cancel{X}$

- (4) A-IV, B-II, C-I, D-III  $\cancel{X}$





Which of the following diagrams gives an accurate representation of the above reaction?  
[R → reactants; P → products]

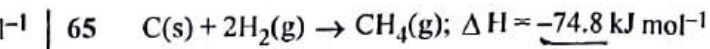


66 Match List - I with List - II

- | List-I<br>(Example) | List-II<br>(Type of Solution) |
|---------------------|-------------------------------|
| A. Humidity         | I. Solid in solid             |
| B. Alloys           | II. Liquid in gas             |
| C. Amalgams         | III. Solid in gas             |
| D. Smoke            | IV. Liquid in solid           |

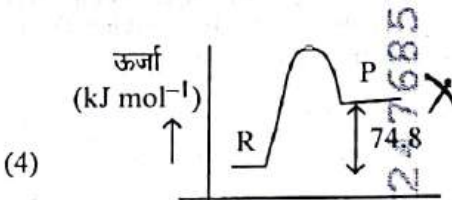
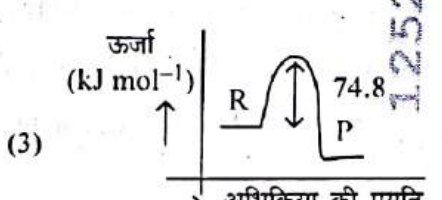
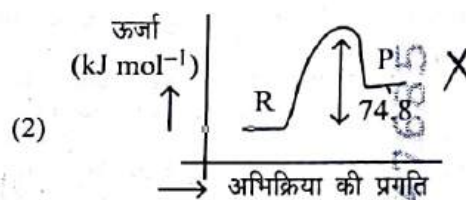
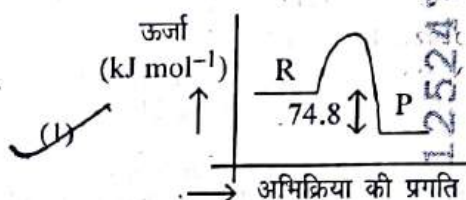
Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (4) A-III, B-II, C-I, D-IV



निम्नलिखित आरेखों में से कौन-सा आरेख ऊपर दी गई अभिक्रिया का यथार्थ निरूपण करता है?

[R → अभिकारक; P → उत्पाद]



66 सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए :

- | सूची I<br>(उदाहरण) | सूची II<br>(विलयन का प्रकार) |
|--------------------|------------------------------|
| A. आर्द्धता        | I. ठोस में ठोस               |
| B. मिश्रातु        | II. गैस में द्रव             |
| C. अमलगम           | III. गैस में ठोस             |
| D. धुआँ            | IV. ठोस में द्रव             |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (4) A-III, B-II, C-I, D-IV

- 67** The correct order of decreasing basic strength of the given amines is :
- N-methylaniline > benzenamine > ethanamine > N-ethylethanamine
  - N-ethylethanamine > ethanamine > benzenamine > N-methylaniline
  - N-ethylethanamine > ethanamine > N-methylaniline > benzenamine
  - benzenamine > ethanamine > N-methylaniline > N-ethylethanamine
- 68** Among the following, choose the ones with equal number of atoms.
- 212 g of  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (s) [molar mass = 106 g]
  - 248 g of  $\text{Na}_2\text{O}$  (s) [molar mass = 62 g]
  - 240 g of  $\text{NaOH}$  (s) [molar mass = 40 g]
  - 12 g of  $\text{H}_2$  (g) [molar mass = 2 g]
  - 220 g of  $\text{CO}_2$  (g) [molar mass = 44 g]
- Choose the correct answer from the options given below :
- A, B, and C only
  - A, B, and D only
  - B, C, and D only
  - B, D, and E only
- 69** Match List I with List II.
- | List I<br>(Name of Vitamin) | List II<br>(Deficiency disease) |
|-----------------------------|---------------------------------|
| A. Vitamin $\text{B}_{12}$  | I. Cheilosis                    |
| B. Vitamin D                | II. Convulsions                 |
| C. Vitamin $\text{B}_2$     | III. Rickets                    |
| D. Vitamin $\text{B}_6$     | IV. Pernicious anaemia          |
- Choose the correct answer from the options given below :
- A-I, B-III, C-II, D-IV
  - A-IV, B-III, C-I, D-II
  - A-II, B-III, C-I, D-IV
  - A-IV, B-III, C-II, D-I
- 67** दी गई ऐमीनों की घटती क्षारीय प्रवलता का सही क्रम है :
- N-मेथिलऐनिलीन > बेन्जीनैमीन > एथेनैमीन > X  
N-एथिलएथेनैमीन
  - N-एथिलएथेनैमीन > एथेनैमीन > बेन्जीनैमीन > N-मेथिलऐनिलीन
  - N-एथिलएथेनैमीन > एथेनैमीन > N-मेथिलऐनिलीन > बेन्जीनैमीन
  - बेन्जीनैमीन > एथेनैमीन > N-मेथिलऐनिलीन > X  
N-एथिलएथेनैमीन
- 68** निम्नलिखित में से उन्हें चुनिए जिनमें परमाणुओं की संख्या समान है।
- 212 g of  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (s) [मोलर द्रव्यमान = 106 g] ✓
  - 248 g of  $\text{Na}_2\text{O}$  (s) [मोलर द्रव्यमान = 62 g]
  - 240 g of  $\text{NaOH}$  (s) [मोलर द्रव्यमान = 40 g]
  - 12 g of  $\text{H}_2$  (g) [मोलर द्रव्यमान = 2 g]
  - 220 g of  $\text{CO}_2$  (g) [मोलर द्रव्यमान = 44 g]
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- केवल A, B और C 12
  - केवल A, B और D 653 12
  - केवल B, C और D X
  - केवल B, D और E X
- 69** सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए :
- | सूची I<br>(विटामिन का नाम) | सूची II<br>(हीनता जनित रोग) |
|----------------------------|-----------------------------|
| A. विटामिन $\text{B}_{12}$ | I. कीलोसिस<br>(ओष्ठ विदरण)  |
| B. विटामिन D               | II. मरोड़ पड़ना             |
| C. विटामिन $\text{B}_2$    | III. रिकेट्स (सूखा रोग)     |
| D. विटामिन $\text{B}_6$    | IV. प्रणाशी रक्ताल्पता      |
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- A-I, B-III, C-II, D-IV X
  - A-IV, B-III, C-I, D-II
  - A-II, B-III, C-I, D-IV X
  - A-IV, B-III, C-II, D-I

70 The correct order of decreasing acidity of the following aliphatic acids is :

- (1)  $(CH_3)_3CCOOH > (CH_3)_2CHCOOH > CH_3COOH > HCOOH$
- (2)  $CH_3COOH > (CH_3)_2CHCOOH > (CH_3)_3CCOOH > HCOOH$
- (3)  $HCOOH > CH_3COOH > (CH_3)_2CHCOOH > (CH_3)_3CCOOH$
- (4)  $HCOOH > (CH_3)_3CCOOH > (CH_3)_2CHCOOH > CH_3COOH$

71 Given below are two statements :

**Statement I :** Ferromagnetism is considered as an extreme form of paramagnetism.

**Statement II :** The number of unpaired electrons in a  $Cr^{2+}$  ion ( $Z = 24$ ) is the same as that of a  $Nd^{3+}$  ion ( $Z = 60$ ).

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

72 Match List I with List II

List I (Mixture)	List II (Method of Separation)
A. $CHCl_3 + C_6H_5NH_2$	I. Distillation under reduced pressure
B. Crude oil in petroleum industry	II. Steam distillation
C. Glycerol from spent-lye	III. Fractional distillation
D. Aniline - water	IV. Simple distillation

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

70 निम्नलिखित ऐलिफेटिक अम्लों की घटती अम्लता का सही क्रम है :

- (1)  $(CH_3)_3CCOOH > (CH_3)_2CHCOOH > CH_3COOH > HCOOH$
- (2)  $CH_3COOH > (CH_3)_2CHCOOH > (CH_3)_3CCOOH > HCOOH$
- (3)  $HCOOH > CH_3COOH > (CH_3)_2CHCOOH > (CH_3)_3CCOOH$
- (4)  $HCOOH > (CH_3)_3CCOOH > (CH_3)_2CHCOOH > CH_3COOH$

71 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन I :** लोहयुंबकत्व, अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या वही है जो  $Nd^{3+}$  आयन ( $Z = 60$ ) में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या होती है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर चुनिए :

- (1) कथन I और कथन II, दोनों सत्य हैं।
- (2) कथन I और कथन II, दोनों असत्य हैं।
- (3) कथन I सत्य है, परन्तु कथन II असत्य है।
- (4) कथन I असत्य है, परन्तु कथन II सत्य है।

72 सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए :

सूची I (मिश्रण)	सूची II (पृथक्करण की विधि)
A. $CHCl_3 + C_6H_5NH_2$	I. निम्न दाब पर आसवन
B. पेट्रोलियम उद्घोग में कच्चा तेल	II. भाप आसवन
C. शेष लाई से लिसराँ	III. प्रभाजी आसवन
D. ऐनिलीन-जल	IV. साधारण आसवन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

- 73 For the reaction  $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$ , the backward reaction rate constant is higher than the forward reaction rate constant by a factor of 2500, at 1000 K.

[Given :  $R = 0.0831 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ]

$K_p$  for the reaction at 1000 K is  
 (1) 83.1      (2)  $2.077 \times 10^5$   
 (3) 0.033      (4) 0.021

- 74 Given below are two statements :

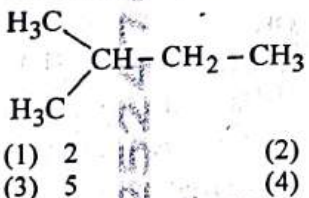
**Statement I :** Benzenediazonium salt is prepared by the reaction of aniline with nitrous acid at 273 - 278 K. It decomposes easily in the dry state.

**Statement II :** Insertion of iodine into the benzene ring is difficult and hence iodobenzene is prepared through the reaction of benzenediazonium salt with KI.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

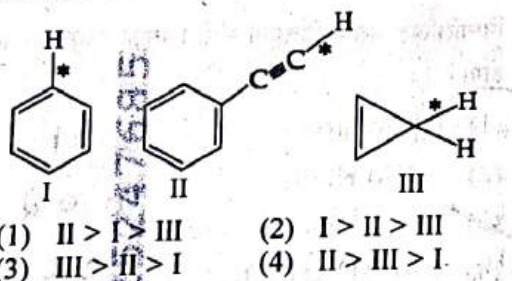
- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

- 75 How many products (including stereoisomers) are expected from monochlorination of the following compound?



- (1) 2      (2) 3  
 (3) 5      (4) 6

- 76 Among the given compounds I-III, the correct order of bond dissociation energy of C-H bond marked with \* is :



- 73 अभिक्रिया  $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$  के लिए 1000 K पर पश्चिमी दिशा में अभिक्रिया का वेग स्थिरांक, अग्र दिशा में अभिक्रिया के वेग स्थिरांक से 2500 गुना अधिक होता है।

[दिया गया है :  $R = 0.0831 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ]

1000 K पर अभिक्रिया के लिए  $K_p$  है :

- (1) 83.1      (2)  $2.077 \times 10^5$
- (3) 0.033      (4) 0.021

- 74 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

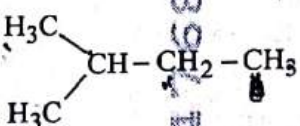
**कथन I :** बेन्जीनडाइऐजोनियम लवण को 273 - 278 K पर, ऐनीलीन की नाइट्रस अम्ल के साथ अभिक्रिया द्वारा बनाया जाता है। यह शुष्क अवस्था में आसानी से विघटित हो जाता है।

**कथन II :** बेन्जीन लवण में आयोडीन को लगाना कठिन होता है और इसलिए आयोडोबेन्जीन को बेन्जीनडाइऐजोनियम लवण की KI के साथ अभिक्रिया द्वारा बनाया जाता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर चुनिए :

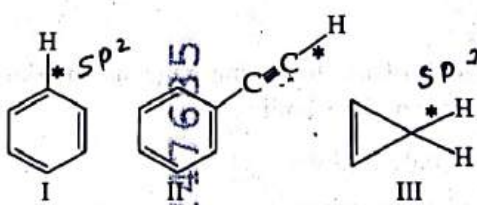
- (1) कथन I और कथन II, दोनों सही हैं।
- (2) कथन I और कथन II, दोनों गलत हैं।
- (3) कथन I सही है, परन्तु कथन II गलत है।
- (4) कथन I गलत है, परन्तु कथन II सही है।

- 75 निम्नलिखित यौगिक के एकल क्लोरीनीकरण से कितने उत्पाद (त्रिविम समावयवों सहित) अपेक्षित हैं ?



- (1) 2      (2) 3  
 (3) 5      (4) 6

- 76 दिए गए यौगिकों I-III में, \* द्वारा चिह्नित C-H आबंध की आबंध वियोजन ऊर्जा का सही क्रम है :

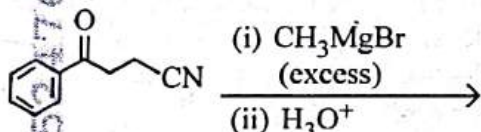


- (1) II > I > III      (2) I > II > III  
 (3) III > II > I      (4) II > III > I

77 Which one of the following compounds does not decolourize bromine water?

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

78 The major product of the following reaction is :



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

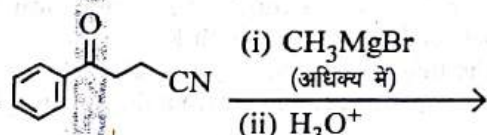
79 Which of the following aqueous solution will exhibit highest boiling point?

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

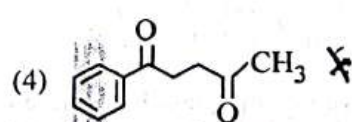
77 निम्नलिखित यौगिकों में से कौन-सा ब्रोमीन जल को रंगहीन नहीं करता है ?

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

78 निम्नलिखित अभिक्रिया का मुख्य उत्पाद है :



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)



79 निम्नलिखित जलीय यिलयनों में से किसका उच्चतम क्वथनांक होगा ?

- (1) 0.01M यूरिया 0.01
- (2) 0.01M KNO<sub>3</sub> 0.02
- (3) ~~0.01M Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>~~ 0.03
- (4) 0.015M C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> 0.015

**80 Match List - I with List - II**

List-I	List-II
A. Haber process	I. Fe catalyst
B. Wacker oxidation	II. $\text{PdCl}_2$
C. Wilkinson catalyst	III. $[(\text{PPh}_3)_3\text{RhCl}]$
D. Ziegler catalyst	IV. $\text{TiCl}_4$ with $\text{Al}(\text{CH}_3)_3$

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (2) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (3) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (4) A-I, B-IV, C-III, D-II

**81** 5 moles of liquid X and 10 moles of liquid Y make a solution having a vapour pressure of 70 torr. The vapour pressures of pure X and Y are 63 torr and 78 torr respectively. Which of the following is true regarding the described solution?

- (1) The solution shows positive deviation.
- (2) The solution shows negative deviation.
- (3) The solution is ideal.
- (4) The solution has volume greater than the sum of individual volumes.

**82** Sugar 'X'

- A. is found in honey.
- B. is a keto sugar.
- C. exists in  $\alpha$  and  $\beta$  - anomeric forms.
- D. is laevorotatory.

'X' is :

- (1) D-Glucose
- (2) D-Fructose
- (3) Maltose
- (4) Sucrose

**80 सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए :**

सूची I	सूची II
A. हावर प्रक्रम	10 Fe उत्प्रेरक
B. वाकर उपचयन	11. $\text{PdCl}_2$
C. विल्किन्सन उत्प्रेरक	12. $[(\text{PPh}_3)_3\text{RhCl}]$
D. त्सीग्लर उत्प्रेरक	13. $\text{Al}(\text{CH}_3)_3$ के साथ $\text{TiCl}_4$

नीचे दिए गए विकल्पों में से तभी उत्तर छुनिए :

- (1) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (2) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (3) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (4) A-I, B-IV, C-III, D-II

**81** द्रव X के 5 मोल और द्रव Y के 10 मोल 70 torr वाप्प दाव वाला विलयन बनाते हैं। शुद्ध X और शुद्ध Y के वाप्प दाव क्रमशः 63 torr और 78 torr हैं। ऊपर वर्णित विलयन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है ?

- (1) विलयन धनात्मक विचलन दर्शाता है।
- (2) विलयन ऋणात्मक विचलन दर्शाता है।
- (3) विलयन आदर्श है।
- (4) विलयन का आयतन अलग-अलग आयतनों के योग से अधिक है।

**82 शर्करा 'X'**

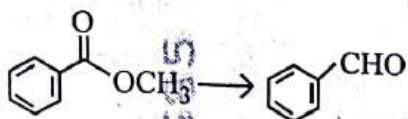
- A. शहद में पाई जाती है।
- B. एक कीटो शर्करा है।
- C.  $\alpha$  और  $\beta$  ऐनोमरी रूपों में पाई जाती है।
- D. वामध्रुवण घूर्णक है।

'X' है :

- (1) D-ग्लूकोस X
- (2) D-फ्रक्टोस
- (3) माल्टोस X
- (4) सुक्रोस

$$63 \times \frac{5}{15} + \frac{31.5}{15} + \frac{10}{15} \times 70 = \frac{700}{15}$$

- 83 Identify the suitable reagent for the following conversion.



- (1) (i)  $\text{LiAlH}_4$ , (ii)  $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$
- (2) (i)  $\text{AlH}(\text{iBu})_2$  (ii)  $\text{H}_2\text{O}$
- (3) (i)  $\text{NaBH}_4$ , (ii)  $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$
- (4)  $\text{H}_2 / \text{Pd-BaSO}_4$

- 84 Given below are two statements : one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

**Assertion (A)** : undergoes  $S_N2$  reaction faster than .

**Reason (R)** : Iodine is a better leaving group because of its large size.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- (2) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
- (3) A is true but R is false
- (4) A is false but R is true

- 85 The standard heat of formation, in kcal/mol of  $\text{Ba}^{2+}$  is :

[Given : standard heat of formation of  $\text{SO}_4^{2-}$  ion (aq) =  $-216 \text{ kcal/mol}$ , standard heat of crystallisation of  $\text{BaSO}_4(s)$  =  $-4.5 \text{ kcal/mol}$ , standard heat of formation of  $\text{BaSO}_4(s)$  =  $-349 \text{ kcal/mol}$ ]

- (1)  $-128.5$
- (2)  $-133.0$
- (3)  $+133.0$
- (4)  $+220.5$

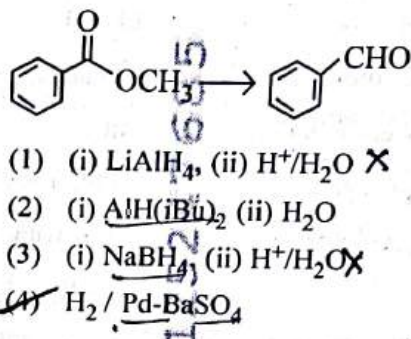
- 86 Total number of possible isomers (both structural as well as stereoisomers) of cyclic ethers of molecular formula  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  is :

- (1) 6
- (2) 8
- (3) 10
- (4) 11

45\_Hindi+English]

$$349 + 216 = 565$$

- 83 निम्नलिखित रूपातंरण के लिए उचित अभिकर्मक पहचानिए :



- (1) (i)  $\text{LiAlH}_4$ , (ii)  $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$  X
- (2) (i)  $\text{AlH}(\text{iBu})_2$  (ii)  $\text{H}_2\text{O}$
- (3) (i)  $\text{NaBH}_4$ , (ii)  $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$  X
- (4)  $\text{H}_2 / \text{Pd-BaSO}_4$

- 84 नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकर्थन (A) और दूसरे को कारण (R) चिह्नित किया गया है।

**अभिकर्थन (A)** : की तुलना में अधिक तीव्रता से  $S_N2$  अभिक्रिया करता है।

**कारण (R)** : अपने बड़े आकार के कारण आयोडीन एक बेहतर अवशिष्ट समूह है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए :

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- (2) A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) A सत्य है, परंतु R असत्य है।
- (4) A असत्य है, परंतु R सत्य है।

- 85  $\text{Ba}^{2+}$  की kcal/mol में मानक संभवन ऊर्जा है :

[दिया गया है :  $\text{SO}_4^{2-}$  आयन (जलीय) की मानक संभवन ऊर्जा =  $-216 \text{ kcal/mol}$ ,  $\text{BaSO}_4$  (ठोस) की मानक क्रिस्टलीकरण ऊर्जा =  $-4.5 \text{ kcal/mol}$ ,  $\text{BaSO}_4$  (ठोस) की मानक संभवन ऊर्जा =  $-349 \text{ kcal/mol}$ ]

- (1)  $-128.5$
- (2)  $-133.0$
- (3)  $+133.0$
- (4)  $+220.5$

- 86 अणुसूत्र  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  वाले चक्रीय ईथरों के सभी संभव (संरचनात्मक एवं निविमीय) समावयवों की कुल संख्या है :

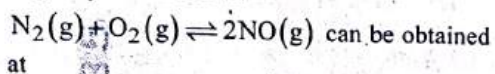
- (1) 6
- (2) 8
- (3) 10
- (4) 11

[Contd...]

87 Identify the correct orders against the property mentioned

- A.  $\text{H}_2\text{O} > \text{NH}_3 > \text{CHCl}_3$  – dipole moment
  - B.  $\text{XeF}_4 > \text{XeO}_3 > \text{XeF}_2$  – number of lone pairs on central atom
  - C. O-H > C-H > N-O – bond length
  - D.  $\text{N}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2$  – bond enthalpy
- Choose the correct answer from the options given below :
- (1) A, D only
  - (2) B, D only
  - (3) A, C only
  - (4) B, C only

88 Higher yield of NO in



[ $\Delta H$  of the reaction = + 180.7 kJ mol<sup>-1</sup>]

- A. higher temperature
- B. lower temperature
- C. higher concentration of  $\text{N}_2$
- D. higher concentration of  $\text{O}_2$

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A, D only
- (2) B, C only
- (3) B, C, D only
- (4) A, C, D only

89 If the rate constant of a reaction is 0.03 s<sup>-1</sup>, how much time does it take for 7.2 mol L<sup>-1</sup> concentration of the reactant to get reduced to 0.9 mol L<sup>-1</sup>?

(Given:  $\log 2 = 0.301$ )

- (1) 69.3 s
- (2) 23.1 s
- (3) 210 s
- (4) 21.0 s

90 Which one of the following reactions does NOT belong to "Lassaigne's test"?

- (1)  $\text{Na} + \text{C} + \text{N} \xrightarrow{\Delta} \text{NaCN}$
- (2)  $2\text{Na} + \text{S} \xrightarrow{\Delta} \text{Na}_2\text{S}$
- (3)  $\text{Na} + \text{X} \xrightarrow{\Delta} + \text{NaX}$
- (4)  $2\text{CuO} + \text{C} \xrightarrow{\Delta} 2\text{Cu} + \text{CO}_2$

45\_Hindi+English] 349

87 दिए गए गुणधर्म के संदर्भ में सही क्रम पहचानिए :

- A.  $\text{H}_2\text{O} > \text{NH}_3 > \text{CHCl}_3$  – द्विध्रुव आघूर्ण
- B.  $\text{XeF}_4 > \text{XeO}_3 > \text{XeF}_2$  – केंद्रीय परमाणु पर एकाकी युग्मी की संख्या
- C. O-H > C-H > N-O – आवधि लंबाई
- D.  $\text{N}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2$  – आवधि एन्थेल्पी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) केवल A, D
- (2) केवल B, D
- (3) केवल A, C
- (4) केवल B, C

88 अभिक्रिया  $\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}(\text{g})$  में, NO की उच्चतर लट्ठि प्राप्त की जा सकती है

[अभिक्रिया का  $\Delta H = + 180.7 \text{ kJ mol}^{-1}$ ]

- A. उच्चतर ताप पर
- B. निम्नतर ताप पर
- C.  $\text{N}_2$  की उच्चतर सांदर्ता पर
- D.  $\text{O}_2$  की उच्चतर सांदर्ता पर

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) केवल A, D
- (2) केवल B, C
- (3) केवल B, C, D

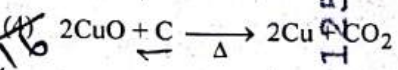
89 यदि किसी अभिक्रिया का वेग स्थिरांक  $0.03 \text{ s}^{-1}$  हो, तो अभिक्रिया की  $7.2 \text{ mol L}^{-1}$  सांदर्ता को  $0.9 \text{ mol L}^{-1}$  तक कम होने में कितना समय लगेगा?

(दिया गया है :  $\log 2 = 0.301$ )

- (1) 69.3 s
- (2) 23.1 s
- (3) 210 s
- (4) 21.0 s

90 निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से कौन-सी अभिक्रिया 'लैसें (Lassaigne) परीक्षण' से संबंधित नहीं है?

- (1)  $\text{Na} + \text{C} + \text{N} \xrightarrow{\Delta} \text{NaCN}$
- (2)  $2\text{Na} + \text{S} \xrightarrow{\Delta} \text{Na}_2\text{S}$
- (3)  $\text{Na} + \text{X} \xrightarrow{\Delta} + \text{NaX}$



[Contd...]

$$2 \times 0.0693 \over 0.03 \times 0.4 = 6.93$$

- 91** The complex II of mitochondrial electron transport chain is also known as  
 (1) Cytochrome bc<sub>1</sub>  
 (2) Succinate dehydrogenase  
 (3) Cytochrome c oxidase  
 (4) NADH dehydrogenase
- 92** Polymerase chain reaction (PCR) amplifies DNA following the equation.  
 (1)  $N^2$       (2)  $2^n$   
 (3)  $2n + 1$       (4)  $2N^2$
- 93** What are the potential drawbacks in adoption of the IVF method?  
 A. High fatality risk to mother  
 B. Expensive instruments and reagents  
 C. Husband/wife necessary for being donors  
 D. Less adoption of orphans  
 E. Not available in India  
 F. Possibility that the early embryo does not survive  
 Choose the correct answer from the options given below :  
 (1) B, D, F only    (2) A, C, D, F only  
 (3) A, B, C, D only    (4) A, B, C, E, F only
- 94** What is the name of the blood vessel that carries deoxygenated blood from the body to the heart in a frog ?  
 (1) Aorta      (2) Pulmonary artery  
 (3) Pulmonary vein      (4) Vena cava
- 95** Which one of the following statements refers to Reductionist Biology?  
 (1) Physico-chemical approach to study and understand living organisms.  
 (2) Physiological approach to study and understand living organisms.  
 (3) Chemical approach to study and understand living organisms.  
 (4) Behavioural approach to study and understand living organisms.
- 96** Given below are two statements :  
**Statement I :** In the RNA world, RNA is considered the first genetic material evolved to carry out essential life processes. RNA acts as a genetic material and also as a catalyst for some important biochemical reactions in living systems. Being reactive, RNA is unstable.  
**Statement II :** DNA evolved from RNA and is a more stable genetic material. Its double helical strands being complementary, resist changes by evolving repairing mechanism.  
 In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :  
 (1) Both statement I and statement II are correct  
 (2) Both statement I and statement II are incorrect  
 (3) Statement I is correct but statement II is incorrect  
 (4) Statement I is incorrect but statement II is correct
- 91** माइटोकॉन्ड्रियाई इलेक्ट्रॉन परिवहन शृंखला के कॉम्प्लैक्स II को ये भी कहते हैं :  
 (1) साइटोक्रोम bc<sub>1</sub>  
 (2) सक्सीनेट डीहाइड्रोजिनेस  
 (3) साइटोक्रोम c ऑक्सीडेस  
 (4) एनएडीएच डीहाइड्रोजिनेस
- 92** पॉलिमरेज शृंखला अमीक्रिया (पीसीआर) निम्नलिखित समीकरण के अनुसार डीएनए को प्रवर्धित करती है  
 (1)  $N^2$       (2)  $2^n$   
 (3)  $2n + 1$       (4)  $2N^2$
- 93** आईबीएफ विधि को अपनाने की संभावित कमियाँ क्या हैं ?  
 A. माता की मृत्यु का उद्य जीवित  
 B. महँगे उपकरण और अधिकर्मक  
 C. दाता होने के लिए पति/पत्नी का होना आवश्यक होना  
 D. अनाथों का कम् गोद लिया जाना  
 E. भारत में उपलब्ध न होना  
 F. यह सम्भावना कि प्रारंभिक भ्रूण जीवित नहीं रहता नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :  
 (1) केवल B, D, F    (2) केवल A, C, D, F  
 (3) केवल A, B, C, D    (4) केवल A, B, C, E, F
- 94** उस रुधिर वाहिका का क्या नाम है जो मेंढक में विऑक्सीकृत रुधिर का शरीर से हृदय में वहन करती है ?  
 (1) महाधमनी      (2) फुफ्फुस धमनी  
 (3) फुफ्फुस शिरा      (4) महाशरा
- 95** निम्नलिखित में से किसका अभिप्राय अवबोधक जीवविज्ञान (रिडक्षनिस्ट बायलोजी) से है ?  
 (1) सजीवों के अध्ययन और उनको समझने के लिए भौतिक-रासायनिक उपागम (द्रष्टिकोण)  
 (2) सजीवों के अध्ययन और उनको समझने के लिए शरीर-क्रियात्मक/कार्यिकीय उपागम  
 (3) सजीवों के अध्ययन और उनको समझने के लिए रासायनिक उपागम  
 (4) सजीवों के अध्ययन और उनको समझने के लिए व्यवहारगत उपागम
- 96** नीचे दो कथन दिए गए हैं :  
**कथन I :** आरएनए संसार में, आरएनए को जीवन के आवश्यक प्रक्रमों का विकास करने वाला प्रथम आनुवंशिक पदार्थ माना जाता है। आरएनए एक आनुवंशिक पदार्थ और एक उत्प्रेरक के रूप में भी जैविक तंत्रों में कुछ महत्वपूर्ण जैव-रासायनिक अभिक्रियाओं के लिए कार्य करता है। आरएनए क्रियाशील होने के कारण अस्थायी है।  
**कथन II :** डीएनए आरएनए के रासायनिक रूपान्तरण से विकसित हुआ है और यह अधिक स्थायी है। डीएनए के द्विरज्जुकों के परक होने के कारण यह मरम्मत प्रक्रियाओं के विकास से अपने में होने वाले परिवर्तनों के प्रति प्रतिरोधी है। उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :  
 (1) कथन I और कथन II, दोनों सही हैं।  
 (2) कथन I और कथन II, दोनों गलत हैं।  
 (3) कथन I सही है, परन्तु कथन II गलत है।  
 (4) कथन I गलत है, परन्तु कथन II सही है।

- 97 Epiphytes that are growing on a mango branch is an example of which of the following?  
 (1) Commensalism (2) Mutualism  
 (3) Predation (4) Amensalism
- 98 From the statements given below choose the correct option :  
 A. The eukaryotic ribosomes are 80S and prokaryotic ribosomes are 70S.  
 B. Each ribosome has two sub-units.  
 C. The two sub-units of 80S ribosome are 60S and 40S while that of 70S are 50S and 30S.  
 D. The two sub-units of 80S ribosome are 60S and 20S and that of 70S are 50S and 20S.  
 E. The two sub-units of 80S are 60S and 30S and that of 70S are 50S and 30S.  
 (1) A, B, C are true (2) A, B, D are true  
 (3) A, B, E are true (4) B, D, E are true
- 99 Which one of the following is an example of ex-situ conservation?  
 (1) National Park  
 (2) Wildlife Sanctuary  
 (3) Zoos and botanical gardens  
 (4) Protected areas
- 100 Given below are two statements :  
**Statement I :** The primary source of energy in an ecosystem is solar energy.  
**Statement II :** The rate of production of organic matter during photosynthesis in an ecosystem is called net primary productivity (NPP).  
 In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :  
 (1) Both statement I and statement II are correct  
 (2) Both statement I and statement II are incorrect  
 (3) Statement I is correct but statement II is incorrect  
 (4) Statement I is incorrect but statement II is correct
- 97 आम की शाखा पर अधिपादपों (एपीफाइट) का उगना निम्नलिखित में से किसका एक उदाहरण है ?  
 (1) सहभेजिता (कमेन्सेलिस्म)  
 (2) सहोपकारिता (म्युचलिस्म)  
 (3) परभक्षण (प्रीडेशन)  
 (4) अंतरजातीय परजीविता (एम्सेलिस्म)
- 98 नीचे दिए गए कथनों में से सही विकल्प चुनेः  
 A. यूकैरियोटिक राइबोसोम 80S और प्रोकैरियोटिक राइबोसोम 70S प्रकार के होते हैं। ✓  
 B. प्रत्येक राइबोसोम में दो उप-इकाईयाँ होती हैं। ✓  
 C. 80S राइबोसोम की दो उप-इकाईयाँ 60S और 40S होती हैं जबकि 70S की दो उप-इकाईयाँ 50S और 30S होती हैं। ✓  
 D. 80S राइबोसोम की दो उप-इकाईयाँ 60S और 20S होती हैं और 70S की दो उप-इकाईयाँ 50S और 20S होती हैं।  
 E. 80S की दो उप-इकाईयाँ 60S और 30S हैं जबकि 70S की दो उप-इकाईयाँ 50S और 30S हैं।  
 (1) A, B, C सही हैं (2) A, B, D सही हैं ✗  
 (3) A, B, E सही हैं (4) B, D, E सही हैं ✗
- 99 निम्नलिखित में से कौन सा बादास्थाने (एक्स सोट्र) संरक्षण का एक उदाहरण है ?  
 (1) राष्ट्रीय पार्क  
 (2) वन्य जीव अभ्यारण्य  
 (3) जन्तु एवं वनस्पति उद्यान  
 (4) संरक्षित क्षेत्र
- 100 नीचे दो कथन दिए गए हैं :  
**कथन I :** किसी पारिस्थितिक तंत्र (ईकोसिस्टम) में ऊर्जा का प्राथमिक/मूल स्रोत सौर ऊर्जा है।  
**कथन II :** किसी पारिस्थितिक तंत्र में प्रकाशसंश्लेषण के दौरान कार्बनिक तत्व की उत्पादन दर ज्ञेट प्राथमिक उत्पादकता (एनपीपी) कहलाती है।  
 उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर को चुनिए :  
 (1) कथन I और कथन II दोनों सही हैं।  
 (2) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।  
 (3) कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है।  
 (4) कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है।

**101 Match List - I with List - II.**

List - I	List - II
A. Emphysema	I. Rapid spasms in muscle due to low $\text{Ca}^{++}$ in body fluid
B. Angina Pectoris	II. Damaged alveolar walls and decreased respiratory surface
C. Glomerulonephritis	III. Acute chest pain when not enough oxygen is reaching to heart muscle
D. Tetany	IV. Inflammation of glomeruli of kidney

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (2) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (3) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (4) A-II, B-III, C-IV, D-I

**102** Given below are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

**Assertion (A)** : Both wind and water pollinated flowers are not very colourful and do not produce nectar.

**Reason (R)** : The flowers produce enormous amount of pollen grains in wind and water pollinated flowers.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- (2) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
- (3) A is true but R is false
- (4) A is false but R is true

**103** Which of the following is an example of non-distilled alcoholic beverage produced by yeast?

- (1) Whisky
- (2) Brandy
- (3) Beer
- (4) Rum

**104** Given below are two statements :

**Statement I** : In a floral formula  $\oplus$  stands for zygomorphic nature of the flower, and  $G$  stands for inferior ovary.

**Statement II** : In a floral formula  $\oplus$  stands for actinomorphic nature of the flower and  $G$  stands for superior ovary.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

**101 सूची - I का सूची - II के साथ मिलान करें।**

सूची - I	सूची - II
A. एप्फाइसिमा	I. शारीरिक तरल में $\text{Ca}^{++}$ की कमी के कारण पेशियों में तीव्र ऐठन
B. एंजाइना पेक्टोरिस	II. क्षतिग्रस्त कूपिका भित्ति और घटी हुई गैस विनिमय सतह
C. ग्लोमेरुलोनेफ्राइटिस	III. सीने में दर्द (वक्ष पीड़ा) जब पर्याप्त ऑक्सीजन हृद पेशी तक नहीं पहुँचता है
D. अपतानिका	IV. वृक्क के गुच्छ-शोध की प्रदाहकता (इनफ्लेमेशन)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (2) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (3) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (4) A-II, B-III, C-IV, D-I

**102** नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) के रूप में और दूसरे को तर्क (R) के रूप में नामांकित किया गया है। अभिकथन (A) : वायु और जल परागित पुष्प दोनों ही बहुत रंगीन नहीं होते हैं और मकरंद पैदा नहीं करते हैं। तर्क (R) : वायु और जल परागित पुष्पों दोनों में ही पुष्प अत्यधिक मात्रा में परागकण उत्पन्न करते हैं। उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- (2) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) A सत्य है लेकिन R असत्य है।
- (4) A असत्य है लेकिन R सत्य है।

**103** निमलिखित में से कौन सा यीस्ट से बिना आसवन के उत्पादित किया जाने वाला एक एल्कोहॉली पेय है ?

- (1) विस्की
- (2) ब्रान्डी
- (3) वियर
- (4) रम

**104** नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन I** : पुष्पी सूत्र में  $\oplus$  का अर्थ पुष्प की एकव्याससमित (द्विपार्श्वक) प्रकृति से है और  $G$  से अभिप्राय अंडाशय के अधोवर्ती होने से है।

**कथन II** : पुष्पी सूत्र में  $\oplus$  का अर्थ पुष्प की त्रिज्या समित (एकटीनोमोर्फिक) प्रकृति से है और  $G$  से अभिप्राय अंडाशय के ऊर्ध्ववर्ती होने से है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर को चुनिए :

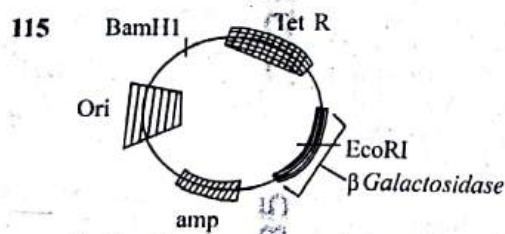
- (1) कथन I और कथन II दोनों सही हैं
- (2) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं
- (3) कथन I सही है परन्तु कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है परन्तु कथन II सही है

- 105** Streptokinase produced by *bacterium* *Streptococcus* is used for  
 (1) Curd production  (2) Ethanol production   
 (3) Liver disease treatment  (4) Removing clots from blood vessels
- 106** Which chromosome in the human genome has the highest number of genes?  
 (1) Chromosome X  (2) Chromosome Y   
 (3) Chromosome 1  (4) Chromosome 10
- 107** Which of the following statement is correct about location of the male frog copulatory pad?  
 (1) First and Second digit of fore limb   
 (2) First digit of hind limb   
 (3) Second digit of fore limb   
 (4) First digit of the fore limb
- 108** Which one of the following phytohormones promotes nutrient mobilization which helps in the delay of leaf senescence in plants?  
 (1) Ethylene  (2) Abscisic acid   
 (3) Gibberellin  (4) Cytokinin
- 109** While trying to find out the characteristic of a newly found animal, a researcher did the histology of adult animal and observed a cavity with presence of mesodermal tissue towards the body wall but no mesodermal tissue was observed towards the alimentary canal. What could be the possible coelome of that animal?  
 (1) Acoelomate  (2) Pseudocoelomate   
 (3) Schizocoelomate  (4) Spongocoelomate
- 110** Match List - I with List - II.  
**List - I**                   **List - II**  
 A. Head                   I. Enzymes  
 B. Middle piece       II. Sperm motility  
 C. Acrosome           III. Energy  
 D. Tail                  IV. Genetic material
- Choose the correct answer from the options given below:  
 (1) A-IV, B-III, C-I, D-II   
 (2) A-IV, B-III, C-II, D-I   
 (3) A-III, B-IV, C-II, D-I   
 (4) A-III, B-II, C-I, D-IV
- 111** Given below are the stages in the life cycle of pteridophytes. Arrange the following stages in the correct sequence.  
 A. Prothallus stage   
 B. Meiosis in spore mother cells   
 C. Fertilisation   
 D. Formation of archegonia and antheridia in gametophyte.   
 E. Transfer of antherozoids to the archegonia in presence of water.
- Choose the correct answer from the options given below:  
 (1) B, A, D, E, C  (2) B, A, E, C, D   
 (3) D, E, C, A, B  (4) E, D, C, B, A
- 105** बैक्टीरियम ट्रैटोकोकस द्वारा उत्पादित स्ट्रैपोकाइनेज का प्रयोग इसके लिए किया जाता है   
 (1) दही के उत्पादन  (2) एथेनॉल उत्पादन   
 (3) यकृत रोग उपचार  (4) रक्त वाहिकाओं से थक्का हटाने में
- 106** मानव जीनोम में किस गुणसूत्र (क्रोमोसोम) में अधिकतम संख्या में ज्ञान होते हैं?  
 (1) गुणसूत्र X  (2) गुणसूत्र Y   
 (3) गुणसूत्र 1  (4) गुणसूत्र 10
- 107** नर मेंढक मैथुन तल्प (मैथुनांग) के विषय में निम्नलिखित में कौन सा कथन सही है?  
 (1) अग्र पाद की पहली और दूसरी अंगुली   
 (2) पश्च पाद की पहली अंगुली   
 (3) अग्र पाद की दूसरी अंगुली   
 (4) अग्र पाद की पहली अंगुली
- 108** निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन (फाइटोहार्मोन) पोषकों के संचारण को बढ़ावा देता है जिससे पत्तियों की जारीबाधा में देरी करने में मदद मिलती है?  
 (1) एथिलीन  (2) एवसिसिक अम्ल   
 (3) जिबरैलिन  (4) साइटोकाइनिन
- 109** नए पाए एक जन्तु की विशिष्टताओं की खोज करने के दौरान एक शोधार्थी ने प्रौढ़ जन्तु का औतिकी अध्ययन किया और कायमिति की ओर मध्यत्वचीय ऊतक की उपस्थिति के साथ एक गुहा देखी परन्तु, आहार नाल की आर कोई भी मध्यत्वचीय ऊतक नहीं दिखा। उस जन्तु की सम्भावित प्रग्रहा क्या होगी?  
 (1) अगुहीय  (2) कृदग्धिक   
 (3) शीजोगुहिक  (4) स्पाजोगुहिक
- 110** सूची-I का सूची-II के साथ मिलात्वकरें:  
**सूची-I**                   **सूची-II**  
 A. शीर्ष  I. प्रेन्जाइम  
 B. मध्य खण्ड  II. इशुकाणु की गतिशीलता  
 C. अग्रपिण्डक  III. कृजा  
 D. पूँछ (पुच्छ)  IV. आनुवंशिक पदार्थ  
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:  
 (1) A-IV, B-III, C-I, D-II   
 (2) A-IV, B-III, C-II, D-I   
 (3) A-III, B-IV, C-II, D-I   
 (4) A-III, B-II, C-I, D-IV
- 111** नीचे टैरिडोफाइट के जीवन चक्र की अवस्थाएं दी गई हैं। निम्नलिखित को सही अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए।  
 A. प्रोथेलस अवस्था   
 B. बीजाणु मातृ कोशिकाओं में अर्धसूत्री विभाजन (मिओसिस)   
 C. निर्षेचन   
 D. युम्कोद्रूमिद (गैमीटोफाइट) में स्त्रीधानी और पुंधानी का बनना   
 E. जल की उपस्थिति में पुमणुओं का स्त्रीधानी तक पहुँचना  
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:  
 (1) B, A, D, E, C  (2) B, A, E, C, D   
 (3) D, E, C, A, B  (4) E, D, C, B, A

- 112 Cardiac activities of the heart are regulated by :
- Nodal tissue
  - A special neural centre in the medulla oblongata
  - Adrenal medullary hormones
  - Adrenal cortical hormones
- Choose the *correct* answer from the options given below :
- A, B and C Only
  - A, B, C and D
  - A, C and D Only
  - A, B and D Only

- 113 Which of following organisms *cannot* fix nitrogen?
- Azotobacter*
  - Oscillatoria*
  - Anabaena*
  - Volvox*
  - Nostoc*
- Choose the *correct* answer from the options given below :
- A only
  - D only
  - B only
  - E only

- 114 Given below are two statements :
- Statement I :** Transfer RNAs and ribosomal RNA do not interact with mRNA.
- Statement II :** RNA interference (RNAi) takes place in all eukaryotic organisms as a method of cellular defence.
- In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :
- Both Statement I and Statement II are correct
  - Both Statement I and Statement II are incorrect
  - Statement I is correct but Statement II is incorrect
  - Statement I is incorrect but Statement II is correct



In the above represented plasmid an alien piece of DNA is inserted at EcoRI site. Which of the following strategies will be chosen to select the recombinant colonies?

- Using ampicillin & tetracycline containing medium plate.
- Blue color colonies will be selected.
- White color colonies will be selected.
- Blue color colonies grown on ampicillin plates can be selected.

112 हृदय की हृद क्रियाओं का नियमन निम्नलिखित के द्वारा होता है :

- नोडल ऊतक
  - मेड्यूला ऑवलांगाटा में एक विशेष तंत्रिका केन्द्र
  - अधिवृक्त मध्यांशीय हार्मोन
  - अधिवृक्त वल्कुटीय हार्मोन
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
- केवल A, B और C (2) A, B, C और D
  - केवल A, C और D (4) केवल A, B और D

113 निम्नलिखित में से कौन सा जीव नाइट्रोजन को स्थिरीकृत (यौगिकीकृत) नहीं कर सकता है ?

- एजेटोबैक्टर
- ऑसीलेटोरिया
- एनाबीना
- वोल्वॉक्स
- नोस्टोक

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- केवल A (2) केवल D
- केवल B (4) केवल E

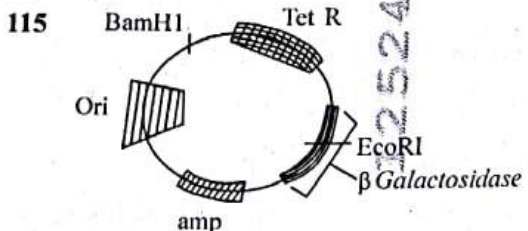
114 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन I :** अंतरण आरएनए और राइबोसोमल आरएनए दूत आरएनए के साथ पारस्परिक क्रिया नहीं करते हैं।

**कथन II :** सभी यूकैरियोटी (ससीमुक्तकी) जीवों में आरएनए अंतरक्षेप (RNAi) कोशिका रक्षा की एक विधि के रूप में होता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर को चुनिए :

- कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
- कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।
- कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है।
- कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है।



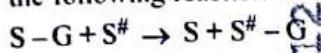
ऊपर प्रदर्शित प्लाज्मिड में, डीएनए के एक विजातीय टुकड़े को EcoRI स्थल पर प्रविष्ट करा जाता है। पुनर्योगज निवहों (कोलोनीज) के चयन के लिए निम्नलिखित में से किस रणनीति का चयन किया जाएगा ?

- एप्सिसिलिन और टेट्रासाइक्लीन युक्त माध्यम लेटों का प्रयोग करना
- नीले रंग के निवहों का चयन किया जाएगा
- सफेद रंग के निवहों का चयन किया जाएगा
- एप्सिसिलिन लेटों पर वर्धित नीले रंग के निवहों का चयन किया जाएगा।

- 116 Which of the following genetically engineered organisms was used by Eli Lilly to prepare human insulin?

(1) Bacterium      (2) Yeast  
 (3) Virus            (4) Phage

- 117 Name the class of enzymes that usually catalyze the following reaction :



Where, G → a group other than hydrogen

S → a substrate

S<sup>#</sup> → another substrate

- (1) Hydrolase      (2) Lyase  
 (3) Transferase      (4) Ligase

- 118 Find the statement that is NOT correct with regard to the structure of monocot stem.

- (1) Hypodermis is parenchymatous.  
 (2) Vascular bundles are scattered.  
 (3) Vascular bundles are conjoint and closed.  
 (4) Phloem parenchyma is absent.

- 119 The correct sequence of events in the life cycle of bryophytes is

- A. Fusion of antherozoid with egg.  
 B. Attachment of gametophyte to substratum.  
 C. Reduction division to produce haploid spores.  
 D. Formation of sporophyte.  
 E. Release of antherozoids into water.  
 Choose the correct answer from the options given below :

- (1) D, E, A, C, B    (2) B, E, A, C, D  
 (3) B, E, A, D, C    (4) D, E, A, B, C

- 120 Which are correct:

- A. Computed tomography and magnetic resonance imaging detect cancers of internal organs.  
 B. Chemotherapeutic drugs are used to kill non-cancerous cells.  
 C.  $\alpha$ -interferon activate the cancer patients' immune system and helps in destroying the tumour.  
 D. Chemotherapeutic drugs are biological response modifiers.  
 E. In the case of leukaemia blood cell counts are decreased.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) B and D only    (2) D and E only  
 (3) C and D only    (4) A and C only

- 116 निम्नलिखित आनुवंशिकतः रूपांतरित जीवों में से किसका उपयोग एली लिली द्वारा मानव इन्सुलिन निर्मित करने के लिए किया गया था ?

- (1) जीवाणु      (2) यीट  
 (3) विषाणु      (4) निमोजी (फाज)

- 117 एंजाइम के उस वर्ग का नाम बताइए जो सामान्यतया निम्नलिखित अभिक्रिया को उत्प्रेरित करता है :



जहाँ, G → हाइड्रोजन के अतिरिक्त एक समूह

S → एक क्रियाधार

S<sup>#</sup> → एक अन्य क्रियाधार

- (1) हाइड्रोलेस X    (2) लायैस  
 (3) ट्रांसफरेस    (4) लाइगेस X

- 118 एक बीजपत्री तने की संरचना के संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।

- (1) अधस्त्वचा (हाइपोडर्मिस) मृदूतक होती है  
 (2) संवहन पूल (बंडल) विखरे हुए होते हैं  
 (3) संवहन पूल संयुक्त और बंद होते हैं  
 (4) फ्लोएम मृदूतक (पैरोकाइमा) अनुपस्थित होता है

- 119 ब्रायोफाइट के जीवन चक्र की घटनाओं का सही अनुक्रम है-

- A. पुष्टि का अंड के साथ संगलन विद्युत  
 B. युग्मकोद्भिद् (गैमीटोफाइट) का आधार से जुड़ाव  
 C. अंगुणित वीजाणु उत्पन्न करने के लिए न्यूनीकरण विभाजन  
 D. वीजाणु-उद्भिद् (स्पोरोफाइट) का बनना  
 E. पुष्टियों का जल में छोड़ा जाना  
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- (1) D, E, A, C, B    (2) B, E, A, C, D  
 (3) B, E, A, D, C    (4) D, E, A, B, C

- 120 कौन से सही हैं :

- A. अभिकलित टॉमोग्राफी और चुम्बकीय अनुनादी इमेजिंग आन्तरिक अंगों के कैंसरों का पता लगाते हैं।  
 B. रसोचिकित्सकीय औषधों का प्रयोग गैर-कैंसर कोशिकाओं को मारने के लिए किया जाता है। X  
 C.  $\alpha$ -इंटरफेरोन कैंसर रोगी के प्रतिरक्षी तंत्र को सक्रिय कर देते हैं और कैंसर को नष्ट करने में सहायता करते हैं।  
 D. रसोचिकित्सकीय औषध जैविक अनुक्रिया रूपांतरक हैं। X  
 E. अधिश्वेतरकता (ल्यूकोमिया) की स्थिति में रुधिर कोशिकाओं की संख्या घट जाती है। X  
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल B और D    (2) केवल D और E  
 (3) केवल C और D    (4) केवल A और C

**121 Match List - I with List - II.**

List - I	List - II
A. Centromere	I. Mitochondrion
B. Cilium	II. Cell division
C. Cristae	III. Cell movement
D. Cell membrane	IV. Phospholipid Bilayer

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

**122 Match List I with List II :**

List I	List II
A. Chlorophyll a	I. Yellow-green
B. Chlorophyll b	II. Yellow
C. Xanthophylls	III. Blue-green
D. Carotenoids	IV. Yellow to Yellow-orange

Choose the option with all correct matches.

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (3) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (4) A-I, B-IV, C-III, D-II

**123 Find the correct statements :**

- A. In human pregnancy, the major organ systems are formed at the end of 12 weeks.
- B. In human pregnancy the major organ systems are formed at the end of 8 weeks.
- C. In human pregnancy heart is formed after one month of gestation.
- D. In human pregnancy, limbs and digits develop by the end of second month.
- E. In human pregnancy the appearance of hair is usually observed in the fifth month.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A and E Only
- (2) B and C Only
- (3) B, C, D and E Only
- (4) A, C, D and E Only

**124 In the seeds of cereals, the outer covering of endosperm separates the embryo by a protein-rich layer called :**

- (1) Coleoptile (2) Coleorrhiza
- (3) Integument (4) Aleurone layer

**121 सूची - I का सूची - II के साथ मिलान करें।**

सूची - I	सूची - II
A. गुणसूत्रविन्दु	I. सूत्रकणिका
B. पक्षमाम	II. कोशिका विभाजन
C. क्रिस्टी	III. कोशिका संचलन
D. कोशिका झिल्ली	IV. फॉस्फोलिपिड द्विपरत (दो सतह)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

**122 सूची I का सूची II के साथ मिलान कीजिए :**

सूची I	सूची II
A. क्लोरोफिल	I. पीला-हरा
(पर्णहरित) ए	
B. क्लोरोफिल बी	II. पीला
C. जैन्थोफिल	III. नीला-हरा
D. कैरोटिनॉइड	IV. पीले से पीला-नारंगी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (3) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (4) A-I, B-IV, C-III, D-II

**123 सही कथनों को पहचानें :**

- A. मानव सगर्भता में, प्रमुख अंग-तंत्र 12 सप्ताह के अन्त तक बनते हैं।
- B. मानव सगर्भता में, प्रमुख अंग-तंत्र 8 सप्ताह के अन्त तक बनते हैं।
- C. मानव सगर्भता में, श्वदेय की रचना गर्भधारण के एक महीने बाद होती है।
- D. मानव सगर्भता में, पाद और अंगुलियाँ दूसरे महीने के अन्त तक विकसित होती हैं।
- E. मानव सगर्भता में, बालों की उपस्थिति सामान्यतया पांचवें महीने के अन्त में देखी जाती है।

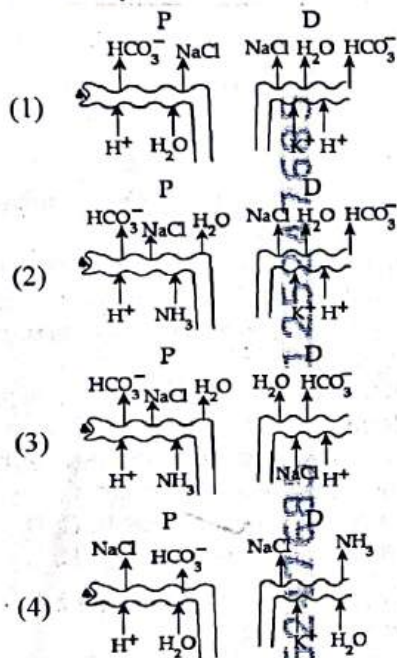
नीचे दिए गए विकल्पों में से, सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A और E
- (2) केवल B और C
- (3) केवल B, C, D और E
- (4) केवल A, C, D और E

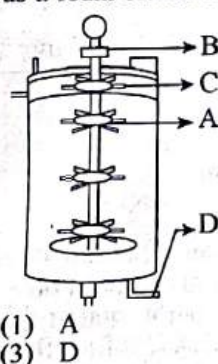
**124 अनाजों (सीरियल) के बीज में भूषणोष का बाहरी आवरण भूषण को एक प्रोटीन समृद्ध परत द्वारा अलग करता है, जिसे कहते हैं :**

- (1) प्रांकुरचोल
- (2) मूलांकुरचोल
- (3) अध्यावरण
- (4) एन्ड्यूरोन परत

- 125 Which of the following diagrams is correct with regard to the proximal (P) and distal (D) tubule of the Nephron.



- 126 Identify the part of a bio-reactor which is used as a foam breaker from the given figure.



- (1) A  
(2) B  
(3) D  
(4) C

- 127 Given below are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

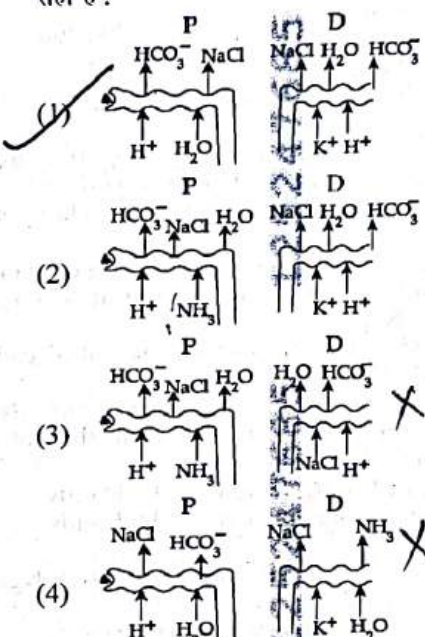
**Assertion (A) :** A typical unfertilised, angiosperm embryo sac at maturity is 8 nucleate and 7-celled.

**Reason (R) :** The egg apparatus has 2 polar nuclei.

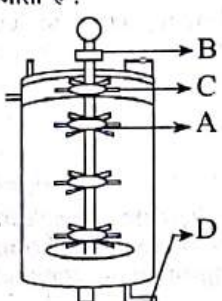
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
- A is true but R is false
- A is false but R is true

- 125 चृक्काणु (नेफ्रोन) की समीपस्थ संवलित (P) और दूरस्थ संवलित (D) नलिका के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा आरेख सही है ?



- 126 दिए गए चित्र में बायो-रिएक्टर के उस भाग की पहचान कीजिए जिसका उपयोग ज्ञाग भंजक (फोम तोड़ने वाले) के रूप में किया जाता है ?



- (1) A  
(2) B  
(3) D  
(4) C

- 127 नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) के रूप में और दूसरे को तर्क (R) के रूप में नामांकित किया गया है। अभिकथन (A) : एक प्राचीपी अनिवेचित एन्जियोस्पर्म (आवृतबीजी) भूषण कोशि पुरापक्व होने पर 8 केन्द्रकी और 7 कोशिकी होता है।

तर्क (R) : अंड उपकरण में द्वीध्रुवीय केंद्रक होते हैं। उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- A सत्य है लेकिन R असत्य है।
- A असत्य है लेकिन R सत्य है।

- 128** A specialised membranous structure in a prokaryotic cell which helps in cell wall formation, DNA replication and respiration is :  
 (1) Mesosome  
 (2) Chromatophores  
 (3) Cristae  
 (4) Endoplasmic Reticulum
- 129** Which of the following are the post-transcriptional events in an eukaryotic cell?  
 A. Transport of pre-mRNA to cytoplasm prior to splicing.  
 B. Removal of introns and joining of exons.  
 C. Addition of methyl group at 5' end of hnRNA.  
 D. Addition of adenine residues at 3' end of hnRNA.  
 E. Base pairing of two complementary RNAs. Choose the **correct** answer from the options given below :  
 (1) A, B, C only  
 (2) B, C, D only  
 (3) B, C, E only  
 (4) C, D, E only
- 130** What is the pattern of inheritance for polygenic trait?  
 (1) Mendelian inheritance pattern  
 (2) Non-mendelian inheritance pattern  
 (3) Autosomal dominant pattern  
 (4) X-linked recessive inheritance pattern
- 131** Which one of the following enzymes contains 'Haem' as the prosthetic group?  
 (1) RuBisCo  
 (2) Carbonic anhydrase  
 (3) Succinate dehydrogenase  
 (4) Catalase
- 132** Each of the following characteristics represent a Kingdom proposed by Whittaker. Arrange the following in increasing order of complexity of body organization.  
 A. Multicellular heterotrophs with cell wall made of chitin.  
 B. Heterotrophs with tissue/organ/organ system level of body organization.  
 C. Prokaryotes with cell wall made of polysaccharides and amino acids.  
 D. Eukaryotic autotrophs with tissue/organ level of body organization.  
 E. Eukaryotes with cellular body organization.  
 Choose the **correct** answer from the options given below :  
 (1) A, C, E, B, D  
 (2) C, E, A, D, B  
 (3) A, C, E, D, B  
 (4) C, E, A, B, D
- 133** Who is known as the father of Ecology in India?  
 (1) S. R. Kashyap  
 (2) Ramdeo Misra  
 (3) Ram Udar  
 (4) Birbal Sahni
- 128** प्रोकैरियोटिक (असीमकेंद्रकी) कोशिका में एक विशेषीकृत डिलीवार संरचना जो कोशिका भित्ति निर्मित करने, डीएनए प्रतिकृतीयन (रेपोकेशन) और श्वसन में सहायक होती है, वह है -  
 (1) मध्यकाय (मीटोसोम)  
 (2) वर्णकधर (फॉटोफोर)  
 (3) क्रिस्टी  
 (4) अंतर्द्रव्यी जॉलिका
- 129** निम्नलिखित में से कौन सी एक यूकैरियोटी (सीसीमकेंद्रकी) कोशिका में अनुलेखन-पश्चात घटनाएं हैं ?  
 A. स्लाइसिंग/समवंधन से पहले पूर्व-दूत आरएनए (pre-mRNA) का कोशिकाद्रव्य में परिवहन/अभिगमन  
 B. अव्यक्तेकों (इंट्रोन) का निकासन और व्यक्तेकों (एक्सोन) का जुड़ना  
 C. hnRNA के 5 सिरे पर मेथिल समूह का जुड़ना  
 D. hnRNA के 3 सिरे पर ऐडेनीन अवशिष्ट का जुड़ना  
 E. दो पूरक अम्बानए का क्षार-युग्मन (वेस-पेयरिंग)  
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :  
 (1) केवल A, B, C  
 (2) केवल B, C, D  
 (3) केवल B, C, E  
 (4) केवल C, D, E
- 130** बहुजीनी विशेषकों की वंशागति का पैटर्न क्या है ?  
 (1) मेंडल का वंशागति पैटर्न  
 (2) गैर-मेंडली वंशागति पैटर्न  
 (3) अलिंगसूत्री (आटोसोमल) प्रभाविता पैटर्न  
 (4) X-लान अप्रभाविता वंशागति पैटर्न
- 131** निम्नलिखित में से किस एन्जाइम में प्रोस्थेटिक समूह के रूप में 'हीम' होता है ?  
 (1) रूबिस्को  
 (2) कार्बोनिक एस्टराइज़ेस  
 (3) सक्सीनेट डीहाइड्रोजिनेस  
 (4) कैटालेस
- 132** निम्नलिखित में से प्रत्येक विशेषता छिटेकर द्वारा प्रस्तावित जगत को प्रदर्शित करती है। निम्नलिखित को काय (शारीरिक) संरचना की जटिलता के आरोही/बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।  
 A. बहुकोशिकीय परपोषी जिनकी कोशिका भित्ति काइटिन की बनी होती है।  
 B. परपोषी जिनमें ऊतक / अंग / अंगतंत्र स्तर की काय संरचना होती है।  
 C. प्रोकैरियोट (असीम केंद्रकी) जिनमें कोशिका भित्ति पोलीसैक्रोइड्स और ऐमीनों अम्लों की बनी होती है।  
 D. यूकैरियोटिक (सीसीम केंद्रकी) स्वपोषी जिनमें ऊतक/अंग स्तर की काय संरचना होती है।  
 E. यूकैरियोट जिनमें कोशिकीय काय संरचना होती है।  
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :  
 (1) A, C, E, B, D  
 (2) C, E, A, D, B  
 (3) A, C, E, D, B  
 (4) C, E, A, B, D
- 133** भारत में पारिवितीकी का जनक किसे कहा जाता है ?  
 (1) एस. आर. कश्यप  
 (2) रामदेव मिश्रा  
 (3) राम उदार  
 (4) बीरबल साहनी

**134 Match List I with List II :**

- | List-I                             | List-II                                  |
|------------------------------------|--|
| A. Alfred Hershey and Martha Chase | I. Streptococcus pneumoniae              |
| B. Euchromatin                     | II. Densely packed and dark-stained      |
| C. Frederick Griffith              | III. Loosely packed and light-stained    |
| D. Heterochromatin                 | IV. DNA as genetic material confirmation |

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (2) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

**135 Neoplastic characteristics of cells refer to :**

- A. A mass of proliferating cell
  - B. Rapid growth of cells
  - C. Invasion and damage to the surrounding tissue
  - D. Those confined to original location
- Choose the correct answer from the options given below:
- (1) A, B only
  - (2) A, B, C only
  - (3) A, B, D only
  - (4) B, C, D only

**136 Given below are two statements :**

**Statement I :** The DNA fragments extracted from gel electrophoresis can be used in construction of recombinant DNA.

**Statement II :** Smaller size DNA fragments are observed near anode while larger fragments are found near the wells in an agarose gel.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both statement I and statement II are correct
- (2) Both statement I and statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but statement II is correct

**137 Match List I with List II.**

- | List I           | List II          |
|------------------|------------------|
| A. Adenosine     | I. Nitrogen base |
| B. Adenylic acid | II. Nucleotide   |
| C. Adenine       | III. Nucleoside  |
| D. Alanine       | IV. Amino acid   |

Choose the option with all correct matches.

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (3) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

**134 सूची-I का सूची-II के साथ मिलान करें :**

- | सूची-I                         | सूची-II  |
|--------------------------------|--|
| A. अलफ्रेड हर्शे और मार्था चेस | I. स्ट्रेपोकोकस नुमोनी                         |
| B. यूक्रोमैटिन                 | II. अच्छे ढंग से बंधे और गाढ़े अभिरंजित        |
| C. फ्रेडरिक ग्रिफिथ            | III. ढीले-ढाले बंधे और हल्के अभिरंजित          |
| D. हेटोरोक्रोमैटिन             | IV. डीएनए की आनुवंशिक पदार्थ के रूप में पृष्ठि |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (2) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

**135 कोशिकाओं की नवद्रव्यीय विधियाएँ निर्दिष्ट करती हैं :**

- A. प्रचुरोदमधित होती कोशिकाओं का एक पुंज
- B. कोशिकाओं की तीव्र वृद्धि
- C. आसपास के ऊतकों पर हमला करके उन्हें क्षति पहुँचाना
- D. मूल स्थान तक सीमित कोशिकाएँ

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B
- (2) केवल A, B, C
- (3) केवल A, B, D
- (4) केवल B, C, D

**136 नीचे दो कथन दिए गए हैं :**

**कथन I :** पुनर्जागरण डीएनए के निर्माण में जेल वैयुत के संचलन से परिशोधित डीएनए खण्डों से निष्कर्षित कर प्रयोग किया जा सकता है।

**कथन II :** छोटे आकार के डीएनए खण्डों को ऐनोड के निकट देखा जाता है जबकि बड़े खण्डों ऐरोज जल में कूपों के निकट पाए जाते हैं।

उपर्युक्त कथनों के आलोकन में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) कथन I और कथन II, दोनों सही हैं।
- (2) कथन I और कथन II, दोनों गलत हैं।
- (3) कथन I सही है, परन्तु कथन II गलत है।
- (4) कथन I गलत है, परन्तु कथन II सही है।

**137 सूची I का सूची II के साथ मिलान कीजिए:**

- | सूची-I           | सूची-II           |
|------------------|-------------------|
| A. एडेनोसिन      | I. नाइट्रोजन आर   |
| B. एडेनिलिक अम्ल | II. न्यूकिलोटाइड  |
| C. एडेनीन        | III. न्यूकिलोसाइड |
| D. ऐलानीन        | IV. ऐमीनो अम्ल    |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (3) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

138 Consider the following :

- A. The reductive division for the human female gametogenesis starts earlier than that of the male gametogenesis.
- B. The gap between the first meiotic division and the second meiotic division is much shorter for males compared to females.
- C. The first polar body is associated with the formation of the primary oocyte.
- D. Luteinizing Hormone (LH) surge leads to disintegration of the endometrium and onset of menstrual bleeding.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A and B are true (2) A and C are true
- (3) B and D are true (4) B and C are true

139 All living members of the class Cyclostomata are:

- (1) Free living (2) Endoparasite
- (3) Symbiotic (4) Ectoparasite

140 Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

**Assertion (A) :** The primary function of the Golgi apparatus is to package the materials made by the endoplasmic reticulum and deliver it to intracellular targets and outside the cell.

**Reason (R) :** Vesicles containing materials made by the endoplasmic reticulum fuse with the cis face of the Golgi apparatus, and they are modified and released from the trans face of the Golgi apparatus.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- (2) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
- (3) A is true but R is false
- (4) A is false but R is true

141 Match List I with List II :

**List I**

- A. Scutellum
- B. Non-albuminous seed
- C. Epiblast
- D. Perisperm

**List II**

- I. Persistent nucellus
- II. Cotyledon of Monocot seed
- III. Groundnut
- IV. Rudimentary cotyledon

Choose the option with all **correct** matches.

- (1) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (4) A-II, B-IV, C-III, D-I

138 निम्नलिखित पर विचार करें :

- A. मानव स्त्री युग्मकर्जन के लिए न्यूनीकारक विभाजन नहीं युग्मकर्जन का तुलना में पहले आरम्भ होता है।
- B. प्रथम सूत्री विभाजन और द्वितीय सूत्री विभाजन के बीच का अन्तराल स्त्रियों की तुलना में पुरुषों के लिए बहुत कम होता है।
- C. प्रथम ध्रुवीय प्रिंपल प्राथमिक अंडक के निर्माण से सम्बद्ध है।
- D. पीतपिंडीकर (स्टॉटिनाइजिंग हार्मोन) का अतिरेक गर्भाशय के अन्तःरतर के विखण्डन और रजोरक्त स्राव के प्रारम्भ की ओर ले जाता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A और B सत्य हैं (2) A और C सत्य हैं
- (3) B और D सत्य हैं (4) B और C सत्य हैं

139 साइक्लोस्टोमेटा वर्ग के सभी प्राणी होते हैं :

- (1) मुक्तजीवी (2) अन्तःपरजीवी
- (3) सहजीवी (4) बाह्य परजीवी

140 नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) के रूप में

और दूसरे को तर्क (R) के रूप में नामांकित किया गया है।  
**अभिकथन (A) :** गॉल्जी उपकरण का मुख्य कार्य अंतर्द्रव्यों जालिका द्वारा बने द्रव्य (पदार्थ) को संवेदित कर अंतरकोशिकी लक्ष्य तक पहुँचाना और कोशिका से बाहर निकालना है।

**तर्क (R) :** अंतर्द्रव्यों जालिका द्वारा निर्मित द्रव्यों युक्त पुटिकाएं गॉल्जी उपकरण के सिस सिरे से युग्मित हो जाती है, और ये रूपांतरित होकर गॉल्जी उपकरण के ट्रांस सिरे से निर्मुक्त हो जाती हैं।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर को चुनिएः

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सत्य है लेकिन R असत्य है
- (4) A असत्य है लेकिन R सत्य है

141 सूची I का सूची II के साथ मिलान कीजिए :

**सूची I**

- A. स्कूटेलम

**सूची II**

- I. दीर्घस्थायी बीजांडकाय

- B. गैर-एल्बूमिनस बीज

- II. एकबीजपत्री बीज का बीजपत्र

- C. अधिकोरक (एपीब्लास्ट)

- III. मूँगफली

- D. परिभूणपोष (पेरीसर्फ)

- IV. अवशेषी बीजपत्र

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) A-II, B-III, C-IV, D-I

- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I

- (3) A-IV, B-III, C-I, D-II

- (4) A-II, B-IV, C-III, D-I

- 142** Given below are two statements : one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
- Assertion (A) :** All vertebrates are chordates but all chordates are not vertebrates.
- Reason (R) :** The members of subphylum vertebrata possess notochord during the embryonic period, the notochord is replaced by a cartilaginous or bony vertebral column in adults.
- In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :
- Both A and R are true and R is the correct explanation of A
  - Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
  - A is true but R is false
  - A is false but R is true
- 143** Identify the statement that is NOT correct.
- Each antibody has two light and two heavy chains.
  - The heavy and light chains are held together by disulfide bonds.
  - Antigen binding site is located at C-terminal region of antibody molecules.
  - Constant region of heavy and light chains are located at C-terminus of antibody molecules.
- 144** Silencing of specific mRNA is possible via RNAi because of -
- Complementary dsRNA
  - Inhibitory ssRNA
  - Complementary tRNA
  - Non-complementary ssRNA
- 145** Genes R and Y follow independent assortment. If RRYY produce round yellow seeds and rryy produce wrinkled green seeds, what will be the phenotypic ratio of the F2 generation?
- Phenotypic ratio - 1 : 2 : 1
  - Phenotypic ratio - 3 : 1
  - Phenotypic ratio - 9 : 3 : 3 : 1
  - Phenotypic ratio - 9 : 7
- 146** Histones are enriched with -
- Lysine & Arginine
  - Leucine & Lysine
  - Phenylalanine & Leucine
  - Phenylalanine & Arginine
- 147** The first menstruation is called :
- Menopause
  - Menarche
  - Diapause
  - Ovulation
- 142** नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) नामकित किया गया है।
- अभिकथन (A) :** सभी कशेरुकी रज्जुकी हैं परन्तु सभी रज्जुकी कशेरुकी नहीं है।
- कारण (R) :** कशेरुकी उपसंघ के प्राणियों में पृष्ठ रज्जु भ्रणीय अवस्था में पाई जाती है, वयस्क अवस्था में पृष्ठ रज्जु अस्थिल अध्यवा उपस्थिति में परिवर्तित हो जाती है।
- उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
- A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
  - A और R दोनों सत्य हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
  - A सत्य है, परन्तु R असत्य है।
  - A असत्य है, परन्तु R सत्य है।
- 143** गलत कथन को पहचानिए।
- प्रत्येक प्रतिरक्षी (एन्टीबॉडी) में दो लघु और दो दीर्घ शृंखलाएँ होती हैं।
  - दीर्घ और लघु शृंखलाएँ डाइसल्फाइड आबंधों द्वारा एकसाथ बनी रहती हैं।
  - प्रतिजन (एन्टीजन) बंधकस्थल प्रतिरक्षी अणुओं के सी-समापक (टर्मिनल) क्षेत्र पर स्थित होता है।
  - प्रतिरक्षी अणुओं के सी-समापक पर दीर्घ और लघु शृंखलाओं का स्थिर क्षेत्र होता है।
- 144** विशिष्ट एमआरएनए का प्रशमन (निष्क्रियण) आरएनए अन्तरक्षेप के माध्यम से निम्नलिखित कारण से सम्भव है -
- पूरक डीएसओआरएनए (dsRNA)
  - संदमक एसएसओआरएनए (ssRNA)
  - पूरक टीआरएनए (tRNA)
  - गैर-पूरक एसएसआरएनए (ssRNA)
- 145** जीन R और Y स्वतंत्र अपव्यूह का अनुपालन करते हैं। यदि RRYY गोल, पीले बीज उत्पन्न करता है और rryy झुर्रीदार हरे बीज उत्पन्न करता है, तो F2 पीढ़ी का फीनोटिपिक (लक्षण प्ररूपी/दृश्य प्ररूपी) अनुपात क्या होगा ?
- फीनोटिपिक अनुपात - 1 : 2 : 1
  - फीनोटिपिक अनुपात - 3 : 1
  - फीनोटिपिक अनुपात - 9 : 3 : 3 : 1
  - फीनोटिपिक अनुपात - 9 : 7
- 146** हिस्टोन में अधिक मात्रा में होते हैं -
- लाइसीन और आरजीनीन
  - ल्यूसीन और लाइसीन
  - फेनाइलएलानीन और ल्यूसीन
  - फेनाइलएलानीन और आरजीनीन
- 147** प्रथम रजोधर्म कहलाता है :
- रजोनिवृत्ति
  - रजोदर्दन
  - उपरति
  - अण्डोत्सर्ग

100 V. 20 X 10  
 20 X 20 X 10  
 100 V. 20 X 10  
 20 X 20 X 10  
 30 X 20 X 10  
 30 X 20 X 10  
 42

148 Match List - I with List - II.

- | List - I                   | List - II                      |
|----------------------------|--------------------------------|
| A. Heart                   | I. Erythropoietin              |
| B. Kidney                  | II. Aldosterone                |
| C. Gastro-intestinal tract | III. Atrial natriuretic factor |
| D. Adrenal Cortex          | IV. Secretin                   |
- Choose the correct answer from the options given below:
- (1) A-II, B-I, C-III, D-IV
  - (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
  - (3) A-I, B-III, C-IV, D-II
  - (4) A-III, B-I, C-IV, D-II

149 The protein portion of an enzyme is called :

- (1) Cofactor
- (2) Coenzyme
- (3) Apoenzyme
- (4) Prosthetic group

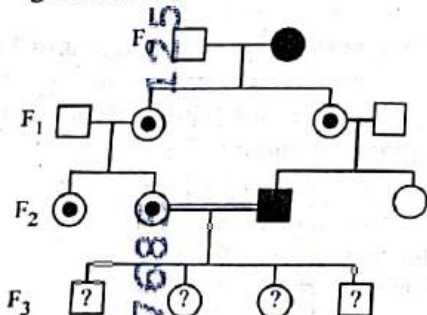
150 Which of the following is the unit of productivity of an Ecosystem?

- (1)  $\text{gm}^{-2}$
- (2)  $\text{KCal m}^{-2}$
- (3)  $\text{KCal m}^{-3}$
- (4)  $(\text{KCal m}^{-2})\text{yr}^{-1}$

151 Sweet potato and potato represent a certain type of evolution. Select the correct combination of terms to explain the evolution.

- (1) Analogy, convergent
- (2) Homology, divergent
- (3) Homology, convergent
- (4) Analogy, divergent

152 With the help of given pedigree, find out the probability for the birth of a child having no disease and being a carrier (has the disease mutation in one allele of the gene) in  $F_3$  generation.



- Unaffected male
- Affected male
- Carrier female
- Unaffected female
- Affected female

- (1)  $1/4$
- (2)  $1/2$
- (3)  $1/8$
- (4) Zero

148 गूची - I का गूची - II के साथ मिलान करें।

- | गूची - I         | गूची - II                               |
|------------------|---|
| A. हृदय          | I. इरिडोपोइटिन                          |
| B. वृक्क         | II. एल्डोस्टेरोन                        |
| C. जठरांत्रीय पथ | III. एट्रियल नेत्रियुरेटिक कारक (एएनएफ) |
| D. अधिवृक्क      | IV. सेक्रेटिन                           |
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
- (1) A-II, B-I, C-III, D-IV
  - (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
  - (3) A-I, B-III, C-IV, D-II
  - (4) A-III, B-I, C-IV, D-II

149 किसी एंजाइम का प्रोटीन भाग कहलाता है :

- (1) कोफैक्टर (सहकारक)
- (2) सहएंजाइम
- (3) एपोएंजाइम
- (4) प्रोस्थेटिक समूह

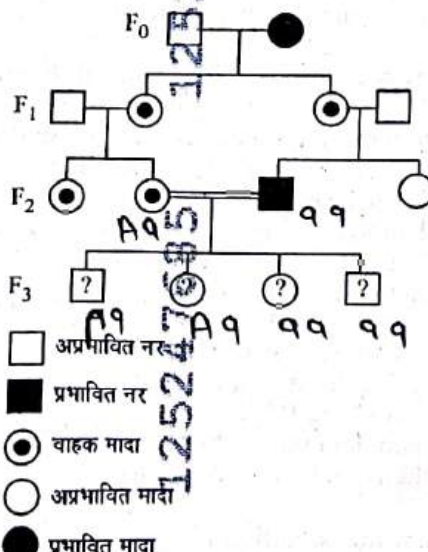
150 निम्नलिखित में से कौन सा एक पारितंत्र में उत्पादकता का मात्रक है ?

- (1)  $\text{gm}^{-2}$
- (2)  $\text{KCal m}^{-2}$
- (3)  $\text{KCal m}^{-3}$
- (4)  $(\text{KCal m}^{-2})\text{yr}^{-1}$

151 शकरकंडी और आलू एक निश्चित प्रकार के विकास को प्रदर्शित करते हैं। विकास की समझाने के लिए पदों के सही संयोजन को चुनिए :

- (1) तुल्यरूपता, अभिसारी
- (2) समजातता, अपसारी
- (3) समजात, अभिसारी
- (4) तुल्यरूपता, अपसारी

152 प्रदत्त पेड़ीग्री (वंशावली) की सहायता से  $F_3$  पीढ़ी में जन्मी संतति के रोगमुक्त और वाहक (जीन के एक युग्मविकल्पी पर रोग उत्परिवर्तन है) होने की प्रायिकता ज्ञात करें।



- अप्रभावित नस्तु
- प्रभावित नर
- वाहक मादा
- अप्रभावित मादा
- प्रभावित मादा

- (1)  $1/4$
- (2)  $1/2$
- (3)  $1/8$
- (4) शून्य

- 153 Given below are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

**Assertion (A) :** Cells of the tapetum possess dense cytoplasm and generally have more than one nucleus.

**Reason (R) :** Presence of more than one nucleus in the tapetum increases the efficiency of nourishing the developing microspore mother cells.

In light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- (2) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
- (3) A is true but R is false
- (4) A is false but R is true

- 154 How many meiotic and mitotic divisions need to occur for the development of a mature female gametophyte from the megasporangium cell in an angiosperm plant?

- (1) 2 Meiosis and 3 Mitosis
- (2) 1 Meiosis and 2 Mitosis
- (3) 1 Meiosis and 3 Mitosis
- (4) No Meiosis and 2 Mitosis

- 155 Which of the following is an example of a zygomorphic flower?

- (1) Petunia
- (2) Datura
- (3) Pea
- (4) Chilli

- 156 After maturation, in primary lymphoid organs, the lymphocytes migrate for interaction with antigens to secondary lymphoid organ(s) / tissue(s) like:

- A. thymus
- B. bone marrow
- C. spleen
- D. lymph nodes

E. Peyer's patches

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) B, C, D only
- (2) A, B, C only
- (3) E, A, B only
- (4) C, D, E only

- 157 Given below are two statements :

**Statement I :** Fig fruit is a non-vegetarian fruit as it has enclosed fig wasps in it.

**Statement II :** Fig wasp and fig tree exhibit mutual relationship as fig wasp completes its life cycle in fig fruit and fig fruit gets pollinated by fig wasp.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both statement I and statement II are correct
- (2) Both statement I and statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but statement II is correct

- 153 नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) के रूप में और दूसरे को तर्क (R) के रूप में नामांकित किया गया है।

**अभिकथन (A) :** टेपेटम की कोशिकाओं में सघन कोशिकाद्वय पाया जाता है और इनमें सामान्यतः एक से अधिक केंद्रक होते हैं।

**तर्क (R) :** टेपेटम में एक से अधिक केंद्रक की उपस्थिति विकसित हो रही लघुबीजाणु मात्र कोशिकाओं का पोषण करने की दक्षता को बढ़ा देता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- (2) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) A सत्य है लेकिन R असत्य है।
- (4) A असत्य है लेकिन R सत्य है।

- 154 एक एन्जियोस्पर्म (आवृतबीजी) पादप में ग्रनु बीजाणु मात्रकोशिका से परिपक्व मादा युग्मकोद्भिद (गैमीटोफाइट) के विकास में कितने अर्धसूत्री और समसूत्री/सूत्री विभाजनों के होने की आवश्यकता होती है ?

- (1) 2 अर्धसूत्री और 3 सूत्री विभाजन
- (2) 1 अर्धसूत्री और 2 सूत्री विभाजन
- (3) 1 अर्धसूत्री और 3 सूत्री विभाजन
- (4) कोई अर्धसूत्री विभाजन नहीं तथा 2 सूत्री विभाजन

- 155 निम्नलिखित में से कौन सा एक एक्वाससमित पुष्प का उदाहरण है ?

- (1) पिट्यूनिया
- (2) धूरा/डाढ़ा
- (3) मटर
- (4) मिर्च

- 156 परिपक्वन के पश्चात् मुख्य लसीकाभ अंगों में, लसीकाण निम्नलिखित द्वितीयक लसीकाभ अंगों/क्षतकों में प्रतिजनों से अन्तःक्रिया के लिए चले जाते हैं :

- A. थाइमस X
- B. अस्थि मज्जा \*
- C. ल्लीहा
- D. लसीका ग्रंथियाँ

E. पेयर पैच

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल B, C, D
- (2) केवल A, B, C
- (3) केवल E, A, B
- (4) केवल C, D, E

- नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन I :** अंजीर एक मांसाहारी फल है, क्योंकि अंजीर बर्द इसके भीतर होते हैं।

**कथन II :** अंजीर बर्द और अंजीर का द्वय सहोपकारिता सम्बन्ध प्रदर्शित करते हैं क्योंकि अंजीर बर्द अपना जीवन चक्र अंजीर के फल में पूरा करते हैं और अंजीर का फल अंजीर बर्द द्वारा परागित होता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उपर्युक्त उत्तर चुनें :

- (1) कथन I और कथन II, दोनों सही हैं।
- (2) कथन I और कथन II, दोनों गलत हैं। X
- (3) कथन I सही है, परन्तु कथन II गलत है। X
- (4) कथन I गलत है, परन्तु कथन II सही है। X

*(C M)*

158 What is the main function of the spindle fibers during mitosis?

- (1) To separate the chromosomes
- (2) To synthesize new DNA
- (3) To repair damaged DNA
- (4) To regulate cell growth

159 Which one of the following is the characteristic feature of gymnosperms?

- (1) Seeds are enclosed in fruits.
- (2) Seeds are naked.
- (3) Seeds are absent.
- (4) Gymnosperms have flowers for reproduction.

160 Consider the following statements regarding function of adrenal medullary hormones:

- A. It causes pupillary constriction
  - B. It is a hyperglycemic hormone
  - C. It causes piloerection
  - D. It increases strength of heart contraction
- Choose the correct answer from the options given below:
- (1) C and D Only
  - (2) B, C and D Only
  - (3) A, C and D Only
  - (4) D Only

161 Why can't insulin be given orally to diabetic patients?

- (1) Human body will elicit strong immune response
- (2) It will be digested in Gastro-Intestinal (GI) tract
- (3) Because of structural variation
- (4) Its bioavailability will be increased

162 Match List I with List II.

- | List I          | List II                 |
|-----------------|-------------------------|
| A. Pteridophyte | I. <i>Salvia</i>        |
| B. Bryophyte    | II. <i>Ginkgo</i>       |
| C. Angiosperm   | III. <i>Polytrichum</i> |
| D. Gymnosperm   | IV. <i>Salvinia</i>     |

Choose the option with all correct matches.

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

163 Who proposed that the genetic code for amino acids should be made up of three nucleotides?

- (1) George Gamow
- (2) Francis Crick
- (3) Jacque Monod
- (4) Franklin Stahl

158 सूत्री विभाजन के दोरान तर्कुं तंतुओं का मुख्य कार्य क्या है?

- (1) गुणसूत्रों को पृथक् करना
- (2) नए डीएनए को सश्लेषित करना
- (3) क्षतिग्रस्त डीएनए की भरमत करना
- (4) कांशिका वृद्धि का नियमन करना

159 निम्नलिखित में से कौन सी जिम्नोस्पर्म की विशिष्ट विशेषता है?

- (1) बीज फलों के भीतर होते हैं
- (2) बीज अनावृत होते हैं
- (3) बीज अनुपस्थित होते हैं
- (4) जिम्नोस्पर्म में जनन के लिए पुष्प होते हैं

160 अधिवृक्त मध्यांश हार्मोनों के कार्य के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- A. ये आँखों की पुतलियों का संकीर्णन करते हैं X
  - B. यह एक हाइपरलाइसीमिक (अतिग्लूकोसरक्तता) हार्मोन है
  - C. ये रोगटे खड़े होने का कारण हैं
  - D. ये हृदय संकुचन की क्षमता को बढ़ाते हैं नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:
- (1) केवल C और D
  - (2) केवल B, C और D
  - (3) केवल A, C और D
  - (4) केवल D X

161 मधुमेह रोगियों को इंसुलिन मुँह के माध्यम से क्यों नहीं दी जा सकती है?

- (1) मानव शरीर प्रबल प्रतिरक्षी अनुक्रिया देगा
- (2) यह जठरांत्र (गैस्ट्रोइंटेस्टिनल) (GI) पथ में पच जाएगा
- (3) संरचनात्मक परिवर्तनीयता के कारण
- (4) इसकी जैव उपलब्धता बढ़ जाएगी

162 सूची I का सूची II के साथ मिलान कीजिए:

- | सूची-I          | सूची-II           |
|-----------------|-------------------|
| A. टेरिडोफाइट   | I. साल्विया       |
| B. ब्रायोफाइट   | II. गिकगो (जिंगो) |
| C. एंजियोस्पर्म | III. पोलीट्राइकम  |
| D. जिम्नोस्पर्म | IV. सैल्वीनिया    |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I X
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II \*
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I X

163 ये प्रस्ताव किसने दिया था कि ऐमीनो अम्लों के लिए आनुवंशिक कूट (जेनेटिक कोड) तीन न्यूक्लियोटाइडों से बना होना चाहिए?

- (1) जार्ज गैमो
- (2) फ्रांसिस क्रिक
- (3) जैके मोनाड
- (4) फ्रेंकलिन स्टाहल

**164 Match List I with List II :**

- | List I                   | List II                            |
|--------------------------|------------------------------------|
| A. The Evil Quartet      | I. Cryopreservation                |
| B. Ex situ conservation  | II. Alien species invasion         |
| C. <i>Lantana camara</i> | III. Causes of biodiversity losses |
| D. Dodo                  | IV. Extinction                     |
- Choose the option with all correct matches.
- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
  - (2) A-III, B-I, C-II, D-IV
  - (3) A-III, B-IV, C-II, D-I
  - (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

**165** Which of the following hormones released from the pituitary is actually synthesized in the hypothalamus ?

- (1) Luteinizing hormone (LH)
- (2) Anti-diuretic hormone (ADH)
- (3) Follicle-stimulating hormone (FSH)
- (4) Adenocorticotropic hormone (ACTH)

**166** Role of the water vascular system in Echinoderms is :

- A. Respiration and Locomotion
- B. Excretion and Locomotion
- C. Capture and transport of food
- D. Digestion and Respiration
- E. Digestion and Excretion

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A and B Only
- (2) A and C Only
- (3) B and C Only
- (4) B, D and E Only

**167** Which of the following type of immunity is present at the time of birth and is a non-specific type of defence in the human body?

- (1) Acquired Immunity
- (2) Innate Immunity
- (3) Cell-mediated Immunity
- (4) Humoral Immunity

**168** In bryophytes, the gemmae help in which one of the following?

- (1) Sexual reproduction
- (2) Asexual reproduction
- (3) Nutrient absorption
- (4) Gaseous exchange

**164 सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :**

- | सूची I                 | सूची II  |
|------------------------|--|
| A. द इविल क्वार्टेट    | I. निम्नताप परिरक्षण (क्रायोप्रिजरवेशन)                            |
| B. एक्स सीटू/स्थानवाहक | II. विदेशी जातियों का संरक्षण                                      |
| C. लैन्टाना कैमारा     | III. जैवविविधता की क्षति (हानि) के कारण                            |
| D. डोडो                | IV. विलुप्तता/विलोपन नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए : |
- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
  - (2) A-III, B-I, C-II, D-IV
  - (3) A-III, B-IV, C-II, D-I
  - (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

**165** पीयूष ग्रंथि से स्रावित कौन सा हार्मोन वास्तविकता में हाइपोथीलेमस में संश्लेषित होता है ?

- (1) ल्यूटीनाइजिंग हार्मोन (LH)
- (2) एन्टी-डाइयूरेटिक हार्मोन (ADH)
- (3) फॉलिकल-स्टिमुलेटिंग हार्मोन (FSH)
- (4) एडीनोकार्टिकोट्रोफिक हार्मोन (ACTH)

**166** एकाइनोडर्म में जल संवहन-तंत्र की भूमिका है :

- A. श्वसन और चलन (गमन)
- B. मलोत्सर्जन और चलन (गमन)
- C. भोजन को पकड़ना और उसका परिवहन
- D. पाचन और श्वसन
- E. पाचन और मलोत्सर्जन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A और B
- (2) केवल A और C
- (3) केवल B और C
- (4) केवल B, D और E

**167** निम्नलिखित में कौन सी प्रतिरक्षा जन्म के समय पर उपरिथत होती है और मानव शरीर में रक्षा का एक अविशिष्ट प्रकार है?

- (1) उपर्जित प्रतिरक्षा
- (2) सहज प्रतिरक्षा
- (3) कोशिका-माध्यित प्रतिरक्षा
- (4) तरल प्रतिरक्षा

**168** ब्रायोफाइट में जेमा (मुकुल) निम्नलिखित में से किसमें सहायता करते हैं?

- (1) लैगिक जनन
- (2) अलैगिक जनन
- (3) पोषक अवशोषण
- (4) गैसीय विनिमय

169 In frog, the Renal portal system is a special venous connection that acts to link :

- (1) Liver and intestine
- (2) Liver and kidney
- (3) Kidney and intestine
- (4) Kidney and lower part of body

170 Given below are two statements :

**Statement I:** In ecosystem, there is unidirectional flow of energy of sun from producers to consumers.

**Statement II:** Ecosystems are exempted from 2<sup>nd</sup> law of thermodynamics.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both statement I and statement II are correct
- (2) Both statement I and statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but statement II is correct

171 Which of the following statements about RuBisCO is true?

- (1) It is active only in the dark.
- (2) It has higher affinity for oxygen than carbon dioxide.
- (3) It is an enzyme involved in the photolysis of water.
- (4) It catalyzes the carboxylation of RuBP.

172 Which of the following enzyme(s) are NOT essential for gene cloning?

- A. Restriction enzymes
- B. DNA ligase
- C. DNA mutase
- D. DNA recombinase
- E. DNA polymerase

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) C and D only
- (2) A and B only
- (3) D and E only
- (4) B and C only

169 मेंढक में, वृक्कीय निवाहिका तंत्र एक विशेष शिरा संयोजन है जो निम्नलिखित को जोड़ने का कार्य करता है :

यकृत और आंत्र

यकृत और वृक्क

वृक्क और आंत्र

वृक्क और शरीर की निचला भाग

170 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन I :** पारिस्थितिक तंत्र में, सूर्य की ऊर्जा का उत्पादकों से उपभोक्ताओं में एकदिशीय प्रवाह होता है।

**कथन II :** पारिस्थितिक तंत्र ऊष्मागतिकी के द्वितीय सिद्धान्त से अवमुक्त हैं।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर चुनें :

कथन I और कथन II, दोनों सही हैं।

कथन I और कथन II, दोनों गलत हैं।

कथन I सही है, परन्तु कथन II गलत है।

कथन I गलत है, परन्तु कथन II सही है।

171 रुबिस्को के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?

यह केवल अप्रकाश की स्थिति में सक्रिय होता है।

इसकी कार्बन डाइऑक्साइड की अपेक्षा ऑक्सीजन के लिए अधिक बंधुता (एफिनिटी) होती है।

यह जल के प्रकाश-अपघटन में शामिल एक एंजाइम है।

यह RuBP के कार्बोक्सिलीकरण को उत्प्रेरित करता है।

172 निम्नलिखित में से कौन से एंजाइम जीन क्लोनिंग के लिए अनिवार्य नहीं हैं ?

A. प्रतिबंधन एंजाइम

B. डीएनए लाइसेस

C. डीएनए म्यूटेस

D. डीएनए रिकॉम्बिनेशन

E. डीएनए पोलीमरेस

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

केवल C, D

केवल A, B

केवल D, E

केवल B, C

- 173** Read the following statements on plant growth and development.
- Parthenocarpy can be induced by auxins.
  - Plant growth regulators can be involved in promotion as well as inhibition of growth.
  - Dedifferentiation is a pre-requisite for re-differentiation.
  - Abscisic acid is a plant growth promoter.
  - Apical dominance promotes the growth of lateral buds.
- Choose the option with all correct statements.
- A, B, C only
  - A, C, E only
  - A, D, E only
  - B, D, E only
- 174** Which factor is important for termination of transcription?
- $\alpha$  (alpha)
  - $\sigma$  (sigma)
  - $\rho$  (rho)
  - $\gamma$  (gamma)
- 175** Frogs respire in water by skin and buccal cavity and on land by skin, buccal cavity and lungs. Choose the correct answer from the following:
- The statement is true for water but false for land.
  - The statement is true for both the environment.
  - The statement is false for water but true for land.
  - The statement is false for both the environment.
- 176** Twins are born to a family that lives next door to you. The twins are a boy and a girl. Which of the following must be true?
- They are monozygotic twins.
  - They are fraternal twins.
  - They were conceived through in vitro fertilization.
  - They have 75% identical genetic content.
- 177** Which of the following microbes is NOT involved in the preparation of household products?
- Aspergillus niger*
  - Lactobacillus*
  - Trichoderma polysporum*
  - Saccharomyces cerevisiae*
  - Propionibacterium sharmanii*
- Choose the correct answer from the options given below:
- A and B only
  - A and C only
  - C and D only
  - C and E only
- 173** पादप वृद्धि और विकास (परिवर्धन) पर निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और सभी कथनों का चुनिए :
- अनियोकफलन (पार्थिनोक्रोपी) को ऑक्सिन (ऑक्सिस) द्वारा प्रेरित किया जा सकता है। ✓
  - पादप वृद्धि नियंत्रक (नियोपक) वृद्धि को बढ़ावा देने के साथ ही वृद्धि का संदर्भ करते में भी शामिल हो सकते हैं। ✓
  - निविभेदन पुनर्विभेदन के लिए पूर्ण आवश्यकता है।
  - एकसिंक्रिय अन्न एक पादप वृद्धि उन्नयक (प्रोटोटर) है। ✗
  - शिखाय प्रधानतः पार्थिक कलिकाओं को वृद्धि को प्रोत्साहित करती है।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- केवल A, B, C
  - केवल A, C, E
  - केवल A, D, E ✗
  - केवल B, D, E ✗
- 174** अनुलेखन के समाप्ति के लिए कौन सा कारक महत्वपूर्ण है?
- $\alpha$  (अल्फा)
  - $\sigma$  (सिम्मा)
  - $\rho$  (रो)
  - $\gamma$  (गामा)
- 175** मेढ़क जल में त्वचा और मुख-गुहा और थल पर त्वचा, मुख गुहा और फैकड़ा द्वारा शब्दित करते हैं। निम्नलिखित में से सही उत्तर चुनें :
- यह कथन जल के लिए सत्य है, परन्तु थल के लिए असत्य है।
  - यह कथन जल और थल पर्यावरण दोनों के लिए सत्य है।
  - यह कथन जल के लिए सत्य है, परन्तु थल के लिए सत्य है।
  - यह कथन जल और थल पर्यावरण दोनों के लिए असत्य है।
- 176** आपके पड़ोस में रहने वाले परिवार में यमज का जन्म हुआ है। यमज में एक लड़का और एक लड़की है। निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य होने चाहिए?
- वे एक्युमली यमज हैं।
  - वे द्विअण्डज/भ्रातृ यमज हैं।
  - वे पात्रे निवेदन द्वारा गर्भ में धारण हुए थे।
  - उनमें 75% समत्व अनुवर्तीक पदार्थ है।
- 177** निम्नलिखित में से कौन से सूखमीठे घरेलू उत्पादों को तैयार करने में शामिल नहीं हैं?
- एस्परजिलस नाइगर
  - लैक्टोबैक्टीरियम
  - ट्राइकोडमा पोलीस्पोरम
  - सैक्रोमाइसीज सेरेवीसी
  - प्रोपिओनीबैक्टीरियम शारमेनाई
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- केवल A, B ✗
  - केवल A, C
  - केवल C, D ✗
  - केवल C, E

178 Match List - I with List - II.

- | List - I                             | List - II               |
|--------------------------------------|-------------------------|
| A. Progesterone                      | I. Pars intermedia      |
| B. Relaxin                           | II. Ovary               |
| C. Melanocyte<br>stimulating hormone | III. Adrenal<br>Medulla |
| D. Catecholamines                    | IV. Corpus luteum       |
- Choose the correct answer from the options given below :
- (1) A-IV, B-II, C-I, D-III
  - (2) A-IV, B-II, C-III, D-I
  - (3) A-II, B-IV, C-I, D-III
  - (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

179 The blue and white selectable markers have been developed which differentiate recombinant colonies from non-recombinant colonies on the basis of their ability to produce colour in the presence of a chromogenic substrate.

Given below are two statements about this method:

**Statement I :** The blue coloured colonies have DNA insert in the plasmid and they are identified as recombinant colonies.

**Statement II :** The colonies without blue colour have DNA insert in the plasmid and are identified as recombinant colonies.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

180 Which one of the following equations represents the Verhulst-Pearl Logistic Growth of population?

- (1)  $\frac{dN}{dt} = r \left( \frac{K-N}{K} \right)$
- (2)  $\frac{dN}{dt} = rN \left( \frac{K-N}{K} \right)$
- (3)  $\frac{dN}{dt} = rN \left( \frac{N-K}{N} \right)$
- (4)  $\frac{dN}{dt} = N \left( \frac{r-K}{K} \right)$

178 शूची - I का शूची - II के साथ मिलान करें।

- | शूची - I                     | शूची - II                      |
|------------------------------|--------------------------------|
| A. प्रोजेस्ट्रोन             | I. पार्स इन्टरमीडिया           |
| B. रिलैक्सिन                 | II. अण्डाशय                    |
| C. मेलानोसाइट प्रेरक हार्मोन | III. अधिवृक्क मध्यांश          |
| D. कैटेकॉलोमीन्स             | IV. पीत पिण्ड (कार्पस ल्युटिन) |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (2) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (3) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

179 नीले और सफेद वर्णयोग्य विहनकों का विकास हुआ है जो पुनर्योगजी कोलोनियों (निवहों) को अपुनर्योगजी कोलोनियों से वर्णात्पादकी (क्रोमोजेनिक) पदार्थ की उपस्थिति में रंग पैदा करने के आधार पर विभेदित करते हैं।

नीचे दो कथन दिये गये हैं :

**कथन I :** नीले रंग की कोलोनियों में प्लास्मिड में डीएनए संसर्गिका (इंसर्ट) होती है और इनकी पहचान पुनर्योगज कोलोनियों के रूप में की गई है।

**कथन II :** विना नीले रंग की कोलोनीज में प्लास्मिड में डीएनए संसर्गिका होती है और इनकी पहचान पुनर्योगज कोलोनी के रूप में होती है।

उपर्युक्त कथनों के अलाक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सत्यसे उपर्युक्त उत्तर को चुनिए :

- (1) कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
- (2) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।
- (3) कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है।
- (4) कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है।

180 जिम्लिखित में से कौन सा समीकरण समष्टि की विरुद्ध-पर्द लॉजिस्टिक वृद्धि को प्रदर्शित करता है ?

- (1)  $\frac{dN}{dt} = r \left( \frac{K-N}{K} \right)$
- (2)  $\frac{dN}{dt} = rN \left( \frac{K-N}{K} \right)$
- (3)  $\frac{dN}{dt} = rN \left( \frac{N-K}{N} \right)$
- (4)  $\frac{dN}{dt} = N \left( \frac{r-K}{K} \right)$

$$P \times S = 256$$

$$P = \frac{8}{5}$$