

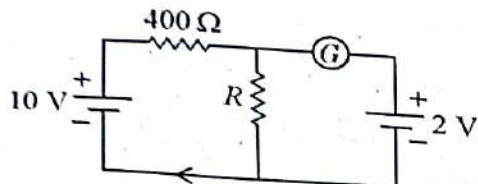
**NEET 2023**  
**QUESTION PAPER WITH ANSWER**  
**( EXPECTED)**  
**CODE H6 HINDI+ENGLISH**

**DROPPERS' BATCH** (द्रॉपर्स बैच) **for NEET & JEE**  
**Batch Date: 15<sup>th</sup> May, 12<sup>th</sup> June 2023**

PAGE - 1

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

- 1 If the galvanometer  $G$  does not show any deflection in the circuit shown, the value of  $R$  is given by :



- (1)  $100\Omega$       (2)  $400\Omega$       1  
 (3)  $200\Omega$       (4)  $50\Omega$

- 2 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)  $W/2A$       (2) Zero  
 (3)  $2W/A$       (4)  $W/A$       4

- 3 The work functions of Caesium (Cs), Potassium (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) K only      (2) Na only      3  
 (3) Cs only      (4) Both Na and K

- 4 The venturi-meter works on :

- (1) The principle of parallel axes  
 (2) The principle of perpendicular axes  
 (3) Huygen's principle  
 (4) Bernoulli's principle      4

- 5 The potential energy of a long spring when stretched by 2 cm is  $U$ . If the spring is stretched by 8 cm, potential energy stored in it will be :

- (1)  $8U$       (2)  $16U$   
 (3)  $2U$       (4)  $4U$       2

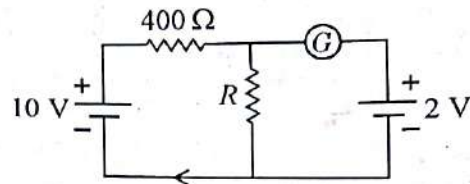
- 6 The temperature of a gas is  $-50^\circ C$ . To what temperature the gas should be heated so that the rms speed is increased by 3 times?

- (1)  $3097 K$       (2)  $223 K$       4  
 (3)  $669^\circ C$       (4)  $3295^\circ C$

- 7 The amount of energy required to form a soap bubble of radius 2 cm from a soap solution is nearly : (surface tension of soap solution =  $0.03 \text{ N m}^{-1}$ )

- (1)  $3.01 \times 10^{-4} \text{ J}$       (2)  $50.1 \times 10^{-4} \text{ J}$   
 (3)  $30.16 \times 10^{-4} \text{ J}$       (4)  $5.06 \times 10^{-4} \text{ J}$       1

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



- (1)  $100\Omega$       (2)  $400\Omega$   
 (3)  $200\Omega$       (4)  $50\Omega$

- 2 माना एक तार को किसी छत (टूड आधार) से लटकाया गया है तथा इसके मुक्त सिरे से  $W$  भार बाँधकर खींचा जाता है।  $A$  अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल के तार के किसी विन्दु पर अनुदेव्य प्रतिबल है –

- (1)  $W/2A$       (2) शून्य  
 (3)  $2W/A$       (4)  $W/A$

- 3 सैजियम (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 :

- (1) केवल K      (2) केवल Na  
 (3) केवल Cs      (4) दोनों Na व K

- 4 वैद्युरीमापी कार्य करता है :

- (1) समान्तर अक्षों के सिद्धांत पर  
 (2) लम्बवत अक्षों के सिद्धांत पर  
 (3) हाइगेंस सिद्धांत पर  
 (4) वर्नूली सिद्धांत पर

- 5 किसी लाघे स्प्रिंग की स्थितिज ऊर्जा  $U$  है जब इसे 2 cm खींचा जाता है। यदि स्प्रिंग को 8 cm खींचा जाये, तो इसमें संचित रिस्थितिज ऊर्जा होगी :

- (1)  $8U$       (2)  $16U$   
 (3)  $2U$       (4)  $4U$

- 6 किसी गैस का तापमान  $-50^\circ C$  है। गैस को किस तापमान तक गर्म किया जाये कि इसकी वर्ग माध्य मूल चाल में तीन गुनी वृद्धि हो जाये ?

- (1)  $3097 K$       (2)  $223 K$   
 (3)  $669^\circ C$       (4)  $3295^\circ C$

- 7 साबुन के घोल से 2 cm विऱ्या का साबुन का बुलबुला बनाने के लिए आवश्यक ऊर्जा की मात्रा लगभग है (साबुन के घोल का पृष्ठ तनाव =  $0.03 \text{ N m}^{-1}$ ) :

- (1)  $3.01 \times 10^{-4} \text{ J}$       (2)  $50.1 \times 10^{-4} \text{ J}$   
 (3)  $30.16 \times 10^{-4} \text{ J}$       (4)  $5.06 \times 10^{-4} \text{ J}$

- 8** 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) 2 : 5      (2) 5 : 2  
 (3) 3 : 5      (4) 5 : 3      **BONUS**
- 9** A bullet is fired from a gun at the speed of  $280 \text{ m s}^{-1}$  in the direction  $30^\circ$  above the horizontal. The maximum height attained by the bullet is ( $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ ,  $\sin 30^\circ = 0.5$ ) :  
 (1) 1000 m      (2) 3000 m      **1**  
 (3) 2800 m      (4) 2000 m
- 10** In a plane electromagnetic wave travelling in free space, the electric field component oscillates sinusoidally at a frequency of  $2.0 \times 10^{10} \text{ Hz}$  and amplitude  $48 \text{ V m}^{-1}$ . Then the amplitude of oscillating magnetic field is : (Speed of light in free space =  $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ )  
 (1)  $1.6 \times 10^{-7} \text{ T}$       (2)  $1.6 \times 10^{-6} \text{ T}$       **1**  
 (3)  $1.6 \times 10^{-9} \text{ T}$       (4)  $1.6 \times 10^{-8} \text{ T}$
- 11** The net magnetic flux through any closed surface is :  
 (1) Infinity      (2) Negative  
 (3) Zero      (4) Positive      **3**
- 12** A Carnot engine has an efficiency of 50% when its source is at a temperature  $327^\circ \text{ C}$ . The temperature of the sink is :  
 (1)  $100^\circ \text{ C}$       (2)  $200^\circ \text{ C}$   
 (3)  $27^\circ \text{ C}$       (4)  $15^\circ \text{ C}$       **3**
- 13** 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) Capacitor  
 (2) Load resistance  
 (3) A centre-tapped transformer  
 (4) p-n junction diodes      **1**
- 14** The equivalent capacitance of the system shown in the following circuit is :  
  
 (1)  $6 \mu\text{F}$       (2)  $9 \mu\text{F}$   
 (3)  $2 \mu\text{F}$       (4)  $3 \mu\text{F}$       **3**
- 8**  $M$  द्रव्यमान तथा  $R$  त्रिज्या के एक ठोस गोले की इसकी अक्ष के परितः घूर्णन त्रिज्या तथा समान द्रव्यमान व त्रिज्या के पतले खोखले गोले की इसकी अक्ष के परितः घूर्णन त्रिज्या का अनुपात है :  
 (1) 2 : 5      (2) 5 : 2  
 (3) 3 : 5      (4) 5 : 3
- 9** किसी बन्दूक से एक गोली क्षेत्रिज से  $30^\circ$  की दिशा में ऊपर की ओर  $280 \text{ m s}^{-1}$  की चाल से दाढ़ी जाती है। गोली द्वारा तय की गई अधिकतम ऊँचाई है  
 $(g = 9.8 \text{ m s}^{-2}, \sin 30^\circ = 0.5)$  :  
 (1) 1000 m      (2) 3000 m  
 (3) 2800 m      (4) 2000 m
- 10** एक समतल वैद्युतचुंबकीय तरंग मुक्त आकाश में गति कर रही है। यदि विद्युत क्षेत्र  $48 \text{ V m}^{-1}$  आयाम तथा  $2.0 \times 10^{10} \text{ Hz}$  आवृत्ति पर ज्यावक्र के अनुलप्त 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)  $1.6 \times 10^{-7} \text{ T}$       (2)  $1.6 \times 10^{-6} \text{ T}$   
 (3)  $1.6 \times 10^{-9} \text{ T}$       (4)  $1.6 \times 10^{-8} \text{ T}$
- 11** किसी बन्द पृष्ठ से गुजरने वाला परिणामी चुम्बकीय फ्लक्स है :  
 (1) अनंत      (2) ऋणात्मक  
 (3) शून्य      (4) धनात्मक
- 12** कार्नो इंजन की दक्षता 50% है जब इसके स्रोत का तापमान  $327^\circ \text{ C}$  है। अभिगम का तापमान है –  
 (1)  $100^\circ \text{ C}$       (2)  $200^\circ \text{ C}$   
 (3)  $27^\circ \text{ C}$       (4)  $15^\circ \text{ C}$
- 13** एक पूर्णतरंग दिष्टकारी परिपथ में दो p-n संधि डायोड, एक मध्य निष्कासी ट्रांसफॉर्मर, संधारित्र तथा एक लोड प्रतिरोध लगे हैं। इनमें से कौन सा घटक दिष्टकारित निर्गत से प्रत्यावर्ती शृंखला (रिपिल) विलुप्त करता है :  
 (1) संधारित्र  
 (2) लोड प्रतिरोध  
 (3) एक मध्य निष्कासी ट्रांसफॉर्मर  
 (4) p-n संधि डायोड
- 14** निम्नलिखित परिपथ में प्रदर्शित निकाय की तुल्य धारिता है :  
  
 (1)  $6 \mu\text{F}$       (2)  $9 \mu\text{F}$   
 (3)  $2 \mu\text{F}$       (4)  $3 \mu\text{F}$

- 15 In a series  $LCR$  circuit, the inductance  $L$  is  $10 \text{ mH}$ , capacitance  $C$  is  $1 \mu\text{F}$  and resistance  $R$  is  $100 \Omega$ . The frequency at which resonance occurs is :

(1)  $1.59 \text{ rad/s}$       (2)  $1.59 \text{ kHz}$   
 (3)  $15.9 \text{ rad/s}$       (4)  $15.9 \text{ kHz}$

2

- 16 If  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = 0$  over a surface, then :

(1) all the charges must necessarily be inside the surface.  
 (2) the electric field inside the surface is necessarily uniform.  
 (3) the number of flux lines entering the surface must be equal to the number of flux lines leaving it.  
 (4) the magnitude of electric field on the surface is constant.

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

(1)  $4 \text{ mC}$       (2)  $2 \text{ mC}$   
 (3)  $8 \text{ mC}$       (4)  $6 \text{ mC}$

2

- 18 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 north-east  
 (2) along south-west  
 (3) along eastward  
 (4) along northward

1  
7  
0  
8

- 19 The magnetic energy stored in an inductor of inductance  $4 \mu\text{H}$  carrying a current of  $2 \text{ A}$  is :

(1)  $8 \text{ mJ}$       (2)  $8 \mu\text{J}$   
 (3)  $4 \mu\text{J}$       (4)  $4 \text{ mJ}$

2

- 20 Resistance of a carbon resistor determined from colour codes is  $(22000 \pm 5\%) \Omega$ . The colour of third band must be :

(1) Orange      (2) Yellow  
 (3) Red      (4) Green

1

- 15 एक श्रेणीबद्ध  $LCR$  परिपथ में प्रेरकत्व ( $L$ )  $10 \text{ mH}$ , धारिता ( $C$ )  $1 \mu\text{F}$  तथा प्रतिरोध ( $R$ )  $100 \Omega$  है। अनुग्रह उत्पन्न होने की स्थिति में आवृत्ति है :

(1)  $1.59 \text{ rad/s}$       (2)  $1.59 \text{ kHz}$   
 (3)  $15.9 \text{ rad/s}$       (4)  $15.9 \text{ kHz}$

- 16 यदि बन्द पृष्ठ के लिए  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = 0$  है, तब :

(1) सभी आवेश, पृष्ठ के अन्दर होने आवश्यक हैं।  
 (2) पृष्ठ के अन्दर एकसमान वैद्युत क्षेत्र आवश्यक है।  
 (3) पृष्ठ में प्रवेश करने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या इसे छोड़ने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या के वरावर होनी चाहिए।  
 (4) पृष्ठ पर वैद्युत क्षेत्र का परिमाण नियत है।

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

(1)  $4 \text{ mC}$       (2)  $2 \text{ mC}$   
 (3)  $8 \text{ mC}$       (4)  $6 \text{ mC}$

- 18 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 है, होगा :

(1) उत्तर-पूरब की ओर  
 (2) दक्षिण-पश्चिम की ओर  
 (3) पूरब की ओर  
 (4) उत्तर की ओर

- 19  $4 \mu\text{H}$  प्रेरकत्व के प्रेरक में  $2 \text{ A}$  धारा प्रवाहित होती है इसमें संचित चुंबकीय ऊर्जा है :

(1)  $8 \text{ mJ}$       (2)  $8 \mu\text{J}$   
 (3)  $4 \mu\text{J}$       (4)  $4 \text{ mJ}$

- 20 वर्ण कोड से ज्ञात किया गया एक कार्बन प्रतिरोध का प्रतिरोध  $(22000 \pm 5\%) \Omega$  है। तीसरे बैंड का वर्ण होना चाहिए :

(1) नारंगी      (2) पीला  
 (3) लाल      (4) हरा

- 21** Light travels a distance  $x$  in time  $t_1$  in air and  $10x$  in time  $t_2$  in another denser medium. What is the critical angle for this medium?  
 (1)  $\sin^{-1}\left(\frac{t_1}{10t_2}\right)$     (2)  $\sin^{-1}\left(\frac{10t_1}{t_2}\right)$  2  
 (3)  $\sin^{-1}\left(\frac{t_2}{t_1}\right)$     (4)  $\sin^{-1}\left(\frac{10t_2}{t_1}\right)$
- 22** For Young's double slit experiment, two 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 true but Statement II is false.  
 (2) Statement I is false but Statement II is true.  
 (3) Both Statement I and Statement II are true.  
 (4) Both Statement I and Statement II are false.
- 23** The half life of a radioactive substance is 20 minutes. In how much time, the activity of substance drops to  $\left(\frac{1}{16}\right)^{\text{th}}$  of its initial value?  
 (1) 60 minutes    (2) 80 minutes  
 (3) 20 minutes    (4) 40 minutes 2
- 24** The errors in the measurement which arise due to unpredictable fluctuations in temperature and voltage supply are :  
 (1) Least count errors  
 (2) Random errors 2  
 (3) Instrumental errors  
 (4) Personal errors
- 25** The angular acceleration of a body, moving along the circumference of a circle, is :  
 (1) along the tangent to its position  
 (2) along the axis of rotation  
 (3) along the radius, away from centre 2  
 (4) along the radius towards the centre
- 21** वायु में प्रकाश  $t_1$  समय में  $x$  दूरी तथा अन्य सघन माध्यम में  $t_2$  समय में  $10x$  दूरी तय करता है। इस माध्यम के लिए क्रान्तिक कोण क्या है ?  
 (1)  $\sin^{-1}\left(\frac{t_1}{10t_2}\right)$     (2)  $\sin^{-1}\left(\frac{10t_1}{t_2}\right)$   
 (3)  $\sin^{-1}\left(\frac{t_2}{t_1}\right)$     (4)  $\sin^{-1}\left(\frac{10t_2}{t_1}\right)$
- 22** यंग के द्विप्रकाशी प्रयोग के लिए दो कथन निम्नवत् हैं :  
**कथन I :** यदि पर्दा जिरियों के तल से दूर जाता है, तो क्रिन्जों का कोणीय पार्थक्य नियत रहता है।  
**कथन II :** यदि एकवर्णी स्रोत को किसी दूसरे अधिक तरंगदैर्घ्य के एकवर्णी स्रोत से बदल दिया जाता है, तो क्रिन्जों का कोणीय पार्थक्य घटता है।  
 उपरोक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों से सही उत्तर चुनें :  
 (1) कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है।  
 (2) कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है।  
 (3) दोनों कथन I व कथन II सत्य हैं।  
 (4) दोनों कथन I व कथन II असत्य हैं।
- 23** एक रोडियोएक्टिव पदार्थ की अर्द्ध आयु 20 मिनट है। कितने समय में पदार्थ अपनी प्रारम्भिक मात्रा के  $\frac{1}{16}$  वें भाग तक विघटित हो जाता है ?  
 (1) 60 मिनट    (2) 80 मिनट  
 (3) 20 मिनट    (4) 40 मिनट
- 24** ताप संतुष्ठा वोल्टेज स्रोत में अप्रत्याशी उतार चढ़ाव के कारण मापन में त्रुटियाँ हैं :  
 (1) अल्पतमांक त्रुटियाँ  
 (2) यादृच्छिक त्रुटियाँ  
 (3) यत्रगत त्रुटियाँ  
 (4) व्यक्तिगत त्रुटियाँ
- 25** किसी वृत्त की परिधि पर गतिमान एक पिण्ड का कोणीय त्वरण होगा :  
 (1) इसकी रिथति की स्पर्शज्या के अनुदिश  
 (2) घूर्णन अक्ष के अनुदिश  
 (3) त्रिज्या के अनुदिश, केन्द्र से बाहर की ओर  
 (4) त्रिज्या के अनुदिश, केन्द्र की ओर

- 26** An ac source is connected to a capacitor C. Due to decrease in its operating frequency :  
 (1) displacement current decreases.  
 (2) capacitive reactance remains constant  
 (3) capacitive reactance decreases.  
 (4) displacement current increases. 1
- 27** The ratio of frequencies of fundamental harmonic produced by an open pipe to that of closed pipe having the same length is :  
 (1) 1 : 3                          (2) 3 : 1                          4  
 (3) 1 : 2                           (4) 2 : 1
- 28** In hydrogen spectrum, the shortest wavelength in the Balmer series is  $\lambda$ . The shortest wavelength in the Brackett series is :  
 (1)  $9\lambda$                            (2)  $16\lambda$                            4  
 (3)  $2\lambda$                            (4)  $4\lambda$
- 29** 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 correct but Statement II is incorrect.  
 (2) Statement I is incorrect but Statement II is correct.  
 (3) Both Statement I and Statement II are correct.  
 (4) Both Statement I and Statement II are incorrect. 3
- 30** The magnitude and direction of the current in the following circuit is
- 
- (1)  $\frac{5}{9}$  A from A to B through E                          4  
 (2) 1.5 A from B to A through E  
 (3) 0.2 A from B to A through E  
 (4) 0.5 A from A to B through E
- 26** एक प्रत्यावर्ती स्रोत को एक संधारित्र (C) से जोड़ा गया है। इसकी संचालित आवृत्ति घटने से :  
 (1) विस्थापन धारा घटती है।  
 (2) धारितीय प्रतिघात नियत रहता है।  
 (3) धारितीय प्रतिघात घटता है।  
 (4) विस्थापन धारा बढ़ती है।
- 27** समान लम्बाई के एक खुले पाइप तथा बन्द पाइप द्वारा उत्पन्न मूल गुणावृत्ति की आवृत्तियों का अनुपात है :  
 (1) 1 : 3                                  (2) 3 : 1  
 (3) 1 : 2                                   (4) 2 : 1
- 28** हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम में, बामर श्रेणी की न्यूनतम तरंगदैर्घ्य  $\lambda$  है। ब्रेकेट श्रेणी की न्यूनतम तरंगदैर्घ्य है :  
 (1)  $9\lambda$                                    (2)  $16\lambda$   
 (3)  $2\lambda$                                    (4)  $4\lambda$
- 29** 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 पश्चादिशिक 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 है परन्तु कथन II सही नहीं है।  
 (2) कथन I सही नहीं है परन्तु कथन II सही है।  
 (3) दोनों कथन I व कथन II सही हैं।  
 (4) दोनों कथन I व कथन II सही नहीं हैं।
- 30** निम्नलिखित परिपथ में धारा का परिमाण एवं दिशा है :
- 
- (1)  $\frac{5}{9}$  A, E से होकर A से B की ओर  
 (2) 1.5 A, E से होकर B से A की ओर  
 (3) 0.2 A, E से होकर B से A की ओर  
 (4) 0.5 A, E से होकर A से B की ओर

- 31 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) :

- (1)  $-\frac{16Gm}{R}$       (2)  $-\frac{20Gm}{R}$       1  
 (3)  $-\frac{8Gm}{R}$       (4)  $-\frac{12Gm}{R}$

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

- (1) 1.6%      (2) 1.4%  
 (3) 1.2%      (4) 1.3%      1

- 33 A vehicle travels half the distance with speed  $\vartheta$  and the remaining distance with speed  $2\vartheta$ . Its average speed is:

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

- 34 A 12 V, 60 W lamp is connected to the secondary 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?

- (1) 3.7 A      (2) 0.37 A  
 (3) 0.27 A      (4) 2.7 A      3

- 35 The minimum wavelength of  $X$ -rays produced by an electron accelerated through a potential difference of  $V$  volts is proportional to:

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

- 31 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)  $-\frac{16Gm}{R}$       (2)  $-\frac{20Gm}{R}$   
 (3)  $-\frac{8Gm}{R}$       (4)  $-\frac{12Gm}{R}$

- 32 एक धातिक तार का द्रव्यमान  $(0.4 \pm 0.002)$  g, त्रिज्या  $(0.3 \pm 0.001)$  mm तथा लम्बाई  $(5 \pm 0.02)$  cm है। घनत्व के मापन में अधिकतम संभव त्रुटि लगभग होगी :

- (1) 1.6%      (2) 1.4%  
 (3) 1.2%      (4) 1.3%

- 33 एक वाहन आधी दूरी चाल  $\vartheta$  से तथा शेष दूरी चाल  $2\vartheta$  से गति करता है। इसकी औसत चाल है :

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

- 34 एक 12 V, 60 W लैप्प 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) 3.7 A      (2) 0.37 A  
 (3) 0.27 A      (4) 2.7 A

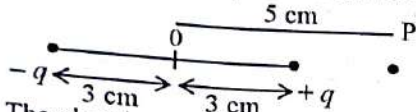
- 35  $V$  वोल्ट्स के एक विभवान्तर से त्वरित किसी इलेक्ट्रॉन द्वारा उत्पन्न  $X$ -किरणों की न्यूनतम तरंगदैर्घ्य अनुक्रमानुपाती है :

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

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

- 36 The resistance of platinum wire at  $0^{\circ}\text{C}$  is  $2\Omega$  and  $6.8\Omega$  at  $80^{\circ}\text{C}$ . The temperature coefficient of resistance of the wire is :
- $3 \times 10^{-2} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
  - $3 \times 10^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
  - $3 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
  - $3 \times 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

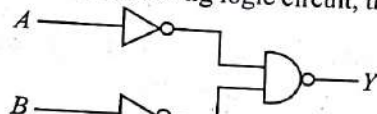
- 37 An electric dipole is placed as shown in the figure.



The electric potential (in  $10^2 \text{ V}$ ) at point P due to the dipole is ( $\epsilon_0$  = permittivity of free space and  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = K$ ):

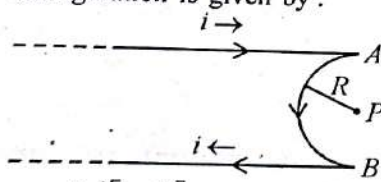
- $\left(\frac{8}{5}\right)qK$
- $\left(\frac{8}{3}\right)qK$
- $\left(\frac{3}{8}\right)qK$
- $\left(\frac{5}{8}\right)qK$

- 38 For the following logic circuit, the truth table is:



- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) A B Y | (2) A B Y |
| 0 0 1     | 0 0 0     |
| 0 1 0     | 0 1 0     |
| 1 0 1     | 1 0 0     |
| 1 1 0     | 1 1 1     |
- 
- |           |           |
|-----------|-----------|
| (3) A B Y | (4) A B Y |
| 0 0 1     | 0 0 0     |
| 0 1 1     | 0 1 1     |
| 1 0 1     | 1 0 1     |
| 1 1 0     | 1 1 1     |

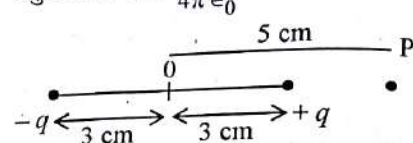
- 39 A very long conducting wire is bent in a semi-circular shape from A to B as shown in figure. The magnetic field at point P for steady current configuration is given by :



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

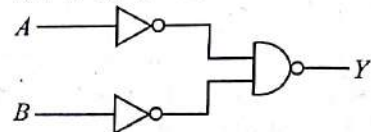
- 36 प्लॉटिनम के तार का प्रतिरोध  $0^{\circ}\text{C}$  पर  $2\Omega$  तथा  $80^{\circ}\text{C}$  पर  $6.8\Omega$  है। तार का प्रतिरोध ताप गुणांक है :
- $3 \times 10^{-2} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
  - $3 \times 10^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
  - $3 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
  - $3 \times 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

- 37 एक वैद्युत द्विधुत चित्र में प्रदर्शित है। द्विधुत के कारण P पर विद्युत विभव ( $10^2 \text{ V}$  में) है ( $\epsilon_0$  = मुक्त आकाश की वैद्युतशीलता तथा  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = K$ ) :



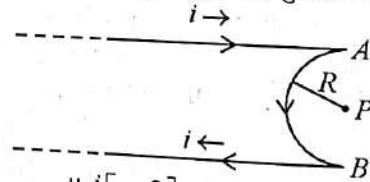
- $\left(\frac{8}{5}\right)qK$
- $\left(\frac{8}{3}\right)qK$
- $\left(\frac{3}{8}\right)qK$
- $\left(\frac{5}{8}\right)qK$

- 38 दिये गये लॉजिक परिपथ की सत्यता सारणी है :

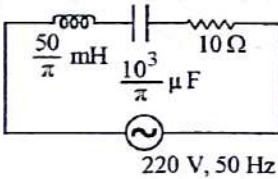
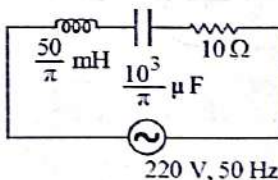


- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) A B Y | (2) A B Y |
| 0 0 1     | 0 0 0     |
| 0 1 0     | 0 1 0     |
| 1 0 1     | 1 0 0     |
| 1 1 0     | 1 1 1     |

- 39 प्रदर्शित चित्र के अनुसार एक लम्बे चालक तार को A से तक अर्ध वृत्ताकार आकार में मोड़ा गया है। स्थिर विन्यास के लिए बिन्दु P पर चुम्बकीय क्षेत्र है :



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

- 40** 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)  $f/2$       (2) Infinite      2  
 (3) Zero      (4)  $f/4$
- 41** The radius of inner most orbit of hydrogen atom is  $5.3 \times 10^{-11}$  m. What is the radius of third allowed orbit of hydrogen atom?
- (1)  $1.59 \text{ \AA}$       (2)  $4.77 \text{ \AA}$       2  
 (3)  $0.53 \text{ \AA}$       (4)  $1.06 \text{ \AA}$
- 42** 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)  $1.5 \text{ ms}^{-2}$       (2)  $50 \text{ ms}^{-2}$       1  
 (3)  $1.2 \text{ ms}^{-2}$       (4)  $150 \text{ ms}^{-2}$
- 43** 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)  $T^3$       (2)  $\sqrt{T}$       4  
 (3)  $T$       (4)  $T^2$
- 44** The net impedance of circuit (as shown in figure) will be :
- 
- 1
- (1)  $5\sqrt{5} \Omega$       (2)  $25 \Omega$   
 (3)  $10\sqrt{2} \Omega$       (4)  $15 \Omega$
- 45** 10 resistors, each of resistance  $R$  are connected in series to a battery of emf  $E$  and negligible internal resistance. Then those are connected in parallel to the same battery, the current is increased  $n$  times. The value of  $n$  is :
- (1) 1      (2) 1000      4  
 (3) 10      (4) 100
- 40** एक समान फोकस दूरी ( $f$ ) के दो पतले लेंस हैं, किन्तु एक उत्तल व दूसरा अवतल है। जब वे एक दूसरे के संपर्क में रखे जाते हैं, तो संयोजन की तुल्य फोकस दूरी होगी :
- (1)  $f/2$       (2) अनंत  
 (3) शून्य      (4)  $f/4$
- 41** हाइड्रोजन परमाणु के सबसे आन्तरिक कक्षा की त्रिज्या  $5.3 \times 10^{-11}$  m है। हाइड्रोजन परमाणु की तीसरी अनुमोदित कक्षा की त्रिज्या क्या है ?
- (1)  $1.59 \text{ \AA}$       (2)  $4.77 \text{ \AA}$   
 (3)  $0.53 \text{ \AA}$       (4)  $1.06 \text{ \AA}$
- 42** एक गतिमान कार का अधिकतम त्वरण ज्ञात कोजिए ताकि कार के फर्श पर रखी एक वस्तु स्थिर बनी रहे। वस्तु तथा फर्श के बीच का स्थैतिक धर्षण गुणांक 0.15 है ( $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ )।
- (1)  $1.5 \text{ ms}^{-2}$       (2)  $50 \text{ ms}^{-2}$   
 (3)  $1.2 \text{ ms}^{-2}$       (4)  $150 \text{ ms}^{-2}$
- 43** एक उपग्रह  $T$  आवर्तकाल के साथ पृथ्वी तल के ठोक ऊपर की कक्षा में स्थापित किया जाता है। यदि पृथ्वी का धनत्व  $d$  तथा  $G$  सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक हो, तो राशि  $\frac{3\pi}{Gd}$  प्रदर्शित करती है :
- (1)  $T^3$       (2)  $\sqrt{T}$   
 (3)  $T$       (4)  $T^2$
- 44** परिपथ (जैसा कि चित्र में प्रदर्शित है) की परिणामी प्रतिवाधा होगी :
- 
- (1)  $5\sqrt{5} \Omega$       (2)  $25 \Omega$   
 (3)  $10\sqrt{2} \Omega$       (4)  $15 \Omega$
- 45** एक समान प्रतिरोध  $R$  के 10 प्रतिरोधों को  $E$  विद्युत वाहक बल तथा नगण्य आन्तरिक प्रतिरोध की एक बैटरी के साथ श्रेणी क्रम में जोड़ा गया है। जब इन्हें समान बैटरी के साथ समान्तर क्रम में जोड़ा जाता है, तो धारा  $n$  गुनी हो जाती है।  $n$  का मान है :
- (1) 1      (2) 1000  
 (3) 10      (4) 100

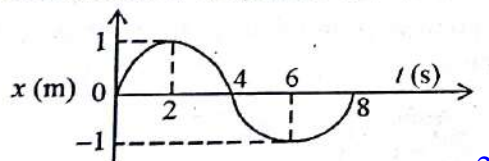
- 46 A horizontal bridge is built across a river. A student standing on the bridge throws a small ball vertically upwards with a velocity  $4 \text{ m s}^{-1}$ . The ball strikes the water surface after 4 s. The height of bridge above water surface is  
 (Take  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ) : 1  
 (1) 64 m                      (2) 68 m  
 (3) 56 m                      (4) 60 m

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

- 48 A wire carrying a current  $I$  along the positive  $x$ -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

|            |                   |
|------------|-------------------|
| (1) $5 IL$ | (2) $\sqrt{3} IL$ |
| (3) $3 IL$ | (4) $\sqrt{5} IL$ |

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





- 10-

- 1

- 47

एक नदी पर एक क्षेत्रिक पुल बनाया गया है। पुल पर खड़ा एक छात्र  $4 \text{ m s}^{-1}$  के बेग से एक छोटी गेंद ऊर्ध्वाधरतः ऊपर की ओर केंकता है।  $4\text{s}$  बाद गेंद पानी की सतह से टकराती है। पानी की सतह से ऊपर पुल की ऊँचाई है

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

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

(3) यहाँ दिखाए गये चित्र में, लेसों के संयोजन का उत्पन्न पारापरांत दूरी क्या है (सभी लेस पतले मानकर)?

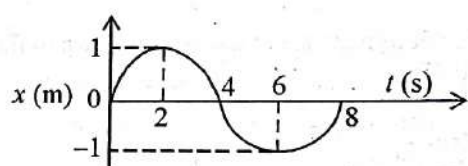
- (1) - 100 cm      (2) - 50 cm  
 (3) 40 cm      (4) - 40 cm

48 L-लम्बाई के एक तार में I धारा x-अक्ष को धनात्मक दिशा के अनुदिश प्रवाहित होती है। इसे एक चुम्बकीय क्षेत्र

$\vec{B} = (2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k})$  T में रखा जाता है। तार पर कार्यरत चुम्बकीय बल का परिमाण है :

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

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



- (1)  $\frac{\pi^2}{16} \text{ m s}^{-2}$       (2)  $-\frac{\pi^2}{16} \text{ m s}^{-2}$   
 (3)  $\frac{\pi^2}{8} \text{ m s}^{-2}$       (4)  $-\frac{\pi^2}{8} \text{ m s}^{-2}$

बन्दूक की एक गोली लकड़ी के एक आयताकार गुटके पर u वेंग से दागी जाती है। जब गोली गटके में क्षैतिज दिशा में 24

cm घुस जाती है, गोली का वेग  $\frac{u}{3}$  हो जाता है। तब यह पुनः रुकने से पूर्व तक उसी दिशा में लक्ष्य को ठीक दूसरी सतह तक भेदती है। गुटके की कुल लम्बाई है :

Bilaspur Zone's No. 1 Institute Since 2013

Kota, Rajasthan



Enhancing ability to learn & Express

JEE | NEET | 8<sup>th</sup>, 9<sup>th</sup>, 10<sup>th</sup>  
CA-Foundation | Commerce

**DROPPERS' BATCH** (ड्रॉपर्स बैच) for **NEET & JEE**  
**Batch Date: 15<sup>th</sup> May, 12<sup>th</sup> June 2023**



15 Days  
Demo Classes (free)



Answer Key for NEET 2023 at  
[www.coreacademybsp.in](http://www.coreacademybsp.in)

Under Guidance of Our Faculties



MATHEMATICS

OMESH RENWAL  
Director, Exp. 12 Years  
B.Tech. - UCE, KOTA, RAJ.



PHYSICS

ROHIT SHUKLA  
Exp. 7 Years  
M. Sc. (Physics), GGU



PRADIP KATHROTIYA  
Exp. 6 Years  
B. TECH. NIT DELHI



Dr. PRABHAKAR SHRIVAS

Exp. 8 Years  
Ph. D. VNIT NAGPUR



ABHIRUP KUNDU  
Exp. 5 Years  
M. Sc. RKMVCC, KOLKATA



Dr. SWARNAV BOSE  
Exp. 1 Year  
B. D. S. Triveni Institute, Bilaspur



9630588100, 9893783828

MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR

**NEET 2023**  
**QUESTION PAPER WITH ANSWER**  
**( EXPECTED)**  
**CODE H6 HINDI+ENGLISH**

**DROPPERS' BATCH** (द्रॉपर्स बैच) **for NEET & JEE**  
**Batch Date: 15<sup>th</sup> May, 12<sup>th</sup> June 2023**

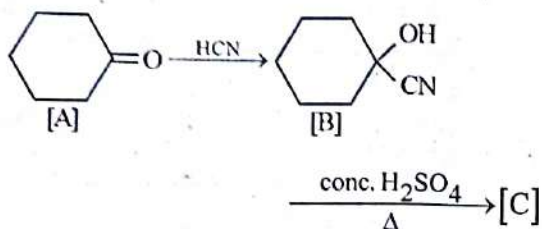
PAGE - 1

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

- 51 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 true but Statement II is false.  
(2) Statement I is false but Statement II is true.  
(3) Both Statement I and Statement II are true.  
(4) Both Statement I and Statement II are false.
- 52 The conductivity of centimolar solution of KCl at 25°C is 0.0210 ohm<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup> and the resistance of the cell containing the solution at 25°C is 60 ohm. The value of cell constant is -  
(1) 1.26 cm<sup>-1</sup>      (2) 3.34 cm<sup>-1</sup>  
(3) 1.34 cm<sup>-1</sup>      (4) 3.28 cm<sup>-1</sup>
- 53 The correct order of energies of molecular orbitals of N<sub>2</sub> molecule, is :  
(1)  $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z <$   
 $\sigma^* 2p_z < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y)$   
(2)  $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) <$   
 $(\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma 2p_z < \sigma^* 2p_z$   
(3)  $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) <$   
 $\sigma 2p_z < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$   
(4)  $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z <$   
 $(\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$
- 54 The number of  $\sigma$  bonds,  $\pi$  bonds and lone pair of electrons in pyridine, respectively are :  
(1) 11, 3, 1      (2) 12, 2, 1  
(3) 11, 2, 0      (4) 12, 3, 0
- 55 The element expected to form largest ion to achieve the nearest noble gas configuration is :  
(1) N      (2) Na  
(3) O      (4) F
- 56 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.  
**Reason R :** Helium has high solubility in O<sub>2</sub>. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :  
(1) A is true but R is false.  
(2) A is false but R is true.  
(3) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.  
(4) Both A and R are true and R is NOT the correct explanation of A.

- 51 नीचे दो कथन दिए गए हैं :  
कथन I : किसी क्षारक के शर्करा की 1' रिथिति पर जुड़ने से निर्मित इकाई को न्यूक्लिओसाइड कहते हैं।  
कथन II : जब न्यूक्लिओसाइड शर्करा अर्धांश की 5'-रिथिति पर फॉस्फोरस अम्ल से जुड़ता है तो हमें न्यूक्लिओटाइड प्राप्त होता है।  
ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।  
(1) कथन I सत्य है परंतु कथन II असत्य है।  
(2) कथन I असत्य है परंतु कथन II सत्य है।  
(3) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।  
(4) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
- 52 25°C पर KCl के सेटीमोलर विलयन की चालकता 0.0210 ohm<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup> है और 25°C पर विलयन वाले सेल का प्रतिरोध 60 ohm है। सेल स्थिरांक का मान है :  
(1) 1.26 cm<sup>-1</sup>      (2) 3.34 cm<sup>-1</sup>  
(3) 1.34 cm<sup>-1</sup>      (4) 3.28 cm<sup>-1</sup>
- 53 N<sub>2</sub> अणु के लिए आण्विक कक्षकों की ऊर्जाओं का सही क्रम है :  
(1)  $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z <$   
 $\sigma^* 2p_z < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y)$   
(2)  $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) <$   
 $(\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma 2p_z < \sigma^* 2p_z$   
(3)  $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) <$   
 $\sigma 2p_z < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$   
(4)  $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z <$   
 $(\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$
- 54 पिरिडीन में,  $\sigma$  आबंधों,  $\pi$  आबंधों और इलेक्ट्रॉनों के एकाकी युगलों की संख्याएँ क्रमशः, हैं :  
(1) 11, 3, 1      (2) 12, 2, 1  
(3) 11, 2, 0      (4) 12, 3, 0
- 55 वह तत्त्व जो अनुमानतः निकटतम उत्कृष्ट गैस विन्यास प्राप्त करने के लिए सबसे अधिक बड़ा आवन बनाएगा, है :  
(1) N      (2) Na  
(3) O      (4) F
- 56 नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे को 'कारण R' घोषित किया गया है।  
अभिकथन A : गोताखोरी के उपकरणों में हीलियम को ऑक्सीजन को तनु करने के लिए उपयोग किया जाता है।  
कारण R : हीलियम की O<sub>2</sub> में उच्च विलयता होती है।  
ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।  
(1) A सत्य है परंतु R असत्य है।  
(2) A असत्य है परंतु R सत्य है।  
(3) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।  
(4) A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

57 Complete the following reaction :

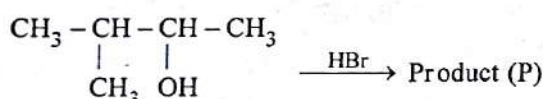


[C] is \_\_\_\_\_

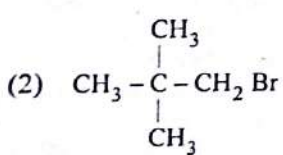
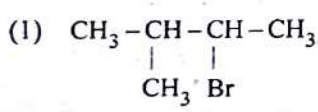
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

2

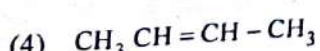
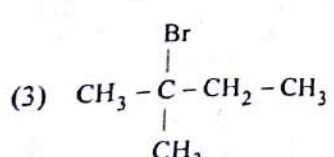
58 Consider the following reaction and identify the product (P).



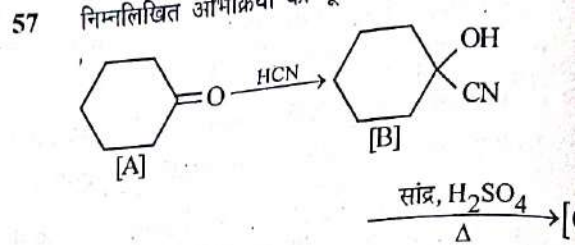
3 - Methylbutan-2-ol



3



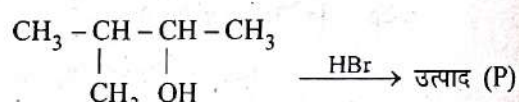
निम्नलिखित अभिक्रिया को पूरा कीजिए:



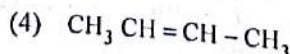
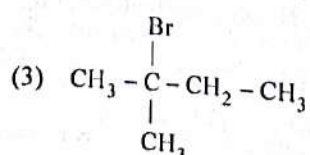
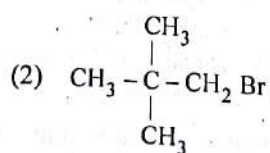
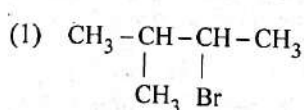
[C] है -

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

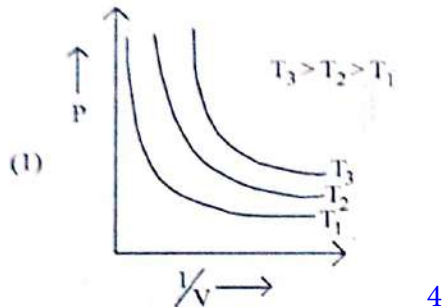
58 निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार कीजिए और उत्पाद (P) को पहचानिए।



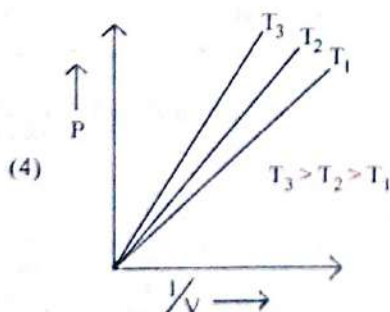
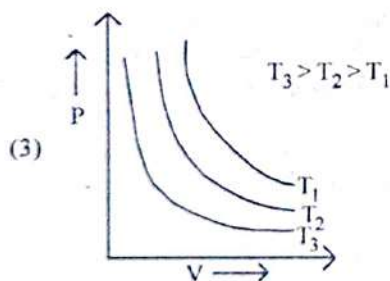
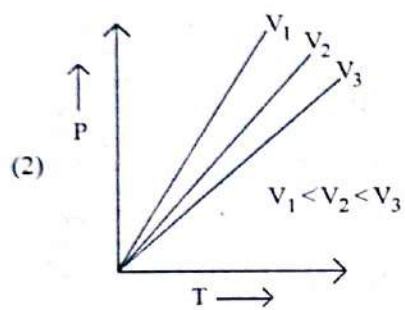
3 - मेथिलबूटेन-2-ऑल



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



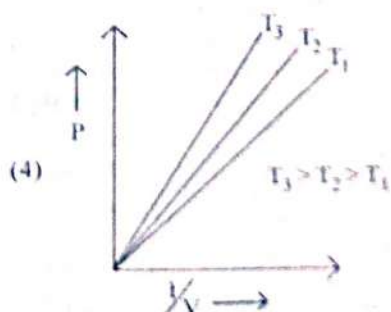
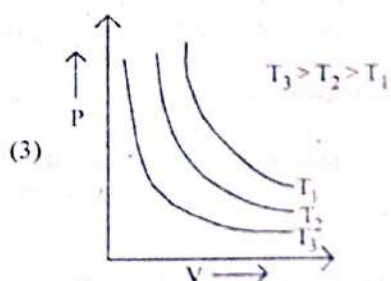
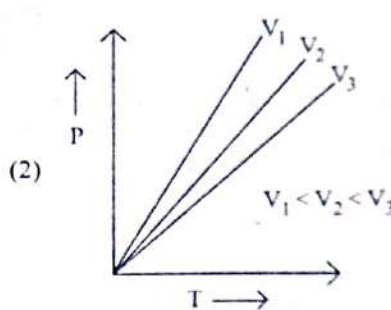
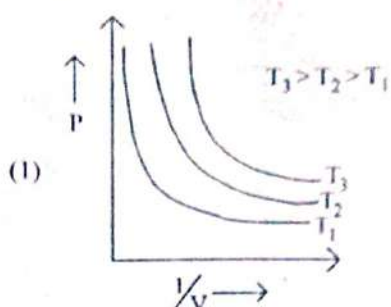
4



60 Taking stability as the factor, which one of the following represents **correct** relationship?

- (1)  $\text{AlCl} > \text{AlCl}_3$
- (2)  $\text{TlI} > \text{TlI}_3$
- (3)  $\text{TiCl}_3 > \text{TiCl}$
- (4)  $\text{InI}_3 > \text{InI}$

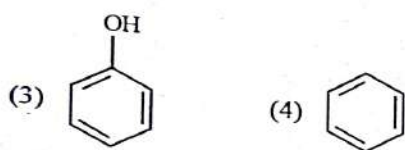
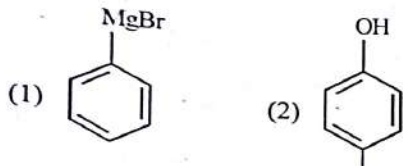
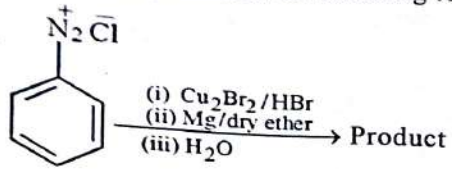
59 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थिति के विषय का सही ग्राफीय प्रतिकरण है?



60 स्थिति को कारक लेते हुए निम्नलिखित में से कौन-सा सही संबंध व्यक्त करता है?

- (1)  $\text{AlCl} > \text{AlCl}_3$
- (2)  $\text{TlI} > \text{TlI}_3$
- (3)  $\text{TiCl}_3 > \text{TiCl}$
- (4)  $\text{InI}_3 > \text{InI}$

**61** Identify the product in the following reaction :



4

**62** Homoleptic complex from the following complexes is :

- 3 (1) Pentaamminecarbonatocobalt (III) chloride  
 (2) Triaminetriaqua chromium (III) chloride  
 (3) Potassium trioxalatoaluminate (III)  
 (4) Diamminechloridonitrito - N - platinum (II)

**63** Intermolecular forces are forces of attraction and repulsion between interacting particles that will include :

- 1 A. dipole - dipole forces.  
 B. dipole - induced dipole forces.  
 C. hydrogen bonding.  
 D. covalent bonding.  
 E. dispersion forces.

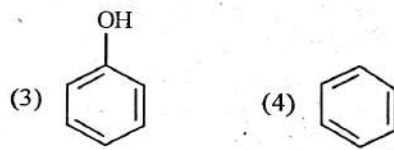
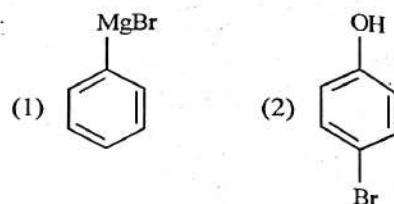
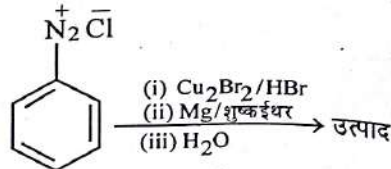
Choose the **most appropriate** answer from the options given below :

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

**64** The stability of  $\text{Cu}^{2+}$  is more than  $\text{Cu}^+$  salts in aqueous solution due to -

- 1 (1) hydration energy.  
 (2) second ionisation enthalpy.  
 (3) first ionisation enthalpy.  
 (4) enthalpy of atomization.

61 निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पाद को पहचानिए।



62 निम्नलिखित संकुलों में से होमोलेटिक संकुल है:

- (1) पेन्टाएमीनकार्बोनेटोकोबाल्ट (III) क्लोराइड  
 (2) ड्राइएमीनट्राइएक्वाक्रोमियम (III) क्लोराइड  
 (3) पौटैशियम ड्राइऑक्सलेटोऐलुमिनेट (III)  
 (4) ड्राइएमीनक्लोरिडोनाइट्रोटो - N - लैटिनम (II)

63 अंतराआण्विक बल अन्योन्य क्रिया करने वाले काणों के आकर्षण और प्रतिरक्षण के बीच बल होते हैं जिनमें साँझे होते हैं :

- A. द्वि-ध्रुव - द्वि-ध्रुव बल  
 B. द्वि-ध्रुव - प्रेरित द्वि-ध्रुव बल  
 C. हाइड्रोजन आबंधन  
 D. सहसंयोजी आबंधन  
 E. प्रकीर्णन बल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।

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

64 जलीय विलयनों में  $\text{Cu}^{2+}$  लवणों का स्थायित्व  $\text{Cu}^{+}$  से अधिक निम्नलिखित के कारण होता है:

- (1) जलयोजन ऊर्जा  
 (2) द्वितीय आयनन एन्थैल्पी  
 (3) प्रथम आयनन एन्थैल्पी  
 (4) कणन एन्थैल्पी

**65 Match List - I with List - II :**

| List - I     | List - II                              |
|--------------|--|
| A. Coke      | I. Carbon atoms are $sp^3$ hybridised. |
| B. Diamond   | II. Used as a dry lubricant            |
| C. Fullerene | III. Used as a reducing agent          |
| D. Graphite  | IV. Cage like molecules                |

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

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

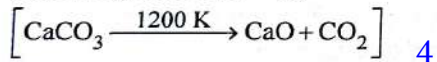
**66** Which of the following statements are **NOT** correct?

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

**67** The **right** option for the mass of  $CO_2$  produced by heating 20 g of 20% pure limestone is (Atomic mass of Ca = 40)



- (1) 2.64 g      (2) 1.32 g
- (3) 1.12 g      (4) 1.76 g

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

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

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

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

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

**65 गूची - I का गूची - II के साथ मिलान कीजिए।**

| गूची - I    | गूची - II                                      |
|-------------|--|
| A. कोक      | I. कार्बन पत्ताण                               |
| B. हीरा     | II. $sp^3$ संकरित होते हैं।                    |
| C. फुलरीन   | III. शुद्ध लेहक के रूप में उपयोग किया जाता है। |
| D. ग्रैफाइट | IV. अपचायक की भाँति उपयोग किया जाता है।        |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

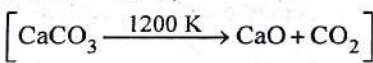
**66 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं हैं ?**

- A. हाइड्रोजन का उपयोग भारी धातु ऑक्साइडों को धातुओं में अपघित करने के लिए किया जाता है।
- B. भारी जल का उपयोग अभिक्रिया क्रियाविधि के अध्ययन के लिए किया जाता है।
- C. हाइड्रोजन का उपयोग तेलों से संतुष्ट वसाओं को बनाने के लिए किया जाता है।
- D. किसी भी तत्व के दो परमाणुओं के बीच एकल आवंध की तुलना में H-H आवंध वियोजन एन्थैल्पी न्यूनतम होती है।
- E. हाइड्रोजन आयरन से अधिक क्रियाशील धातुओं के ऑक्साइडों को अपघित करती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनिए :

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

**67** 20% शुद्ध चूना पत्थर के 20 g को गरम करने से उत्पन्न  $CO_2$  के द्रव्यमान के लिए सही विकल्प है : (Ca का परमाणु द्रव्यमान = 40 है)



- (1) 2.64 g      (2) 1.32 g
- (3) 1.12 g      (4) 1.76 g

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

**अभिकथन A :** समीकरण  $\Delta_f G = -nFE_{cell}$  में,  $\Delta_f G$  का मान n पर निर्भर करता है।

**कारण R :**  $E_{cell}$  मात्रा-स्वतंत्र गुणधर्म है और  $\Delta_f G$  एक मात्रागति गुणधर्म है।

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

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

- 69** Select the correct statements from the following.
- Atoms of all elements are composed of two fundamental particles.
  - The mass of the electron is  $9.10938 \times 10^{-31}$  kg.
  - All the isotopes of a given element show same chemical properties.
  - 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:
- A and E only
  - B, C and D only
  - A, B and C only
  - C, D and E only
- 70** 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
- increase by a factor of nine.
  - increase by a factor of three.
  - decrease by a factor of nine.
  - increase by a factor of six.
- 71** 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 :
- A is true but R is false.
  - 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.
- 72** Which of the following reactions will NOT give primary amine as the product?

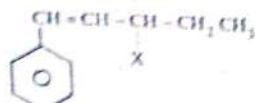
- $\text{CH}_3\text{NC} \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) LiAlH}_4} \text{Product}$
- $\text{CH}_3\text{CONH}_2 \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) LiAlH}_4} \text{Product}$
- $\text{CH}_3\text{CONH}_2 \xrightarrow{\text{Be}_2/\text{KOH}} \text{Product}$
- $\text{CH}_3\text{CN} \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) LiAlH}_4} \text{Product}$

- 69** विनियोगित में से ग्री कमनी का उपयोग कीजिए।
- ग्री तत्त्व के परामाण दो ग्री कमनी द्वारा बने गये हैं।
  - इलेक्ट्रॉन का इलेक्ट्रॉन 9.10938  $\times 10^{-31}$  kg है।
  - उसी तत्व के ग्री व्यापारिक समान व्यापारिक गुणवत्ता प्रदान करते हैं।
  - प्राणी और इलेक्ट्रॉनों को संयुक्त रूप से नियन्त्रित करते हैं।
  - हाइड्रोजन के परामाण नियन्त्रित ने परामाण को डाय के भूल कम के रूप में बनाया।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से ग्री उत्तर चुनिए :
- केवल A और E
  - केवल B, C और E
  - केवल A, B और C
  - केवल C, D और E
- 70** किसी विधिशास्त्र अधिकार्य के लिए,
- वेग =  $k[A]^2[B]$  है। जब B की मात्राको विद्युत रूप से दुष्प्रभाव करता हो तो वेग का गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।
- (1) नीचे के गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।
- (2) दीन के गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।
- (3) नीचे के गुणक द्वारा घट जाएगा।
- (4) इसके गुणक द्वारा बढ़ जाएगा।
- 71** नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अधिकार्य A' और दूसरों को 'कारण R' विकलित किया गया है।
- अधिकार्य A :** किसी अधिकार्य की शृंखला संक्षिप्त ऊर्जावानी हो सकती है।
- कारण R :** अधिकारक अणुओं द्वारा अवशोषित न्यूक्लियन अंतिरिक्त ऊर्जा की मात्रा जिससे उनकी ऊर्जा देहसी मान के समान हो जाए, संक्षिप्त ऊर्जा कहलाती है।
- उपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों में से ग्री उत्तर चुनिए :
- A सत्य है, परन्तु R असत्य है।
  - A असत्य है, परन्तु R सत्य है।
  - A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
  - A और R दोनों सत्य हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- 72** निम्नलिखित अधिकार्यों में से कौन-सी उत्पाद के रूप में प्राथमिक ऐपोन बही दियी जाएगी ?
- $\text{CH}_3\text{NC} \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) LiAlH}_4} \text{उत्पाद}$
  - $\text{CH}_3\text{CONH}_2 \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) LiAlH}_4} \text{उत्पाद}$
  - $\text{CH}_3\text{CONH}_2 \xrightarrow{\text{Be}_2/\text{KOH}} \text{उत्पाद}$
  - $\text{CH}_3\text{CN} \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) LiAlH}_4} \text{उत्पाद}$

- 73** Some tranquilizers are listed here from the following halogeno-ter.

- Valium
- Vernon
- Chlordiazepoxide
- Meprobamate

- 74** The given compound



is an example of \_\_\_\_\_

- allylic halide
- an allylic halide
- benzylic halide
- an allylic halide

- 75** Weight (g) of two moles of potassium, which is obtained ethanoate with sodium hydroxide is :

- 30
- 11
- 16
- 3

- 76** A compound is formed by n B. The element B forms c structure and atoms of t tetrahedral voids. If the formula is  $A_nB_c$ , then the value of i

- 3
- 1
- 5
- 4

- 77** Amongst the given optically following molecules / ion is

- $\text{BF}_3$
- +
- $\text{NH}_3$
- 

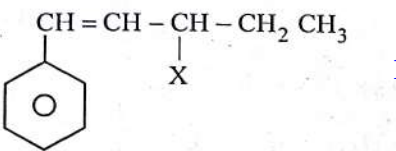
- 78** In Lassaigne's extract of an both nitrogen and sulphur gives blood red colour w formation of -

- $[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]^+$
- $[\text{Fe}(\text{SCN})]^2-$
- $\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_{x-}\text{H}_2$
- $\text{NaSCN}$

73 Some tranquilizers are listed below. Which one from the following belongs to barbiturates?

- (1) Valium
- (2) Veronal
- (3) Chlordiazepoxide 2
- (4) Meprobamate

74 The given compound



is an example of \_\_\_\_\_.

- (1) allylic halide
- (2) vinylic halide
- (3) benzylic halide
- (4) aryl halide

75 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 :

- (1) 30
- (2) 18
- (3) 16
- (4) 32 4

76 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  $A_xB_y$ , then the value of  $x + y$  is in option

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

77 Amongst the given options which of the following molecules / ion acts as a Lewis acid?

- (1)  $BF_3$
- (2)  $OH^-$
- (3)  $NH_3$
- (4)  $H_2O$  1

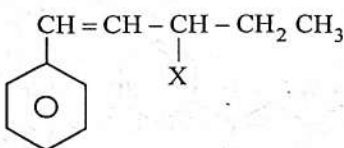
78 In Lassaigne's extract of an organic compound, both nitrogen and sulphur are present, which gives blood red colour with  $Fe^{3+}$  due to the formation of -

- (1)  $[Fe(CN)_5 NOS]^{4-}$  2
- (2)  $[Fe(SCN)]^{2+}$
- (3)  $Fe_4[Fe(CN)_6]_3 \cdot x H_2O$
- (4) NaSCN

73 नीचे कुछ प्रशंसात्क सूचीबद्ध किए गए हैं। इनमें से कौन-सा बार्बिट्यूरेट्स से संबंधित है?

- (1) वैलिम
- (2) वेरोनल
- (3) क्लोरडाइजेपॉक्साइड
- (4) मेप्रोबमेट

74 दिया गया यौगिक



का एक उदाहरण है।

- (1) ऐलिलिक हैलाइड
- (2) वाइनिलिक हैलाइड
- (3) बेन्जिलिक हैलाइड
- (4) ऐरिल हैलाइड

75 कैल्सियम ऑक्साइड की उपरिथति में सोडियम एथेनोएट को सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ गरम करने पर जो कार्बनिक यौगिक प्राप्त होता है, उसके दो मोलों का भार (g) है:

- (1) 30
- (2) 18
- (3) 16
- (4) 32

76 एक यौगिक दो तत्वों A और B द्वारा बना हुआ है। तत्व B धनीय निविड संकुलित संरचना बनाता है और A के परमाणु 1/3 चतुष्कलीय रिक्तियों को भरते हैं। यदि यौगिक का सूत्र  $A_xB_y$  हो तो विकल्पों में से  $x + y$  का मान होगा:

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

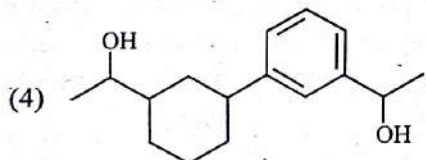
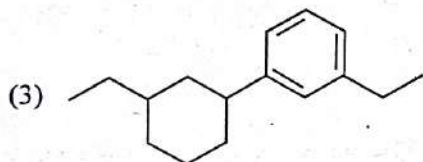
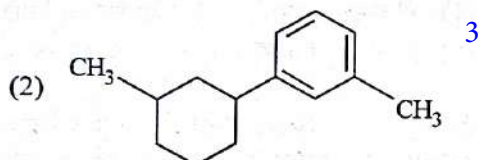
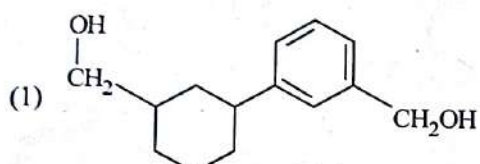
77 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अणु / आयन लूइस अम्ल की तरह व्यवहार करता है?

- (1)  $BF_3$
- (2)  $OH^-$
- (3)  $NH_3$
- (4)  $H_2O$

78 किसी यौगिक के लैसें निष्कर्ष में नाइट्रोजन और सल्फर दोनों उपरिथत हैं जो  $Fe^{3+}$  के साथ निम्नलिखित के बनने के कारण रक्त की भाँति लाल रंग देता है।

- (1)  $[Fe(CN)_5 NOS]^{4-}$
- (2)  $[Fe(SCN)]^{2+}$
- (3)  $Fe_4[Fe(CN)_6]_3 \cdot x H_2O$
- (4) NaSCN

79 Identify product (A) in the following reaction :



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

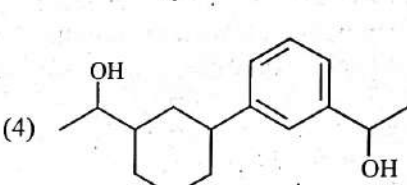
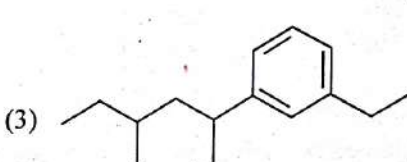
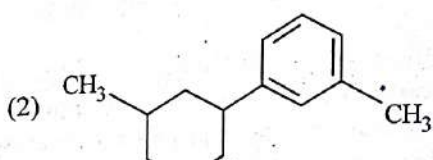
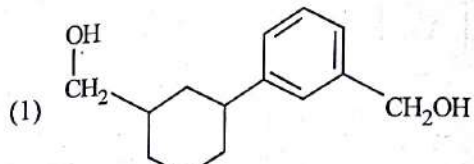
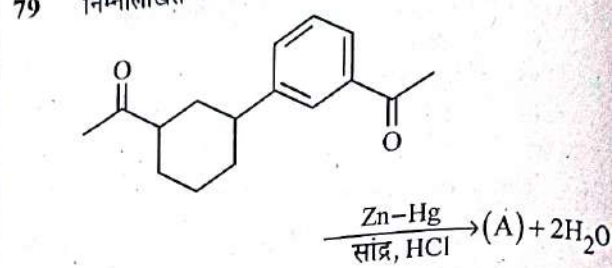
**Assertion A :** Metallic sodium dissolves in liquid ammonia giving a deep blue solution, which is paramagnetic.

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

निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पाद (A) को पहचानिए।



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

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

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

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

- 81** Which one of the following statements is correct?  
 (1) The bone in human body is an inert and unchanging substance.  
 (2) Mg plays roles in neuromuscular function and interneuronal transmission.  
 (3) The daily requirement of Mg and Ca in the human body is estimated to be 0.2 - 0.3 g.  
 (4) All enzymes that utilise ATP in phosphate transfer require Ca as the cofactor.
- 82** 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  
 (1)  $n_m = 2l^2 + 1$       (2)  $n_m = l + 2$       3  
 (3)  $l = \frac{n_m - 1}{2}$       (4)  $l = 2n_m + 1$
- 83** Amongst the following, the total number of species NOT having eight electrons around central atom in its outer most shell, is  
 $\text{NH}_3, \text{AlCl}_3, \text{BeCl}_2, \text{CCl}_4, \text{PCl}_5$  :  
 (1) 4      (2) 1      3  
 (3) 3      (4) 2
- 84** Which one is an example of heterogenous catalysis?  
 (1) Decomposition of ozone in presence of nitrogen monoxide.  
 (2) Combination between dinitrogen and dihydrogen to form ammonia in the presence of finely divided iron.  
 (3) Oxidation of sulphur dioxide into sulphur trioxide in the presence of oxides of nitrogen.  
 (4) Hydrolysis of sugar catalysed by  $\text{H}^+$  ions.
- 85** Which amongst the following molecules on polymerization produces neoprene?  
 (1)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$   

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$$
      4  
 (2)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$   
 (3)  $\text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2$   

$$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$$
  
 (4)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$
- 81** निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?  
 (1) मानव शरीर में हड्डी एक अक्रिय और अपरिवर्तनशील पदार्थ है।  
 (2) Mg अंतर्रात्रिकीय पेशीय कार्यप्रणाली और अंतर्रात्रिकीय प्रेप्यम में भूमिका निभाता है।  
 (3) मानव शरीर में Mg और Ca की दैनिक आवश्यकता 0.2 - 0.3 g अनुमानित की गई है।  
 (4) समस्त एंजाइमों जो फ़ॉस्फेट रथानांतरण में ATP का उपयोग करते हैं, के लिए सह-घटक के रूप में Ca आवश्यक है।
- 82** दिगंशीय क्यांटम संख्या (l) के किसी दिए गए मान के लिए  $n_m$  = (चुंबकीय क्यांटम संख्या (m) के अनुमत मानों की संख्या) के बीच संबंध है:  
 (1)  $n_m = 2l^2 + 1$       (2)  $n_m = l + 2$   
 (3)  $l = \frac{n_m - 1}{2}$       (4)  $l = 2n_m + 1$
- 83** निम्नलिखित में से उन स्पीशीज की कुल संख्या जिनमें केन्द्रीय परमाणु के बाह्यतम कोश में उसके चारों ओर आठ इलेक्ट्रॉन नहीं हैं, है :  
 $\text{NH}_3, \text{AlCl}_3, \text{BeCl}_2, \text{CCl}_4, \text{PCl}_5$   
 (1) 4      (2) 1  
 (3) 3      (4) 2
- 84** निम्नलिखित में से कौन-सा विषमांगी उत्प्रेरण का उदाहरण है?  
 (1) नाइट्रोजन मोनोक्साइड की उपस्थिति में ओजोन का अपघटन  
 (2) महीन चूर्णित आयरन की उपस्थिति में अमोनिया बनाने के लिए डाइनाइट्रोजन और डाइहाइड्रोजन के बीच संयोजन  
 (3) नाइट्रोजन के ऑक्साइडों की उपस्थिति में सल्फर डाइऑक्साइड का सल्फर ट्राइऑक्साइड में ऑक्सीकरण  
 (4) शर्करा का  $\text{H}^+$  आयनों द्वारा उत्प्रेरित जलापघटन
- 85** निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलकन करने पर निओप्रीन उत्पन्न करेगा?  
 (1)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$   

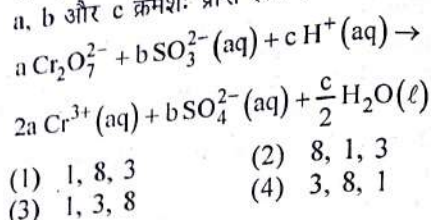
$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$$
  
 (2)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$   
 (3)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$   

$$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$$
  
 (4)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$

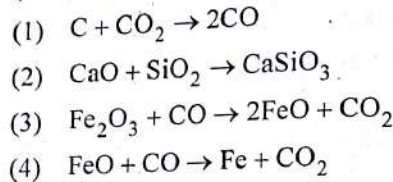
**Chemistry : Section-B (Q. No. 086 to 100)**

- 86 On balancing the given redox reaction,  
 $a \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + b \text{SO}_3^{2-} (\text{aq}) + c \text{H}^+ (\text{aq}) \rightarrow a \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + b \text{SO}_4^{2-} (\text{aq}) + \frac{c}{2} \text{H}_2\text{O} (\ell)$   
the coefficients a, b and c are found to be, respectively -  
(1) 1, 8, 3      (2) 8, 1, 3      3  
(3) 1, 3, 8      (4) 3, 8, 1
- 87 The reaction that does NOT take place in a blast furnace between 900 K to 1500 K temperature range during extraction of iron is :  
(1)  $\text{C} + \text{CO}_2 \rightarrow 2\text{CO}$   
(2)  $\text{CaO} + \text{SiO}_2 \rightarrow \text{CaSiO}_3$       3  
(3)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO} \rightarrow 2\text{FeO} + \text{CO}_2$   
(4)  $\text{FeO} + \text{CO} \rightarrow \text{Fe} + \text{CO}_2$
- 88 What fraction of one edge centred octahedral void lies in one unit cell of fcc?  
(1)  $\frac{1}{4}$       (2)  $\frac{1}{12}$       1  
(3)  $\frac{1}{2}$       (4)  $\frac{1}{3}$
- 89 Which amongst the following options is the **correct** relation between change in enthalpy and change in internal energy?  
(1)  $\Delta H - \Delta U = -\Delta nRT$   
(2)  $\Delta H + \Delta U = \Delta nR$       4  
(3)  $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$   
(4)  $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$
- 90 Match List - I with List - II :  
**List - I (Oxoacids of Sulphur)**      **List - II (Bonds)**  
A. Peroxodisulphuric acid      I. Two S-OH, Four S=O, One S-O-S  
B. Sulphuric acid      II. Two S-OH, One S=O  
C. Pyrosulphuric acid      III. Two S-OH, Four S=O, 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-I, B-III, C-IV, D-II      4  
(2) A-III, B-IV, C-II, D-I  
(3) A-I, B-III, C-II, D-IV  
(4) A-III, B-IV, C-I, D-II

86 दी गई अपचयोपचय अभिक्रिया को संतुलित करने पर गुणाकारी गैसों की गति विवरण के बीच जो अभिक्रिया नहीं हो रही होती, वह है:



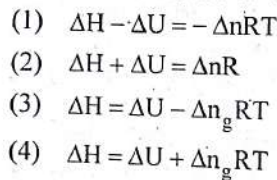
87 आपरन के निष्कर्षण के दौरान वात्या भट्टी में 900 K से 1500 K परास के बीच जो अभिक्रिया नहीं हो रही होती, वह है:



88 fcc की एक एकक कोषिका में एक कोर केन्द्रित अष्टफलकीय रिक्ति का कितना अंश उपस्थित होता है?



89 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा एन्थैल्पी परिवर्तन और आंतरिक ऊर्जा परिवर्तन के बीच सही संबंध है?



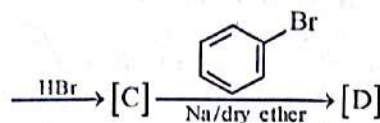
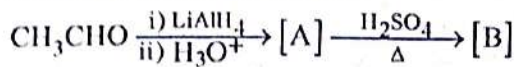
90 सूची - I का सूची - II के साथ मिलान कीजिए :

**सूची - I**  
(सल्फर के ऑक्सोअम्ल)

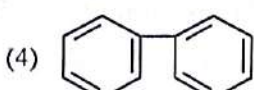
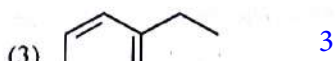
**सूची - II**  
(आबंध)

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

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



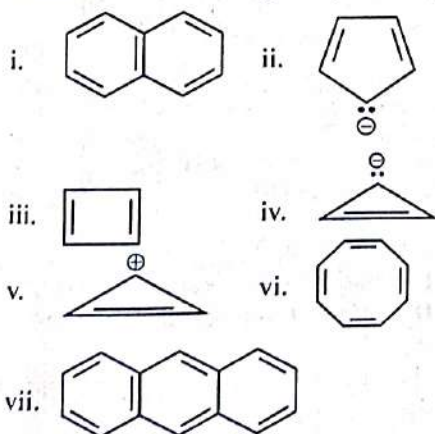
- (1)  $\text{C}_4\text{H}_{10}$   
 (2)  $\text{HC}\equiv\text{C}^\ominus \text{Na}^+$



- 92 Which complex compound is most stable?

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

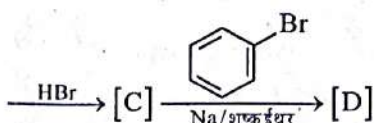
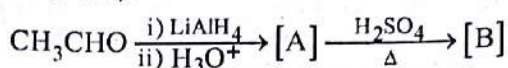
- 93 Consider the following compounds/species :



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

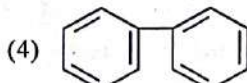
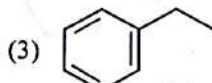
- (1) 2 (2) 5 3  
 (3) 4 (4) 6

- 91 अधिक्रियाओं के निम्नलिखित क्रम में प्राप्त अंतिम उत्पाद [D] को पहचानिए।



- (1)  $\text{C}_4\text{H}_{10}$

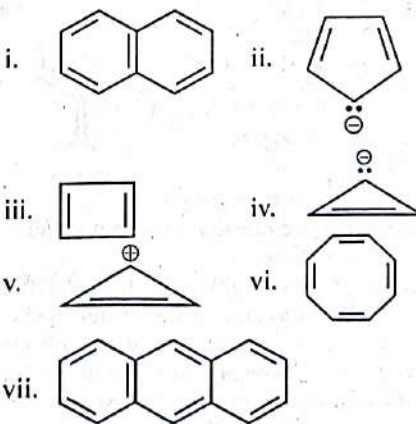
- (2)  $\text{HC}\equiv\text{C}^\ominus \text{Na}^+$



- 92 कौन-सा संकुल यौगिक सबसे अधिक स्थायी है ?

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

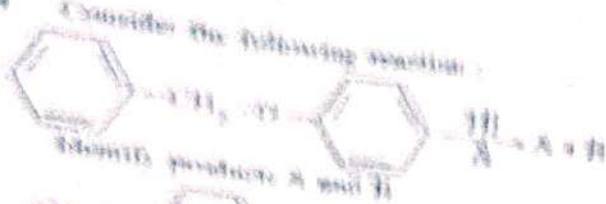
- 93 निम्नलिखित यौगिकों / स्पीशीज पर विचार कीजिए:



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

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

94

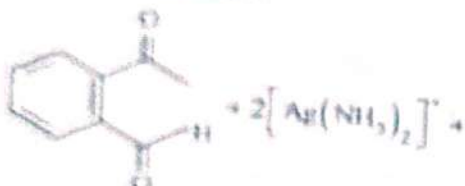


1

- (1) A =  and B = 
- (2) A =  and B = 
- (3) A =  and B = 
- (4) A =  and B = 

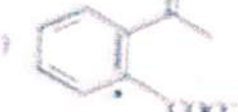
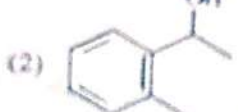
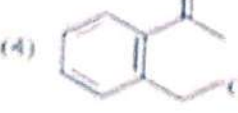
95

Identify the major product obtained in the following reaction:



1

$\xrightarrow[3^\circ\text{OH}, \Delta}$  major product

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

96

Given below are two statements:

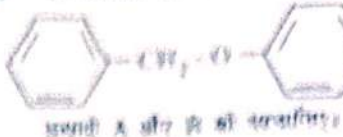
Statement I : The nutrient deficient water bodies lead to eutrophication.

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:

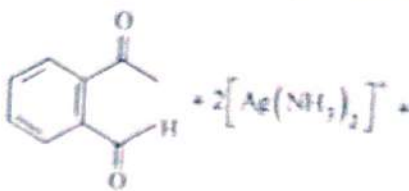
- (1) Statement I is correct but Statement II is false.
- (2) Statement I is incorrect but Statement II is true.
- (3) Both Statement I and Statement II are true.
- (4) Both Statement I and Statement II are false.

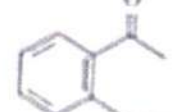
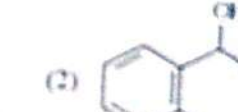
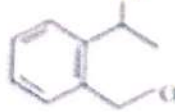
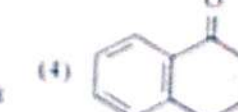
98 निम्नलिखित के बीच से कौनसा?



- (1) A =  और B = 
- (2) A =  और B = 
- (3) A =  और B = 
- (4) A =  और B = 

95 निम्नलिखित में ज्ञात पद्धति उपयोग को चर्चा कीजिए।



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

नींव दो कम्पनी के बीच है।

(क) I : यहाँ दी गई जिकाय में सुधारणा होता है।

(ख) II : सुधारणा ही जिकाय में वर्गीकरण का सर्वान्वयन होता है।

(ग) दोनों कम्पनी के अध्यार पर लोने वाले दो कम्पनी हैं।

(घ) दोनों कम्पनी के अध्यार पर लोने वाले दो कम्पनी हैं।

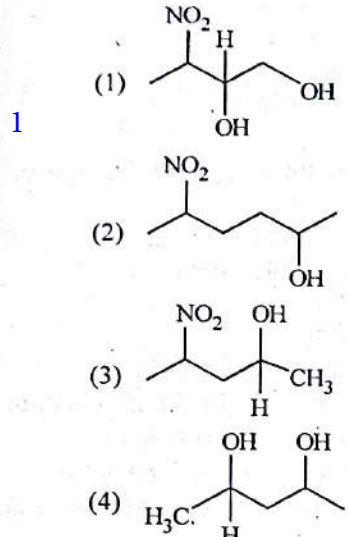
(ज) कम्पनी I दी गई कम्पनी II कम्पनी है।

(क) कम्पनी I दी गई कम्पनी II कम्पनी है।

(ख) कम्पनी I और कम्पनी II दोनों कम्पनी हैं।

(ग) कम्पनी I और कम्पनी II दोनों कम्पनी हैं।

- 97 Which amongst the following will be most readily dehydrated under acidic conditions ?



- 98 Which of the following statements are INCORRECT?

- A. All the transition metals except scandium form MO oxides which are ionic.
  - B. The highest oxidation number corresponding to the group number in transition metal oxides is attained in  $\text{Sc}_2\text{O}_3$  to  $\text{Mn}_2\text{O}_7$ .
  - C. Basic character increases from  $\text{V}_2\text{O}_3$  to  $\text{V}_2\text{O}_4$  to  $\text{V}_2\text{O}_5$ .
  - D.  $\text{V}_2\text{O}_4$  dissolves in acids to give  $\text{VO}_4^{3-}$  salts.
  - E.  $\text{CrO}$  is basic but  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  is amphoteric.
- Choose the correct answer from the options given below :

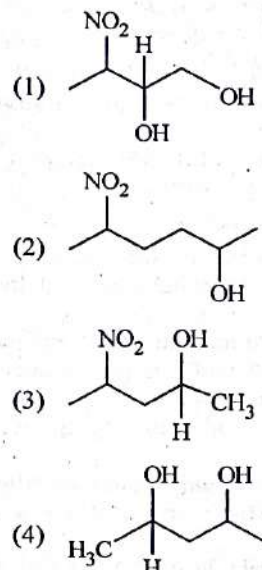
- 1  
 (1) C and D only    (2) B and C only  
 (3) A and E only    (4) B and D only

- 99 Pumice stone is an example of -

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

- 100 The equilibrium concentrations of the species in the reaction  $\text{A} + \text{B} \rightleftharpoons \text{C} + \text{D}$  are 2, 3, 10 and 6 mol L<sup>-1</sup>, respectively at 300 K.  $\Delta G^\circ$  for the reaction is ( $R = 2 \text{ cal/mol K}$ )  
 (1) -1381.80 cal    (2) -13.73 cal    1  
 (3) 1372.60 cal    (4) -137.26 cal

- 97 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्लीय परिस्थितियों में सबसे अधिक आसानी से निर्जलित होगा ?



- 98 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं है ?

- A. स्कैडियम के अतिरिक्त सभी संक्रमण धातुएँ MO ऑक्साइड बनाती हैं जो आयनिक होते हैं।
  - B. समूह संख्या के संगत उच्चतम ऑक्सीकरण संख्या संक्रमण धातु ऑक्साइडों में  $\text{Sc}_2\text{O}_3$  से  $\text{Mn}_2\text{O}_7$  में प्राप्त होती है।
  - C.  $\text{V}_2\text{O}_3$  से  $\text{V}_2\text{O}_4$  से  $\text{V}_2\text{O}_5$  की ओर जाने पर क्षारीय लक्षण बढ़ता है।
  - D.  $\text{V}_2\text{O}_4$  अम्लों में घुलकर  $\text{VO}_4^{3-}$  लवण देता है।
  - E.  $\text{CrO}$  क्षारीय है जबकि  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  उभयधर्मी है।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- (1) केवल C और D    (2) केवल B और C  
 (3) केवल A और E    (4) केवल B और D

- 99 प्लूमिस पथर उदाहरण है:

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

- 100 300 K पर अभिक्रिया  $\text{A} + \text{B} \rightleftharpoons \text{C} + \text{D}$  में स्पीशीज की साम्यावस्था सांत्रिताएँ क्रमशः 2, 3, 10 और 6 mol L<sup>-1</sup> है। अभिक्रिया के लिए  $\Delta G^\circ$  है: ( $R = 2 \text{ cal/mol K}$ )  
 (1) -1381.80 cal    (2) -13.73 cal  
 (3) 1372.60 cal    (4) -137.26 cal

Bilaspur Zone's No. 1 Institute Since 2013

Kota, Rajasthan



Enhancing ability to learn & Express

JEE | NEET | 8<sup>th</sup>, 9<sup>th</sup>, 10<sup>th</sup>  
CA-Foundation | Commerce

**DROPPERS' BATCH** (ड्रॉपर्स बैच) for **NEET & JEE**  
**Batch Date: 15<sup>th</sup> May, 12<sup>th</sup> June 2023**



15 Days  
Demo Classes (free)



Answer Key for NEET 2023 at  
[www.coreacademybsp.in](http://www.coreacademybsp.in)

Under Guidance of Our Faculties



MATHEMATICS

OMESH RENWAL  
Director, Exp. 12 Years  
B.Tech. - UCE, KOTA, RAJ.



PHYSICS

ROHIT SHUKLA  
Exp. 7 Years  
M. Sc. (Physics), GGU



PRADIP KATHROTIYA  
Exp. 6 Years  
B. TECH. NIT DELHI



Dr. PRABHAKAR SHRIVAS  
Exp. 8 Years  
Ph. D. VNIT NAGPUR



ABHIRUP KUNDU  
Exp. 5 Years  
M. Sc. RKMVCC, KOLKATA



Dr. SWARNAV BOSE  
Exp. 1 Year  
B. D. S. Triveni Institute, Bilaspur



9630588100, 9893783828

MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR

**NEET 2023**  
**QUESTION PAPER WITH ANSWER**  
**( EXPECTED)**  
**CODE H6 HINDI+ENGLISH**

**DROPPERS' BATCH** (द्रॉपर्स बैच) **for NEET & JEE**  
**Batch Date: 15<sup>th</sup> May, 12<sup>th</sup> June 2023**

PAGE - 1

**Botany : Section-A (Q. No. 101 to 135)**

- 101** Identify the pair of heterosporous pteridophytes among the following :  
 (1) *Psilotum* and *Salvinia*  
 (2) *Equisetum* and *Salvinia* 4  
 (3) *Lycopodium* and *Selaginella*  
 (4) *Selaginella* and *Salvinia*
- 102** The reaction centre in PS II has an absorption maxima at  
 (1) 660 nm (2) 780 nm  
 (3) 680 nm (4) 700 nm 3
- 103** Identify the correct statements :  
 A. Detrivores perform fragmentation.  
 B. The humus is further degraded by some microbes during mineralization.  
 C. Water soluble inorganic nutrients go down into the soil and get precipitated by a process called leaching.  
 D. The detritus food chain begins with living organisms.  
 E. Earthworms break down detritus into smaller particles by a process called catabolism.
- Choose the correct answer from the options given below :  
 (1) C, D, E only (2) D, E, A only  
 (3) A, B, C only (4) B, C, D only
- 104** Family Fabaceae differs from Solanaceae and Liliaceae. With respect to the stamens, pick out the characteristics specific to family Fabaceae but not found in Solanaceae or Liliaceae.  
 3 (1) Monoadelphous and Monothecous anthers  
 (2) Epiphyllous and Dithecos anthers  
 (3) Diadelphous and Dithecos anthers  
 (4) Polyadelphous and epipetalous stamens
- 105** Given below are two statements :  
**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 cooling.  
 In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :  
 (1) Statement I is correct but Statement II is incorrect.  
 (2) Statement I is incorrect but Statement II is correct.  
 3 (3) Both Statement I and Statement II are correct.  
 (4) Both Statement I and Statement II are incorrect.
- 101** निम्नलिखित में से विषमवीजाणुक टेरिडोफाइट के युग पहचानिए :  
 (1) साइलोटम और साल्वीनिया  
 (2) इक्वीसीटम और साल्वीनिया  
 (3) लाइकोपेडियम और सिलेजीनेला  
 (4) सिलेजीनेला और साल्वीनिया
- 102** पी एस II में अभिक्रिया केन्द्र का अवशोषण शीर्ष कितने होता है ?  
 (1) 660 nm (2) 780 nm  
 (3) 680 nm (4) 700 nm
- 103** सही कथनों को पहचानिए :  
 A. अपरदाहारी कणों को खंडित करते हैं।  
 B. कुछ सूखे जीवाणुओं द्वारा ह्यूमस और अधिक अपश्य होती है जिसे खनिजीकरण कहा जाता है।  
 C. जल घुलनशील अकार्बनिक पोषक मृदा में नीचे च जाते हैं और अवक्षेपित हो जाते हैं जिसे निशालन कहते हैं।  
 D. अपरद खाद्य शृंखला जीवित जीवों से आरम्भ होती है।  
 E. केंचुआ अपरद को खंडित कर छोटे कणों में बदल देते हैं जिसे अपचयन कहते हैं।
- नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :  
 (1) केवल C, D, E (2) केवल D, E, A  
 (3) केवल A, B, C (4) केवल B, C, D
- 104** फैबेसी कुल, सोलेनेसी और लिलिएसी से भिन्न है। पुंकेसर के संदर्भ में फैबेसी के उन लक्षणों को चुनिए जो सोलेनेसी या लिलिएसी में नहीं पाये जाते।  
 (1) एक संधी और एककोषी परागकोश  
 (2) परिदल लग्न और द्विकोषी परागकोश  
 (3) द्विसंधी और द्विकोषी परागकोश  
 (4) बहु संधी और दललग्न पुंकेसर
- 105** नीचे दो कथन दिये गये हैं :  
**कथन I :** वाष्पोत्सर्जन से उत्पन्न बल एक जाइलम आमाप के स्तम्भ के जल को 130 मी. ऊँचा उठा सकता है।  
**कथन II :** वाष्पोत्सर्जित शीतलन के द्वारा वास्पोत्सर्जन 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 सही है परन्तु कथन II गलत है।  
 (2) कथन I गलत है परन्तु कथन II सही है।  
 (3) कथन I और कथन II दोनों सही हैं।  
 (4) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>106</b> Given below are two statements : One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R :</p> <p><b>Assertion A :</b> Late wood has fewer xylary elements with narrow vessels.</p> <p><b>Reason R :</b> Cambium is less active in winters.</p> <p>In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A is true but R is false.</li> <li>A is false but R is true.</li> <li>Both A and R are true and R is the correct explanation of A.</li> <li>Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.</li> </ol> | <p><b>106</b> नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और दूसरा कारण R है :</p> <p>निश्चयात्मक कथन A : पश्चदारु में संकरी वाहिकाओं वाले थोड़े जाइलम तत्व होते हैं।</p> <p>कारण R : सर्दियों में कैवियम कम क्रियाशील होता है।</p> <p>उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A सत्य है परन्तु R असत्य है।</li> <li>A असत्य है परन्तु R सत्य है।</li> <li>A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।</li> <li>A और R दोनों सत्य हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।</li> </ol> |
| <p><b>107</b> In the equation</p> $\boxed{GPP - R = NPP}$ <p>GPP is Gross Primary Productivity<br/>NPP is Net Primary Productivity<br/>R here is _____.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Respiratory loss</li> <li>Reproductive allocation</li> <li>Photosynthetically active radiation</li> <li>Respiratory quotient</li> </ol>  | <p><b>107</b> निम्नलिखित समीकरण में</p> $\boxed{GPP - R = NPP}$ <p>जी.पी.पी. ग्रॉस प्राथमिक उत्पादकता है।<br/>एन.पी.पी. नेट प्राथमिक उत्पादकता है।<br/>आर (R) क्या है ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>श्वसन हानि</li> <li>प्रजनन आबंटन</li> <li>प्रकाशसंश्लेषी सक्रिय विकिरण</li> <li>श्वसन गुणांक</li> </ol>   |
| <p><b>108</b> What is the function of tassels in the corn cob?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>To disperse pollen grains</li> <li>To protect seeds</li> <li>To attract insects</li> <li>To trap pollen grains</li> </ol>   | <p><b>108</b> कॉर्न कॉब में फूँदने (टैसल) का क्या कार्य होता है ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>परागकणों का छितराव</li> <li>बीजों की रक्षा करना</li> <li>बीटों को आकर्षित करना</li> <li>परागकणों को पकड़ना</li> </ol>   |
| <p><b>109</b> Which hormone promotes internode/petiole elongation in deep water rice?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ethylene</li> <li>2, 4-D</li> <li>GA<sub>3</sub></li> <li>Kinetic</li> </ol>   | <p><b>109</b> गहरे जल वाले चावल में, कौन-सा हारमोन पर्व/वृत्त के लम्बन को बढ़ाता है ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>एथिलीन</li> <li>2, 4-डी</li> <li>GA<sub>3</sub></li> <li>काइनेटिन</li> </ol>  |
| <p><b>110</b> The phenomenon of pleiotropism refers to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a single gene affecting multiple phenotypic expression.</li> <li>more than two genes affecting a single character.</li> <li>presence of several alleles of a single gene controlling a single crossover.</li> <li>presence of two alleles, each of the two genes controlling a single trait.</li> </ol>   | <p><b>110</b> बहुप्रभावित्व की घटना का क्या अर्थ है ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>एक एकल जीन जो बहुत से दृश्य प्रास्लीपी अभिव्यक्तियों को प्रभावित करती है।</li> <li>दो से अधिक जीन जो एक एकल लक्षण को प्रभावित करते हैं।</li> <li>एकल जीन के बहुत से एलीलों (युग्म विकल्प) की उपस्थिति जो एक एकल जीन विनियम का नियंत्रण करता है।</li> <li>दो एलीलों की उपस्थिति, प्रत्येक की दो जीन एक एकल लक्षण को नियंत्रित करती है।</li> </ol>  |
| <p><b>111</b> What is the role of RNA polymerase III in the process of transcription in Eukaryotes?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Transcription of precursor of mRNA</li> <li>Transcription of only snRNAs</li> <li>Transcription of rRNAs (28S, 18S and 5.8S)</li> <li>Transcription of tRNA, 5 srRNA and snRNA</li> </ol>  | <p><b>111</b> यूकैरियोट में अनुलेखन की प्रक्रिया में आर.एन.ए. पालिमरेज III की क्या भूमिका होती है ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>mRNA के पूर्णांगी का अनुलेखन</li> <li>केवल snRNAs का अनुलेखन</li> <li>rRNA (28S, 18S और 5.8S) का अनुलेखन</li> <li>tRNA, 5 srRNA और snRNA का अनुलेखन</li> </ol>  |

- 112** Expressed Sequence Tags (ESTs) refers to  
 (1) All genes whether expressed or unexpressed.  
 3 (2) Certain important expressed genes.  
 (3) All genes that are expressed as RNA.  
 (4) All genes that are expressed as proteins.
- 113** Unequivocal proof that DNA is the genetic material was first proposed by  
 (1) Avery, Macleod and McCarthy  
 (2) Wilkins and Franklin 4  
 (3) Frederick Griffith  
 (4) Alfred Hershey and Martha Chase
- 114** Among 'The Evil Quartet', which one is considered the most important cause driving extinction of species?  
 (1) Alien species invasions 3  
 (2) Co-extinctions  
 (3) Habitat loss and fragmentation  
 (4) Over exploitation for economic gain
- 115** The thickness of ozone in a column of air in the atmosphere is measured in terms of :  
 (1) Decameter (2) Kilobase  
 (3) Dobson units 3 (4) Decibels
- 116** Which of the following stages of meiosis involves division of centromere?  
 (1) Anaphase II (2) Telophase 1  
 (3) Metaphase I (4) Metaphase II
- 117** Spraying of which of the following phytohormone on juvenile conifers helps in hastening the maturity period, that leads to early seed production?  
 (1) Zeatin  
 (2) Abscisic Acid 4  
 (3) Indole-3-butryric Acid  
 (4) Gibberellic Acid
- 118** The process of appearance of recombination nodules occurs at which sub stage of prophase I in meiosis?  
 (1) Diplotene (2) Diakinesis 4  
 (3) Zygotene (4) Pachytene
- 112** व्यक्त अनुक्रम पूँडी क्या है ?  
 (1) वे सभी जीन जो या तो अभिव्यक्त होते हैं या अभिव्यक्त नहीं होते।  
 (2) कुछ महत्वपूर्ण अभिव्यक्त जीन।  
 (3) वे सभी जीन, जो आरएनए के रूप में अभिव्यक्त होते हैं।  
 (4) वे सभी जीन, जो प्रोटीन के रूप में अभिव्यक्त होते हैं।
- 113** डी.एन.ए. आनुवंशिक पदार्थ है इसका विश्वसनीय प्रमाण का प्रस्ताव किसने दिया था ?  
 (1) एवेरी, मैक्लिओइड और मैककार्थी  
 (2) विल्किन्स और फ्रैकलिन  
 (3) फ्रेडरिक ग्रिफिथ  
 (4) अल्फ्रेड हर्ष और मर्था चेज
- 114** एविल क्वार्टेट (अनिष्ट चतुष्क) में से किसे जाति विलोपन का सबसे महत्वपूर्ण कारण माना जाता है ?  
 (1) विदेशी जातियों का आक्रमण  
 (2) सह-विलुप्तता  
 (3) आवासीय क्षति और विखंडन  
 (4) आर्थिक लाभ के लिए अतिवोहन
- 115** वायुमण्डल में वायु के एक स्तम्भ में ओजोन की मोटाई को किस में नापा जाता है ?  
 (1) डेकामीटर (2) किलोबेस  
 (3) डॉबसन युनिट (4) डेसीबल
- 116** निम्नलिखित में से अर्धसूत्री विभाजन की कौनसी प्रावस्था में गुणसूत्र बिन्दु का विभाजन शामिल है ?  
 (1) पश्चावस्था II (2) अन्त्यावस्था  
 (3) मध्यावस्था I (4) मध्यावस्था II
- 117** किस पादप हारमोन को तरुण शंकुधारी पादपों पर छिड़कने से उनमें परीपक्वता शीघ्र आ जाती है जिस कारण वे जल्दी बीज उत्पादन करते हैं ?  
 (1) जिएटिन  
 (2) एब्ट्रीसिक अम्ल  
 (3) इडोल-3-ब्यूटाइरिक अम्ल  
 (4) जिबरेलिक अम्ल
- 118** अर्धसूत्री विभाजन में पूर्वावस्था I की किस प्रावस्था में पुनर्योग्य ग्रंथिकाण्ड दिखायी देने लगती है ?  
 (1) द्विपट्ट (2) पारगतिकम  
 (3) युग्मपट्ट (4) स्थूलपट्ट

- 119** Given below are two statements :  
**Statement I :** Endarch and exarch are the terms often used for describing the position of 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 :  
(1) Statement I is correct but Statement II is false.  
2 (2) Statement I is incorrect but Statement II is true.  
(3) Both Statement I and Statement II are true.  
(4) Both Statement I and Statement II are false.
- 120** Upon exposure to UV radiation, DNA stained with ethidium bromide will show  
(1) Bright yellow colour  
(2) Bright orange colour  
(3) Bright red colour 2  
(4) Bright blue colour
- 121** Frequency of recombination between gene pairs on same chromosome as a measure of the distance between genes to map their position on chromosome, was used for the first time by  
(1) Alfred Sturtevant  
(2) Henking  
(3) Thomas Hunt Morgan 3  
(4) Sutton and Boveri
- 122** In gene gun method used to introduce alien DNA into host cells, microparticles of \_\_\_\_\_ metal are used.  
(1) Tungsten or gold  
(2) Silver  
(3) Copper  
(4) Zinc 1
- 123** In tissue culture experiments, leaf mesophyll cells are put in a culture medium to form callus. This phenomenon may be called as :  
(1) Development  
(2) Senescence  
(3) Differentiation 4  
(4) Dedifferentiation
- 124** Which micronutrient is required for splitting of water molecule during photosynthesis?  
(1) magnesium (2) copper  
(3) manganese 3 (4) molybdenum
- 119** नीचे दो कथन दिये गये हैं :  
**कथन I :** मध्यादिदारुक और बाह्य आदिदारुक शब्द का उपयोग, पादपों में द्वितीय जाइलम की स्थिति का वर्णन करने के लिए किया जाता है।  
**कथन II :** बाह्यआदिदारुक दशा सामान्यतः मूलतन्त्र का लक्षण है।  
उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :  
(1) कथन I सही है परन्तु कथन II असत्य है।  
(2) कथन I गलत है परन्तु कथन II सत्य है।  
(3) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।  
(4) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
- 120** एथिडियम ब्रोमाइड द्वारा रंजित डी.एन.ए. को युवी विकिरण में अनावृत्त करने पर कैसा दिखायी देगा ?  
(1) चमकीला पीला रंग  
(2) चमकीला नारंगी रंग  
(3) चमकीला लाल रंग  
(4) चमकीला नीला रंग
- 121** एक ही गुणसूत्र पर जीन युग्मों के बीच पुनर्योगजन की आवृत्ति को जीनों के बीच की दूरी के रूप में माप कर, गुणसूत्र पर उनकी स्थिति का मापन का उपयोग सबसे पहले किसने किया था ?  
(1) अल्फ्रेड स्टूर्टवान्ट  
(2) हैंकिंग  
(3) थॉमस हंट मॉर्गन  
(4) सटन और बोवेरी
- 122** परपोषी कोशिका में बाहरी डी.एन.ए. को अन्तःक्षेपित करने के लिए जीन गन विधि में प्रयुक्त सूक्ष्म कथ किस धातु के बने होते हैं ?  
(1) टंगस्टन या स्वर्फर्डन  
(2) चांदी  
(3) ताँबा  
(4) जिंक
- 123** ऊतक संवर्धन प्रयोग में पर्ण मध्योतक कोशिकाओं को एक संवर्धन पोषी माध्यम में कैलस बनने के लिए रखा गया। इस घटना को क्या कहा जा सकता है ?  
(1) परिवर्धन  
(2) जरावरथा  
(3) विभेदन  
(4) निर्विभेदन
- 124** वह कौन-सा सूक्ष्म पोषक है जो प्रकाश संलेषण के दौरान जल अणु के विखण्डन के लिये आवश्यक है ?  
(1) मैग्नीशियम (2) ताँबा  
(3) मैग्नीज 3 (4) मॉलिब्डेनम

125 Large, colourful, fragrant flowers with nectar are seen in :

- (1) bat pollinated plants
- (2) wind pollinated plants 3
- (3) insect pollinated plants
- (4) bird pollinated plants

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

**Assertion A** : The first stage of gametophyte in the life cycle of moss is protonema stage.

**Reason R** : Protonema develops directly from spores produced in capsule.

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

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

127 Cellulose does not form blue colour with Iodine because

- (1) It does not contain complex helices and hence cannot hold iodine molecules.
- (2) It breaks down when iodine reacts with it.
- (3) It is a disaccharide.
- (4) It is a helical molecule. 1

128 Given below are two statements : One is labelled 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-6-phosphate into fructose-1,6-diphosphate.

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

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

बड़े, रंगीन, सुगन्धित तथा मकरंद से भरपूर पुष्प किसें

- देखे जा सकते हैं ?  
(1) चमगादड़ परागित पादप  
(2) वायु परागित पादप  
(3) कीट परागित पादप  
(4) पक्षी परागित पादप

126 नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और दूसरा कारण R है :

निश्चयात्मक कथन A : मॉस में युम्कोद्रभिद् जीवन चक्र के प्रथम अवस्था प्रोटोनीमा है ।

कारण R : बीजाणु कैप्सूल में उत्पन्न होते हैं और प्रोटोनीमा, बीजाणुओं से सीधे ही विकसित होते हैं । उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सर्वोत्तम उत्तर चुनिए :

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

127 सेलुलोज, आयोडीन के साथ मिलकर नीला रंग नहीं देता क्योंकि

- (1) इसमें जटिल कुंडली नहीं होती अतः आयोडीन अणुओं को पकड़कर नहीं रख सकता।
- (2) आयोडीन से अभिक्रिया करने पर यह विखंडित हो जाता है।
- (3) यह एक डाइसैकेराइड है।
- (4) यह एक कुंडलीकृत अणु है।

128 नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और दूसरा कारण R है :

निश्चयात्मक कथन A : ग्लाइकोलिसिस में एटीपी का उपयोग दो चरणों में होता है।

कारण R : पहले एटीपी का उपयोग ग्लूकोस को ग्लूकोस-6-फास्टेट में परिवर्तन के लिए होता है और दूसरे एटीपी का उपयोग फ्रक्टोस-6-फास्टेट को फ्रक्टोस-1,6-डाइफास्टेट में परिवर्तन के लिए होता है।

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

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



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

136 Match List I with List II :

| List I<br>(Interaction) | List II<br>(Species A and B) |
|-------------------------|------------------------------|
| A. Mutualism            | I. +(A), O(B)                |
| B. Commensalism         | II. -(A), O(B)               |
| C. Amensalism           | III. +(A), -(B)              |
| D. Parasitism           | IV. +(A), +(B)               |

Choose the correct answer from the options given below :

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

4

137 Match List I with List II :

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

Choose the correct answer from the options given below :

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

1

138 Identify the correct statements :

- A. Lenticels are the lens-shaped openings permitting the exchange of gases.
- B. Bark formed early in the season is called hard bark.
- C. Bark is a technical term that refers to all tissues exterior to vascular cambium.
- D. Bark refers to periderm and secondary phloem.
- E. Phellogen is single-layered in thickness.

Choose the correct answer from the options given below :

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

4

139 Which of the following combinations is required for chemiosmosis?

- (1) proton pump, electron gradient, ATP synthase
- (2) proton pump, electron gradient, NADP synthase
- (3) membrane, proton pump, proton gradient, ATP synthase
- (4) membrane, proton pump, proton gradient, NADP synthase

3

136 गूँही I को गूँही II के साथ सुमेलित कीजिए :

| गूँही I<br>(परस्परीकरण) | गूँही II<br>(जाति A और B) |
|-------------------------|---------------------------|
| A. सहोपकारिता           | I. +(A), O(B)             |
| B. सहभोगिता             | II. -(A), O(B)            |
| C. अंतरजातीय परजीविता   | III. +(A), -(B)           |
| D. परजीविता             | IV. +(A), +(B)            |

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

137 गूँही I को गूँही II के साथ सुमेलित कीजिए :

| गूँही I      | गूँही II                     |
|--------------|------------------------------|
| A. लाह       | I. आविसन का संश्लेषण         |
| B. जिंक      | II. नाइट्रोट रिडक्टेस का घटक |
| C. बोरान     | III. कैटेलेज का सक्रियकारक   |
| D. मोल्बडेनम | IV. कोशिका का लम्बन          |

और विभेदन

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

138 सही कथनों को पहचानिए :

- A. वातरन्ध लेस के आकार के छिद्र होते हैं जो गैसों का आदान प्रदान करते हैं।
- B. मौसम में प्रारम्भ में वनी छाल को कठोर छाल कहा जाता है।
- C. छाल एक तकनीकी शब्द है जो संवहनी कैम्बीयम से वाहर के सभी ऊतकों के संदर्भ में प्रयुक्त होता है।
- D. छाल, परिचर्म और द्वितीयक फ्लोयम के संदर्भ में प्रयुक्त होता है।

E. कागजन मोटाई में एक परत की होती है।

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

139 निम्नलिखित में से कौन-सा समायोजन रासायनिक परासरण के लिए आवश्यक है?

- (1) प्रोटोन पम्प, इलेक्ट्रॉन प्रवणता, ए.टी.पी. सिंथेस
- (2) प्रोटोन पम्प, इलेक्ट्रॉन प्रवणता, एन.ए.डी.पी. सिंथेस
- (3) डिल्ली, प्रोटोन पम्प, प्रोटोन प्रवणता, ए.टी.पी. सिंथेस
- (4) डिल्ली, प्रोटोन पम्प, प्रोटोन प्रवणता, एन.ए.डी.पी. सिंथेस

- 140** Main steps in the formation of Recombinant DNA are given below. Arrange these steps in a correct sequence.
- Insertion of recombinant DNA into the host cell.
  - 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 below :
- (1) C, B, D, A      (2) B, D, A, C
  - (3) B, C, D, A      (4) C, A, B, D
- 141** Given below are two statements : One is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R** :
- Assertion A** : In gymnosperms the pollen grains are released from the microsporangium and carried by air currents.
- 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 formed.
- 3**
- In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :
- (1) A is true but R is false.
  - (2) A is false but R is true.
  - (3) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
  - (4) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- 142** Melonate inhibits the growth of pathogenic bacteria by inhibiting the activity of
- (1) Lipase
  - (2) Dinitrogenase
  - (3) Succinic dehydrogenase
  - (4) Amylase
- 3**
- 143** 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.
  - The affected individual is short statured.
  - Physical, psychomotor and mental development is retarded.
  - Such individuals are sterile.
- Choose the **correct** answer from the options given below :
- (1) B and E only      (2) A and E only
  - (3) A and B only      (4) C and D only
- 140** पुनर्योगज डी.एन.ए. के निर्माण के मुख्य चरण नीचे दिये गये हैं। उन्हें सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
- परपोषी कोशिका में पुनर्योगज डी.एन.ए. का अन्तःक्षेपण
  - प्रतिवर्धन 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 :
- (1) C, B, D, A      (2) B, D, A, C
  - (3) B, C, D, A      (4) C, A, B, D
- 141** नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और दूसरा कारण R है :
- निश्चयात्मक कथन A** : अनावृतबीजी पादपों में पराग कण सूक्ष्म बीजाणुधानी से मुक्त होते हैं और वायु धारा द्वारा ले जाये जाते हैं।
- 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 सत्य है परन्तु R असत्य है।
  - (2) A असत्य है परन्तु R सत्य है।
  - (3) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
  - (4) A और R दोनों सत्य हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- 142** मेलोनेट किसकी सक्रियता को रोककर, रोगकारक जीवाणुओं की वृद्धि को रोकता है ?
- (1) लाइपेज
  - (2) डाइनाइट्रोजिनेज
  - (3) सक्सीनिक डीहाइड्रोजिनेज
  - (4) एमाइलेज
- 143** क्लीनेफेल्टर सिंड्रोम के विषय में कौन-से कथन सही है ?
- इस विकार का वर्णन सबसे पहले लैंडॉन डाउन (1866) ने किया था।
  - एक व्यक्ति में साधारणतया नर परिवर्धन भी व्यक्त होता है। जबकी मादा परिवर्धन भी व्यक्त होता है।
  - प्रभावित व्यक्ति छोटे आकार का होता है।
  - शारीरिक, साइकोगोटर और मानसिक विकास रुक जाता है।
  - ऐसे व्यक्ति बन्ध्य होते हैं।
- नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- (1) केवल B और E      (2) केवल A और E
  - (3) केवल A और B      (4) केवल C और D

**144 Match List I with List II :**

**List I**

- A. Oxidative decarboxylation
- B. Glycolysis
- C. Oxidative phosphorylation
- D. Tricarboxylic acid cycle

**List II**

- I. Citrate synthase
- II. Pyruvate dehydrogenase
- III. Electron transport system
- IV. EMP pathway

Choose the correct answer from the options given below :

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

2

**145 Which one of the following statements is NOT correct?**

- (1) Water hyacinth grows abundantly in eutrophic water bodies and leads to an imbalance in the ecosystem dynamics of the water body.
- (2) The amount of some toxic substances of industrial waste water increases in the organisms at successive trophic levels.
- (3) The micro-organisms involved in biodegradation of organic matter in a sewage polluted water body consume a lot of oxygen causing the death of aquatic organisms.
- (4) Algal blooms caused by excess of organic matter in water improve water quality and promote fisheries.

**146 Match List I with List II :**

**List I**

- A. M Phase
- B. G<sub>2</sub> Phase
- C. Quiescent stage
- D. G<sub>1</sub> Phase

**List II**

- I. Proteins are synthesized
- II. Inactive phase
- III. Interval between mitosis and initiation of DNA replication
- IV. Equational division

Choose the correct answer from the options given below :

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

1

**144 गृही I को गृही II के साथ सुमेलित कीजिए :**

**गृही I**

- A. आक्सीडेटिव
- B. हाइड्रोकार्बनरिलेशन
- C. आक्सीडेटिव फारकोरिलेशन
- D. ड्राइकार्बोविंसिलिक

**गृही II**

- I. रिट्रेट सिंथेस
- II. पाइट्रोट डिहाइड्रेशन
- III. इलेक्ट्रान परिवहन तंत्र
- IV. इ.एम.पी. परिपथ

अम्ल चक्र

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

**145 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?**

- (1) सुपोषित जलाशय में जल कुम्भी की अतिशय वृद्धि से जलाशय में पारितंत्र गति में असंतुलन पैदा होता है।
- (2) औद्योगिक अपशिष्ट जल में कुछ विषैले पदार्थों के बढ़ने से उत्तरोत्तर पोषी स्तर पर जीवों में बबोतरी होती है।
- (3) 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।
- (4) जल में अतिरिक्त जैविक पदार्थों के कारण शैवाल प्रस्फुटन होता है जो जल के गुणों को उन्नत करता है और मछलीपालन को बढ़ावा देता है।

**146 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिये :**

**सूची I**

- A. M प्रावस्था
- B. G<sub>2</sub> प्रावस्था
- C. शांत अवस्था

**सूची II**

- I. प्रोटीनों का संश्लेषण
- II. अक्रिय अवस्था
- III. समसूत्री कोशिका विभाजन और डी.एन.ए. प्रतिकृतियन के आरम्भ होने के बीच अंतराल
- IV. सम विभाजन

**D. G<sub>1</sub> अवस्था**

- नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- (1) A-IV, B-I, C-II, D-III
  - (2) A-II, B-IV, C-I, D-III
  - (3) A-III, B-II, C-IV, D-I
  - (4) A-IV, B-II, C-I, D-III

- 147** 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 to floral meristem.  
**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 true but R is false.  
(2) A is false but R is true.  
(3) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.  
(4) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- 148** Match List I with List II :  

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

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  
(3) A-II, B-IV, C-I, D-III  
(4) A-IV, B-III, C-II, D-I
- 149** Given below are two statements :  
**Statement I :** Gause's 'Competitive Exclusion Principle' states that two closely related species competing for the same resources cannot co-exist 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 correct but Statement II is false.  
(2) Statement I is incorrect but Statement II is true.  
(3) Both Statement I and Statement II are true.  
(4) Both Statement I and Statement II are false.
- 150** How many different proteins does the ribosome consist of?  
(1) 40                                (2) 20                                3  
(3) 80                                (4) 60
- 147** नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और दूसरा कारण R है :  
**निश्चयात्मक कथन A :** एक पुष्प को रूपांतरित तने के रूप में परिभाषित किया जाता है जिसमें प्रोटो परिस्टेम का परिवर्तन पुष्पीय परिस्टेम में हो जाता है।  
**कारण R :** प्रोटो के पर्व संघनित होकर उत्तरोत्तर पर्वों पर पत्तीयों के बजाय विभिन्न पुश्फीय उपांग उत्पन्न करते हैं। उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :  
(1) A सत्य है परन्तु R असत्य है।  
(2) A असत्य है परन्तु R सत्य है।  
(3) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।  
(4) A और R दोनों सत्य हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- 148** सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिये :  

| सूची I        | सूची II  |
|---------------|--|
| A. संसंजन     | I. द्रव अवस्था में अपेक्षाकृत अधिक आकर्षण  |
| B. आसंजन      | II. जल अणुओं के बीच परस्पर आकर्षण  |
| C. पृष्ठ तनाव | III. द्रव अवस्था में जल की हानि  |
| D. बिन्दु साव | IV. ध्रुवीय सतहों की ओर आकर्षण नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :<br>(1) A-III, B-I, C-IV, D-II<br>(2) A-II, B-I, C-IV, D-III<br>(3) A-II, B-IV, C-I, D-III<br>(4) A-IV, B-III, C-II, D-I |
- 149** नीचे दो कथन दिये गये हैं :  
**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 सकतीं 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 सही है परन्तु कथन II असत्य है।  
(2) कथन I गलत है परन्तु कथन II सत्य है।  
(3) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।  
(4) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
- 150** राइबोसोम में कितने भिन्न-भिन्न प्रोटीन होते हैं ?  
(1) 40                                (2) 20  
(3) 80                                (4) 60

Bilaspur Zone's No. 1 Institute Since 2013

Kota, Rajasthan



Enhancing ability to learn & Express

JEE | NEET | 8<sup>th</sup>, 9<sup>th</sup>, 10<sup>th</sup>  
CA-Foundation | Commerce

**DROPPERS' BATCH** (ड्रॉपर्स बैच) for **NEET & JEE**  
**Batch Date: 15<sup>th</sup> May, 12<sup>th</sup> June 2023**



15 Days  
Demo Classes (free)



Answer Key for NEET 2023 at  
[www.coreacademybsp.in](http://www.coreacademybsp.in)

Under Guidance of Our Faculties



MATHEMATICS

OMESH RENWAL  
Director, Exp. 12 Years  
B.Tech. - UCE, KOTA, RAJ.



PHYSICS

ROHIT SHUKLA  
Exp. 7 Years  
M. Sc. (Physics), GGU



PRADIP KATHROTIYA  
Exp. 6 Years  
B. TECH. NIT DELHI



Dr. PRABHAKAR SHRIVAS

Exp. 8 Years  
Ph. D. VNIT NAGPUR



CHEMISTRY

ABHIRUP KUNDU  
Exp. 5 Years  
M. Sc. RKMVCC, KOLKATA



BIOLOGY

Dr. SWARNAV BOSE  
Exp. 1 Year  
B. D. S. Triveni Institute, Bilaspur



9630588100, 9893783828

MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR

**NEET 2023**  
**QUESTION PAPER WITH ANSWER**  
**( EXPECTED)**  
**CODE H6 HINDI+ENGLISH**

**DROPPERS' BATCH** (द्रॉपर्स बैच) **for NEET & JEE**  
**Batch Date: 15<sup>th</sup> May, 12<sup>th</sup> June 2023**

PAGE - 1

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

- 151** Which one of the following techniques does not serve the purpose of early diagnosis of a disease for its early treatment?
- (1) Polymerase Chain Reaction (PCR) technique  
 (2) Enzyme Linked Immuno-Sorbent Assay (ELISA) technique  
 (3) Recombinant DNA Technology  
 (4) Serum and Urine analysis
- 152** 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.
- 3** In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below:
- (1) Statement I is correct but Statement II is false.  
 (2) Statement I incorrect but Statement II is true.  
 (3) Both Statement I and Statement II are true.  
 (4) Both Statement I and Statement II are false.
- 153** Match List I with List II.
- | <b>List I</b>         | <b>List II</b>          |
|-----------------------|-------------------------|
| A. <i>Taenia</i>      | I. Nephridia            |
| B. <i>Paramoecium</i> | II. Contractile vacuole |
| C. <i>Periplaneta</i> | III. Flame cells        |
| D. <i>Pheretima</i>   | IV. Urecose gland       |
- Choose the **correct** answer from the options given below:
- (1) A-III, B-II, C-IV, D-I  
 (2) A-II, B-I, C-IV, D-III      **1**  
 (3) A-I, B-II, C-III, D-IV  
 (4) A-I, B-II, C-IV, D-III
- 154** Which one of the following common sexually transmitted diseases is completely curable when detected early and treated properly?
- (1) Hepatitis-B      (2) HIV Infection      **4**  
 (3) Genital herpes      (4) Gonorrhoea
- 151** निम्न में से कौनसी तकनीक एक रोग के प्रारंभिक उपचार लिए प्रारंभिक विवाह में उपयोगी नहीं है ?
- (1) पोलीमरोज थेन रिप्रेशन (पीटीआर) तकनीक  
 (2) एंजाइम सहलान प्रतिरक्षा शोधक आमापन (एलाइ)  
 (3) पुनर्जोग डीएनए प्रैबिटोगिकी  
 (4) ग्रीम पार्ट यूट्र विश्लेषण
- 152** नीचे दो कथन दिए गए हैं :
- कथन I:** शुक्राधक शुक्राशय से एक वाहिनी प्राप्त करता और युत्रगार्भ में रखलनीय वाहिनी के रूप में खुलता है।
- कथन II:** सर्विक्स की गुहा को सर्विकल नाल कहते हैं, योनि के साथ जनन नाल बनाती है।
- उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से कौनसा उत्तर का चयन करो।
- (1) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।  
 (2) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।  
 (3) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।  
 (4) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
- 153** सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।
- | <b>सूची I</b>   | <b>सूची II</b>       |
|-----------------|----------------------|
| A. टीनिया       | I. वृक्कक            |
| B. पैरामीशिवम्  | II. संकुचनशील रसधानी |
| C. पेरिल्लेनेटा | III. ज्वाला कोशिकाएँ |
| D. फेरेटिमा     | IV. यूरीकोज ग्रंथि   |
- निम्न विकल्पों से सही उत्तर का चयन करो।
- (1) A-III, B-II, C-IV, D-I  
 (2) A-II, B-I, C-IV, D-III  
 (3) A-I, B-II, C-III, D-IV  
 (4) A-I, B-II, C-IV, D-III
- 154** निम्न में से कौन से सामान्य यौन संचरित रोगों का यदि जल्द पता लग जाए और उनका ठीक से उपचार हो जाए तो पूर्णतः ठीक हो सकते हैं ?
- (1) यकृतशोथ-B      (2) एचआईवी संक्रमण  
 (3) जननिक परिसर्प      (4) सुजाक

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

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

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

- 157 Match List I with List II.

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

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

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

- 155 नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन A है तूसरा कारण R है।

**अभिकथन A:** लिंग विभारण के लिए उत्त्वयोग्य जनन एवं बाल स्थाप्य देखभाल कार्यक्रम की एक युक्ति है।

**कारण R:** उत्त्वयोग्य पर प्रतिवध बढ़ते हुए गाय और हत्ता के मामलों को रोकता है।

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

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

- 156 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन I:** प्रोकैरियोटिकों में धनात्मक आवेशित डीएनए कुछ क्रणात्मक आवेशित प्रोटीनों के साथ बंधकर एक क्षेत्र जिसे केन्द्रकाम कहते हैं, में रहता है।

**कथन II:** युकैरियोटों में क्रणात्मक आवेशित डीएनए धनात्मक आवेशित हिस्टोन अट्क के चारों ओर लिपटकर न्यूक्लियोसोम बनाता है।

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

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

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

**सूची I** **सूची II**

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| A. हिरोइन    | I. हृद वाहिका तंत्र पर प्रभाव       |
| B. मैरिजुआना | II. शरीर के प्रकार्यों को धीमा करना |
| C. कोकेन     | III. दर्दनिवारक                     |
| D. मॉर्फीन   | IV. डोपेमीन के परिवहन में बाधा      |

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

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

- 158** Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**.
- Assertion A:** Endometrium is necessary for implantation of Blastocyst.
- Reason R:** In the absence of fertilization, the corpus luteum degenerates that causes disintegration of endometrium.
- In the light of the above statements, choose the **correct answer** from the options given below:
- A is true but R is false.
  - A is false but R is true. 3
  - Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
  - Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- 159** Select the correct group/set of Australian Marsupials exhibiting adaptive radiation.
- Mole, Flying squirrel, Tasmanian tiger cat
  - Lemur, Anteater, Wolf
  - Tasmanian wolf, Bobcat, Marsupial mole
  - Numbat, Spotted cuscus, Flying phalanger
- 160** Which of the following statements is correct?
- Presence of large amount of nutrients in water restricts 'Algal Bloom'
  - Algal Bloom decreases fish mortality
  - Eutrophication refers to increase in domestic sewage and waste water in lakes.
  - Biomagnification refers to increase in concentration of the toxicant at successive trophic levels.
- 161** Which of the following are NOT considered as the part of endomembrane system?
- Mitochondria
  - Endoplasmic Reticulum
  - Chloroplasts
  - Golgi complex
  - Peroxisomes
- Choose the **most appropriate** answer from the options given below:
- A and D only
  - A, D and E only
  - B and D only
  - A, C and E only
- 162** Which of the following is not a cloning vector?
- pBR322
  - Probe
  - BAC
  - YAC
- 158** नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक अभिकथन A है और दूसरा कथन R है।  
**अभिकथन A:** कोम्प्रेसी के अवधारण के लिए गर्भाशय अंतःतंत्र व्यवस्थक है।  
**कथन R:** विषेशन की अनुपस्थिति में ग्रीष्मक विंड का डाय डोटा है जिसके कारण अंतःतंत्र का विलेङ्डन हो जाता है। उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।
- A सत्य है लेकिन R असत्य है।
  - A असत्य है लेकिन R सत्य है।
  - A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R, A की सही व्याख्या है।
  - A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- 159** अनुकूली विफिरण दिखाने वाले आद्रेलियाई शिशुधानी के सही समूह/सेट का चयन करो।
- मोल, उड़न गिलहरी, तस्मानियाई टाइगर कैट
  - लेमर, चीटीखोर, भेड़िया
  - तस्मानियाई भेड़िया, बीबकेट, शिशुधानी मोल
  - नाईट, ध्वेदार करकस, उड़न-फैलेन्जर
- 160** निम्न में से कौन सा कथन सही है।
- जल में काफी मात्रा में पोषकों का होना शैवाल प्रस्फुटन को रोकता है।
  - शैवाल प्रस्फुटन मछलियों को मरने से रोकता है।
  - घरेलू वाहित मल एवं झीलों में वाहित मल से सुपोषण बढ़ जाता है।
  - जैव आवर्धन का संदर्भ क्रमिक पोषण स्तर पर आविषाक्त की सांकेतिक में वृद्धि का होना है।
- 161** निम्न में से कौन से अंतःझिल्लिका तंत्र का भाग नहीं माने जाते हैं ?
- सूत्रकणिका
  - अंतद्रव्यी जालिका
  - क्लोरोप्लास्ट
  - गॉल्जी सम्मिश्र
  - परोक्सीसोम
- निम्न विकल्पों से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।
- केवल A एवं D
  - केवल A, D एवं E
  - केवल B एवं D
  - केवल A, C एवं E
- 162** निम्न में से कौन क्लोनिंग संवाहक नहीं है ?
- pBR322
  - प्रोब
  - BAC
  - YAC

- 163** Which of the following statements are correct regarding female reproductive cycle?
- In non-primate mammals cyclical changes during reproduction are called oestrus cycle.
  - First menstrual cycle begins at puberty and is called menopause.
  - Lack of menstruation may be indicative of pregnancy.
  - Cyclic menstruation extends between menarche and menopause.
- Choose the **most appropriate** answer from the options given below:
- A, B and C only
  - A, C and D only
  - A and D only
  - A and B only

**164** Match List I with List II.

**List I**

- P - wave
  - Q - wave
  - QRS complex
  - T - wave
- I. Beginning of systole  
II. Repolarisation of ventricles  
III. Depolarisation of atria  
IV. Depolarisation of ventricles

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

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

**165** Match List I with List II.

**List I**

- (Interacting species)
- A Leopard and a Lion in a forest/grassland
  - A Cuckoo laying egg in a Crow's nest
  - Fungi and root of a higher plant in Mycorrhizae
  - A cattle egret and a Cattle in a field

**List II**

- (Name of Interaction)
- Competition
  - Brood parasitism
  - Mutualism
  - Commensalism

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

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

**163** निम्न में से माता जनन चक्र के विषय में कौन से कथन यहीं है ?

- गैर-प्राइमेट सानाथी मादाओं में जनन के दौरान अक्षीय परिवर्तनों को इन्हस चक्र कहते हैं।
  - प्रथम अतुष्याय चक्र यीवनार्टम पर शुल्क होता है जिसे एजोमिन्गर्ड कहते हैं।
  - अतुष्याय की अनुशासिति सार्वता की सूचक है।
  - यक्षीय अतुष्याय एमोडीन से रोमेनिन्स तक होता है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उत्तर का चयन करो।
- केवल A, B एवं C
  - केवल A, C एवं D
  - केवल A एवं D
  - केवल A एवं B

**164** सूची I को सूची II के साथ सम्बलित करो।

**सूची I**

- P - तरंग
  - Q - तरंग
  - QRS सम्प्रभ्र
  - T - तरंग
- I. प्रकृत्यन का आरंभ  
II. निलयों का अद्युत्यन  
III. अलिंदों का विद्युत्यन  
IV. निलयों का विद्युत्यन

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

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

**165** सूची I को सूची II के साथ सम्बलित करो।

**सूची I**

(जाति अन्योन्यक्रिया) (अन्योन्यक्रिया का नाम)

- एक वन/धास के मैदान में चीता और शेर
  - एक कुक्कु एक कौआ के घोंसले में अंडे देता है
  - माइकोरोइजी में कवक एवं उच्च पादपों के मूल
  - एक चारण पशु-बगुला एवं खेत में चारण पशु
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
- A-III, B-IV, C-I, D-II
  - A-II, B-III, C-I, D-IV
  - A-I, B-II, C-III, D-IV
  - A-I, B-II, C-IV, D-III

[ Contd... ]

- 166** 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 last amino acid (N-terminal).

**3 Statement II:** Adult human haemoglobin, consists of 4 subunits (two subunits of  $\alpha$  type and two subunits of  $\beta$  type.)

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

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

- 167** Given below are two statements:

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

- 168** Radial symmetry is NOT found in adults of phylum \_\_\_\_\_.

- 4** (1) Coelenterata (2) Echinodermata  
(3) Ctenophora (4) Hemichordata

- 169** Given below are statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R.

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

- 166** नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन I:** एक प्रोटीन की कलाता एक रेखा में की तरह हमारा भारी इस प्रायः अग्नीय अम्ल (पी एसए) विकल्पित करता है।  
**कथन II:** व्याकुल प्रायः बीप्रोटोट्रिन में 4 उपर्युक्त कथनों में से एक किस के उपर्युक्त प्रकाश में नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करो।

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

- 167** नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन I:** आरएनए अपेक्षाकृत तीव्र दर से उत्परिवर्तित है।

**कथन II:** आरएनए जीनोम एवं थोटे जीवन काल याने विकासी व्यवस्था से उत्परिवर्तित एवं विकसित होते हैं।  
उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में सही उत्तर का चयन करो।

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

- 168** किस संघ के व्यस्कों में अरीय सम्मिति नहीं पायी जाती?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (1) सीलेन्ट्रेटा | (2) एकाइनोडर्मेटा |
| (3) टीनोफोरा     | (4) हेमीकार्डेटा  |

- 169** नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक अभिकथन A है दूसरा काल R है।

**अभिकथन A:** वृक्काणु उनकी वल्कुट एवं मध्यांश में सापेक्ष विधिति के आधार पर दो प्रकार के होते हैं। वल्कुटीय वृक्काणु एवं सान्निध्य मध्यांश वृक्काणुओं में हेनले पाश छोटा होता है जबकि वल्कुटीय वृक्काणुओं में अपेक्षाकृत बड़ा हेनले पाश होता है।

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

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

- 170** Once the undigested and unabsorbed substances enter the caecum, their backflow is prevented by-
- Gastro - oesophageal sphincter
  - Pyloric sphincter
  - Sphincter of Oddi **4**
  - Ileo - caecal valve
- 171** Match List I with List II.
- | List I | List II            |
|--------|--------------------|
| A. CCK | I. Kidney          |
| B. GIP | II. Heart          |
| C. ANF | III. Gastric gland |
| D. ADH | IV. Pancreas       |
- Choose the **correct** answer from the options given below:
- A-II, B-IV, C-I, D-III
  - A-IV, B-II, C-III, D-I **3**
  - A-IV, B-III, C-II, D-I
  - A-III, B-II, C-IV, D-I
- 172** Broad palm with single palm crease is visible in a person suffering from-
- Klinefelter's syndrome
  - Thalassemia
  - Down's syndrome **3**
  - Turner's syndrome
- 173** Match List I with List II.
- | List I        | List II                          |
|---------------|----------------------------------|
| A. Ringworm   | I. <i>Haemophilus influenzae</i> |
| B. Filariasis | II. <i>Trichophyton</i>          |
| C. Malaria    | III. <i>Wuchereria bancrofti</i> |
| D. Pneumonia  | IV. <i>Plasmodium vivax</i>      |
- Choose the **correct** answer from the options given below:
- A-III, B-II, C-I, D-IV
  - A-III, B-II, C-IV, D-I **3**
  - A-II, B-III, C-IV, D-I
  - A-II, B-III, C-I, D-IV
- 174** Given below are two statements:
- Statement I:** Ligaments are dense irregular tissue.
- Statement II:** Cartilage is dense regular tissue. In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below:
- Statement I** is true but **Statement II** is false.
  - Statement I** is false but **Statement II** is true.
  - Both **Statement I** and **Statement II** are true.
  - Both **Statement I** and **Statement II** are false.
- 170** जब अपहित एवं अनावशोधित पदार्थ रोकम में प्रवेश करते हैं तब उनका प्रतिवाह \_\_\_\_\_ गारा रोका जाता है।
- जठर - प्रथिका अवरोधनी
  - पाइलोरिक अवरोधनी
  - ओडी अवरोधनी
  - इलियो - सीकल बाल्व
- 171** सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।
- | सूची I    | सूची II        |
|-----------|----------------|
| A. सीसीके | I. वृक्क       |
| B. जीआईपी | II. हृदय       |
| C. एएनएफ  | III. जठर ग्रथि |
| D. एडीएच  | IV. अग्न्याशय  |
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
- A-II, B-IV, C-I, D-III
  - A-IV, B-II, C-III, D-I
  - A-IV, B-III, C-II, D-I
  - A-III, B-II, C-IV, D-I
- 172** किससे पीड़ित व्यक्ति में एक पाल्म क्रीज के साथ चौड़ी हथेली देखी जाती है ?
- क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम
  - थैलेसीमिया
  - डाउन सिंड्रोम
  - टर्नर सिंड्रोम
- 173** सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।
- | सूची I         | सूची II                   |
|----------------|---------------------------|
| A. रिंगवर्म    | I. हीमोफिलस इफ्लुएंजी     |
| B. फाइलेरिएसिस | II. ड्राइकोफाइटॉन         |
| C. मलेरिया     | III. बुचेरेरिया बैक्टोफाइ |
| D. निमोनिया    | IV. लैन्जोडियम वाइवैक्स   |
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
- A-III, B-II, C-I, D-IV
  - A-III, B-II, C-IV, D-I
  - A-II, B-III, C-IV, D-I
  - A-II, B-III, C-I, D-IV
- 174** नीचे दो कथन दिये गये हैं :
- कथन I:** स्नायु सघन अनियमित ऊतक है।
- कथन II:** उपास्थित सघन नियमित ऊतक है।
- उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चयन करो।
- कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
  - कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
  - दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
  - दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।

**175 Match List I with List II.**

- | List I      | List II                   |
|-------------|---------------------------|
| A. Gene 'a' | I. $\beta$ -galactosidase |
| B. Gene 'y' | II. Transacetylase        |
| C. Gene 'i' | III. Permease             |
| D. Gene 'z' | IV. Repressor protein     |
- Choose the **correct** answer from the options given below:
- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
  - (2) A-III, B-I, C-IV, D-II
  - (3) A-II, B-I, C-IV, D-III
  - (4) A-II, B-III, C-IV, D-I

**176 Given below are two statements:**

**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:

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

**177 Match List I with List II with respect to human eye:**

- | List I        | List II  |
|---------------|--|
| A. Fovea      | I. Visible coloured portion of eye that regulates diameter of pupil.               |
| B. Iris       | II. External layer of eye formed of dense connective tissue.                       |
| C. Blind spot | III. Point of greatest visual acuity or resolution.                                |
| D. Sclera     | IV. Point where optic nerve leaves the eyeball and photoreceptor cells are absent. |

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

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

3

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

- | सूची I       | सूची II                   |
|--------------|---------------------------|
| A. जीन 'ए'   | I. $\beta$ -गैलैक्टोसाइडज |
| B. जीन 'वाई' | II. ड्रांसएसीटाईलेज       |
| C. जीन 'आई'  | III. परमीएज               |
| D. जीन 'जैड' | IV. दमनकारी प्रोटीन       |
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
  - (2) A-III, B-I, C-IV, D-II
  - (3) A-II, B-I, C-IV, D-III
  - (4) A-II, B-III, C-IV, D-I

**176 नीचे दो कथन दिए गए हैं :**

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

**177 मानव नेत्र के संबंध में सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।**

- | सूची I      | सूची II  |
|-------------|--|
| A. फोविया   | I. नेत्र का देखने योग्य रंगीन भाग जो प्लूपिल के व्यास को नियंत्रित करता है।                                  |
| B. आइरिस    | II. नेत्र की बाहरी परत जो सघन संयोजी ऊतक की बनी होती है।   |
| C. अंधविंदु | III. अधिकतम दृश्य तीक्ष्णता या विभेदन का बिन्दु।   |
| D. स्क्लेरा | IV. बिन्दु जहाँ से दृक् - तंत्रिका नेत्रगोलक को छोड़ती है और वहाँ प्रकाश संवेदी कोशिकाएं अनुपस्थित होती हैं। |

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

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

- 178 In which blood corpuscles, the HIV undergoes replication and produces progeny viruses?  
 (1) Basophils      (2) Eosinophils  
 (3) T<sub>H</sub> cells      (4) B-lymphocytes

- 179 Which of the following functions is carried out by cytoskeleton in a cell?  
 (1) Motility  
 (2) Transportation  
 (3) Nuclear division      1  
 (4) Protein synthesis

180 Given below are two statements:

**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:

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

181 Match List I with List II.

- | List I                | List II              |
|-----------------------|----------------------|
| A. Vasectomy          | I. Oral method       |
| B. Coitus interruptus | II. Barrier method   |
| C. Cervical caps      | III. Surgical method |
| D. Saheli             | IV. Natural method   |

Choose the correct answer from the options given below:

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

- 178 कौन सी रक्त कणिकाओं में एचआईवी प्रतिरक्षा करता है और संतुष्टि धियाणु पैदा करता है?  
 (1) बेसोफिलों में      (2) इओसिनोफिलों में  
 (3) T<sub>H</sub> कौशिकाओं में      (4) B-लसीकाणु में

- 179 निम्नलिखित में कौन सा कार्य कोशिका में साइटोपंजर द्वारा किया जाता है?  
 (1) गति      1  
 (2) परिवहन  
 (3) केन्द्रकीय विभाजन  
 (4) प्रोटीन संश्लेषण

- 180 नीचे दो कथन दिये गये हैं:  
**कथन I:** निम्न तापकम एंजाइम को अस्थाई रूप से निप्रिय अवस्था में सुरक्षित रखता है। जबकि उच्च तापकम एंजाइम की क्रियाशीलता को नष्ट कर देता है। क्योंकि ऊषा से प्रोटीन विकृत हो जाते हैं।

- कथन II:** जब संदमक अपनी अधिक संरचना में क्रियाधार से काफी सुमानता रखता है और एंजाइम की क्रियाशीलता को संदर्भित 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 सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
- (2) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
- (3) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
- (4) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।

- 181 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।
- | सूची I                 | सूची II                |
|------------------------|------------------------|
| A. शुक्रवाहक उच्छेदन   | I. खायी जाने वाली विधि |
| B. बाह्य स्खलन         | II. रोध विधि           |
| C. गर्भाशय ग्रीवा टोपी | III. शल्यक्रिया विधि   |
| D. सहेली               | IV. प्राकृतिक विधि     |
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।

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

[ Contd... ]

**182 Match List I with List II.**

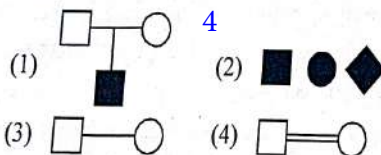
| List I<br>(Cells) | List II<br>(Secretion)   |
|-------------------|--|
| A. Peptic cells   | I. Mucus   |
| B. Goblet cells   | II. Bile juice   |
| C. Oxytic cells   | III. Proenzyme pepsinogen  |
| D. Hepatic cells  | IV. HCl and intrinsic factor<br>for absorption of<br>vitamin B <sub>12</sub> |

1

Choose the correct answer from the options given below:

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

**183 Which one of the following symbols represents mating between relatives in human pedigree analysis?**



**184 Vital capacity of lung is \_\_\_\_\_.**

- (1) IRV + ERV + TV - RV
- (2) IRV + ERV + TV
- (3) IRV + ERV
- (4) IRV + ERV + TV + RV

2

**185 Match List I with List II.**

| List I<br>(Type of Joint) | List II<br>(Found between)                         |
|---------------------------|--|
| A. Cartilaginous Joint    | I. Between flat skull bones                        |
| B. Ball and Socket Joint  | II. Between adjacent vertebrae in vertebral column |
| C. Fibrous Joint          | III. Between carpal and metacarpal of thumb        |
| D. Saddle Joint           | IV. Between Humerus and Pectoral girdle            |

Choose the correct answer from the options given below:

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

4

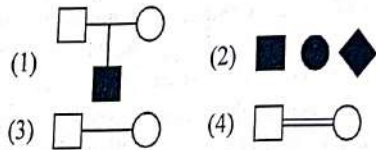
**182 गूंथ I को गूंथ II के साथ सुमेलित करो।**

| गूंथ I<br>(कोशिकाएं)  | गूंथ II<br>(द्रव्य)  |
|-----------------------|--|
| A. पेटिक कोशिकाएं     | I. श्लेष्मा  |
| B. कलश कोशिकाएं       | II. पित जूस  |
| C. आयिसन्टिक कोशिकाएं | III. प्राक् एन्वाइप प्रैथमोजन  |
| D. हिपेटिक कोशिकाएं   | IV. प्राचीपाल एवं विटामिन B <sub>12</sub> के अवशोषण के लिए नैज कार्ट |

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

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

**183 निम्न मानव वंशावली विश्लेषण में कौन सा प्रतीक रिश्तेदारों के बीच मैथुन को निरूपित करता है ?**



**184 फेफड़े की जैव क्षमता है-**

- (1) आईआरवी + ईआरवी + टीवी - आरवी
- (2) आईआरवी + ईआरवी + टीवी
- (3) आईआरवी + ईआरवी
- (4) आईआरवी + ईआरवी + टीवी + आरवी

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

| सूची I<br>(संधि का प्रकार) | सूची II<br>(के मध्य पाया जाता है)                  |
|----------------------------|--|
| A. उपार्थ-युक्त संधि       | I. चपटी कपाल अस्थियों के मध्य                      |
| B. कंटुक खल्लिका संधि      | II. कश्शरुकदंड में दो निकटवर्ती कश्शरुकाओं के मध्य |
| C. रेशीय संधि              | III. अंगुठे के कार्पल और मेटाकार्पल के मध्य        |
| D. सैडल संधि               | IV. ह्युमरस एवं अंस मेखला के मध्य                  |

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

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

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

186 Select the correct statements with reference to chordates.

- A. Presence of a mid-dorsal, solid and double nerve cord.
  - B. Presence of closed circulatory system.
  - C. Presence of paired pharyngeal gillslits.
  - D. Presence of dorsal heart
  - E. Triploblastic pseudocoelomate animals.
- Choose the **correct** answer from the options given below:
- (1) B, D and E only
  - (2) C, D and E only
  - (3) A, C and D only
  - (4) B and C only

4

187 Which of the following statements are correct?

- A. An excessive loss of body fluid from the body switches off osmoreceptors.
  - B. ADH facilitates water reabsorption to prevent diuresis.
  - C. ANF causes vasodilation.
  - D. ADH causes increase in blood pressure.
  - E. ADH is responsible for decrease in GFR.
- Choose the **correct** answer from the options given below:
- (1) A, B and E only
  - (2) C, D and E only
  - (3) A and B only
  - (4) B, C and D only

4

188 In cockroach, excretion is brought about by-

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

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

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

1

189 Given below are two statements:

**Statement I:** During  $G_0$  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 correct but **Statement II** is incorrect.
- (2) **Statement I** is incorrect but **Statement II** is correct.
- (3) Both **Statement I** and **Statement II** are correct.
- (4) Both **Statement I** and **Statement II** are incorrect.

2

2

186 कोडियों के सदर्म में सही कथनों का चयन करो।

- A. पाथ-पृष्ठीय, टोम एवं दोहरी त्रिकोण रस्ते की उपस्थिति
- B. बंद परिसंचरण तंत्र की उपस्थिति
- C. प्रसानी में गुणित क्लोन शिल्डों की उपस्थिति
- D. पृष्ठ हड्डी की उपस्थिति
- E. विकोटिक, कट गृहीय प्राणी

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

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

187 निम्नलिखित में से कौन से कथन सही है?

- A. शरीर से अत्यधिक शारीरिक द्रव का हास परासरण ग्राहियों को बंद कर देता है।
- B. एडीएच मूत्रलता को रोकने के लिए जल के पुनरावगोपन को सुगम बनाता है।
- C. एन्जीएफ वाहिका पिस्तारण करता है।
- D. एडीएच रक्त दाव में बढ़ाता है।
- E. एडीएच जीएफआर में कमी के लिए उत्तरदायी है।

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

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

188 तिलचट्टे में उत्सर्जन \_\_\_\_\_ के द्वारा होता है।

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

189 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन I:** कोशिका चक्र की  $G_0$  अवस्था में कोशिका उपापचयी रूप से निष्क्रिय होती है।

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

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

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

**190 Match List I with List II.**

**List I**

- A. Logistic growth
- B. Exponential growth
- C. Expanding age pyramid
- D. Stable age pyramid

3

**List II**

- I. Unlimited resource availability condition
- II. Limited resource availability condition
- III. The percent individuals of pre-reproductive 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-I, D-III
- (2) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (3) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

oo

**191 Which of the following statements are correct?**

- A. Basophils are most abundant cells of the total WBCs
- B. Basophils secrete histamine, serotonin and heparin
- C. Basophils are involved in inflammatory response
- D. Basophils have kidney shaped nucleus
- E. Basophils are agranulocytes

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

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

oo

**92 The parts of human brain that helps in regulation of sexual behaviour, expression of excitement, pleasure, rage, fear etc. are :**

- (1) Brain stem & epithalamus
- (2) Corpus callosum and thalamus
- (3) Limbic system & hypothalamus
- (4) Corpora quadrigemina & hippocampus

3

**193 Which one of the following is NOT an advantage of inbreeding?**

- (1) Elimination of less desirable genes and accumulation of superior genes takes place due to it.
- (2) It decreases the productivity of inbred population, after continuous inbreeding.
- (3) It decreases homozygosity.
- (4) It exposes harmful recessive genes that are eliminated by selection.

**190 यूपी I को यूपी II के तर प्रोत्तिकरण करो।**

**यूपी I**

- A. संचार तंत्र यूपी

**यूपी II**

- I. असंविधान समाज की व्यापकता की व्यवस्था
- II. संविधान समाज की व्यापकता की अवधि जननापूर्व आयु के व्यक्तिगतों की प्रतिशतता अधिकतम होती है जिसके बाद जननशय पूर्व जननापूर्व आयु या आगे है।
- III. जननापूर्व पूर्व जननशय आयु वर्षों के व्यक्तियों की प्रतिशतता समान होती है।
- IV. जननापूर्व पूर्व जननशय आयु वर्षों की व्यक्तियों की प्रतिशतता समान होती है।

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

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

**191**

निम्न में से कौन से कथन सही है?

- A. वेसोफिल कुल डब्ल्यूबीसी की सबसे अधिक कोशिकाएँ हैं।
- B. वेसोफिल हिस्टामिन, सिरोटोनिन एवं हिपोरिन का बाद करती हैं।
- C. वेसोफिल शोथकारी प्रतिक्रियाओं में सम्मिलित होती है।
- D. वेसोफिल में वृक्क के आकार का केन्द्रक होता है।
- E. वेसोफिल अकणकोशिकाएँ होती हैं।

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

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

**192**

मानव मरिताप्क का भाग जो लैगिक व्यवहार, उत्तेजना को अभिव्यक्ति, खुशी, गुस्सा, डर इत्यादि का नियंत्रण करता है।

- (1) मरिताप्क स्तंभ और इपिथेलेमस
- (2) कार्पस कैलोसम एवं थेलेमस
- (3) लिंगिक तंत्र और हाइपोथेलेमस
- (4) कोरपोरा क्वाइरीजेमीना और हिप्पोकैप्स

**193**

निम्न में से कौन अंतःप्रजनन का लाभ नहीं है?

- (1) इसके कारण कम वांछनीय जीनों का निष्कासन एवं श्रेष्ठ किस्म के जीनों का संचयन होता है।
- (2) लगातार अंतःप्रजनन के बाद यह अंतःप्रजात समष्टि की उत्पादकता कम करता है।
- (3) यह समयुक्ति को कम करता है।
- (4) यह हानिप्रद अप्रभावी जीनों को उद्भासित करता है जो चयन द्वारा निष्कासित किए जाते हैं।

- 194** The unique mammalian characteristics are:  
 (1) hairs, pinna and indirect development  
 (2) pinna, monocondyllic skull and mammary glands  
**4** (3) hairs, tympanic membrane and mammary glands  
 (4) hairs, pinna and mammary glands
- 195** Match List I with List II.
- | List I                         | List II                           |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| A. Mast cells                  | I. Ciliated epithelium            |
| B. Inner surface of bronchiole | II. Areolar connective tissue     |
| C. Blood                       | III. Cuboidal epithelium          |
| D. Tubular parts of nephron    | IV. specialised connective tissue |
- Choose the **correct** answer from the options given below:
- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III **1**
  - (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
  - (3) -A-I, B-II, C-IV, D-III
  - (4) A-II, B-III, C-I, D-IV
- 196** Select the correct statements.
- A. Tetrad formation is seen during Leptotene.
  - B. During Anaphase, the centromeres split and chromatids separate.
  - C. Terminalization takes place during Pachytene.
  - D. Nucleolus, Golgi complex and ER are reformed during Telophase.
  - E. Crossing over takes place between sister chromatids of homologous chromosome.
- Choose the **correct** answer from the options given below:
- (1) A, C and E only **4**
  - (2) B and E only
  - (3) A and C only
  - (4) B and D only
- 197** Which of the following is characteristic feature of cockroach regarding sexual dimorphism ?
- (1) Presence of sclerites
  - (2) Presence of anal cerci **4**
  - (3) Dark brown body colour and anal cerci
  - (4) Presence of anal styles
- 194** कौन सी विशेषताएं एकमात्र स्तनधारियों की हैं ?  
 (1) रोग, कर्णपल्लव एवं अप्रत्यक्ष परिवर्तन  
 (2) कर्णपल्लव, मोनोकोडायाली कपाल एवं स्तन ग्रंथियाँ  
 (3) रोग, कर्णपल्लव एवं स्तन ग्रंथियाँ  
 (4) रोग, कर्णपल्लव एवं स्तन ग्रंथियाँ
- 195** गृही I को गृही II के साथ पूर्णतः करो।
- | गृही I                        | गृही II                  |
|-------------------------------|--------------------------|
| A. मास्ट कोशिकाएं             | I. पश्चाती उपकला         |
| B. श्वसनिका की आंतरिक सतह     | II. ऐरियोलर संयोजी उत्तर |
| C. रक्त                       | III. घनाकार उपकला        |
| D. वृक्काणुओं के नलिकाकार भाग | IV. विशेष संयोजी उत्तर   |
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III
  - (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
  - (3) A-I, B-II, C-IV, D-III
  - (4) A-II, B-III, C-I, D-IV
- 196** सही कथनों का चयन करो।
- A. चतुष्क निर्माण तनुपट्ट में दिखाई देता है।
  - B. पश्चावस्था में गुणसूत्रविंदु विखंडित होते हैं और अर्धगुणसूत्र अलग होते हैं।
  - C. स्थूलपट्ट में उपांतीभवन होता है।
  - D. केंद्रिका, गॉल्जीकाय एवं इआर अंत्यावस्था में पुनः बन जाते हैं। **5**
  - E. क्रोसिंग ओवर समजात गुणसूत्रों की बहन अर्धगुणसूत्रों के बीच होता है।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे जवित उत्तर का चयन करो।
- (1) केवल A, **C** एवं E
  - (2) केवल B **E**
  - (3) केवल A एवं C
  - (4) केवल B **D** **5**
- 197** निम्न में से कौन से तिलचट्टे की लैगिक द्विरूपता का विशेष लक्षण है ?
- (1) कठक की उपस्थिति
  - (2) गुदीय लूम की उपस्थिति
  - (3) गहरा भूरा शरीर का रंग एवं गुदीय लूम
  - (4) गुदा शूक की उपस्थिति

**198** Which one of the following is the sequence on corresponding coding strand, if the sequence on mRNA formed is as follows

5' AUCGAUCGAUCGAUCGAUCG AUCG AUCG 3'?

- (1) 5' ATCGATCGATCGATCGATCG  
ATCGATCG 3'
- (2) 3' ATCGATCGATCGATCGATCG  
ATCGATCG 5'
- (3) 5' UAGCUAGCUAGCUAGCUA  
GCUAGC UAGC 3'
- (4) 3' UAGCUAGCUAGCUAGCUA  
GCUAGCUAGC 5'

3

**199** Which of the following are NOT under the control of thyroid hormone?

- A. Maintenance of water and electrolyte balance
- B. Regulation of basal metabolic rate
- C. Normal rhythm of sleep-wake cycle
- D. Development of immune system
- E. Support the process of R.B.Cs formation

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

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

1

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

4

**198** यह अने हए mRNA का कम जीवे दिया गया है  
5' AUCGAUCGAUCGAUCGAUCG AUCG  
AUCG 3', तब इन में कोहिंग रन्ज का कम क्या  
होगा?

- (1) 5' ATCGATCGATCGATCGATCG  
ATCGATCG 3'
- (2) 3' ATCGATCGATCGATCGATCG  
ATCGATCG 5'
- (3) 5' UAGCUAGCUAGCUAGCUA  
GCUAGC UAGC 3'
- (4) 3' UAGCUAGCUAGCUAGCUA  
GCUAGCUAGC 5'

**199** निम्न में से कौनसा थाइरॉइड हार्मोन के नियंत्रण में नहीं है?

- A. जल एवं वैद्युत अपघट्य संतुलन को बनाए रखना।
- B. आधारीय उपापचयी दर का नियमन।
- C. सोने-जागने के चक्र की सामान्य लय।
- D. प्रतिरक्षा तंत्र का विकास।
- E. आर.बी.सी. निर्माण की प्रक्रिया को प्रोत्साहित करना।

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

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

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

[ Contd... ]

Bilaspur Zone's No. 1 Institute Since 2013

Kota, Rajasthan



Enhancing ability to learn & Express

JEE | NEET | 8<sup>th</sup>, 9<sup>th</sup>, 10<sup>th</sup>  
CA-Foundation | Commerce

**DROPPERS' BATCH** (ड्रॉपर्स बैच) for **NEET & JEE**  
**Batch Date: 15<sup>th</sup> May, 12<sup>th</sup> June 2023**



15 Days  
Demo Classes (free)



Answer Key for NEET 2023 at  
[www.coreacademybsp.in](http://www.coreacademybsp.in)

Under Guidance of Our Faculties



MATHEMATICS

OMESH RENWAL  
Director, Exp. 12 Years  
B.Tech. - UCE, KOTA, RAJ.



PHYSICS

ROHIT SHUKLA  
Exp. 7 Years  
M. Sc. (Physics), GGU



PRADIP KATHROTIYA  
Exp. 6 Years  
B. TECH. NIT DELHI



Dr. PRABHAKAR SHRIVAS  
Exp. 8 Years  
Ph. D. VNIT NAGPUR



ABHIRUP KUNDU  
Exp. 5 Years  
M. Sc. RKMVCC, KOLKATA



Dr. SWARNAV BOSE  
Exp. 1 Year  
B. D. S. Triveni Institute, Bilaspur



9630588100, 9893783828

MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR