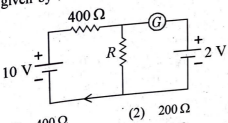
Physics: Section-A (Q. No. 001 to 035)

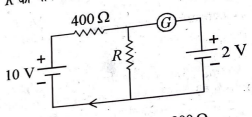
- The work functions of Caesium (Cs), Potassium 1 (K) and Sodium (Na) are 2.14 eV, 2.30 eV and 2.75 eV respectively. If incident electromagnetic radiation has an incident energy of 2.20 eV, which of these photosensitive surfaces may emit photoelectrons?
 - (1) Na only
- (2) Cs only
- Both Na and K (4) K only
- The net magnetic flux through any closed surface 2
 - (1) Negative
- Zero (2)
- (3) Positive
- (4) Infinity
- If the galvanometer G does not show any deflection in the circuit shown, the value of R is 3 given by:



- 400Ω
- $100\,\Omega$
- 50 Ω
- (A)
- A 12 V, 60 W lamp is connected to the secondary (3) of a step down transformer, whose primary is connected to ac mains of 220 V. Assuming the transformer to be ideal, what is the current in the primary winding? 0.27 A
 - (1) 0.37 A
- (3) 2.7 A
- (4) 3.7 A
- A full wave rectifier circuit consists of two p-n junction diodes, a centre-tapped transformer, capacitor and a load resistance. Which of these components remove the ac ripple from the rectified output?
 - (1) Load resistance
 - (2) A centre-tapped transformer
 - (3) p-n junction diodes
 - (4) Capacitor
- 6 In a plane electromagnetic wave travelling in free space, the electric field component oscillates sinusoidally at a frequency of 2.0×10¹⁰Hz and amplitude 48 V m⁻¹. Then the amplitude of oscillating magnetic field is: (Speed of light in free space = $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$)
 - (1) 1.6×10^{-6} T
- $(2) 1.6 \times 10^{-9} \text{ T}$
- (3) 1.6×10^{-8} T (4) 1.6×10^{-7} T

- सीजियम (Cs), पोटैशियम (K) तथा सोडियम (Na) का कार्यफलन क्रमशः 2.14 eV, 2.30 eV तथा 2.75 eV है। यदि आपतित वैद्युतचुंबकीय विकिरण की ऊर्जा 2.20 eV है, इनमें से कौन सी प्रकाशसुग्राही सतह, प्रकाश इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित कर सकता है: केवल Cs
 - (1) केवल Na
- (2)
- (3) दोनों Na व K
- केवल K (4)
- किसी बन्द पृष्ठ से गुजरने वाला परिणामी चुम्बकीय फ्लक्स
- श्च
- (1) ऋणात्मक
- अनंत (4)

- यदि परिपथ में धारामापी G कोई विक्षेप नहीं दर्शाता है, तब R का मान होगा :



- 400Ω (1)
- 200Ω (2)
- (3) 50Ω
- $100\,\Omega$ (4)
- एक 12 V, 60 W लैम्प अपचयी ट्रांसफॉर्मर के द्वितीयक से जुड़ा है, जो प्राथमिक 220 V के प्रत्यावर्ती स्रोत से जुड़ा है। ट्रांसफॉर्मर को आदर्श मानकर, प्राथमिक वाइंडिंग में धारा है-
 - (1) 0.37,A
- (2) 0.27 A
- (3) 2.7 A
- (4) 3.7 A
- एक पूर्णतरंग दिष्टकारी परिपथ में दो p-n संधि डायोड, एक मध्य निष्कासी ट्रांसफॉर्मर, संधारित्र तथा एक लोड प्रतिरोध 5 लगे हैं। इनमें से कौन सा घटक दिष्टकारित निर्गत से प्रत्यावर्ती शृंखला (रिपिल) विलुप्त करता है :
 - (1) लोड प्रतिरोध
 - (2) एक मध्य निष्कासी ट्रांसफॉर्मर
 - (3) p-n संधि डायोड
 - (4) संधारित्र
- एक समतल वैद्युतचुंबकीय तरंग मुक्त आकाश में गित कर रही 6 है। यदि विद्युत क्षेत्र $48\,\mathrm{V\,m}^{-1}$ आयाम तथा $2.0 \times 10^{10\,\mathrm{Hz}}$ आवृत्ति पर ज्यावक्र के अनुरूप दोलन करता है। तब चुंबकीय क्षेत्र के दोलन का आयाम है : (निर्वात में प्रकाश की चाल $= 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
 - (1) 1.6×10^{-6} T
- (2) 1.6×10^{-9} T
- (3) 1.6×10^{-8} T
- (4) 1.6×10^{-7} T

A metal wire has mass (0.4 ± 0.002) g, radius (0.3 ± 0.001) mm and length (5 ± 0.02) cm. The maximum possible percentage error in the 7 measurement of density will nearly be:

(1) 1.4%

8

Light travels a distance x in time t_1 in air and 10x in time t_2 in another denser medium. What 8 is the critical angle for this medium?

 $(1) \sin^{-1}\left(\frac{10t_1}{t_2}\right) \qquad (2) \sin^{-1}\left(\frac{t_2}{t_1}\right)$

(3) $\sin^{-1}\left(\frac{10\,t_2}{t_1}\right)$ (4) $\sin^{-1}\left(\frac{t_1}{10\,t_2}\right)$

An electric dipole is placed at an angle of 30° with an electric field of intensity $2 \times 10^5 \text{N C}^{-1}$. 9 It experiences a torque equal to 4 N m. Calculate the magnitude of charge on the dipole, if the dipole length is 2 cm.

(1) 2 mC

(2) 8 mC

(27) 6 mC

(4) 4 mC

Let a wire be suspended from the ceiling (rigid support) and stretched by a weight W attached at its free end. The longitudinal stress at any point of cross-sectional area A of the wire is:

(1) Zero

42) 2W/A

(3) W/A

(4) W/2A

In hydrogen spectrum, the shortest wavelength 11 in the Balmer series is λ . The shortest wavelength in the Bracket series is:

(1) 16λ

(2) 2λ

(3) 4x

(4) 9λ

12 The temperature of a gas is -50° C. To what temperature the gas should be heated so that the rms speed is increased by 3 times? (1) 223 K

(3) 3295° C

(2) 669° C

13

(4) 3097 K

A football player is moving southward and suddenly turns eastward with the same speed to avoid an opponent. The force that acts on the player while turning is:

(1) along south-west <

(2) along eastward (3) along northward

(4) along north-east

एक धार्त्विक तार का ब्रव्यमान (0.4±0.002) g, ब्रिज्या (0.3 ± 0.001) mm तथा लम्बाई (5 ± 0.02) cm है। प्राचित के मापन में अधिकतम् संभव त्रुटि लगभग होगी :

वायु में प्रकाश t_1 समय में x दूरी तथा अन्य सघन माध्यम

में t2 समय में 10x दूरी तय करता है। इस माध्यम के लिए

क्रान्तिक कोण क्या है? (1) $\sin^{-1}\left(\frac{10\,t_1}{t_2}\right)$ (2) $\sin^{-1}\left(\frac{t_2}{t_1}\right)$

(3) $\sin^{-1}\left(\frac{10\,t_2}{t_1}\right)$ (4) $\sin^{-1}\left(\frac{t_1}{10\,t_2}\right)$

एक वैद्युत द्विधुव को $2 \times 10^5 \, \mathrm{N \, C^{-1}}$ तीव्रता के एक वैद्युत क्षेत्र के साथ 30° के कोण पर रखा गया है। इस पर लगने वाला बल आघूर्ण 4 N m है। यदि द्विध्रुव की लम्बाई 2 cm हो तो द्विध्रव पर आवेश है:

(1) 2 mC

(2) 8 mC

(3) 6 mC

(4) 4 mC

माना एक तार को किसी छत (दृढ़ आधार) से लटकाया गया है तथा इसके मुक्त सिरे से W भार बाँधकर खींचा जाता है। 10 A अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल के तार के किसी बिन्दु पर अनुदैर्घ्य प्रतिबल है -

(1) शून्य

(2) 2W/A

(3) W/A

(4) W/2A

हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम में, बामर श्रेणी की न्यूनतम तरंगदैध्र्य λ है। ब्रेकेट श्रेणी की न्यूनतम तरंगदैर्ध्य है : 11

(1) 16λ

(2)

9λ (4)

किसी गैस का तापमान -50° C है। गैस को किस तापमान तक गर्म किया जाये कि इसकी वर्ग माध्य मूल चाल में तीन 12 (2) 669° C (4) 3097 K गुनी वृद्धि हो जाये?

एक फुटबॉल का खिलाड़ी दक्षिण दिशा की ओर दौड़ रहा है और विरोधी से बचने के लिए अचानक समान चाल से पूरब की ओर मुड़ता है। खिलाड़ी पर आरोपित बल जब वह मुड़ता 13

(1) दक्षिण-पश्चिम की ओर

(2) पूरब की ओर

3

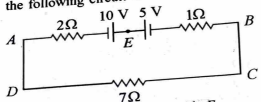
(3) उत्तर की ओर

उत्तर-पूरब की ओर (4)

[Contd...

The ratio of frequencies of fundamental harmonic produced by an open pipe to that of closed pipe having the same length is: (1) 3:1 (2) 1:2 (3) 2:1 (4) 1:3	 14 समान लम्बाई के एक खुले पाइप तथा बन्द पाइप द्वारा उत्पन्न मूल गुणावृत्ति की आवृत्तियों का अनुपात है : (1) 3:1 (2) 1:2 (3) 2:1 (4) 1:3
15 The angular acceleration of a body, moving along the circumference of a circle, is: (1) along the axis of rotation (2) along the radius, away from centre (3) along the radius towards the centre (4) along the tangent to its position 16 Given below are two statements: Statement I: Photovoltaic devices can convert optical radiation into electricity. Statement II: Zener diode is designed to operate under reverse bias in breakdown region. In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below: (1) Statement I is incorrect but Statement II is correct. (2) Both Statement I and Statement II are correct. (3) Both Statement I and Statement II are incorrect.	15 किसी वृत्त की परिधि पर गितमान एक पिण्ड का कोणीय त्वरण होगा : (1) घूर्णन अक्ष के अनुदिश (2) त्रिज्या के अनुदिश, केन्द्र से बाहर की ओर (3) त्रिज्या के अनुदिश, केन्द्र की ओर (4) इसकी रिथित की स्पर्शज्या के अनुदिश 16 नीचे दो कथन दिये गये हैं : कथन I : फोटोवोल्टीय युक्तियाँ प्रकाशिक विकिरण को विद्युत धारा में परिवर्तित कर सकती हैं। कथन II : जेनर डायोड भंजन क्षेत्र में पश्चिदिशिक बायस के अन्तर्गत कार्य करने के लिए बनाया गया है। उपरोक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए : (1) कथन I सही नहीं है परन्तु कथन II सही है। (2) दोनों कथन I व कथन II सही नहीं हैं। (3) दोनों कथन I व कथन II सही नहीं है।
If $\oint \vec{E} \cdot \vec{dS} = 0$ over a surface, then:	17 यदि बन्द पृष्ठ के लिए $\oint \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dS} = 0$ है, तब :
 (1) the electric field inside the surface is necessarily uniform. (2) the number of flux lines entering the surface must be equal to the number of flux lines leaving it. (3) the magnitude of electric field on the 	(1) पृष्ठ के अन्दर एकसमान वैद्युत क्षेत्र आवश्यक है। (2) पृष्ठ में प्रवेश करने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या इ छोड़ने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या के बराबर हो चाहिए। (3) पृष्ठ पर वैद्युत क्षेत्र का परिमाण नियत है।
surface is constant. (4) all the charges must necessarily be inside the surface.	(4) सभी आवेश, पृष्ठ के अन्दर होने आवश्यक हैं। 18 वर्ण कोड से ज्ञात किया गया एक कार्बन प्रतिरोध का प्रतिर
 Resistance of a carbon resistor determined from colour codes is (22000 ± 5%) Ω. The colour of third band must be: Yellow Red Green Orange The magnetic energy stored in an inductor of inductance 4 μH carrying a current of 2 A is: 8 μJ 4 μJ 4 μJ 4 μJ 4 μJ 4 μJ 	(22000 ± 5%) Ω है। तीसरे बैंड का वर्ण होना चाहिए (1) पीला (2) लाल (3) हरा (4) नारंगी 19 4 μΗ प्रेरकत्व के प्रेरक में 2 A धारा प्रवाहित होती है इ संचित चुंबकीय ऊर्जा है: (1) 8 μ J (2) 4 μ J (3) 4 m J (4) 8 m J
(3) 4 mJ (4) 8 mJ	Cont

- In a series LCR circuit, the inductance L is 10 mH, capacitance C is 1 μ F and resistance Ris 100Ω . The frequency at which resonance 20 (2) 15.9 rad/s occurs is:
 - (1) 1.59 kHz
- (4) 1.59 rad/s
- (3) 15.9 kHz The magnitude and direction of the current in the following circuit is 21



- (1) 1.5 A from B to A through E
- (2) 0.2 A from B to A through E
- (3) 0.5 A from A to B through E
 - $\frac{5}{9}$ A from A to B through E
- The minimum wavelength of X-rays produced by an electron accelerated through a potential 22 difference of V volts is proportional to:
 - (1) V^2

- $(4) \quad \frac{1}{\sqrt{v}}$
- The errors in the measurement which arise due to unpredictable fluctuations in temperature and 23 voltage supply are:
 - (1) Random errors
 - (2) Instrumental errors
 - (3) Personal errors
 - (4) Least count errors
- For Young's double slit experiment, two 24 statements are given below:

Statement I: If screen is moved away from the plane of slits, angular separation of the fringes remains constant.

Statement II: If the monochromatic source is replaced by another monochromatic source of larger wavelength, the angular separation of fringes decreases.

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

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

- एक श्रेणीबद्ध LCR परिपथ में प्रेरकत्व (L) 10 mH, धारिता (C) 1 μF तथा प्रतिरोध (R) 100 Ω है। अनुनाद उत्पन्न होने की स्थिति में आवृत्ति है : 15.9 rad/s
 - (1) 1.59 kHz
- (3) 15.9 kHz

00

On P

W

00

SI

00

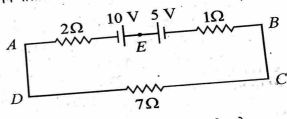
1

 ∞

24

(4) 1.59 rad/s

निम्नलिखित परिपथ में धारा का परिमाण एवं दिशा है :



- (1) 1.5 A, E से होकर B से A की ओर
- (2) 0.2 A, E से होकर B से A की ओर
- (3) 0.5 A, E से होकर A से B की ओर
- (4) $\frac{5}{9}$ A, E से होकर A से B की ओर

V वोल्ट्स के एक विभवान्तर से त्वरित किसी इलेक्ट्रॉन द्वारा उत्पन्न X-िकरणों की न्यूनतम तरंगदैर्ध्य अनुक्रमानुपाती है :

- (1)
- (2) \sqrt{V}

 $(4) \quad \frac{1}{\sqrt{v}}$

ताप तथा वोल्टेज स्रोत में अप्रत्याशी उतार चढ़ाव के कारण मापन में त्रुटियाँ हैं :

- (1) यादृच्छिक त्रुटियाँ
- (2) यंत्रगत त्रुटियाँ
- (3) व्यक्तिगत त्रुटियाँ
- अल्पतमांक त्रुटियाँ (4)

यंग के दिझिरी प्रयोग के लिए दो कथन निम्नवत् हैं: कथन I: यदि पर्दा झिरियों के तल से दूर जाता है, तो फ्रिन्जों

का कोणीय पार्थक्य नियत रहता है।

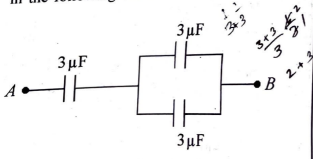
कथन II: यदि एकवर्णी स्रोत को किसी दूसरे अधिक तरंगदैर्ध्य के एकवर्णी स्रोत से बदल दिया जाता है, तो फ्रिन्जों का कोणीय

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों से सही

कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है। उत्तर चुनें :

- दोनों कथन I व कथन II सत्य हैं।
- (1)
- दोनों कथन I व कथन II असत्य है। (2)
- कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है। [Contd... (3) (4)

- 25 A bullet is fired from a gun at the speed of 280 m s⁻¹ in the direction 30° above the horizontal. The maximum height attained by the bullet is $(g = 9.8 \text{ m s}^{-2}, \sin 30^{\circ} = 0.5)$:
 - (1) 3000 m
- (2) 2800 m
- (2) 2000 m
- (4) 1000 m
- 26 A Carnot engine has an efficiency of 50% when its source is at a temperature 327° C. The temperature of the sink is:
 - (1) 200° C
- (2) 27° C
- (3) 15° C
- (4) 100° C
- The amount of energy required to form a soap bubble 27 of radius 2 cm from a soap solution is nearly: (surface tension of soap solution = 0.03 N m^{-1}).
 - (1) 50.1×10⁻⁴J
- (2) $30.16 \times 10^{-4} \text{J}$
- (3) 5.06×10⁻⁴J
- (4) $3.01 \times 10^{-4} \text{J}$
- The half life of a radioactive substance is 20 minutes. In how much time, the activity of 28 substance drops to $\left(\frac{1}{16}\right)^{th}$ of its initial value?
 - (1) 80 minutes
- (2) 20 minutes
- (3) 40 minutes
- (4) 60 minutes
- The potential energy of a long spring when stretched by 2 cm is U. If the spring is stretched 29 by 8 cm, potential energy stored in it will be:
 - (1) 16U
- (2) 2U
- (3) 4U
- (4) 8U
- The equivalent capacitance of the system shown 30 in the following circuit is:



- 9 μF
- (2) $2 \mu F$

- G6_Hindi+English]

- $(g = 9.8 \text{ m/s}^{-2}, \sin 30^{\circ} = 0.5)$: (1) 3000 m (4) (3) विकास की दक्षता 50% है जब इसके स्रोत का तापमान का तापमान है –
- 327° C है। अभिगम का तापमान है (2) 27° C 100° C
- (1) 200° C
- (4)

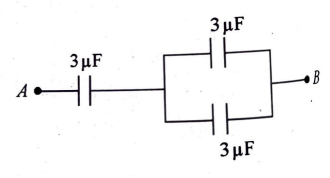
(2) 2800 m 1000 m

- (3) 15° C
- साबुन के घोल से 2 cm त्रिज्या का साबुन का बुलबुला बनाने साबुन के धाल प कर्जी की मात्रा लगभग है (साबुन के धोल के लिए आवश्यक कर्जी की मात्रा लगभग है (साबुन के धोल का पृष्ठ तनाव = 0.03 N m^{-1}) :

किसी बन्दूक से एक गोली की चाल से दागी जन्म के किसी बन्दूक से एक गाला कार्य की चाल से दागी जाती है। उपर की ओर की गई अधिकतम ऊँचाई है

का आर द्वा महिकतम ऊँचाई है गोली द्वारा तय की गई अधिकतम ऊँचाई है

- (2) 30.16×10⁻⁴J
- (1) 50.1×10^{-4} J
- (4) $3.01 \times 10^{-4} \text{J}$
- (3) 5.06×10⁻⁴J एक रेडियोएक्टिय पदार्थ की अर्द्ध आयु 20 मिनट है। किले
- समय में पदार्थ अपनी प्रारम्भिक मात्रा के $\frac{1}{16}$ वें भाग कि
 - विघटित हो जाता है?
- (2) 20 मिनट
- (1) 80 मिनट (3) 40 मिनट
- (4) 60 मिनट
- किसी लम्बे स्प्रिंग की स्थितिज ऊर्जा U है जब इसे 2 an खींचा जाता है। यदि स्प्रिंग को 8 cm खींचा जाये, तो झां संचित स्थितिज ऊर्जा होगीं :
 - (1) 16U
- (2) 2U
- (3) 4U
- (4) 8U
- निम्नलिखित परिपथ में प्रदर्शित निकाय की तुल्य धारिता है 30



- 9 μF
- $2 \mu F$ **(2)**
- $3 \mu F$
- 6 µF **(4)**

- 31 A vehicle travels half the distance with speed ϑ and the remaining distance with speed 2ϑ . Its average speed is:
 - $(1) \quad \frac{3\vartheta}{4} \qquad \qquad (2) \quad \frac{\vartheta}{3}$
 - $37\frac{2\vartheta}{2}$
- 32 The ratio of radius of gyration of a solid sphere of mass M and radius R about its own axis to the radius of gyration of the thin hollow sphere of same mass and radius about its axis is:
 - (1) 5:2
- (2) 3:5
- J37 5:3
- (4) 2:5
- 33 Two bodies of mass m and 9m are placed at a distance R. The gravitational potential on the line joining the bodies where the gravitational field equals zero, will be (G = gravitational)constant):
 - $\frac{(1)}{R} \frac{20 \, Gm}{R} \qquad \qquad 27 \frac{8 \, Gm}{R}$
 - $(4) \frac{12 Gm}{R}$
- 34 The venturi-meter works on:
 - (1) The principle of perpendicular axes
 - (2) Huygen's principle
 - (3) Bernoulli's principle
 - (4) The principle of parallel axes
- 35 An ac source is connected to a capacitor C. Due to decrease in its operating frequency:
 - (1) capacitive reactance remains constant
 - (2) capacitive reactance decreases.
 - •(3) displacement current increases.
 - (4)7 displacement current decreases.
- G6_Hindi+English]

- एक वाहन आधी दूरी चाल ७ से तथा शेष दूरी चाल २७ से गति करता है। इसकी औसत चाल है :

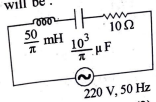
- $(4) \quad \frac{4\vartheta}{3}$
- M द्रव्यमान तथा R त्रिज्या के एक ठोस गोले की इसकी अक्ष 32 के परितः घर्णन त्रिज्या तथा समान द्रव्यमान व त्रिज्या के पतले खोखले गोले की इसकी अक्ष के परितः घूर्णन त्रिज्या का अनुपात है :
 - (1) 5:2
- (2) 3:5
- (3) 5:3
- (4) 2:5
- द्रव्यमान m तथा 9m के दो पिण्ड एक दूसरे से R दूरी पर स्थित हैं। पिण्डों को मिलाने वाली रेखा पर, जहाँ गुरुत्वीय क्षेत्र शून्य है, गुरुत्वीय विभव होगा (G =गुरुत्वीय स्थिरांक) :

 - (1) $-\frac{20 \, Gm}{R}$ (2) $-\frac{8 \, Gm}{R}$

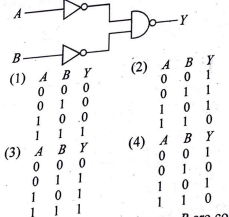
 - (3) $-\frac{12 \ Gm}{R}$ (4) $-\frac{16 \ Gm}{R}$
- 34 वैंदुरीमापी कार्य करता है :
 - (1) लम्बवत अक्षों के सिद्धांत पर
 - (2) हाइगेंस सिद्धांत पर
 - (3) बर्नूली सिद्धांत पर
 - (4) समान्तर अक्षों के सिद्धांत पर
 - 35 एक प्रत्यावर्ती स्रोत को एक संधारित्र (C) से जोड़ा गया है। इसकी संचालित आवृत्ति घटने से :
 - (1) धारितीय प्रतिघात नियत रहता है।
 - (2) धारितीय प्रतिघात घटता है।
 - (3) विस्थापन धारा बढ़ती है।
 - (4) विस्थापन धारा घटती है।

Physics: Section-B (Q. No. 036 to 050)

- The radius of inner most orbit of hydrogen atom 36 is 5.3×10^{-11} m. What is the radius of third allowed orbit of hydrogen atom?
 - (1) 4.77 Å
- (2) 0.53 Å
- (3) 1.06 Å
- (4) 1.59 Å
- The resistance of platinum wire at 0° C is 2Ω and 6.8Ω at 80° C. The temperature coefficient 37 of resistance of the wire is:
 - (1) 3×10⁻¹ °C⁻¹
- (3) 3×10⁻³ °C⁻¹
- The net impedance of circuit (as shown in figure) 38 will be:



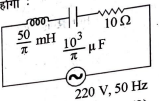
- (1) 25Ω
- $10\sqrt{2} \Omega$ (2)
- (4) 5√5 Ω
- For the following logic circuit, the truth table is: 39



- 10 resistors, each of resistance R are connected in series to a battery of emf E and negligible 40 internal resistance. Then those are connected in parallel to the same battery, the current is increased n times. The value of n is: $\cdot (2)$
 - (1) 1000
- (4)
- (3) 100
- Calculate the maximum acceleration of a moving car so that a body lying on the floor of the car remains stationary. The coefficient of static friction between the body and the floor is 0.15 $(g = 10 \text{ m s}^{-2}).$
 - (1) 50 m s⁻²
- (2) $1.2 \,\mathrm{m \, s}^{-2}$
- (3) $150 \,\mathrm{m \, s}^{-2}$
- (4) $1.5 \,\mathrm{m \, s}^{-2}$

- हाइड्रोजन परमाणु के सबसे आन्तरिक कक्षा की त्रिज्या 5.3×10-11 m है। हाइड्रोजन परमाणु की तीसरी अनुमोदित् 36 कक्षा की त्रिज्या क्या है? 1 0.53 Å (2)(1)
 - (1) 4.77 Å
- · (4) 1.59 Å
- प्लेटिनम के तार का प्रतिरोध 0°C पर 2Ω तथा 80°C (प्र.) 6.8Ω है। तार का प्रतिरोध ताप गुणांक हैं :
- (2) $3\times10^{-4} \circ C^{-1}$ (4) $3\times10^{-2} \circ C^{-1}$ 37

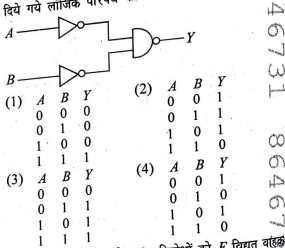
 - (1) 3×10⁻¹ °C⁻¹ (3) 3×10⁻³ °C⁻¹
- परिपथ (जैसा कि चित्र में प्रदर्शित है) की परिणामी प्रतिबाधा 38 होगी :



- $10\sqrt{2} \Omega$ (2) 25Ω
- (1) (3) 15Ω
- 5√5Ω (4)

(7)

दिये गये लॉजिक परिपथ की सत्यता सारणी है: 39

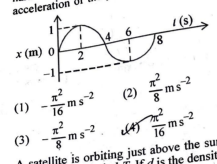


- एक समान प्रतिरोध R के 10 प्रतिरोधों को E विद्युत विद्ध बल तथा नगण्य आन्तरिक प्रतिरोध की एक बैट्रों के साध 40 श्रेणी क्रम में जोड़ा गया है। जब इन्हें समान बैट्री के साथ समान्तर क्रम में जोड़ा जाता है, तो धारा n गुनी हो जाती है। n का मान है:
 - (1) 1000

- (4)
- एक गतिमान कार का अधिकतम त्वरण ज्ञात कीजिए ति कार के फर्श पर रखी एक वस्तु स्थिर बनी रहे। वस्तु र् 41 फर्श के बीच का स्थैतिक घर्षण गुणांक 0.15 है $(g = 10 \text{ m s}^{-2})$
 - $50 \,\mathrm{m \, s}^{-2}$ (1)
- (2) $1.2 \,\mathrm{m \, s}^{-2}$
- $150 \,\mathrm{m \, s}^{-2}$
- (4) $1.5 \,\mathrm{m \, s}^{-2}$



The x-1 graph of a particle performing simple harmonic motion is shown in the figure. The acceleration of the particle at t=2 s is: 42



की त्रिज्या

व अनुमोहन

मी प्रतिबुद्धा

00

00

वद्यत वहन

रें के साथ हो जाती है।

क्रीजिए ताकि

वर्ष है।

Contd...

00

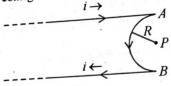
0

A satellite is orbiting just above the surface of the earth with period T. If d is the density of the earth and G is the universal constant of

gravitation, the quantity $\frac{3\pi}{Gd}$ represents:

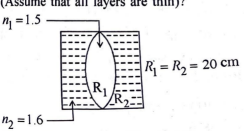
- (1) \sqrt{T}
- (3) T^2
- $\mathcal{A} T^3$ A very long conducting wire is bent in a semi-

circular shape from A to B as shown in figure. The magnetic field at point P for steady current configuration is given by:



- (1) $\frac{\mu_0 i}{4R} \left[1 \frac{2}{\pi} \right]$ pointed into the page
- (2) $\frac{\mu_0 i}{4R}$ pointed into the page
- (3) $\frac{\mu_0 i}{4R}$ pointed away from the page
- (4) $\frac{\mu_0 i}{4R} \left[1 \frac{2}{\pi} \right]$ pointed away from page

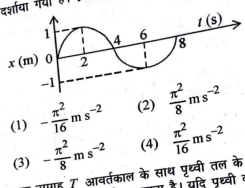
In the figure shown here, what is the equivalent focal length of the combination of lenses (Assume that all layers are thin)?



- (1) 50 cm
- (3)' 40 cm
- (2) 40 cm (4) -100 cm

G6 Hindi+English |

सरल आवर्त गति करते हुए एक कण का x-1 ग्राफ चित्र में दर्शीया गया है। t=2 सेकंड पर कण का त्वरण है :



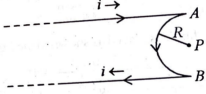
एक उपग्रह T आवर्तकाल के साथ पृथ्वी तल के ठीक ऊपर की कक्षा में स्थापित किया जाता है। यदि पृथ्वी का घनत्व d तथा G सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक हो, तो राशि $\frac{3\pi}{Gd}$ प्रदर्शित करती है :

- (1) \sqrt{T}

9

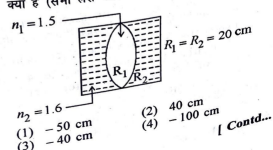
(4) T^3

प्रदर्शित चित्र के अनुसार एक लम्बे चालक तार को A से B(3) T^2 तक अर्द्ध वृत्ताकार आकार में मोड़ा गया है। स्थिर धारा विन्यास के लिए बिन्दु P पर चुम्बकीय क्षेत्र है :



- (1) $\frac{\mu_0 i}{4R} \left[1 \frac{2}{\pi} \right]$ पेज में अन्दर की ओर
- (2) $\frac{\mu_0 i}{4R}$ पेज में अन्दर की ओर
- (3) $\frac{\mu_0 i}{\Delta R}$ पेज से बाहर की ओर
- (4) $\frac{\mu_0 i}{4R} \left[1 \frac{2}{\pi} \right]$ पेज से बाहर की ओर

दिखाए गये चित्र में, लेंसों के संयोजन की तुल्य फोकस दूरी क्या है (सभी लेंस पतले मानकर)?



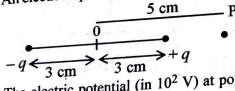
- 46 Two thin lenses are of same focal lengths (f), but one is convex and the other one is concave. When they are placed in contact with each other, the equivalent focal length of the combination will be:
 - (1) Infinite
- (2) Zero
- (3) f /4
- (4) f/2
- A wire carrying a current I along the positive 47 x-axis has length L. It is kept in a magnetic field

 $\vec{B} = (2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k})$ T. The magnitude of the magnetic force acting on the wire is:

- (1) $\sqrt{3} IL$
- (2) 3 IL
- (3) $\sqrt{5}$ IL
- (4) 5 IL
- A bullet from a gun is fired on a rectangular wooden block with velocity u. When bullet 48 travels 24 cm through the block along its length

horizontally, velocity of bullet becomes $\frac{u}{3}$. Then it further penetrates into the block in the same direction before coming to rest exactly at the other end of the block. The total length of the block is:

- (1) 30 cm
- (2) 27 cm
- (3) 24 cm
- (4) 28 cm
- An electric dipole is placed as shown in the figure. 49



The electric potential (in 10² V) at point P due to the dipole is $(\epsilon_0 = permittivity of free space)$

and
$$\frac{1}{4\pi \in_0} = K$$
):

- (1) $\left(\frac{8}{3}\right)qK$ (2) $\left(\frac{3}{8}\right)qK$
- $(4) \quad \left(\frac{5}{8}\right) qK \qquad (4) \quad \left(\frac{8}{5}\right) qK$
- A horizontal bridge is built across a river. A 50 student standing on the bridge throws a small ball vertically upwards with a velocity 4 m s⁻¹. The ball strikes the water surface after 4s. The height of bridge above water surface is

(Take $g = 10 \text{ m s}^{-2}$):

- (1) 68 m
- (2) 56 m
- (3) 60 m
- (4) 64 m

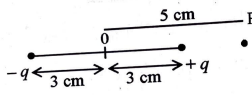
- एक समान फोकस दूरी (f) के दो पतले लेंस हैं, किन्तु एक उत्तल व दूसरा अवतल है। जब वे एक दूसरे के संपर्क में रहे जाते हैं, तो संयोजन की तुल्य फोकस दूरी होगी:
 - (1) अनंत

- (4) f/2
- L लम्बाई के एक तार में I धारा x-अक्ष की धनात्मक दिशा प्रणम्बार पर प्रण पार होती है। इसे एक चुम्बकीय क्षेत्र के अनुदिश प्रवाहित होती है। इसे एक चुम्बकीय क्षेत्र 47 $\overrightarrow{B} = (2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k})$ T में रखा जाता है। तार पर कार्यत

चुम्बकीय बल का परिमाण है :

- (1) $\sqrt{3}$ IL
- (2) 3 IL
- (3) √5 IL
- (4) 5 IL
- बन्दूक की एक गोली लकड़ी के एक आयताकार गुटके पर वेग से दागी जाती है। जब गोली गुटके में क्षैतिज दिशा में 24 48 cm घुस जाती है, गोली का वेग $\frac{u}{3}$ हो जाता है। तब यह y_{i} रुकने से पूर्व तक उसी दिशा में लक्ष्य को ठीक दूसरी सक
 - (1) 30 cm
 - तक भेदती है। गुटके की कुल लम्बाई है: (2) 27 cm
 - (3) 24 cm
- (4) 28 cm
- एक वैद्युत द्विधुव चित्र में प्रदर्शित है। द्विधुव के कारण बिद् P पर विद्युत विभव ($10^2 \, ext{V}$ में) है (ϵ_0 =मुक्त आकाश की 49

वैद्युतशीलता तथा $\frac{1}{4\pi \in \Omega} = K$) :



- (1) $\left(\frac{8}{3}\right) qK$ (2) $\left(\frac{3}{8}\right) qK$

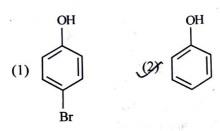
- (3) $\left(\frac{5}{8}\right) qK$ (4) $\left(\frac{8}{5}\right) qK$
- एक नदी पर एक क्षैतिज पुल बनाया गया है। पुल पर ख़ एक छात्र $4\,\mathrm{m~s^{-1}}$ के वेग से एक छोटी गेंद ऊर्घ्वां \mathbf{M} ऊपर की ओर फेंकता है। 4s बाद गेंद पानी की सत्ह टकराती है। पानी की सतह से ऊपर पुल की कंवार
 - $\left(g = 10 \text{ m s}^{-2} \text{ लीजिए}\right)$: (1) 68 m
 - (2) 56 m
 - (3) 60 m
- (4) 64 m

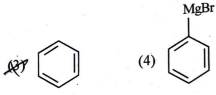
50

Chemistry: Section-A (Q. No. 051 to 085)

- Taking stability as the factor, which one of the 51 following represents correct relationship?
 - (1) $TII > TII_3$
- (2) $TICl_3 > TICl$
- (3) $lnl_3 > lnl$
- (4) AlCl > AlCl₃
- Identify the product in the following reaction: 52

$$\begin{array}{c}
\stackrel{+}{\overset{+}{\text{N}_2}} \overline{\text{Cl}} \\
& \stackrel{\text{(i) } \text{Cu}_2\text{Br}_2/\text{HBr}}{\underset{\text{(iii) } \text{H}_2\text{O}}{\text{(iii) } \text{H}_2\text{O}}} \text{Product}
\end{array}$$





The given compound 53

is an example of

- winylic halide
 - (2) benzylic halide
- (3) aryl halide
- (4) allylic halide
- 54 In Lassaigne's extract of an organic compound, both nitrogen and sulphur are present, which gives blood red colour with Fe3+ due to the formation of -
 - (1) $\left[\text{Fe(SCN)} \right]^{2+}$
 - (2) $\operatorname{Fe_4}\left[\operatorname{Fe(CN)_6}\right]_3 \cdot x \operatorname{H_2O}$
 - (3) NaSCN
 - (4) $\left[\text{Fe(CN)}_5 \text{NOS} \right]^{4-}$

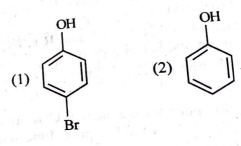
- स्थायित्व को कारक लेते हुए, निम्नलिखित में से कौन-सा सही
- संबंध व्यक्त करता है? (1) $TII > TII_3$
- (2) $TICl_3 > TICl$
- (3) $lnl_3 > lnl$
- (4) AlCl > AlCl₃
- निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पाद को पहचानिए। 52

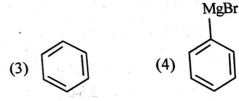
$$N_2 \overline{\text{Cl}}$$

$$(i) \text{ Cu}_2 \text{Br}_2 / \text{HBr}$$

$$(ii) \text{ Mg} / \text{शुष्क ईथर}$$

$$(iii) \text{ H}_2 \text{O}$$





दिया गया यौगिक 53

का एक उदाहरण है।

- (1) वाइनिलिक हैलाइड (2) बेन्जिलिक हैलाइड (4) ऐलिलिक हैलाइड
- (3) ऐरिल हैलाइड
- किसी यौगिक के लैसें निष्कर्ष में नाइट्रोजन और सल्फर दोनों उपस्थित हैं जो Fe³⁺ के साथ निम्नलिखित के बनने के कारण 54 रक्त की भांति लाल रंग देता है।
 - (1) $\left[\text{Fe(SCN)} \right]^{2+}$
 - (2) $Fe_4[Fe(CN)_6]_3 \cdot xH_2O$ (3) NaSCN

 - (4) $\left[\text{Fe}(\text{CN})_5 \text{NOS} \right]^{4-}$

[Contd...

55 Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R:

> Assertion A: A reaction can have zero activation energy.

> Reasons R: The minimum extra amount of energy absorbed by reactant molecules so that their energy becomes equal to threshold value, is called activation energy.

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

- (1) A is false but R is true.
- **(2)** Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- Both A and R are true and R is NOT the correct explanation of A.
- A is true but R is false.
- 56 The right option for the mass of CO₂ produced by heating 20 g of 20% pure limestone is (Atomic mass of Ca = 40)

$$\left[\text{CaCO}_{3} \xrightarrow{1200 \text{ K}} \text{CaO} + \text{CO}_{2}\right]$$

- (1) 1.32 g
- (2) 1.12 g
- (3) 1.76 g

[C] is

- (4) 2.64 g
- 57 Complete the following reaction:

$$\xrightarrow{\text{conc. H}_2\text{SO}_4} [C]$$

G6_Hindi+English]

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे 55 को 'कारण R' चिन्हित किया गया है।

अभिकथन A: किसी अभिक्रिया की शून्य सिक्रयण ऊर्जा हो सकती है।

कारण R : अभिकारक अणुओं द्वारा अवशोषित न्यूनतम अतिरिक्त ऊर्जा की मात्रा जिससे उनकी ऊर्जा देहली मान के समान हो जाए, सक्रियण ऊर्जा कहलाती है।

ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- (1) A असत्य है, परंतु R सत्य है।
- (2) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या
- (3) A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (4) A सत्य है, परंतु R असत्य है।
- 20% शुद्ध चूना पत्थर के 20 g को गरम करने से उत्पन **56** CO2 के द्रव्यमान के लिए सही विकल्प है : (Ca का परमाण द्रव्यमान = 40 है।)

$$\left[\text{CaCO}_{3} \xrightarrow{1200 \text{ K}} \text{CaO} + \text{CO}_{2}\right]$$

- (1) 1.32 g
- (2) 1.12 g
- (3) 1.76 g
- (4) 2.64 g
- निम्नलिखित अभिक्रिया को पूरा कीजिए: 57

$$\begin{array}{c}
 & OH \\
\hline
 & OH \\
\hline
 & CN
\end{array}$$

$$\xrightarrow{\text{सांद्र, H}_2\text{SO}_4}$$
 [C]

[C] है -

$$(3)$$
 \bigcirc COOH

58 Given below are two statements:

Statement I: A unit formed by the attachment of a base to 1' position of sugar is known as nucleoside

Statement II: When nucleoside is linked to phosphorous acid at 5'-position of sugar moiety, we get nucleotide.

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

- (1) Statement I is false but Statement II is true. -(2) Both Statement I and Statement II are true.
- (3) Both Statement I and Statement II are false.
- (4) Statement I is true but Statement II is false.
- 59 A compound is formed by two elements A and B. The element B forms cubic close packed structure and atoms of A occupy 1/3 of tetrahedral voids. If the formula of the compound is $A_x B_y$, then the value of x + y is in option
 - (1) 2

425 5

(3) 4

- (4) 3
- The stability of Cu²⁺ is more than Cu⁺ salts in 60 aqueous solution due to -
 - (1) second ionisation enthalpy.
 - (2) first ionisation enthalpy.
 - (3) enthalpy of atomization.
 - (4) hydration energy.
- 61 Match List - I with List - II:

List - I Coke B. Diamond П.

List - II Carbon atoms are sp³ hybridised.

Used as a dry lubricant

Fullerene III. Used as a

reducing agent Graphite IV. Cage like

Choose the correct answer from the options molecules

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

G6_Hindi+English]

नीचे दो कथन दिए गए हैं: 58

कथन I: किसी क्षारक के शर्करा की 1' स्थिति पर जुड़ने से निर्मित इकाई को न्यूक्लिओसाइड कहते हैं।

कथन II : जब न्यूक्लिओसाइड शर्करा अर्धांश की 5'-स्थिति पर फॉस्फोरस अम्ल से जुड़ता है तो हमें न्युक्लिओटाइड प्राप्त होता है।

कपर दिए गए कथनों के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चनिए।

- (1) कथन I असत्य है परंत कथन II सत्य है।
- (2) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
- (3) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
- (4) कथन I सत्य है परंतु कथन II असत्य है।
- एक यौगिक दो तत्वों A और B द्वारा बना हुआ है। तत्व B 59 मित्र निविड संकृतित संरचना बनाता है और A के परमाण 1/3 चतुष्फलकीय रिक्तियों को भरते हैं। यदि यौगिक का सूत्र $A_x B_y$ हो तो विकल्पों में से x + y का मान होगा:
 - (1) 2

(2) 5

(3) 4

- (4) 3
- जलीय विलयनों में Cu^{2+} लवणों का स्थायित्व Cu^+ लवणों 60 से अधिक निम्नलिखित के कारण होता है:
 - (1) द्वितीय आयनन एन्थैल्पी
 - (2) प्रथम आयनन एन्थैल्पी
 - (3) कणन एन्थैल्पी
 - (4) जलयोजन ऊर्जा
 - 61 सूची - I का सूची - II के साथ मिलान कीजिए।

सची - 1

सची - II

कोक

I. कार्बन परमाणु

B.

sp3 संकरित होते हैं।

शष्क स्नेहक के रूपं में उपयोग किया जाता है।

फुलरीन

III. अपचायक की भांति

उपयोग किया जाता है।

D. ग्रैफाइट

IV. पिंजरानुमा अणु

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

11.

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

[Contd...

Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R:

Assertion A: Helium is used to dilute oxygen

in diving apparatus.

Reasons R: Helium has high solubility in O₂. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

(1) A is false but R is true.

(2) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.

Both A and R are true and R is NOT the correct explanation of A.

(4) A is true but R is false.

- 63 Some tranquilizers are listed below. Which one from the following belongs to barbiturates?
 - (1) Veronal
- (2) Chlordiazepoxide
- (3) Meprobamate (4) Valium
- Which of the following statements are **NOT** correct?
 - A. Hydrogen is used to reduce heavy metal oxides to metals.
 - B. Heavy water is used to study reaction mechanism.
 - C. Hydrogen is used to make saturated fats from oils.
 - D. The H-H bond dissociation enthalpy is lowest as compared to a single bond between two atoms of any element.
 - E. Hydrogen reduces oxides of metals that are more active than iron.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below:

(1) A, B, C only (2) B, C, D, E only

(3) B, D only

(4) D, E only

- For a certain reaction, the rate = $k[A]^2[B]$, when the initial concentration of A is tripled keeping concentration of B constant, the initial rate would
 - (1) increase by a factor of three. 5.1
 - (2) decrease by a factor of nine. γ 3
 - (3) increase by a factor of six.
 - (4) increase by a factor of nine.
- Which one is an example of heterogenous catalysis?
 - (1) Combination between dinitrogen and dihydrogen to form ammonia in the presence of finely divided iron.
 - (2) Oxidation of sulphur dioxide into sulphur trioxide in the presence of oxides of nitrogen.
 - (3) Hydrolysis of sugar catalysed by H⁺ ions.
 - (4) Decomposition of ozone in presence of nitrogen monoxide.

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे को 'कारण R' चिन्हित किया गया है।

अभिकथन A: गोताखोरी के उपकरणों में हीलियम के ऑक्सीजन को तनु करने के लिए उपयोग किया जाता है।

कारण R: हीलियम की O_2 में उच्च विलेयता होती है।

ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

(1) A असत्य है परंतु R सत्य है।

- (2) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- (3) A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्य नहीं है।
- (4) A सत्य है परंतु R असत्य है।
- 63 नीचे कुछ प्रशांतक सूचीबद्ध किए गए हैं। इनमें से कौन-स बार्बिट्यूरेट्स से संबंधित है?

(1) वेरोनल

(2) क्लोरडाइजेपॉक्साइड

(3) मेप्रोबमेट

- (4) वैलियम
- 64 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं हैं?
 - A. हाइड्रोजन का उपयोग भारी धातु ऑक्साइडों को धातुओं में अपचित करने के लिए किया जाता है।

3. भारी जल का उपयोग अभिक्रिया क्रियाविधि के अध्ययन

के लिए किया जाता है।

C. हाइड्रोजन का उपयोग तेलों से संतृष्त वसाओं को बनाने के लिए किया जाता है।

- D. किसी भी तत्व के दो परमाणुओं के बीच एकल आबंध की तुलना में H-H आबंध वियोजन एन्थैल्पी न्यूनतम होती है।
- हाइड्रोजन आयरन से अधिक क्रियाशील धातुओं के ऑक्साइड्रों को अपचित करती है।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनिए: (1) केवल A, B, C (2) केवल B, C, D, E
- (3) केवल B, D
- (4) केवल D, E
- 65 किसी विशिष्ट अभिक्रिया के लिए,

वेग = $k[A]^2[B]$ है। जब B की सांद्रता को स्थिर रखते हुए A की प्रारंभिक सांद्रता तीन गुना की जाती है, तो प्रारंभिक वेग –

- (1) तीन के गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।
- (2) नौ के गुणक द्वारा घट जाएगा।
- (3) छः के गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।
- (4) नौ के गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।
- 66 निम्नलिखित में से कौन-सा विषमांगी उत्प्रेरण का उदाहरण है ?
 - (1) महीन चूर्णित आयरन की उपस्थिति में अमोनिया बनाने के लिए डाइनाइट्रोजन और डाइहाइड्रोजन के बीच संयोजन
 - (2) नाइट्रोजन के ऑक्साइडों की उपस्थिति में स^{ल्फर} डाइऑक्साइड का सल्फर ट्राइऑक्साइड में ऑक्सीकरण
 - (3) शर्करा का H⁺ आयनों द्वारा उत्प्रेरित जलापघटन
 - (4) नाइट्रोजन मोनोक्साइड की उपस्थिति में ओजी^{न की} अपघटन

- 67 Which one of the following statements is
 - (1) Mg plays roles in neuromuscular function and interneuronal transmission.
 - (2) The daily requirement of Mg and Ca in the human body is estimated to be 0.2 - 0.3 g.
 - (3) All enzymes that utilise ATP in phosphate transfer require Ca as the cofactor.
 - (4) The bone in human body is an inert and unchanging substance.
- 68 Weight (g) of two moles of the organic compound, which is obtained by heating sodium ethanoate with sodium hydroxide in presence of calcium oxide is:
 - JY) 18
- (2) 16
- (3) 32
- (4) 30
- The element expected to form largest ion to 69 achieve the nearest noble gas configuration is:
- (2) O
- (3) F
- (4) N
- 70 The correct order of energies of molecular orbitals of N₂ molecule, is:
 - (1) $\sigma ls < \sigma^* ls < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) <$ $(\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma 2p_z < \sigma^* 2p_z$
 - (2) $\sigma ls < \sigma^* ls < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) <$ $\sigma 2p_z < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$
 - (3) $\sigma ls < \sigma^* ls < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z <$ $(\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$
 - (4) $\sigma ls < \sigma^* ls < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z <$ $\sigma^* 2p_z < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y)$
- 71 Homoleptic complex from the following
 - (III) chloride
 - ·(2) Potassium trioxalatoaluminate (III)
 - (3) Diamminechloridonitrito N platinum (II)
 - (4) Pentaamminecarbonatocobalt (III) chloride

- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?
 - (1) Mg अंतरतांत्रिकीय पेशीय कार्यप्रणाली और अंतरतांत्रिकीय प्रेषण में भूमिका निभाता है।
 - (2) मानव शरीर में Mg और Ca की दैनिक आवश्यकता 0.2 - 0.3 g अनुमानित की गई है।
 - (3) समस्त एंजाइमों जो फॉस्फेट स्थानांतरण में ATP का उपयोग करते हैं, के लिए सह-घटक के रूप में Ca आवश्यक है।
 - (4) मानव शरीर में हड्डी एक अक्रिय और अपरिवर्तनशील पदार्थ है।
- कैल्सियम ऑक्साइंड की उपस्थिति में सोडियम एथेनोएट को 68 सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ गरम करने पर जो कार्बनिक यौगिक प्राप्त होता है, उसके दो मोलों का भार (g) है:
 - (1) 18
- (2) 16
- (3) 32
- (4) 30
- वह तत्व जो अनुमानतः निकटतम उत्कृष्ट गैस विन्यास प्राप्त 69 करने के लिए सबसे अधिक बड़ा आयन बनाएगा, है:
- (2) O
- (3) F
- (4) N
- N_2 अणु के लिए आण्विक कक्षकों की ऊर्जाओं का सही क्रम 70
 - (1) $\sigma ls < \sigma^* ls < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < \sigma^$ $(\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma 2p_z < \sigma^* 2p_z$
 - (2) $\sigma ls < \sigma^* ls < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi 2p_x$ $\sigma 2p_z < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_v) < \sigma^* 2p_z$
 - (3) $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z <$ $(\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$
 - (4) $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z <$ $\sigma^* 2p_z < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y)$
 - 71 निम्नलिखित संकुलों में से होमोलेप्टिक संकुल है:
 - (1) ट्राइऐम्मीनट्राइएक्वाक्रोमियम (III) क्लोराइड
 - पोटैशियम ट्राइऑक्सैलेटोऐलुमिनेट (III) **(2)**
 - डाइऐम्मीनक्लोरिडोनाइट्रीटो N प्लैटिनम (II) पेन्टाऐम्मीनकार्बोनेटोकोबाल्ट (III) क्लोराइड

- 72 Intermolecular forces are forces of attraction and repulsion between interacting particles that will ·include:
 - A. dipole - dipole forces.
 - dipole induced dipole forces.
 - hydrogen bonding.
 - covalent bonding.
 - dispersion forces.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- A, C, D, E are correct.
- (2) B, C, D, E are correct.
- (2) A, B, C, D are correct.
- (4) A, B, C, E are correct.
- The number of σ bonds, π bonds and lone pair 73 of electrons in pyridine, respectively are:
 - (1) 12, 2, 1
- (2) 11, 2, 0
- (3) 12, 3, 0
- (4) 11, 3, 1
- Select the correct statements from the 74 following:
 - A. Atoms of all elements are composed of two fundamental particles.
 - The mass of the electron is 9.10939×10^{-31} kg.
 - C. All the isotopes of a given element show same chemical properties.
 - D. Protons and electrons are collectively known as nucleons.
 - Dalton's atomic theory, regarded the atom as an ultimate particle of matter.

Choose the correct answer from the options given below:

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

- अंतराआण्विक बल अन्योन्य क्रिया करने वाले कणों के की 72 अंतराआाण्यक बल जाना न आकर्षण और प्रतिकर्षण के वे बल होते हैं जिनमें सिम्मिलि
 - A. द्वि-ध्रुव द्वि-ध्रुव बल
 - B. द्वि-ध्रुव प्रेरित द्वि-ध्रुव बल
 - C. हाइड्रोजन आबंधन
 - सहसंयोजी आबंधन
 - प्रकीर्णन बल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सवसे उपयुक्त विकल्प चुनिए

- (1) A, C, D, E सही हैं।
- (2) B, C, D, E सही हैं।
- (3) A, B, C, D सही हैं।
- (4) A, B, C, E सही हैं।
- पिरिडीन में, σ आबंधों, π आबंधों और इलेक्ट्रॉनों के 73 एकाकी युगलों की संख्याएँ क्रमशः, हैं:
 - (1) 12, 2, 1
- (2) 11, 2, 0
- (3) 12, 3, 0
- (4) 11, 3, 1
- निम्नलिखित में से सही कथनों का चयन कीजिए। 74
 - सभी तत्वों के परमाणु दो मूल कणों द्वारा बने होते हैं।
 - इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान $9.10939 \times 10^{-31} \text{ kg}$ होता
 - किसी तत्व के सभी समस्थानिक समान रासायनिक गुणधर्म प्रदर्शित करते हैं।
 - D. प्रोटॉनों और इलेक्ट्रॉनों को संयुक्त रूप से न्यूक्लिऑन्स कहते हैं।
 - डॉल्टन के परमाणु सिद्धांत ने परमाणु को द्रव्य के मूल कण के रूप में माना।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

75 Identify product (A) in the following reaction:

$$\frac{Zn-Hg}{conc. HCl} (A) + 2H_2O$$

76 Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as

Assertion A: In equation $\Delta_r G = -nFE_{cell}$, value of $\Delta_r G$ depends on n.

Reasons $R: E_{cell}$ is an intensive property and $\Delta_r G$ is an extensive property.

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

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

निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पाद (A) को पहचानिए। 75

$$\frac{Zn-Hg}{\text{Hig, HCI}}(A)+2H_2O$$

76 नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे को 'कारण R' चिन्हित किया गया है।

अभिकथन ${f A}$: समीकरण ${f \Delta}_{f r}G=-nFE_{\dot{f t}\dot{f m}}$ में, ${f \Delta}_{f r}G$ का मान n पर निर्भर करता है।

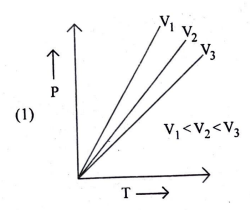
कारण $\mathbf{R}: \mathbf{E}_{\hat{\mathbf{H}}\hat{\mathbf{m}}}$ मात्रा-स्वतंत्र गुणधर्म है और $\Delta_{\mathbf{r}}G$ एक मात्राश्रित गुणधर्म है।

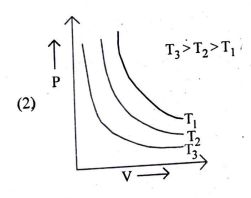
ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

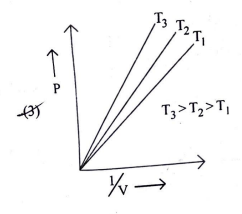
- (1) A असत्य है परंतु R सत्य है।
- (2) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या
- (3) A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (4) A सत्य है परंतु R असत्य है।

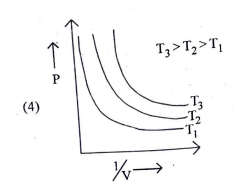
[Contd...

Which amongst the following options is **correct** graphical representation of Boyle's Law?

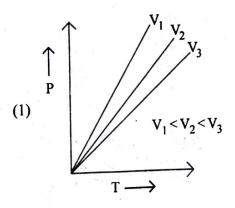


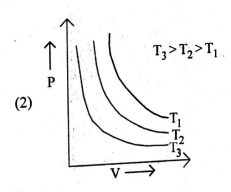


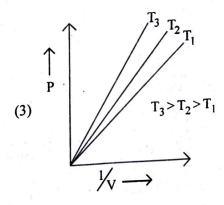


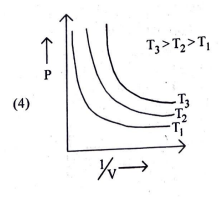


77 निम्निलिखित में से कौन—सा बॉयल के नियम का सही ग्राफीय निरूपण है?









78	The relation between n_m , $(n_m = the number of permissible values of magnetic quantum number (m)) for a given value of azimuthal quantum number (l) is$
	number (1), is

(1)
$$n_m = l + 2$$

(1)
$$n_m = l + 2$$
 (2) $l = \frac{n_m - 1}{2}$

(3)
$$l = 2n_m + 1$$

(3)
$$l = 2n_m + 1$$
 (4) $n_m = 2l^2 + 1$

- The conductivity of centimolar solution of KCl 79 at 25°C is 0.0210 ohm-1 cm-1 and the resistance of the cell containing the solution at 25°C is 60 ohm. The value of cell constant is -
 - (1) 3.34 cm^{-1}
- (2) 1.34 cm^{-1}
- (2)7 3.28 cm⁻¹
- (4) 1.26 cm^{-1}
- Consider the following reaction and identify the 80 product (P).

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 - CH - CH - CH_3 \\
 & | & | \\
 & CH_3 OH
\end{array}$$

$$\xrightarrow{HBr} Product (P)$$

3 - Methylbutan - 2 - ol

(1)
$$CH_3 - C - CH_2$$
 Br CH_3

(2)
$$CH_3 - C - CH_2 - CH_3$$

 CH_3

(3)
$$CH_3 CH = CH - CH_3$$

81 Which amongst the following molecules on polymerization produces neoprene?

(1)
$$H_2C = C - CH = CH_2$$

$$H_2C = CH - CH = CH_2$$

(3)
$$H_2C = C - CH = CH_2$$

$$(4) \quad H_2C = CH - C \equiv CH$$

- n_m = (चुंबकीय क्वांटम संख्या (m) क अनुनत नाना संख्या) के बीच संबंध है:

 - (1) $n_m = l + 2$ (2) $l = \frac{n_m 1}{2}$ (3) $l = 2n_m + 1$ (4) $n_m = 2l^2 + 1$
- 25°C पर KCl के सेंटीमोलर विलयन की चालकता 0.0210 ohm-1 cm-1 है और 25°C पर विलयन वाले सेल का प्रतिरोध 60 ohm है। सेल स्थिरांक का मान है: 79 (2) 1.34 cm⁻¹
 - (1) 3.34 cm^{-1}
- (4) 1.26 cm⁻¹
- (3) 3.28 cm⁻¹
- निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार कीजिए और उत्पाद (P) 80 को पहचानिए।

3 - मेथिलब्यूटेन-2- ऑल

(1)
$$CH_3 - C - CH_2 Br$$
 CH_3

(2)
$$CH_3 - C - CH_2 - CH_3$$

 CH_3

- (3) $CH_3 CH = CH CH_3$
- (4) $CH_3 CH CH CH_3$ CH_3 Br
- निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलकन करने पर निओप्रीन 81 उत्पन्न करेगा?

(1)
$$H_2C = C - CH = CH_2$$

(2)
$$H_2C = CH - CH = CH_2$$

(3)
$$H_2C = C - CH = CH_2$$

(3)
$$H_2C = C = CH$$

(4) $H_2C = CH - C = CH$

[Contd...

Amongst the following, the total number of 82 species NOT having eight electrons around central atom in its outer most shell, is

NH₃, AlCl₃, BeCl₂, CCl₄, PCl₅:

- (1) 1
- (2) 3
- (25) 2
- (4) 4
- Amongst the given options which of the 83 following molecules / ion acts as a Lewis acid?
 - (1) OH-
- (2) NH₃
- (3) H₂O
- (4) BF₃
- Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as 84 Reason R:

Assertion A: Metallic sodium dissolves in liquid ammonia giving a deep blue solution, which is paramagnetic.

Reasons R: The deep blue solution is due to the formation of amide.

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

- (1) A is false but R is true.
- (2) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- (3) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- (4) A is true but R is false.
- Which of the following reactions will NOT give 85 primary amine as the product?
 - (1) $CH_3CONH_2 \xrightarrow{(i) LiAlH_4} Product$
 - (2) $CH_3 CONH_2 \xrightarrow{Br_2/KOH} Product$
 - (3) $CH_3CN \xrightarrow{(i) LiAlH_4} Product$
 - (4) $CH_3NC \xrightarrow{(i) LiAlH_4} Product$

- निम्नितिखित में से उन स्पीशीज की कुल संख्या जिनमें केचीय निम्नितिखित में से उन स्थारण जाता और आठ इलेक्ट्रॉन परमाणु के बाह्यतम कोश में उसके चारों ओर आठ इलेक्ट्रॉन 82
 - $_{\mathrm{NH_3},\,\mathrm{AlCl_3},\,\mathrm{BeCl_2},\,\mathrm{CCl_4},\,\mathrm{PCl_5}}$
 - $(1)^{-1}$
- (4) 4
- दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अणु / आयन लूइस अम्ल क्ष
- तरह व्यवहार करता है? 83 (1) OH-
 - (2) NH₃ (4) BF₃
 - (3) H₂O
- नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे
- को 'कारण R' चिन्हित किया गया है। 84

अभिकथन A: धात्विक सोडियम द्रव अमोनिया में घुलका गहरे नीले रंग का विलयन देता है, जो अनुचुंबकीय होता है। कारण R: गहरा नीला विलयन ऐमाइड के बनने के कारण

ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- (1) A असत्य है परंतु R सत्य है।
- (2) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या
- (3) A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (4) A सत्य है परंतु R असत्य है।
- निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से कौन-सी उत्पाद के रूप में 85 प्राथमिक ऐमीन नहीं देगी?

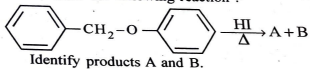
 - (2) $CH_3 CONH_2 \xrightarrow{Br_2 / KOH}$ उत्पाद

Chemistry: Section-B (Q. No. 086 to 100)

- Which of the following statements are 86 **INCORRECT?**
 - All the transition metals except scandium form MO oxides which are ionic.
 - В. highest oxidation number corresponding to the group number in transition metal oxides is attained in Sc₂O₃ to Mn_2O_7 .
 - C. Basic character increases from V₂O₃ to V_2O_4 to V_2O_5 .
 - D. V_2O_4 dissolves in acids to give VO_4^{3-} salts.
 - CrO is basic but Cr₂O₃ is amphoteric Choose the correct answer from the options given below:
 - (1) B and C only
- (2) A and E only

86

- (3) B and D only
- (4) C and D only
- 87 Consider the following reaction:



(1)
$$A = \bigcirc CH_3$$
 and $B = \bigcirc I$

(2)
$$A = \langle CH_3 \text{ and } B = \langle OH \rangle$$

(3)
$$A = CH_2OH \text{ and } B =$$

(4)
$$A = \langle A \rangle$$
 CH₂I and $B = \langle A \rangle$ OH

- 88 Which amongst the following options is the correct relation between change in enthalpy and change in internal energy?
 - (1) $\Delta H + \Delta U = \Delta nR$
 - (2) $\Delta H = \Delta U \Delta n_g RT$
 - (3) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$
 - (4) $\Delta H \Delta U = -\Delta nRT$
- 89 What fraction of one edge centred octahedral void lies in one unit cell of fcc?
 - (1) $\frac{1}{12}$

- निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं है?
- स्कैंडियम के अतिरिक्त सभी संक्रमण धातुएँ MO ऑक्साइड बनाती हैं जो आयनिक होते हैं।
- समूह संख्या के संगत उच्चतम ऑक्सीकरण संख्या संक्रमण धातु ऑक्साइडों में Sc_2O_3 से Mn_2O_7 में प्राप्त होती
- V_2O_3 से V_2O_4 से V_2O_5 की ओर जाने पर क्षारीय
- ${
 m D.} \ {
 m V_2O_4}$ अम्लों में घुलकर ${
 m VO_4^{3-}}$ लवण देता है।
- E. CrO क्षारीय है जबिक Cr2O3 उभयधर्मी है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चनिए:
- (1) **केवल B और C** (2) केवल A और E
- (3) केवल B और D (4) केवल C और D
- निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार कीजिए। 87

उत्पादों A और B को पहचानिए।

(1)
$$A = CH_3$$
 और $B = I$

(2)
$$A = \langle CH_3 \text{ with } B = \langle DH \rangle$$

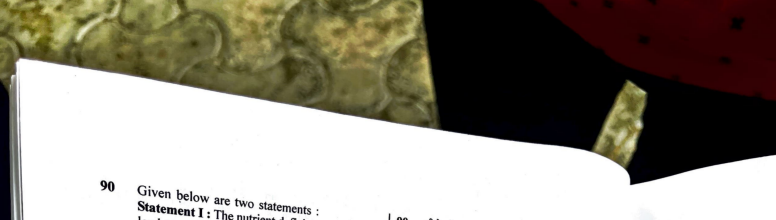
(3)
$$A = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) - CH_2OH$$
 with $B = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$

(4)
$$A = \langle CH_2I \text{ sint } B = \langle DH \rangle$$

- निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा एन्थैल्पी परिवर्तन और 88 आंतरिक ऊर्जा परिवर्तन के बीच सही संबंध है?
 - (1) $\Delta H + \Delta U = \Delta nR$
 - (2) $\Delta H = \Delta U \Delta n_g RT$
 - (3) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$
 - (4) $\Delta H \Delta U = -\Delta nRT$
 - fcc की एक एकक कोष्ठिका में एक कोर केन्द्रित अध्टफलकीय रिक्ति का कितना अंश उपिथत होता है? 89

 - (1) $\frac{1}{12}$
- (3) $\frac{1}{3}$

21



Statement I: The nutrient deficient water bodies

Statement II: Eutrophication leads to decrease in the level of oxygen in the water bodies.

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

- Statement I is incorrect but Statement II
- Both Statement I and Statement II are true. (2) (3)
- Both Statement I and Statement II are false.
- Statement I is correct but Statement II is false.
- 91 Which amongst the following will be most readily dehydrated under acidic conditions?

(1)
$$OH$$

OH

NO₂
OH

CH₃
OH
OH

OH

OH

OH

OH
OH

92 Match List - I with List - II: List - II (Bonds) List - I (Oxoacids

of Sulphur)

- A. Peroxodisulphuric acid B. Sulphuric acid
- Two S-OH, Four S=O, One S-O-S II. Two S-OH, One S=O
- C. Pyrosulphuric
- III. Two S-OH, Four S=O,
- acid
- One S-O-O-S
- D. Sulphurous acid IV. Two S-OH, Two S=O Choose the correct answer from the options given below:
- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-I, B-III, C-II, D-IV
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-I, B-III, C-IV, D-II

नीचे दो कथन दिए गए है:

नाव वा कथन । पर गर् क् कथन I: पोषक रहित जल निकाय से सुपोषण होता है। कथन II: पापक राट्य न्या निकायों में ऑक्सीजन का क

यटता है। ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर नीचे दिए ^{गए वि}क्री में से सही उत्तर चुनिए:

- (1) कथन I असत्य है परंतु कथन II सत्य है।
- (2) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
- (3) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
- (4) कथन I सत्य है परंतु कथन II असत्य है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा अम्लीय परिस्थितियों में _{सक्ते} अधिक आसानी से निर्जलित होगा?

(1)
$$OH$$

NO₂

OH

CH₂

(2) CH_2

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \text{NO}_2 \\ \text{OH} \end{array}$$

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

- A. परॉक्सोडाइ-सल्फ्यरिक अम्ल
- दो S-OH, चार S=0, एक S-O-S
- B. सल्फ्युरिक अम्ल
- II. दो S-OH, एक S=0 III. दो S-OH, चार S=0,
- C. पाइरोसल्फ्यूरिक एक S-O-O-S अम्ल
- IV. दो S-OH, दो S=0 D. सल्फ्यूरस अम्ल नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:
- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-I, B-III, C-II, D-IV
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-I, B-III, C-IV, D-II

[Contd...

Identify the m following react



Identify the following s

CH3CHC

95 The re blast temper

(1)

(2) F

(3) 1 (4)

G6_Hindi

93 Identify the major product obtained in the following reaction:

Identify the final product [D] obtained in the 94 following sequence of reactions.

CH₃CHO
$$\stackrel{\text{i) LiAlH}_4}{\text{ii) H}_3\text{O}^+}$$
 [A] $\stackrel{\text{H}_2\text{SO}_4}{\Delta}$ [B]
$$\stackrel{\text{HBr}}{\longrightarrow}$$
 [C] $\stackrel{\text{Na/dry ether}}{\longrightarrow}$ [D]

COO

- (1) $HC \equiv C^{\Theta} Na^{+}$

- C_4H_{10} (4)

The reaction that does NOT take place in a 95 blast furnace between 900 K to 1500 K temperature range during extraction of iron is:

- (1) $CaO + SiO_2 \rightarrow CaSiO_3$
- (2) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO} \rightarrow 2\text{FeO} + \text{CO}_2$
- (3) $FeO + CO \rightarrow Fe + CO_2$
- $(4) \quad C + CO_2 \rightarrow 2CO$

निम्निलिखित अभिक्रिया में प्राप्त मुख्य उत्पाद को पहचानिएं :

अभिक्रियाओं के निम्नलिखित क्रम में प्राप्त अंतिम उत्पाद [D] 94 को पहचानिए।

$$\begin{array}{c} \text{The property of the p$$

- (1) $HC \equiv C^{\Theta} Na^+$
- (2)
- - (4) C_4H_{10}

23

आयरन के निष्कर्षण के दौरान वात्या भट्टी में 900 K से 1500 K परास के बीच जो अभिक्रिया नहीं हो रही होती, वह 95

- (1) $CaO + SiO_2 \rightarrow CaSiO_3$ (2) $Fe_2O_3 + CO \rightarrow 2FeO + CO_2$ है:
- (3) $FeO + CO \rightarrow Fe + CO_2$ (4) $C + CO_2 \rightarrow 2CO$
 - [Contd...

G6 Hindi+English]

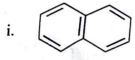
Pumice stone is an example of -96

- (1) foam
- (2) sol
- (3) gel
- (4) solid sol

Which complex compound is most stable? 97

- (1) $\left[\text{Co}(\text{NH}_3)_6 \right]_2 (\text{SO}_4)_3$
- (2) $\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{3}\right)_{4}\left(\operatorname{H}_{2}\operatorname{O}\right)\operatorname{Br}\right]\left(\operatorname{NO}_{3}\right)_{2}$
- (3) $\left[\text{Co}(\text{NH}_3)_3 (\text{NO}_3)_3 \right]$
- (4) $\left[\operatorname{CoCl}_{2}(\operatorname{en})_{2}\right]\operatorname{NO}_{3}$

Consider the following compounds/species: 98







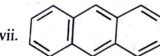
iii.



iv.

vi.





The number of compounds/species which obey Huckel's rule is

- (1) 5
- (3) 6

99 The equilibrium concentrations of the species in the reaction $A + B \rightleftharpoons C + D$ are 2, 3, 10 and 6 mol L^{-1} , respectively at 300 K. ΔG° for the reaction is (R = 2 cal / mol K)

- (1) 13.73 cal
- (2) 1372.60 cal
- (3) 137.26 cal
- (4) 1381.80 cal

On balancing the given redox reaction, 100

$$a \operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-} + b \operatorname{SO}_3^{2-} (\operatorname{aq}) + \operatorname{c} \operatorname{H}^+ (\operatorname{aq}) \rightarrow$$

2a
$$Cr^{3+}(aq) + b SO_4^{2-}(aq) + \frac{c}{2} H_2O(\ell)$$

the coefficients a, b and c are found to be, respectively -

- (1) 8, 1, 3
- (2) 1, 3, 8
- (3) 3, 8, 1
- (4) 1, 8, 3

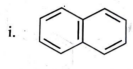
96 प्यमिस पत्थर उदाहरण है:

- (1) फोम का
- (2) सॉल का
- (3) जेल का
- (4) ठोस सॉल का

97 कौन-सा संकूल यौगिक सबसे अधिक स्थायी है?

- (1) $\left[\text{Co}(\text{NH}_3)_6 \right]_2 \left(\text{SO}_4 \right)_3$
- (2) $\left[Co(NH_3)_4 (H_2O)Br \right] (NO_3)_2$
- (3) $\left[\text{Co}(\text{NH}_3)_2 (\text{NO}_3)_2 \right]$
- (4) $\lceil \text{CoCl}_2(\text{en})_2 \rceil \text{NO}_3$

98 निम्नलिखित यौगिकों / स्पीशीज पर विचार कीजिए:





iii.





vii.

इनमें हकल नियम का पालन करने वाले यौगिकों / स्पीशीज की संख्या है :

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

300 K पर अभिक्रिया $A + B \rightleftharpoons C + D$ में स्पीशीज की साम्यावस्था सांद्रताएँ क्रमशः 2, 3, 10 और 6 mol L-1 है। अभिक्रिया के लिए ΔG° है: (R = 2 cal / mol K)

- (1) 13.73 cal
- (2) 1372.60 cal
- (3) 137.26 cal
- (4) 1381.80 cal

दी गई अपचयोपचय अभिक्रिया को संतुलित करने पर गुणांक 100 a, b और c क्रमशः प्राप्त होते हैं:

$$a \operatorname{Cr}_2 O_7^{2-} + b \operatorname{SO}_3^{2-} (aq) + c \operatorname{H}^+ (aq) \rightarrow$$

2a
$$Cr^{3+}(aq) + b SO_4^{2-}(aq) + \frac{c}{2} H_2O(\ell)$$

- (1) 8, 1, 3 (2) 1, 3, 8
- (3) 3, 8, 1
- (4) 1, 8, 3

Assertion A: The first stage of gametophyte in उपर्युक्त कथनों के विषय में, नाय । Reason R: (2) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या the life cycle of moss is protonema stage. Reason R: Protonema develops directly from A और R दोनों सत्य हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given (1) A is not correct but R is correct. (4) A सत्य है परन्तु R असत्य है। Both A and R are correct and R is the सेलुलोज, आयोडीन के साथ मिलकर नीला रंग नहीं देता Both A and R are correct but R is NOT the (1) आयोडीन से अभिक्रिया करने पर यह विखंडित हो correct explanation of A. 102 (4) A is correct but R is not correct. Cellulose does not form blue colour with Iodine जाता है। (2) यह एक डाइसैकराइड है। (1) It breakes down when iodine reacts with it. (3) यह एक कुंडलीकृत अणु है। 102 (4) इसमें जटिल कुंडली नहीं होती अतः आयोडीन अणुओं (2) It is a disaccharide. को पकड़कर नहीं रख सकता। (3) It is a helical molecule. (4) It does not contain complex helices and वह कौन-सा सूक्ष्म पोषक है जो प्रकाश संश्लेषण के दौरान hence cannot hold iodine molecules. जल अणु के विखण्डन के लिये आवश्यक है? 103 Which micronutrient is required for splitting of (2) मैंगनीज (1) ताँबा मैग्नीशियम water molecule during photosynthesis? 103 (4) (3) मॉलिब्डेनम (2) manganese (1) copper (4) , magnesium व्यक्त अनुक्रम घुंडी क्या है? (3) molybdenum वे सभी जीन, जो आरएनए के रूप में अभिव्यक्त होते (1) कुछ महत्वपूर्ण अभिव्यक्त जीन। 104 (3) वे सभी जीन, जो प्रोटीन के रूप में अभिव्यक्त होते हैं। Expressed Sequence Tags (ESTs) refers to 104 (4) वे सभी जीन जो या तो अभिव्यक्त होते हैं या अभिव्यक्त (1) Certain important expressed genes. (2). All genes that are expressed as RNA. वायुमण्डल में वायु के एक स्तम्भ में ओजोन की मोटाई को (3) All genes that are expressed as proteins. All genes whether expressed unexpressed. किस में नापा जाता है? l Contd... The thickness of ozone in a column of air in the 105 (1) किलोबेस (3) हसीबल atmosphere is measured in terms of: (2), Dobson units (1) Kilobase

105

Given below are two statements: One is labelled 106 as Assertion A and the other is labelled as Reason R:

Assertion A: ATP is used at two steps in glycolysis.

Reason R: First ATP is used in converting glucose into glucose-6-phosphate and second ATP is used in conversion of fructose-6phosphate into fructose-1-6-diphosphate.

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

(1) A is false but R is true.

(2) 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.

A is true but R is false.

- Upon exposure to UV radiation, DNA stained with ethidium bromide will show 107
 - (1). Bright orange colour
 - (2) Bright red colour
 - (3) Bright blue colour
 - (4) Bright yellow colour
 - Among 'The Evil Quartet', which one is considered the most important cause driving extinction of species?
 - (1) Co-extinctions
 - (2). Habitat loss and fragmentation
 - (3) Over exploitation for economic gain
 - (4) Alien species invasions
- Which of the following stages of meiosis involves division of centromere?
 - (1) Telophase x
- (2) Metaphase I
- (3) Metaphase II
- (4) Anaphase II
- 110 Which hormone promotes internode/petiole elongation in deep water rice?
 - (1) 2, 4-D
- (2) GA_3
- (3) Kinetin
- (4) Ethylene
- Frequency of recombination between gene pairs on same chromosome as a measure of the 111 distance between genes to map their position on chromosome, was used for the first time by
 - (1) Henking
 - (2) Thomas Hunt Morgan
 - (3) Sutton and Boveri
 - (4). Alfred Sturtevant.

- नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और पूसरा कारण K ह : निश्चयात्मक कथन A : ग्लाइकोलिसिस में एटीपी का उपयोग दा चरणों में हाता ह। उपयोग ग्लूकोस को ग्लूकोस-६. कारण R: पहले एटीपी का उपयोग है और हम्मे -कारण R: पहले एटापा का उपना है और दूसरे एटीपी का फास्फेट में परिवर्तन के लिए होता है और दूसरे एटीपी का फास्फेट म पारवतन क लिड को फ्रक्टोस-1-6-डाइफास्फेट में उपयोग फ्रक्टोस-6-फास्फेट को फ्रक्टोस-1 परिवर्तन के लिए हाता है।
 उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही
 - (1) A असत्य है परन्तु R सत्य है। A असत्य ह ना पुर A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या
 - ह। A और R दोनों सत्य हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या (2)
 - (3)
 - (4) A सत्य है परन्तु R असत्य है।
- एथिडियम ब्रोमाइड द्वारा रंजित डी.एन.ए. को यु वी विकित्ण में अनावृत्त करने पर कैसा दिखायी देगा? 107
 - (1) चमकीला नारंगी रंग
 - चमकीला लाल रंग
 - चमकीला नीला रंग (2)
 - चमकीला पीला रंग (4)
- एविल क्वार्टेट (अनिष्ट चतुष्क) में से किसे जाति विलोपन का सबसे महत्वपूर्ण कारण माना जाता है? 108
 - (1) सह-विलुप्तता
 - (2) आवासीय क्षति और विखंडन
 - आर्थिक लाभ के लिए अतिदोहन
 - विदेशी जातियों का आक्रमण (4)
- निम्नलिखित में से अर्धसूत्री विभाजन की कौनसी प्रावस्था में गुणसूत्र बिन्दु का विभाजन शामिल है? 109
 - (1) अन्त्यावस्था
- (2) मध्यावस्था I
- (3) मध्यावस्था II
- (4) पश्चावस्था II
- गहरे जल वाले चावल में, कौन-सा हारमोन पर्व/वृंत के लम्बन 110 को बढ़ाता है?
 - (1) 2, 4-डी
- (2) GA_3
- (3) काइनेटिन
- (4) एथिलीन
- एक ही गुणसूत्र पर जीन युग्मों के बीच पुनर्योगजन की आवृति को जीनों के बीच की दूरी के रूप में माप कर, गुणसूत्र पर 111 उनकी स्थिति का मापन का उपयोग सबसे पहले किसने किया था ?
 - हैंकिंग (1)
 - (2) थॉमस हंट मॉरगन
 - (3) सटन और बोवेरी
 - अल्फ्रेड स्टूर्टीवान्ट

		के एक अणु के संश्लेषण के
112	the synthesis of one molecule of Glucose during Calvin cycle?	112 केल्विन चक्र के दौरान ग्लूकोस के एक अणु के संश्लेषण के लिए कितने ATP और NADPH ₂ की आवश्यकता होती है? (1) 18 ATP और 16 NADPH ₂
	(1) 18 ATP and 16 NADPH ₂ (2) 12 ATP and 12 NADPH ₂ (3), 18 ATP and 12 NADPH ₂ (4) 12 ATP and 16 NADPH ₂	(2) 12 ATP silt 12 NADPH ₂ (3) 18 ATP silt 16 NADPH ₂
113	What is the role of RNA polymerase III in the	की प्रक्रिया में आर.एग.ऽ
	process of transcription in Eukaryotes? (1) Transcription of only snRNAs (2) Transcription of rRNAs (28S, 18S and 5.8S) (3) Transcription of tRNA, 5 srRNA and snRNA (4) Transcription of precursor of mRNA	पालिमरज III की पर्स (1) केवल snRNAs का अनुलेखन (2) rRNA (28S, 18S और 5.8S) का अनुलेखन (3) tRNA, 5 srRNA और snRNA का अनुलेखन (4) mRNA के पूर्णगामी का अनुलेखन
114		
	Liliaceae. With respect to the stamens, pick out the characteristics specific to family Fabaceae but not found in Solanaceae or Liliaceae.	लिलिएसी म नहीं पान और द्विकोष्ठी परागकोश (1) परिदल लग्न और द्विकोष्ठी परागकोश
	Epiphyllous and Dithecous anthers (2) Diadelphous and Dithecous anthers	(3) बहु संघा और प्रकंति परागकोश
	(3) Polyadelphous and epipetalous stamens(4) Monoadelphous and Monothecous anthers	कर्मा विभाजन में पूर्वावस्था I की किस प्रावस्था में पुनर्योजन
115	The process of appearance of recombination nodules occurs at which sub stage of prophase	ग्रंथिकाएं दिखाया दन लगता है : (1) पारगतिक्रम (2) युग्मपट्ट
	I in meiosis? (1) Diakinesis (2) Zygotene (3) Pachytene (4) Diplotene	(3) स्थूलपट्ट (4) द्विपट्ट 116 निम्नलिखित समीकरण में
116	In the equation	GPP - R = NPP
	GPP - R = NPP	जी.पी.पी. ग्रॉस प्राथमिक उत्पादकता है।
	GPP is Gross Primary Productivity	एन.पी.पी. नेट प्राथमिक उत्पादकता है। आर (R) क्या है?
	NPP is Net Primary Productivity	(1) प्रजनन आबंटन
	R here is (1) Reproductive allocation	(2) प्रकाशसंश्लेषी सिक्रय विकिरण
	(2) Photosynthetically active radiation	(3) श्वसन गुणांक
	(3) Respiratory quotient (4) Respiratory loss	(4) श्वसन हानि
117	The second is a second in the	117 पी एस II में अभिक्रिया केन्द्र का अवशोषण शीर्ष कितने पर
11 /	The reaction centre in PS II has an absorption maxima at	n होता है ?
	(1) 780 nm (2) 680 nm (3) 700 nm (4) 660 nm	(1) 780 mm (4) 660 nm (10)
		118 डी.एन.ए. आनुवंशिक पदार्थ है इसका विश्वसनीय प्रमाण क
118	Unequivocal proof that DNA is the genet material was first proposed by (1) Wilkins and Franklin	प्रस्ताव किसने दिया थाः (1) विल्किन्स और फ्रैंकिलिन
	(2) Frederick Griffith (2) Alfred Hershey and Martha Chase	(2) फ्रेडिरिक ग्रिंगिफ (3) अल्फ्रेड हुई और मर्था चेज (3) अल्फ्रेड हुई और मैककार्थी (4) एवरी, मैक्लिओइड और मैककार्थी
1	(4) Alfred Hershey and Martha Chase (4) Avery, Macleoid and McCarthy	(4) एवेरी, मैक्लिआईड जार (4) [Contd.
G6 _	Hindi+English]	27

- Spraying of which of the following 119 phytohormone on juvenile conifers helps in hastening the maturity period, that leads to early seed production?
 - (1) Abscisic Acid
 - (2) Indole-3-butyric Acid
 - (2) Gibberellic Acid
 - (4) Zeatin
- What is the function of tassels in the corn cob? 120
 - (1). To protect seeds
 - (2) To attract insects
 - To trap pollen grains
 - To disperse pollen grains
- During the purification process for recombinant DNA technology, addition of chilled ethanol 121 precipitates out
 - (1) Polysaccharides (2) RNA
 - (3), DNA
- (4) Histones
- In angiosperm, the haploid, diploid and triploid structures of a fertilized embryo sac sequentially
 - (1) Synergids, antipodals and Polar nuclei
 - (2) Synergids, Primary endosperm nucleus and
 - (3) Antipodals, synergids, and primary endosperm nucleus
 - (4) Synergids, Zygote and Primary endosperm nucleus
- Large, colourful, fragrant flowers with nectar are seen in:
 - (1) wind pollinated plants
 - (2). insect pollinated plants
 - (3) bird pollinated plants
 - (4) bat pollinated plants
- 124 In tissue culture experiments, leaf mesophyll cells are put in a culture medium to form callus. This phenomenon may be called as:
 - (1) Senescence
 - (2) Differentiation
 - (3). Dedifferentiation
 - (4). Development

- किस पादप हारमोन को तरुण शंकुधारी पादपों पर छिड़कने से उनमें परीपक्वता शीघ्र आ जाती है जिस कारण वे जल्दी 119 बीज उत्पादन करते हैं?
 - (1) एब्सीसिक अम्ल
 - (2) इंडोल-3-ब्यूटाइरिक अम्ल
 - (3) जिब्बरेलिक अम्ल
 - (4) जिएटिन
- कॉर्न कॉब में फुंदने (टैसल) का क्या कार्य होता है? 120
 - (1) बीजों की रक्षा करना
 - (2) कीटों को आकर्षित करना
 - (3) परागकणों को पकड़ना
 - (4) परागकणों का छितराव
- पुनर्योगज डी.एन.ए. तकनीक में शुद्धीकरण प्रक्रिया के दौरान शीतल इथेनॉल किसे अवक्षेपित करता है? 121 (2) आरएनए
 - (1) पॉलीसैकेराइड
- (3) डी.एन.ए.
- (4) हिस्टोन
- आवृतबीजी पादपों में एक निषेचित भ्रूणकोष के अगुणित, द्विगुणित और त्रिगुणित रचनायें क्रमशः कौन-सी हैं? 122
 - (1) सहाय कोशिकायें, प्रतिव्यासांत कोशिकायें और ध्रुवीय केन्द्रक
 - (2) सहाय कोशिकायें, प्राथमिक भ्रूणपोष केंद्रक और युग्मनज
 - (3) प्रतिव्यासांत कोशिकायें, सहाय कोशिकायें और प्राथिमक भ्रूणपोष केन्द्रक
 - (4) सहाय कोशिकायें, युग्मनज और प्राथमिक भ्रूणपोष केन्द्रक
- बड़े, रंगीन, सुगन्धयुक्त तथा मकरंद से भरपूर पुष्प किसमें 123 देखे जा सकते हैं?
 - (1) वायु परागितं पादप
 - (2) कीट परागित पादप
 - (3) पक्षी परागित पादप
 - (4) चमगादड़ प्रागित पादप
- ऊतक संवर्धन प्रयोग में पर्ण मध्योतक कोशिकाओं को एक 124 संवर्धन पोषी माध्यम में कैलस बनने के लिए रखा गया । इस घटना को क्या कहा जा सकता है?
 - (1) जरावस्था
 - विभेदन
 - (3) निर्विभेदन
 - (4) परिवर्धन

- Given below are two statements: 125 Statement I: The forces generated by transpiration can lift a xylem-sized column of water over 130 meters height. Statement II: Transpiration cools leaf surfaces sometimes 10 to 15 degrees, by evaporative In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given (1) Statement I is incorrect but Statement II (2) Both Statement I and Statement II are (3) Both Statement I and Statement II are Statement I is correct but Statement II is 126 The historic Convention on Biological Diversity, 'The Earth Summit' was held in Rio de Janeiro in the year: (1) 2002 (2) (3) 1992 1985 **(4)** 1986 In gene gun method used to introduce alien DNA 127 into host cells, microparticles of (1) Silver (2) Copper (3) Zinc (4) Tungsten or gold 128
 - Movement and accumulation of ions across a membrane against their concentration gradient (1) Active Transport. (2) Osmosis

(3) Facilitated Diffusion

(4) Passive Transport

129 Axile placentation is observed in

China rose, Petunia and Lemon Mustard, Cucumber and Primrose

China rose, Beans and Lupin (4) Tomato, Dianthus and Pea

Identify the correct statements: 130

B.

Detrivores perform fragmentation.

The humus is further degraded by some microbes during mineralization. Water soluble inorganic nutrients go down into the soil and get precipitated by a

The detritus food chain begins with living

19

Earthworms break down detritus into smaller particles by a process called

Choose the correct answer from the options

(1), D, E, A only

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

 ${
m G6_Hindi+English}$]

नीचे दो कथन दिये गये हैं: 125 कथन I : वाष्पोत्सर्जन से उत्पन्न बल एक जाइलम आमाप के स्तम्भ के जल को 130 मी. ऊँचा उठा सकता है।

कथन II : वाष्पोर्त्सार्जित शीतलन के द्वारा वास्पोत्सर्जुन पत्ती की सतहों को कभी-कभी 10-15 डिग्री ठंडा करता है।

उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) कथन I गलत है परन्तु कथन II सही है।
- (2) कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
- (3) कथन I और कथन II दोनों गलत है।
- (4) कथन I सही है परन्तु कथन II गलत है।
- जैव विविधता पर ऐतिहासिक सम्मेलन ''अर्थ सम्मिट'' रियो 126 डि जिनरियो में किस वर्ष में हुआ था? (1) 2002

(2) 1985

(3) 1992

(4) 1986

- 127 परपोषी कोशिका में बाहरी डी.एन.ए. को अन्तःक्षेपित करने के लिए जीन गन विधि में प्रयुक्त सूक्ष्म कण किस धातु के बने (1) चांदी

(2) ताँबा

(3) जिंक

- (4) टंगस्टन या स्वर्ण
- झिल्ली के आर-पार सांद्रता प्रवणता के विरुद्ध आयनों की 128 गति और एकत्र होने की क्रिया किसके द्वारा व्याख्या की जा
 - (1) सक्रिय परिवहन
 - (2) परासरण
 - (3) सुसाध्य विसरण
 - (4) निष्क्रिय परिवहन
 - स्तम्भीय बीजाण्डन्यास किसमें देखा जा सकता है? 129
 - (1) गुड़हल, पिटूनिया और नींबू
 - (2) सरसों, खीरा और प्रिमरोज
 - (3) गुड़हल, बीन्स और लुपिन
 - (4) टमाटर, डायऐथस और मटर
 - 130 सही कथनों को पहचानिए :
 - A. अपरदाहारी कणों को खंडित करते हैं।
 - कुछ सूक्ष्म जीवाणुओं द्वारा ह्यूमस और अधिक अपघटित होती है जिसे खनिजीकरण कहा जाता है।
 - जल घुलनशील अकार्बनिक पोषक मृदा में नीचे चले जाते हैं और अवक्षेपित हो जाते हैं जिसे निक्षालन कहते
 - D. अपरद खाद्य शृंखला जीवित जीवों से आरम्भ होती है।
 - केंचुआ अपरद को खंडित कर छोटे कणों में बदल देता है जिसे अपचयन कहते हैं।

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

- Among eukaryotes, replication of DNA takes 131 place in -
 - (1) G₂ phase
- (2) M phase
- (3) S phase
- (4) G₁ phase
- Given below are two statements: Statement I: Endarch and exarch are the terms often used for describing the position of 132 secondary xylem in the plant body. Statement II: Exarch condition is the most common feature of the root system. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below: Statement I is incorrect but Statement II
 - Both Statement I and Statement II are
 - Both Statement I and Statement II are
 - Statement I is correct but Statement II is (4) false.
- The phenomenon of pleiotropism refers to 133
 - (1) more than two genes affecting a single character. (2) presence of several alleles of a single gene
 - controlling a single crossover.
 - (3) presence of two alleles, each of the two genes controlling a single trait.
 - (4), a single gene affecting multiple phenotypic expression.
- Identify the pair of heterosporous pteridophytes among the following:
 - (1) Equisetum and Salvinia
 - (2) Lycopodium and Selaginella
 - (3) Selaginella and Salvinia
 - (4) Psilotum and Salvinia
- Given below are two statements: One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R:

Assertion A: Late wood has fewer xylary elements with narrow vessels.

Reason R: Cambium is less active in winters. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

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

- युकेरियोट में डी.एन.ए. का प्रतिकृतियन कब होता है? (2) एम अवस्था 131
 - (1) G₂ अवस्था
 - (4) G₁ अवस्था (3) एसँ अवस्था
- नाच दा कथन ।द्य गुज हैं आदिदालक शब्द का उपयोग कथन I : मध्यादिदालक और बाह्य आदिदालक राज्य कर्म हैं कथन I : मध्यादिवास्त्रक जार नाज नाज नाज अपयोग, पादपों में द्वितीयक जाइलम की स्थिति का वर्णन करने के लिए 132
 - ाकया जाता है। कथन \mathbf{H} : बाह्यआदिदारूक दशा सामान्यतः मूलतन्त्र का लक्षण ह। उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये विकल्पों में से सही
 - अथन I गलत है परन्तु कथन II सत्य है। उत्तरं चुनिए :
 - कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं। (1)
 - कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं। (2)
 - कथन I सही है परन्तु कथन II असत्य है।
- (4) बहुप्रभावित्व की घटना का क्या अर्थ है?
- (1) दो से अधिक जीन जो एक एकल लक्षण को प्रभावित 133
 - एकल जीन के बहुत से एलीलों (युग्म विकल्प) की उपस्थिति जो एक एकल जीन विनिमय का नियंत्रण
 - दो एलीलों की उपस्थिति, प्रत्येक की दो जीन एक एकल लक्षण को नियंत्रित करती है।
 - एक एकल जीन जो बहुत से दृश्य प्रारूपी अभिव्यक्तियों को प्रभावित करती है।
- निम्नलिखित में से विषमबीजाणुक टेरिडोफाइट के युग्म को 134 पहचानिए :
 - इक्वीसीटम और साल्वीनिया (1)
 - लाइकोपोडियम और सिलेजीनेला (2)
 - सिलेजीनेला और साल्वीनिया (3)
 - साइलोटम और साल्वीनिया (4)
- नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और 135 दुसरा कारण R है:

निश्चयात्मक कथन A : पश्चदारू में संकरी वाहिकाओं वाले थोड़े जाइलम तत्व होते हैं।

कारण R : सर्दियों में कैंबियम कम क्रियाशील होता है। उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

Botany: Section-B (Q. No. 136 to 150)

- 136 Identify the correct statements:
 - Lenticels are the lens-shaped openings permitting the exchange of gases.
 - Bark formed early in the season is called C.
 - Bark is a technical term that refers to all tissues exterior to vascular cambium.
 - Bark refers to periderm and secondary
 - Phellogen is single-layered in thickness. Choose the correct answer from the options given
 - (1). B and C only
 - (2) B, C and E only
 - (3) A and D only
 - (4) A, B and D only
- 137 Match List I with List II:
 - List I List II A. M Phase I. Proteins are synthesized B. G₂ Phase II. Inactive phase Quiescent
 - III. Interval between stage mitosis and initiation of DNA
 - D. G₁ Phase replication IV. Equational

Choose the correct answer from the options given

- (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (2) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (3) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (4) A-IV, B-I, C-II, D-III
- 138 Given below are two statements: One is labelled as Assertion A and the other is labelled as

Assertion A: In gymnosperms pollen grains are released from microsporangium and carried by air currents. the Reason R: Air currents carry the pollen grains to the mouth of the archegonia where the male gametes are discharged and pollen tube is not

In the light of the above statements, choose the

- correct answer from the options given below: (1) A is false but R is true.
- (2) Both A and R are true and R is the correct
- (3) Both A and R are true but R is NOT the
- (4) A is true but R is false.

$G6_Hindi+English$]

- सही कथनों को पहचानिए : 136
 - वातरन्ध्र लेंस के आकार के छिद्र होते हैं जो गैसों का आदान प्रदान करते हैं।
 - मौसम में प्रारम्भ में बनी छाल को कठोर छाल कहा B. जाता है।
 - C. छाल एक तकनीकी शब्द है जो संवहनी कैम्बीयम से बाहर के सभी ऊतकों के संदर्भ में प्रयुक्त होता है।
 - D. छाल, परिचर्म और द्वितीयक फ्लोयम के संदर्भ में प्रयुक्त होता है।
 - कागजन मोटाई में एक परत की होती है। E. नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
 - (1) केवल B और C
 - (2) केवल B, C और E
 - (3) केवल A और D
 - (4) केवल A, B और D
- 137 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिये : सूची I सूची II
 - M प्रावस्था
 - I. प्रोटीनों का संश्लेषण G_2 प्रावस्था П.
 - अक्रिय अवस्था शांत अवस्था III. समसूत्री कोशिका विभाजन और

डी.एन.ए. प्रतिकृतियन के आरम्भ होने के बीच

- D. G₁ अवस्था अंतराल नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (2) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (3) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (4) A-IV, B-I, C-II, D-III
- नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और 138

निश्चयात्मक कथन A : अनावृतबीजी पादपों में पराग कण सूक्ष्म बीजाणुधानी से मुक्त होते हैं और वायु धारा द्वारा ले जाये

कारण R: वायु धारा पराग कणों को स्त्रीधानी के मुख पर ले जाती है, जहाँ नर युग्मक छोड़ दिये जाते हैं और पराग नली का निर्माण नहीं होता।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) A असत्य है परन्तु R सत्य है।
- (2) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या
- (3) \mathbf{A} और \mathbf{R} दोनों सत्य हैं परन्तु \mathbf{R} , \mathbf{A} की सही व्याख्या नहीं है।
- (4) A सत्य है परन्तु R असत्य है।

- Match List I with List II: 139
 - List I

List II

- Iron A.
- Synthesis of auxin I.
- Zinc B.
- Component of II. nitrate reductase
- Boron C.
- Activator of catalase III. Cell elongation IV.
- Molybdenum D.
- and differentiation

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
- A-III, B-II, C-I, D-IV
- (2) A-II, B-III, C-IV, D-I
- A-III, B-I, C-IV, D-II
- Which of the following combinations is required 140
 - (1) proton pump, electron gradient, NADP
 - (2) membrane, proton pump, proton gradient,
 - (3) membrane, proton pump, proton gradient,
 - (4) proton pump, electron gradient, ATP synthase
- Main steps in the formation of Recombinant DNA are given below. Arrange these steps in a
 - Insertion of recombinant DNA into the host correct sequence.
 - Cutting of DNA at specific location by restriction enzyme.
 - Isolation of desired DNA fragment.
 - Amplification of gene of interest using PCR. Choose the correct answer from the options given
 - (2) B, C, D, A (1) B, D, A, C · (4), C, B, D, A
 - (3), C, A, B, D
- Which one of the following statements is NOT 142
 - (1) The amount of some toxic substances of industrial waste water increases in the organisms at successive trophic levels.
 - The micro-organisms involved biodegradation of organic matter in a sewage polluted water body consume a lot of oxygen causing the death of aquatic
 - (3) Algal blooms caused by excess of organic matter in water improve water quality and promote fisheries.
 - Water hyacinth grows abundantly in eutrophic water bodies and leads to an imbalance in the ecosystem dynamics of the water body.

- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए : 139
 - सुची I
 - आक्सिन का संश्लेषण
 - लोह नाइट्रेट रिडक्टेस का घटक II. कैटेलेज का सिक्रयकारक जिंक
 - B. बोरॉन
 - कोशिका का लम्बन C. मोलिब्डेनम और विभेदन
 - नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
 - (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
 - (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
 - (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
 - (4) A-III, B-I, C-IV, D-II
- निम्निलिखित में से कौन-सा समायोजन रासायनिक परासरण के लिए आवश्यक है?
 - (1) प्रोटोन पम्प, इलेक्ट्रॉन प्रवणता, एन.ए.डी.पी. सिंथेस
 - (2) झिल्ली, प्रोटोन पम्प, प्रोटोन प्रवणता, ए.टी.पी. सिंथेस
 - (3) झिल्ली, प्रोटोन पम्प, प्रोटोन प्रवणता, एन.ए.डी.पी. सिंथेस
 - (4) प्रोटोन पम्प, इलेक्ट्रॉन प्रवणता, ए.टी.पी. सिंथेस
- पुनर्योगज डी.एन.ए. के निर्माण के मुख्य चरण नीचे दिये गये 141
 - हैं। उन्हें सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए। परपोषी कोशिका में पुनर्योगज डी.एन.ए. का अन्तःक्षेपण
 - प्रतिबन्धन एन्जाइम द्वारा डीएनए को एक विशिष्ट स्थल पर काटना
 - वांछित डीएनए खण्ड को पृथक करना
 - पी.सी.आर. का उपयोग करते हुए वांछित जीन का आवर्धन
 - नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए : (2) B, C, D, A
 - (1) B, D, A, C
- (3) C, A, B, D
- (4) C, B, D, A
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है? 142
 - (1) औद्योगिक अपशिष्ट जल में कुछ विषैले पदार्थों के बढ़ने से उत्तरोत्तर पोषी स्तर पर जीवों में बढोतरी होती है।
 - (2) वहित मल से प्रदूषित जलाशय में जैविक पदार्थों का अपघटन करने वाले सूक्ष्मजीव अत्यधिक ऑक्सीजन लेते हैं जिससे जलीय जीवों की मृत्यु हो जाती है।
 - (3) जल में अतिरिक्त जैविक पदार्थों के कारण शैवाल प्रस्फुटन होता है जो जल के गुणों को उन्नत कर^{ता है} और मछलीपालन को बढ़ावा देता है।
 - सुपोषित जलाशय में जल कुंभी की अतिशय वृद्धि से जलाशय में पारितंत्र गति में असंतुलन पैदा होता है।

- Which of the following statements are correct about Klinefelter's Syndrome?
 - This disorder was first described by Langdon Down (1866).
 - Such an individual has overall masculine development. However, the feminine development is also expressed.
 - C. The affected individual is short statured.
 - Physical, psychomotor and mental development is retarded.
 - Such individuals are sterile. E.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A and E only
 - (2) A and B only
- (3) C and D only (4) B and E only
- Match List I with List II:

List I with List II:					
List I	List II				
(Interaction)	(Species A and B)				
A. Mutualism	I. +(A), O(B)				
B. Commensalism					
C. Amensalism	II(A), O(B)				
D. Parasitism	III. $+(A)$, $-(B)$				
	IV. $+(A)$, $+(B)$				
choose the correct	answer from the options				
given below:	- Polono				

- (1) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (2) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (3) A-IV, B-I, C-II, D-III
- (4) A-IV, B-III, C-I, D-II
- Given below are two statements: One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R:

Assertion A: A flower is defined as modified shoot wherein the shoot apical meristem changes

Reason R: Internode of the shoot gets condensed to produce different floral appendages laterally at successive nodes instead of leaves. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- (1) A is false but R is true.
- (2) Both A and R are true and R is the correct
- (3) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- (4) A is true but R is false.
- How many different proteins does the ribosome **€**1) 20

 - (3) 60
- (2) 80
- (4) 40 $G6_{Hindi+English}$

- क्लीनेफेल्टर सिंड्रोम के विषय में कौन-से कथन सही हैं?
 - इस विकार का वर्णन सबसे पहले लैग्डॉन डाउन (1866) ने किया था।
 - एक व्यक्ति में साधारणतया नर परिवर्धन होता है B. जबकी मादा परिवर्धन भी व्यक्त होता है।
 - प्रभावित व्यक्ति छोटे आकार का होता है।
 - शारीरिक, साइकोमोटर और मानसिक विकास रूक जाता
 - ऐसे व्यक्ति बन्ध्य होते हैं। E.
 - नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
 - (2) केवल A और B (1) केवल A और E
 - (4) केवल B और E (3) केवल C और D
- 144 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए :

6	सुची I		सूची II
	(परस्परीकरण)		(जाति A और B)
A.	सहोपकारिता .	I.	+(A), $O(B)$
B.	सहभोजिता	II.	-(A), $O(B)$
	अंतरजातीय परजीविता	III.	+(A), -(B)
	परजीविता	IV.	+(A), +(B)
नीचे	दिये गये विकल्पों में से र	पही उत्तर	र चनिए:

- (1) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (2) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (3) A-IV, B-I, C-II, D-III
- (4) A-IV, B-III, C-I, D-II
- नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और 145 दूसरा कारण R है:

निश्चयात्मक कथन A: एक पुष्प को रूपांतरित तने के रूप में परिभाषित किया जाता है जिसमें प्ररोह मेरिस्टेम का परिवर्तन पुष्पीय मेरिस्टेम में हो जाता है।

कारण ${f R}$: प्ररोह के पर्व संघनित होकर उत्तरोत्तर पर्वों पर पत्तीयों के बजाय विभिन्न पुश्पीय उपांग उत्पन्न करते हैं। उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) A असत्य है परन्तु R सत्य है।
- (2) \mathbf{A} और \mathbf{R} दोनों सत्य हैं और \mathbf{R} , \mathbf{A} की सही व्याख्या
- (3) A और R दोनों सत्य हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (4) A सत्य है परन्तु R असत्य है।
- राइबोसोम में कितने भिन्न-भिन्न प्रोटीन होते हैं? 146
 - (1) 20
- (2) 80
- (3) 60
- (4) 40

33

147 Match List I with List II:

List I Cohesion List II

- A.
- More attraction in liquid phase
- B. Adhesion
- Mutual attraction II. among water molecules
- Surface tension
- Water loss in III. liquid phase
- D. Guttation
- Attraction towards IV. polar surfaces

Choose the correct answer from the options given below:

I.

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

148 Match List I with List II:

decarboxylation

- List I Oxidative
- List II Citrate synthase
- Glycolysis \mathbf{B} .
- Pyruvate dehydrogenase
- Oxidative phosphorylation,
- III. Electron transport system IV. EMP pathway
- Tricarboxylic. acid cycle
- Choose the correct answer from the options given
- below: (1) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
- 4 (3) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (4) A-III, B-I, C-II, D-IV
- Melonate inhibits the growth of pathogenic bacteria by inhibiting the activity of
 - (1) Dinitrogenase
 - (2) Succinic dehydrogenase
 - (3) Amylase
 - (4) Lipase
- Given below are two statements: 150

Statement I: Gause's 'Competitive Exclusion Principle' states that two closely related species competing for the same resources cannot coexist indefinitely and competitively inferior one will be eliminated eventually.

Statement II: In general, carnivores are more adversely affected by competition than

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

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

- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिये :
 - सुची I

सुची II

- संसंजन
- द्रव अवस्था में अपेक्षाकृत अधिक आकर्षण
- B. आसंजन
- II. जल अणुओं के बीच पेरस्पर आकर्षण
- III. द्रव अवस्था में जल की हानि C. पृष्ठ तनाव
- IV. ध्रुवीय सतहों की ओर आकर्षण D. बिन्दु स्नाव
- नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (2) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-III, B-I, C-IV, D-II
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए : 148 सूची II
 - सूची I सिटेट सिंथेस
 - आक्सीडेटिव A. डीकार्बोक्सीलेशन
 - पाइरूवेट डिहाड्रोजिनेज ग्लाइकोलाइसिस II. B.
 - III. इलेक्ट्रॉन परिवहन तन्त्र आक्सीडेटिव फास्फोरिलेशन
 - IV. इ.एम.पी. परिपथ ट्राइकार्बोक्सिलक अम्ल चक्र

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- (1) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (3) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (4) A-III, B-I, C-II, D-IV
- मेलोनेट किसकी सक्रियता को रोककर, रोगकारक जीवाणुओं 149 की वृद्धि को रोकता है?
 - (1) डाइनाइट्रोजिनेज
 - (2) सक्सीनिक डीहाइड्रोजिनेज
 - (3) एमाइलेज
 - (4) लाइपेज
- नीचे दो कथन दिये गये हैं: 150
- कथन I : गासे के 'स्पर्धी अपवर्जन नियम' के अनुसार एक ही स्रोत के लिए स्पर्धा करने वाली दो निकटस्थ सम्बन्धी जातियाँ अनंत काल तक साथ-साथ नहीं रह सक्तीं और स्पर्धी रूप से घटिया जाति अंततः विलुप्त हो जाती है। कथन II: साधारणतया शाकाहारियों की बजाय मांसाहारी

स्पर्धा द्वारा अपेक्षाकृत अधिक प्रभावित होते हैं। उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही

उत्तर चुनिए :

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

Zoology: Section-A (Q. No. 151 to 185)

151	Match	List	I	with	List	II.
121		tat I				100

List I

List II

- Gene 'a' A.
- β-galactosidase I.
- Gene 'y' B.
- Transacetylase 11.
- Gene 'i' C.
- III. Permease
- Gene 'z'
- IV. Repressor protein Choose the correct answer from the options
- given below:
- (1) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- A-III, B-IV, C-I, D-II
- Given below are two statements:

Statement I: Ligaments are dense irregular

Statement II: Cartilage is dense regular tissue. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- (1) Statement I is false but Statement II is true. (2) Both Statement I and Statement II are true.
- (3) Both Statement I and Statement II are
- (4) Statement I is true but Statement II is false.
- Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as

Assertion A: Amniocentesis for sex determination is one of the strategies of Reproductive and Child Health Care Programme. Reason R: Ban on amniocentesis checks increasing menace of female foeticide.

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

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

Match List I with List II.

List I List II (Type of Joint) (Found between)

- Cartilaginous Joint
- I. Between flat
- B. Ball and Socket Joint
- skull bones II. Between adjacent vertebrae in
- C. Fibrous Joint
- vertebral column III. Between carpal and
- Saddle Joint
- metacarpal of thumb Between Humerus

and Pectoral girdle Choose the correct answer from the options given below:

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

- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। सूची I
 - सूची II जीन 'ए'
 - β -गैलेक्टोसाईडेज I. B. जीन 'वाई' II. ट्रांसएसीटाईलेज
 - C. जीन 'आई' III. परमीएज
 - D. जीन 'ज़ैड' IV. दमनकारी प्रोटीन
 - नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
 - (1) A-III, B-I, C-IV, D-II
 - (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
 - (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
 - (4) A-III, B-IV, C-I, D-II
- 152 नीचे दो कथन दिये गये हैं :

कथन I: स्नायु सघन अनियमित ऊतक है।

कथन II: उपास्थि सघन नियमित ऊतक है। उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चयन करो।

- (1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
- (2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
- (3) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
- (4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
- नीचे दो कथन दियें गये हैं : एक अभिकथन ${f A}$ है दूसरा कारण 153 R है।

अभिकथन \mathbf{A} : लिंग निर्धारण के लिए उल्बवेधन जनन एवं बाल स्वास्थ्य देखभाल कार्यक्रम की एक युक्ति है।

कारण R: उल्बवेधन पर प्रतिबंध बढ़ते हुए मादा भ्रूण हत्या के मामलों को रोकता है।

उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।

- (1) A असत्य है लेकिन R सत्य है।
- (2) A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R, A की सही व्याख्या है।
- (3) \mathbf{A} एवं \mathbf{R} दोनों सत्य हैं एवं \mathbf{R} , \mathbf{A} की सही व्याख्या नहीं
- (4) A सत्य है लेकिन R असत्य है।
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। 154 सची I

(संधि का प्रकार)

सूची II

- उपास्थि-युक्त I. संधि
- (के मध्य पाया जाता है) चपटी कपाल अस्थियों के मध्य
- В. कंदुक खल्लिका II. संधि
 - कशेरुकदंड में दो निकटवर्ती कशेरुकाओं
- के मध्य C. रेशीय संधि अंगुठे के कार्पल और मेटाकार्पल के मध्य
- सैडल संधि D. IV. ह्यमरस एवं अंस मेखला के मध्य

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

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



Given below are two statements:

Statement I: Vas deferens receives a duct from seminal vesicle and opens into urethra as the ejaculatory duct.

Statement II: The cavity of the cervix is called cervical canal which along with vagina forms

birth canal.

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

- (1) Statement I incorrect but Statement II is
- Both Statement I and Statement II are true.
- Both Statement I and Statement II are
- Statement I is correct but Statement II is false.
- Which one of the following techniques does not serve the purpose of early diagnosis of a disease for its early treatment?

Enzyme Linked Immuno-Sorbent Assay (ELISA) technique

Recombinant DNA Technology (2)

Serum and Urine analysis

- (4) Polymerase Chain Reaction (PCR) technique
- Which one of the following common sexually transmitted diseases is completely curable when detected early and treated properly?

(1) HIV Infection

(2) Genital herpes

Gonorrhoea

- (4) Hepatitis-B
- Which of the following is not a cloning vector? 158

(1) Probe (3) YAC

(2) BAC

(A) pBR322.

Match List I with List II. 159

> List I A. **CCK**

List II Kidney

GIP B.

- Heart
- C. ANF .-
- III. Gastric gland
- ADH 🥒
- IV. Pancreas

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- Which of the following are NOT considered as the part of endomembrane system?
 - Mitochondria

ATF

Endoplasmic Reticulum Chloroplasts

B.

Golgi complex Peroxisomes -

Choose the most appropriate answer from the options given below:

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

G6_Hindi+English]

नीचे दो कथन दिए गए हैं: 155 कथन I: शुक्रवाहक शुक्राशय से एक वाहिनी प्राप्त करता है और मूत्रमार्ग में स्खलनीय वाहिनी के रूप में खुलता है। कथन II: सर्विक्स की गुहा को सर्विकल नाल कहते हैं जो

योनि के साथ जनन नाल बनाती है।

उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

- (1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
- (2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
- (3) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
- (4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
- निम्न में से कौनसी तकनीक एक रोग के प्रारंभिक उपचार के 156 लिए प्रारंभिक निदान में उपयोगी नहीं है?
 - (1) एंजाइम सहलग्न प्रतिरक्षा शोषक आमापन (एलाइजा)
 - (2) पुनर्योगज डीएनए प्रौद्योगिकी
 - (3) सीरम एवं मुत्र विश्लेषण
 - (4) पोलीमरेज चेन रिएक्शन (पीसीआर) तकनीक
- निम्न में से कौन से सामान्य यौन संचरित रोगों का यदि जल्दी 157 पता लग जाए और उनका ठीक से उपचार हो जाए तो पूर्णतः ठीक हो सकते हैं ?
 - (1) एचआईवी संक्रमण (2) जननिक परिसर्प
 - (3) सुजाक
- (4) यकृतशोथ-B
- निम्न में से कौन क्लोनिंग संवाहक नहीं है? 158
 - (1) प्रोब
- (2) BAC
- (3) YAC
- (4) pBR322
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। 159

सूची I

सुची II

- सीसीके A.
- I. वृक्क
- जीआईपी B.
- II. हृदय
- एएनएफ C.
- III. जठर ग्रंथि
- एडीएच
- IV. अग्न्याशय
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
- (1) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- निम्न में से कौन से अंतःझिल्लिका तंत्र का भाग नहीं माने जाते 160 हें ?
 - सुत्रकणिका A.
 - अंतर्द्रव्यी जालिका B.
 - क्लोरोप्लास्ट
 - गॉल्जी सम्मिश्र D.
 - परोक्सीसोम

निम्न विकल्पों से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।

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

	F		
1/1	Maderiar		
161	Match List I with List II. List I		
1	A Taenia List II 101 सुची	I को सूची II के साथ सुमेलित करो। सूची I	
		सूची I	
		1 2	
	Choose the correct answer from the correct of the correct answer from the corr	गेरिकोरे II. संकचनकील कर	
1	M(1) A T = D	. फर्राट्रेम ज्यांसी क्रीशिक्तम	
/	(2) A I D T C-IV, D-III	भि विकलों में — १४. प्रीकींज गंभि	
	(2) A-I, B-II, C-III, D-IV (3) A-I, B-II, C-IV, D-III	1) A-II D 1 (जिल्ला प्रयम करो।	
	A-III. B-II C IV	2) A-1 D Tr - , 5-111	
162		(3) A-I, B-II, C-III, D-IV (4) A-III, B-II, C IV, D-III	
	(1) Pyloric sphincter (2) Sphin sphincter	जब अपचित एवं अनावशोषित पदार्थ सीकम में प्रवेश करते (1) पाडलोगिक हैं तब उनका प्रतिवाह	
_		(1) पाडलोरिक अपने विश्व सारा रोका जान के	
-	(4) Gastro - cose 1	्राच्यारिक अंतर्ग टन — ज्यारा जाता है।	
163	(4) Gastro - oesophageal sphincter Match List I with I is a Tr	(3) डिलियो -	
	eye. With respect to 1	(3) इलियो – सीकल वाल्व (4) जठर – ग्रिसका अवरोधनी	
	List I 163	मानव नेन के न	
	A. Fovea List II Visible	करो। के सबध में सूची I को सनी पा	
	13IDI6 COJ	भानव नेत्र के संबंध में सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। सूची I	
	of eye that regulates B. Iris diameter of purelle	A. फोविया सूची II	
	B. Iris diameter of pupil. External less	I. नेत्र का देखते -	
	II. External layer of eye formed of dense	I. नेत्र का देखने योग्य रंगीन	
	C. Blind connect:	B. आइरिस II. नेन औ करता है।	9
	Oill Of great	ाशस्य II. नेत्र की लाउन	
	D. Sclera IV. Point where	II. नेत्र की बाहरी परत जो सघन संयोजी ऊतक की करी	
		C. अंदर्भः होती के " या वनी	
	leaves the eyeball and	III. Albran	
	choose the acceptance of the control	D. स्वलेरा प्रा. अधिकतम दृश्य तीक्ष्णता या	
	Choose the correct are absent. given below: (1) A-II, B-I, C-III D D	D. स्वलेरा विभेदन का बिन्दु। IV. बिन्दु जुन्हें 2	
	(1) A H	1.3 4161 11	
		नेत्रगोलक को छोड़ती है और वहाँ मन	
	(3) A Ry = ", C-1 (4) II	और वहाँ प्रकाश संवेदी कोशिकाएं अन्य	
	(4) A 1 = C-11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	जीर वहाँ प्रकाश संवेदी कोशिकाएं अनुपक्षित होती हैं (1) A-II, B-I, C-III, D-IV (2) A-III, B-I, C-IV D-IV	
164	A-1, B-IV, C-III D II	(1) A-II, B-I CIU में सही उत्तर की चरान करी।	ı
	List I with T.	(2) A-III, B-I, C-III, D-IV (3) A-IV, B-III, C-IV, D-II	
	Match List I with List II.	(3) A-IV D = -14, D-II	
	(TOTAL APPLE	(4) A-I, B-III, C-II, D-I 164 明祖 L 动 ——————————————————————————————————	
	A. A Leopard and a Lion in a factoring species) List II (Name of Interaction)	164 सूची I को मन्त्र पर	
	Lion in a forest/grassless I. Competition	164 सूची I को सूची II के साथ सूमेलित करो। सूची I	
	Clickon I Grassiand	(जानि अन्ते सूची II	
			4)
	C. Fungi and s nest Drood	े ५५० वर्न घास के मैटान में । नार्य	
	plant in Mycornic parasitism	पाता आर शर	
	D. A cattle egret and	ा ३ ° ३ ८५० काला के 11. ब्रह परणायर	T
		धासल में अंडे देता है	
	Choose the correct IV. Commensalism	C. माइकोराइजी में कवक एवं III. सहोपकारिता	4 4
	given bole correct answer a	उच्च पादपों के मूल	-
	Choose the correct answer from the option (1) A-II, B-III, C-I D IV	D. एक चारण पशु-बगुला एवं IV. सहभोजिता	+ -
	A-II, B-III, C-I, D-IV	ns खेत में चारण पशु	4 -
	A-I. R-II Co-I, D-IV	नीचे दिए गए विकल्पों में से सहा उत्तर का	+0
	A-I, R-II, O-IV	(1) A-II, B-III, C-I, D-IV	ACC.
~	(4) A-III D-IV, D-III	(2) A-I, B-II, C-III, D-IV	
G(6 Hindian	(3) A-I, B-II, C-IV, D-III (4) A-III, B-IV, C-I, D-II	
	6_Hindi+English]	1	· mall
14	1	37	

- Which of the following statements are correct 165 regarding female reproductive cycle?
 - In non-primate mammals cyclical changes during reproduction are called oestrus cycle.
 - First menstrual cycle begins at puberty and В. is called menopause.
 - Lack of menstruation may be indicative of C. pregnancy.
 - Cyclic menstruation extends between menarche and menopause.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- . (1) A, C and D only
 - A and D only
 - (3) x A and B only
 - (4) X A, B and C only
- Given below are two statements: 166

Statement I: Low temperature preserves the enzyme in a temporarily inactive state whereas high temperature destroys enzymatic activity because proteins are denatured by heat.

Statement II: When the inhibitor closely resembles the substrate in its molecular structure and inhibits the activity of the enzyme, it is known as competitive inhibitor.

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

- Statement I is false but Statement II is true.
- (2) Both Statement I and Statement II are true.
- Both Statement I and Statement II are
- Statement I is true but Statement II is false.
- Radial symmetry is NOT found in adults of 167 phylum
 - (1) Echinodermata (2) Ctenophora (4) Coelenterata
 - (3) Hemichordata
- Match List I with List II. 168
 - List I
 - List II Oral method I. Vasectomy,
 - A. Barrier method II. Coitus interruptus
 - III Surgical method Cervical caps C. W. Natural method Saheli

Choose the correct answer from the options given below:

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

- निम्न में से मादा जनन चक्र के विषय में कौन से कथन सही 普?
 - गैर-प्राइमेट स्तनधारी मादाओं में जनन के दौरान चक्रीय परिवर्तनों को इस्ट्रस चक्र कहते हैं।
 - प्रथम ऋतुस्राव चक्र यौवनारंभ पर शुरू होता है जिसे रजोनिवृत्ति कहते हैं।
 - ऋतुस्राव की अनुपस्थिति सगर्भता की सूचक है। C.
 - D. चक्रीय ऋतुसाव रजोदर्शन से रजोनिवृत्ति तक होता है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।
 - (1) केवल A, C एवं D
 - (2) केवल A एवं D
 - (3) केवल A एवं B
 - (4) केवल A, B एवं C
- नीचे दो कथन दिये गये हैं: 166

कथन I: निम्न तापक्रम एंजाइम को अस्थाई रूप से निष्क्रिय अवस्था में सुरक्षित रखता है। जबिक उच्च तापक्रम एंजाइम की क्रियाशीलता को नष्ट कर देता है। क्योंकि ऊष्मा से प्रोटीन विकृत हो जाते हैं।

कथन II: जब संदमक अपनी आण्विक संरचना में क्रियाधार से काफी समानता रखता है और एंजाइम की क्रियाशीलता को संदिमत करता है तो इसे प्रतिस्पर्धात्मक संदमन कहते हैं। उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चयन करो।

- (1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
- (2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
- (3) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
- (4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
- किस संघ के वयस्कों में अरीय सममिति नहीं पायी जाती? 167
 - (1) एकाइनोडर्मेटा
- (2) टीनोफोरा
- (3) हेमीकार्डेटा
- (4) सीलेन्टरेटा
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। 168
 - सूची I खायी जाने वाली विधि
 - शुक्रवाहक उच्छेदन I. रोध विधि ·II.
 - बाह्य स्वलन III. शल्यक्रिया विधि B. गर्भाशय ग्रीवा टोपी
 - IV. प्राकृतिक विधि C. सहेली
 - नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
 - (1) A-IV, B-II, C-I, D-III
 - (2) A-III, B-I, C-IV, D-II
 - (3) A-III, B-IV, C-II, D-I
 - (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

Match List I with List II. 169 List I List II (Cells) A. Peptic cells. (Secretion) Mucus

B. Goblet cells

II. Bile juice

C. Oxyntic cells III. Proenzyme pepsinogen D. Hepatic cells IV. HCl and intrinsic factor for absorption of

Choose the correct answer from the options (1) A-II, B-IV, C-I, D-III.

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

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

In which blood corpuscles, the HIV undergoes replication and produces progeny viruses?

(2) T_H cells (3) B-lymphocytes (4) Basophils

Vital capacity of lung is VC = (1) $IR\dot{V} + ERV + TV$

(2) IRV + ERV

(3) IRV + ERV + TV + RV IRV + ERV + TV - RV

172 Given below are two statements: Statement I: A protein is imagined as a line, the left end represented by first amino acid (C-terminal) and the right end represented by Statement II: Adult human haemoglobin,

consists of 4 subunits (two subunits of α type and two subunits of β type.)

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

(1) Statement I is false but Statement II is true.

Both statement I and Statement II are true. (3) Both statement I and Statement II are false.

(4) Statement I is true but Statement II is false. 173 Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as

Assertion A: Endometrium is necessary for

Reason R: In the absence of fertilization, the corpus luteum degenerates that causes In the light of the above statements, choose the

correct answer from the options given below:

(2) Both A and R are true and R is the correct

Both A and R are true but R is NOT the

(4) A is true but R is false.

G6_Hindi+English]

सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। सूची I

A.

सूची II (कोशिकाएं) (स्रवण) पेप्टिक कोशिकाएं I. श्लेष्मा

कलश कोशिकाएं П. पित्त जूस आक्सिन्टिक III. प्राक् एन्जाइम कोशिकाएं

पेप्सिनोजन D. हिपेटिक IV. एचसीएल एवं कोशिकाएं विटामिन B₁₂ के अवशोषण के लिए

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

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

A-II, B-I, C-III, D-IV

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

170 कौन सी रक्त कणिकाओं में एचआईवी प्रतिकृति करता है और संतित विषाणु पैदा करता है? (1) इओसिनोफिलों में

(3) B-लसीकाणु में

(2) T_H कोशिकाओं में (4) बेसोफिलों में

171 फेफड़े की जैव क्षमता है-

(1) आईआरवी + ईआरवी + टीवी

(2) आईआरवी + ईआरवी

(3) आईआरवी + ईआरवी + टीवी + आरवी

(4) आईआरवी + ईआरवी + टीवी - आरवी 172 नीचे दो कथन दिये गये हैं :

कथन I: एक प्रोटीन की कल्पना एक रेखा से की गयी है, इसका बायाँ सिरा प्रथम अमीनो अम्ल (सी-सिरा) एवं दायाँ सिरा अंतिम अमीनो अम्ल (एन-सिरा) निरूपित करता है। कथन II: वयस्क मानव हीमोग्लोबिन में 4 उपखंड होते हैं (दो α किस्म के उपखंड एवं दो β किस्म के उपखंड)। उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीचे दिए गए विकल्पों से सही

(1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है। (2) दोनों कथन I एवं II सत्य है।

(3) दोनों कथन I एवं II असत्य है।

(4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है। 173 नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक अभिकथन A है दूसरा कारण

अभिकथन A: कोरकपुटी के अंतर्रोपण के लिए गर्भाशय अंतःस्तर

कारण R: निषेचन की अनुपस्थिति में पीतक पिंड का हास होता है जिसके कारण अंतः स्तर का विखंडन हो जाता है। उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।

(1) A असत्य है लेकिन R सत्य है।

(2) A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R, A की सही व्याख्या है।

(3) A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R, A की सही व्याख्या नहीं

(4) A सत्य है लेकिन R असत्य है।

- Select the correct group/set of Australian Marsupials exhibiting adaptive radiation.
 - (1) Lemur, Anteater, Wolf
 - Tasmanian wolf, Bobcat, Marsupial mole
 - (3) Numbat, Spotted cuscus, Flying phalanger
 - (4) Mole, Flying squirrel, Tasmanian tiger cat
- Match List I with List II. 175

List I

List II

- A. Heroin
- I. Effect on
- cardiovascular system
- B. Marijuana
- II. Slow down body function
- C. Cocaine
- III. Painkiller
- IV. Interfere with transport of D. Morphine dopamine

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II *
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I
- Match List I with List II. 176

List I

List II

- Haemophilus influenzae I. A. Ringworm
- Trichophyton II. B. Filariasis
- Wuchereria bancrofti HI. C. Malaria
- IV. Plasmodium vivax D. Pneumonia Choose the correct answer from the options given below:
- (1) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (2) A-II, B-III, C-IV, D-I
 - (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
 - (4) A-III, B-II, C-I, D-IV
- Given below are two statements: 177

Statement I: Electrostatic precipitator is most widely used in thermal power plant.

Statement II: Electrostatic precipitator in thermal power plant removes ionising radiations In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

- Statement I incorrect but Statement II is correct.
- (2) Both Statement I and Statement II are correct.
- Both Statement I and Statement II are
- Statement I is correct but Statement II is incorrect.

- अनुकूली विकिरण दिखाने वाले आस्ट्रेलियाई शिशुधानी के सही समुह/सैट का चयन करो।
 - (1) लेमर, चींटीखोर, भेड़िया
 - (2) तस्मानियाई भेड़िया, बौबकैट, शिशुधानी मोल
 - (3) नम्बैट, धब्बेदार कस्कस, उड़न-फैलेन्जर
 - (4) मोल, उड़न गिलहरी, तस्मानियाई टाइगर कैट
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। 175 सुची II

सूची I

- हृद वाहिका तंत्र पर प्रभाव I. त. हिरोइन
- शरीर के प्रकार्यों को II. मैरिजुआना धीमा करना
- III. दर्दनिवारक कोकेन C.
- IV. डोपेमीन के परिवहन में बाधा D. मॉर्फीन नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। 176

सूची I

- सूची II
- हीमोफिलस इंफ्लुएंजी I. रिंगवर्म A.
- ट्राइकोफाइटॉन II. फाइलेरिएसिस B.
 - वुचेरेरिया बैंक्रोफ्टाई III. मलेरिया
- C. प्लैज्मोडियम वाइवैक्स IV. D. निमोनिया
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
- (1) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (2) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-III, B-II, C-I, D-IV
- नीचे दो कथन दिए गए हैं: 177

कथन I: वैद्युत अवक्षेपित्र ताप विद्युत संयंत्र में व्यापक रूप से उपयोग में लाया जाता है।

कथन II: ताप विद्युत संयंत्र में वैद्युत अवक्षेपित्र आयनीकारक

विकिरण को हटाता है। उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

- (1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
- (2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
- (3) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
- (4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।

Given below are statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as

Assertion A: Nephrons are of two types: Cortical & Juxta medullary, based on their relative position in cortex and medulla.

Reason R: Juxta medullary nephrons have short loop of Henle whereas, cortical nephrons have longer loop of Henle.

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

- (1) A is false but R is true.
- (2) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- (3) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- (4) A is true but R is false.
- Which of the following functions is carried out by cytoskeleton in a cell?
 - (1) Transportation
 - (2) Nuclear division
 - (3) Protein synthesis
 - (4) Motility
- Broad palm with single palm crease is visible in a person suffering from-
 - (1) Thalassemia
 - (2) Down's syndrome
 - (3) Turner's syndrome.
 - (4) Klinefelter's syndrome
- 181 Given below are two statements:

Statement I: In prokaryotes, the positively charged DNA is held with some negatively charged proteins in a region called nucleoid. Statement II: In eukaryotes, the negatively charged DNA is wrapped around the positively charged histone octamer to form nucleosome. In the light of the above statements, choose the

correct answer from the options given below: (1) Statement I incorrect but Statement II is

Both Statement I and Statement II are

(3) Both Statement I and Statement II are

(4) Statement I is correct but Statement II is

नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक अभिकथन A है दूसरा कारण RtI

अभिकथन A: वृक्काणु उनकी वल्कुट एवं मध्यांश में सापेक्ष स्थिति के आधार पर दो प्रकार के होते हैं। वल्कुटीय वृक्काणु एवं सान्निध्य मध्यांश वृक्काणु।

कारण R: सान्निध्य मध्यांश वृक्काणुओं में हेनले पाश छोटा होता है जबिक चल्कुटीय वृक्काणुओं में अपेक्षाकृत बड़ा हेनले माशु होता है।

इपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।

- (1) A असत्य है लेकिन R सत्य है।
- (2) A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R, A की सही व्याख्या है।
- (3)) A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R, A की सही व्याख्या नहीं
- (4)) A सत्य है लेकिन R असत्य है।
- जिस्त्रेलिखित में कौन सा कार्य कोशिका में साइटोपंजर द्वारा 179
 - (1) परिवहन
 - केन्द्रकीय विभाजन
 - प्रोटीन संश्लेषण
 - गति
 - किंसुसे पीड़ित व्यक्ति में एक पाल्म क्रीज के साथ चौड़ी हथेली 180
 - थैलेसीमिया
 - (2) डाउन सिंड्रोम
 - (3) टर्नर सिंड्रोम
 - (4) वलाइनफेल्टर सिंड्रोम
 - 181 निचे दो कथन दिए गए हैं:

कथेन I: प्रोकैरियोटिकों में धनात्मक आवेशित डीएनए कुछ ऋषोत्मक आवेशित प्रोटीनों के साथ बंधकर एक क्षेत्र जिसे किन्द्रेकाभ कहते हैं, में रहता है।

कथन II: युकैरियोटों में ऋणात्मक आवेशित डीएनए धनात्मक आवेशित हिस्टोन अष्टक के चारों ओर लिपटकर न्यूक्लियोसोम बचाता है।

उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही

त्तरं का चयन करो।

कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।

दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।

दोनों कथन I एवं II असत्य हैं। कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।

[Contd...

Match List I with List II. 182

List I

List II

- A. P wave
- Beginning of systole
- B. Q wave
- II. Repolarisation of ventricles
- C. QRS complex III. Depolarisation of atria
 - IV. Depolarisation of

D. T - wave ventricles

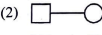
Choose the correct answer from the options given below:

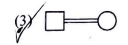
- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- Which of the following statements is correct?
 - (1) Algal Bloom decreases fish mortality
 - (2) Eutrophication refers to increase in domestic sewage and waste water in lakes.
 - (3) Biomagnification refers to increase in concentration of the toxicant at successive trophic levels.
 - (4) Presence of large amount of nutrients in water restricts 'Algal Bloom'
- Given below are two statements: 184

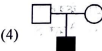
Statement I: RNA mutates at a faster rate. Statement II: Viruses having RNA genome and shorter life span mutate and evolve faster. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- (1) Statement I false but Statement II is true.
- (2) Both Statement I and Statement II are true.
- (3) Both Statement I and Statement II are false.
- (4) Statement I is true but Statement II is false.
- Which one of the following symbols represents mating between relatives in human pedigree analysis?









सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।

सुची I

सूची II

- P तरंग
- I. प्रकुंचन का आरंभ
- Q तरंग
- निलयों का अध्रवण
- QRS सम्मिश्र
- III. अलिंदों का विध्रवण
- T तरंग
- IV. निलयों का विध्रवण

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- 183 निम्न में से कौन सा कथन सही है।

thing combi

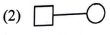
- (1) शैवाल प्रस्फुटन मछिलयों को मरने से रोकता है।
- (2) घरेलू वाहित मल एवं झीलों में वाहित मल से सुपोषण बढ जाता है।
- (3) जैव आवर्धन का संदर्भ क्रमिक पोषण स्तर पर आविषाक्त की सांद्रता में वृद्धि का होना है।
- (4) जल में काफी मात्रा में पोषकों का होना शैवाल प्रस्फटन को रोकता है।
- नीचे दो कथन दिए गए हैं: 184

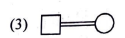
कथन I: आरएनए अपेक्षाकृत तीव्र दर से उत्परिवर्तित होता

कथन II: आरएनए जीनोम एवं छोटे जीवन काल वाले विषाणु तीव्रता से उत्परिवर्तित एवं विकसित होते हैं।

उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

- (1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
- (2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
- (3) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
- (4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
- निम्न मानव वंशावली विश्लेषण में कौन सा प्रतीक रिश्तेदारों 185 के बीच मैथुन को निरूपित करता है ?







Zoology: Section-B (Q. No. 186 to 200)

- The parts of human brain that helps in regulation of sexual behaviour, expression of excitement, pleasure, rage, fear etc. are:
 - (1) Corpus callosum and thalamus
 - (2) Limbic system & hypothalamus
 - (3) Corpora quadrigemina & hippocampus

List II

Unlimited resource

Limited resource

availability condition

Brain stem & epithalamus

Match List I with List II.

List I

- A. Logistic growth
- B. Exponential growth
- C. Expanding age pyramid
- availability condition The percent individuals of pre-reproductive
- D. Stable age pyramid
- age is largest followed by reproductive and post reproductive age groups IV. The percent individuals — of pre-reproductives

and reproductive age group are same Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (2) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- Which of the following statements are correct?
 - A. An excessive loss of body fluid from the body switches off osmoreceptors.
 - ADH facilitates water reabsorption to
 - ANF causes vasodilation.
 - D. ADH causes increase in blood pressure. ADH is responsible for decrease in GFR. Choose the correct answer from the options
 - (1) C, D and E only ,
 - (2) A and B only κ
 - B, C and D only
 - (4) A, B and E only 7

G6_Hindi+English]

- मानव मस्तिष्क का भाग जो लैंगिक व्यवहार, उत्तेजना की अभिव्यक्ति, खुशी, गुस्सा, डर इत्यादि का नियंत्रण करता है।
 - कार्पस कैलोसम एवं थेलेमस
 - लिबिंक तंत्र और हाइपोथेलेमस
 - (3) कोरपोरा क्वाड्रीजेमीना और हिप्पोकैंपस
 - (4) मिस्तिष्क स्तंभ और इपिथेलेमस
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। 187 सूची I
 - सूची II संभार-तंत्र वृद्धि असीमित संसाधन की उपलब्धता की अवस्था
 - B. चरघातांकी वृद्धि П. सीमित संसाधन की उपलब्धता की अवस्था
 - C. बढ़ती आयू III. जननपूर्व आयु के पिरैमिड व्यक्तियों की प्रतिशतता अधिकतम होती है जिसके बाद जननक्षम एवं जननोत्तर आयु वर्ग आते हैं।
 - D. स्थिर आयु IV. जननपूर्व एवं जननक्षम पिरैमिड आयु वर्ग के व्यक्तियों की प्रतिशतता समान होती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

- (1) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (2) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं? 188
 - शरीर से अत्याधिक शारीरिक द्रव का हास परासरण ग्राहियों को बंद कर देता है।
 - एडीएच मूत्रलता को रोकने के लिए जल के पुनरावशोषण को सुगम बनाता है।
 - C. एएनएफ वाहिका विस्तारण करता है।
 - एडीएच रक्त दाब में बढ़ोतरी करता है।
 - एडीएच जीएफआर में कमी के लिए उत्तरदायी है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।
 - (1) केवल C, D एवं E
 - (2) केवल A एवं B
 - (3) केवल B, C एवं D
 - (4) केवल A, B एवं E

[Contd... !

- Select the correct statements with reference to 189 chordates.
 - Presence of a mid-dorsal, solid and double nerve cord.
 - Presence of closed circulatory system. В.
 - Presence of paired pharyngeal gillslits.
 - Presence of dorsal heart
 - Triploblastic pseudocoelomate animals. Choose the correct answer from the options given below:
 - (1) C, D and E only
 - (2) A, C and D only
 - (3) B and C only
 - (4) B, D and E only
- Which of the following is characteristic feature 190 of cockroach regarding sexual dimorphism?
 - (1) Presence of anal cerci
 - (2) Dark brown body colour and anal cerci
 - (2) Presence of anal styles
 - (4) Presence of sclerites
- Given below are two statements:

Statement I: During G₀ phase of cell cycle, the cell is metabolically inactive.

Statement II: The centrosome undergoes duplication during S phase of interphase. In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given

below:

- (1) Statement I is incorrect but Statement II is correct.
- (2) Both Statement I and Statement II are correct.
- (3) Both Statement I and Statement II are incorrect.
- (4) Statement I is correct but Statement II is incorrect.
- Which of the following are NOT under the 192 control of thyroid hormone?
 - Maintenance of water and electrolyte balance
 - Regulation of basal metabolic rate В.
 - Normal rhythm of sleep-wake cycle C.
 - Development of immune system
 - Support the process of R.B.Cs formation Choose the correct answer from the options given below:
 - (1) D and E only (2) A and D only
 - (4) C and D only (3) B and C only

- कॉर्डेटों के संदर्भ में सही कथनों का चयन करो। 189
 - मध्य-पृष्ठीय, ठोस एवं दोहरी तंत्रिका रज्जु की उपिथात
 - बंद परिसंचरण तंत्र की उपस्थिति B.
 - ग्रसनी में युग्मित क्लोम छिद्रों की उपस्थिति
 - पृष्ठ हृदय की उपस्थिति
 - त्रिकोरिक, कूट गुहीय प्राणी
 - नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।
 - (1) केवल C, D एवं E
 - (2) केवल A, C एवं D
 - (3) केवल B एवं C
 - (4) केवल B, D एवं E
- निम्न में से कौन से तिलचट्टे की लैंगिक द्विरूपता का विशिष्ट 190 लक्षण है ?
 - (1) गुदीय लूम की उपस्थिति
 - (2) गहरा भूरा शरीर का रंग एवं गुदीय लूम
 - (3) गुदा शुक की उपस्थिति
 - (4) कठक की उपस्थिति
- नीचे दो कथन दिए गए हैं: 191

कथन I: कोशिका चक्र की Go अवस्था में कोशिका उपापचयी रूप से निष्क्रिय होती है।

कथन II: सेट्रोसोम अंतरावस्था की S प्रावस्था में द्विगुण करता है।

उपर्यक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

- (1) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
- (2) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
- (3) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
- (4) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
- निम्न में से कौनसा थाइरॉइड हार्मोन के नियंत्रण में नहीं है? 192
 - जल एवं वैद्युत अपघट्य संतुलन को बनाए रखना। A.
 - आधारीय उपापचयी दर का नियमन। B.
 - सोने-जागने के चक्र की सामान्य लय।
 - प्रतिरक्षा तंत्र का विकास। D.
 - आर.बी.सी. निर्माण की प्रक्रिया को प्रोत्साहित करना। E. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
 - (1) केवल D एवं E
- (2) केवल A एवं D
- (3) केवल B एवं C
- (4) केवल C एवं D

Which one of the following is the sequence on corresponding coding strand, if the sequence on mRNA formed is as follows 5' AUCGAUCGAUCGAUCG AUCG

AUCG 3'?

(1) 3' ATCGATCGATCGATCG ATCGATCG 5'

(2) 5' UAGCUAGCUAGCUA

GCUAGC UAGC 3'
(2) 3' UAGCUAGCUAGCUA GCUAGCUAGC 5°

(4) 5' ATCGATCGATCGATCG ATCGATCG 3°

The unique mammalian characteristics are:

pinna, monocondylic skull and mammary glands

hairs, tympanic membrane and mammary

hairs, pinna and mammary glands

(4) hairs, pinna and indirect development

Which one of the following is NOT an advantage 195 of inbreeding?

(1) It decreases the productivity of inbred population, after continuous inbreeding.

It decreases homozygosity.

(3) It exposes harmful recessive genes that are eliminated by selection.

(4) Elimination of less desirable genes and accumulation of superior genes takes place due to it.

196 Which of the following statements are correct?

Basophils are most abundant cells of the total WBCs

Basophils secrete histamine, serotonin and heparin

Basophils are involved in inflammatory response

Basophils have kidney shaped nucleus D.

Basophils are agranulocytes Choose the correct answer from the options given below:

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

197 Select the correct statements.

Tetrad formation is seen during Leptotene. During Anaphase, the centromeres split and

chromatids separate.

Terminalization takes place during C. Pachytene.

Nucleolus, Golgi complex and ER are reformed during Telophase.

Crossing over takes place between sister chromatids of homologous chromosome. Choose the correct answer from the options given below:

(1) B and E only B and D only (2) A and C only

(4) A, C and E only

यदि बने हुए mRNA का क्रम नीचे दिया गया है 5 AUCGAUCGAUCGAUCG AUCG AUCG 3', तब निम्न में कोडिंग रज्जु का क्रम क्या

(1) 3' ATCGATCGATCGATCG ATCGATCG 5'

5' UAGCUAGCUAGCUA \sim (2) GCUAGC UAGC 3'

3' UAGCUAGCUAGCUA (3) GCUAGCUAGC 5'

(4) 5' ATCGATCGATCGATCG ATCGATCG 3'

क्रीन सी विशिष्टताएं एकमात्र स्तनधारियों की हैं ? 194

(1) कर्णपल्लव, मोनोकोंडायाली कपाल एवं स्तन ग्रंथियां

(2) रोम, कर्ण पटह झिल्ली एवं स्तन ग्रंथियां

((3) रोम, कर्णपल्लव एवं स्तन ग्रंथियां

(4) रोम, कर्णपल्लव एवं अप्रत्यक्ष परिवर्धन

195 निम्न में से कौन अंतःप्रजनन का लाभ नहीं है?

(1) लगातार अंतःप्रजनन के बाद यह अंतःप्रजात समष्टि की उत्पादकता कम करता है।

(2) यह समयुग्मता को कम करता है।

(3) यह हानिप्रद अप्रभावी जीनों को उदभासित करता है जो चयन द्वारा निष्कासित किए जाते हैं।

(4) इसके कारण कम वांछनीय जीनों का निष्कासन एवं श्रेष्ठ किस्म के जीनों का संचयन होता है।

196 निम्न में से कौन से कथन सही हैं?

बेसोफिल कुल डब्लुबीसी की सबसे अधिक कोशिकाएं

बेसोफिल हिस्टामिन, सिरोटोनिन एवं हिपैरिन का स्नाव B. करती हैं।

बेसोफिल शोथकारी प्रतिक्रियाओं में सम्मिलित होती हैं। D. बेसोफिल में वृक्क के आकार का केन्द्रक होता है।

बेसोफिल अकणकोशिकाएं होती हैं।

िनीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

(2) केवल D एवं E (1) केवल A एवं B

(4) केवल B एवं C ((3) केवल C एवं E

197 सही कथनों का चयन करो।

चतुष्क निर्माण तनुपट्ट में दिखाई देता है। पश्चावस्था में गुणसूत्रबिंदु विखंडित होते हैं और A.

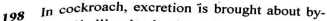
B. अर्धगुणसूत्र अलग होते हैं।

केंद्रिका, गॉल्जीकाय एवं इआर अंत्यावस्था में पुनः बन

क्रोसिंग ओवर समजात गुणसूत्रों की बहन अर्धगुणसूत्रों

क बाध हाता है। जिस्ते उचित उत्तर का चयन करो। विकल्पों में से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।

[Contd... केवल B एवं E केवल B एवं D (1) (3)



- A. Phallic gland
- B. Urecose gland.
- C. Nephrocytes
- D. Fat body
- E. Collaterial glands

Choose the correct answer from the options given below:

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

199 Match List I with List II.

List I

List II

Areolar

- A. Mast cells
- I. Ciliated epithelium
- B. Inner surface of bronchiole
- connective tissue
- C. Blood
- III. Cuboidal epithelium
- D. Tubular parts of nephron
- TV specialised connective tissue

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

II.

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-II, B-I, C-IV, D-III
- Which of the following statements are correct regarding skeletal muscle?
 - A. Muscle bundles are held together by collagenous connective tissue layer called fascicle.
 - B. Sarcoplasmic reticulum of muscle fibre is a store house of calcium ions.
 - C. Striated appearance of skeletal muscle fibre is due to distribution pattern of actin and myosin proteins.
 - D. M line is considered as functional unit of contraction called sarcomere.

Choose the *most appropriate* answer from the options given below:

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

- 198 तिलचट्टे में उत्सर्जन _____ के द्वारा होता है।
 - A. फैलिक ग्रंथि
- B. यूरेकोस ग्रंथि
- C. नेफ्रोसाइट्स
- D. वसा पिंड
- E. श्लेषक ग्रंथियां

नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।

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

199 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।

सूची I

सूची II

- A. मास्ट कोशिकाएं
- पक्ष्माभी उपकला
- B. श्वसनिका की

आंतरिक सतह

- II. ऐरियोल् संयोजी
- C. रक्त
- III. घनाकार उपकला

उत्तक

- D. वृक्काणुओं के
- IV. विशिष्ट संयोजी उत्तक

नलिकाकार भाग

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

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

200 कंकाल पेशी के विषय में कौन से कथन सही हैं?

- A. पेशी बंडल कोलेजनी संयोजी ऊतक की परत से इकड़े होते हैं जिसे संपट्ट कहते हैं।
- B. पेशी तंतु का सार्कोप्लाज्मिक रेटीक्युलम कैल्सियम आयनों का भंडार गृह है।
- C. कंकाल पेशी की धारीदार दिखावट एक्टिन एवं मायोसीन प्रोटीनों के वितरण प्रतिरूप के कारण होती है।
- D. एम रेखा को संकुचन की कार्यात्मक इकाई माना जाता है जिसे सार्कोमियर कहते हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।

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