

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





## **QUESTION PAPER WITH ANSWER**

### (EXPECTED)

### **CODE H6 HINDI+ENGLISH**

# MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR & 9630588100, 9893783828

### DROPPERS' BATCH (ड्रॉपर्स 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)	
If the palvaneous	
If the galvanometer G does not show any deflection in the circuit shown, the value of $R$ is given by :	1 यदि परिपथ में धारामापी G कोई विक्षेप नहीं दर्शाता है, तब R का मान होगा :
10 V + R + R + 2 V	10 V + R + 2 V
(1) $100 \Omega$ (2) $400 \Omega$ (3) $200 \Omega$ (4) $50 \Omega$ 1	(1) $100 \Omega$ (2) $400 \Omega$ (3) $200 \Omega$ (4) $50 \Omega$
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 of the first stress at any	2 माना एक तार को किसी छत (दृढ़ आधार) से लटकाया गया है तथा इसके मुक्त सिरे से W भार वाँधकर खींचा जाता है। A अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल के तार के किसी बिन्दु पर अनुदैर्घ्य
(1) $W/2A$ (2) Zero	प्रतिबल हे – (1) $W/2A$ (2) शून्य
() "/A 4	(3) $2W/A$ (4) $W/A$
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	<ul> <li>3 सीजियम (Cs), पोटैशियम (K) तथा सोडियम (Na) का कार्यफलन क्रमशः 2.14 eV, 2.30 eV तथा 2.75 eV है। यदि आपतित वैद्युतचुंबकीय विकिरण की ऊर्जा 2.20 eV है, इनमें से कौन सी प्रकाशसुग्राही सतह, प्रकाश इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित कर सकता है :</li> <li>(1) केवल K</li> <li>(2) केवल Na</li> <li>(3) केवल Cs</li> <li>(4) दोनों Na च K</li> </ul>
The venturi-meter works on :(1) The principle of parallel axes(2) The principle of perpendicular axes(3) Huygen's principle(4) Bernoulli's principle4	<ul> <li>4 वैंटुरीमापी कार्य करता है :</li> <li>(1) समान्तर अक्षों के सिद्धांत पर</li> <li>(2) लम्बवत अक्षों के सिद्धांत पर</li> <li>(3) हाइगेंस सिद्धांत पर</li> <li>(4) बर्नूली सिद्धांत पर</li> </ul>
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	<ul> <li>5 किसी लम्बे स्प्रिंग की स्थितिज ऊर्जा U है जब इसे 2 cm खींचा जाता है। यदि स्प्रिंग को 8 cm खींचा जाये, तो इसमे संचित स्थितिज ऊर्जा होगी :         <ol> <li>8U</li> <li>16U</li> <li>2U</li> <li>4U</li> </ol> </li> </ul>
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	6 किसी गैस का तापमान -50° 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
(3), 669° C (4) 3295° C <sup>4</sup>	(3) $669^{\circ}$ C (4) 223 K
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	(4) $3295^{\circ}$ C (7) साबुन के घोल से 2 cm त्रिज्या का साबुन का बुलबुला बनान के लिए आवश्यक ऊर्जा की मात्रा लगभग है (साबुन के घोल का पृष्ठ तनाव = 0.03 N m <sup>-1</sup> ) : (1) $3.01 \times 10^{-4}$ (2) $50.1 \times 10^{-4}$ (3) $30.16 \times 10^{-4}$ (2)
H6 Hindi+English ]	$(4) 5.06 \times 10^{-4} J$

- mal

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 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

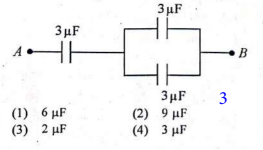
bullet is  $(g = 9.8 \text{ m s}^{-2}, \sin 30^\circ = 0.5)$ :

(1) 1000 m (2) 3000 m (3) 2800 m (4) 2000 m

8

9

- 10 In a plane electromagnetic wave travelling in free space, the electric field component oscillates sinusoidally at a frequency of 2.0×10<sup>10</sup> Hz and amplitude 48 Vm<sup>-1</sup>. Then the amplitude of oscillating magnetic field is : (Speed of light in
  - free space =  $3 \times 10^8$  m s<sup>-1</sup>) (1)  $1.6 \times 10^{-7}$ T (2)  $1.6 \times 10^{-6}$ T
  - (3)  $1.6 \times 10^{-9}$ T (4)  $1.6 \times 10^{-8}$ T
- 11 The net magnetic flux through any closed surface is :
  - (1) Infinity (2) Negative (3) Zero (4) Positive 3
- A Carnot engine has an efficiency of 50% when its source is at a temperature 327° C. The temperature of the sink is :
  (1) 100° C
  (2) 200° C
  - (1)  $100^{\circ}$  C (2)  $200^{\circ}$  C (3)  $27^{\circ}$  C (4)  $15^{\circ}$  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
- 14 The equivalent capacitance of the system shown in the following circuit is :



H6 Hindi+English ]

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 :

किसी बन्दूक से एक गोली क्षैतिज से 30° की दिशा में ऊपर की ओर 280 m s<sup>-1</sup> की चाल से दागी 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

9

10

1

(3) 2800 m (4) 2000 m

एक समतल वैद्युतचुंबकीय तरंग मुक्त आकाश में गति कर रही

- है। यदि विद्युत क्षेत्र  $48 \vee m^{-1}$  आयाम तथा  $2.0 \times 10^{10} Hz$ आवृत्ति पर ज्यावक्र के अनुरूप दोलन करता है। तब चुंबकीय क्षेत्र के दोलन का आयाम है : (निर्वात में प्रकाश की चाल =  $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ )
- (1)  $1.6 \times 10^{-7}$  T (2)  $1.6 \times 10^{-6}$  T
- (3)  $1.6 \times 10^{-9}$  T (4)  $1.6 \times 10^{-8}$  T
- 11 किसी बन्द पृष्ठ से गुजरने वाला परिणामी चुम्बकीय फ्लक्स है:

(1)	अनंत	(2)	ऋणात्मक	
(3)	शून्य	(4)	धनात्मक	

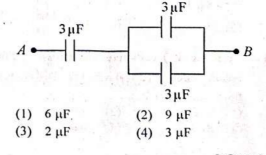
12 कार्नो इंजन की दक्षता 50% है जब इसके स्रोत का तापमान 327° C है। अभिगम का तापमान है –

- (1) 100° C (2) 200° C
- (3) 27° C (4) 15° 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 श्रंखला (रिपिल) विलुप्त करता है :
  - (1) संधारित्र

3

- (2) लोड प्रतिरोध
- (3) एक मध्य निष्कासी ट्रांसफॉर्मर
- (4) p-n संधि डायोड

14 निम्नलिखित परिपथ में प्रदर्शित निकाय की तुल्य धारिता है :



In a series LCR circuit, the inductance L is 15 10 mH, capacitance C is  $1 \mu F$  and resistance R is  $100 \Omega$ . The frequency at which resonance occurs is : (1) 1.59 rad/s (2) 1.59 kHz

- (3) 15.9 rad/s (4) 15.9 kHz
- 16 If  $\oint \vec{E} \cdot \vec{dS} = 0$  over a surface, then:
  - (1) all the charges must necessarily be inside the surface. w
  - (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.  $(\mathbf{n})$
  - (4) the magnitude of electric field on the surface is constant. 00

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

(3) 8 mC (4) 6 mC

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

CO

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

The magnetic energy stored in an inductor of 19 inductance 4 µH carrying a current of 2 A is :

(2) 8µJ W (1) 8 m J (4) 4 mJ 2 (3) 4 µJ

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

- (2) Yellow (1) Orange (4) Green (3) Red
- H6 Hindi+English ]

होने की रिथति में आवृत्ति है : (2) 1.59 kHz (1) 1.59 rad/s (4) 15.9 kHz (3) 15.9 rad/s यदि बन्द पृष्ठ के लिए  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = 0$  है, तय : 16 (1) सभी आवेश, पृष्ठ के अन्दर होने आवश्यक हैं। (2) पृष्ठ के अन्दर एकसमान वैद्युत क्षेत्रं आवश्यक है। (3) पृष्ठ में प्रवेश करने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या इसे छोड़ने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या के वरावर होनी

एक श्रेणीबद्ध LCR परिपथ में प्रेरकत्व (L) 10 mH, धारिता

(C) 1 μF तथा प्रतिरोध (R) 100 Ω है। अनुनाद उत्पन्न

15

- (4) पृष्ठ पर वैद्युत क्षेत्र का परिमाण नियत है।
- एक वैद्युत द्विध्रुव को  $2 \times 10^5 \text{ N C}^{-1}$  तीव्रता के एक वैद्युत 17 क्षेत्र के साथ 30° के कोण पर रखा गया है। इस पर लगने वाला बल आधूर्ण 4 N m है। यदि द्विधुव की लम्वाई 2 cm हो तो द्विध्रुव पर आवेश है :
  - (1) 4 mC (2) 2 mC (3) 8 mC (4) 6 mC
- एक फ़ुटबॉल का खिलाड़ी दक्षिण दिशा की ओर दौड़ रहा है 18 और विरोधी से वचने के लिए अचानक समान चाल से पूरव की ओर मुड़ता है। खिलाड़ी पर आरोपित वल जव वह मुड़ता है, होगा :
  - (1) उत्तर-पूरब की ओर

चाहिए।

- (2) दक्षिण-पश्चिम की ओर
- (3) पूरब की ओर
- (4) उत्तर की ओर
- 4 μH प्रेरकत्व के प्रेरक में 2 A धारा प्रवाहित होती है इसमें 19 संचित चुंबकीय ऊर्जा है :
  - (1) 8 m J (2) 8 µ J (3) 4 µJ
    - (4) 4 mJ

वर्ण कोड से ज्ञात किया गया एक कार्वन प्रतिरोध का प्रतिरोध 20  $(22000 \pm 5\%) \Omega$  है। तीसरे वैंड 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 21

> 10x in time  $t_2$  in another denser medium. What is the critical angle for this medium?

(1) 
$$\sin^{-1}\left(\frac{t_1}{10 t_2}\right)$$
 (2)  $\sin^{-1}\left(\frac{10 t_1}{t_2}\right)$  2  
(3)  $\sin^{-1}\left(\frac{t_2}{t_1}\right)$  (4)  $\sin^{-1}\left(\frac{10 t_2}{t_1}\right)$ 

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.
- The half life of a radioactive substance is 23 20 minutes. In how much time, the activity of

substance drops to  $\left(\frac{1}{16}\right)^{th}$  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
  - (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

### H6 Hindi+English ]

4

वायु में प्रकाश t<sub>1</sub> समय में x दूरी तथा अन्य सघन माध्यम

में t<sub>2</sub> समय में 10x दूरी तय करता है। इस माध्यम के लिए क्रान्तिक कोण क्या है?

$$(1) \underset{(J)}{\bigcirc} \sin^{-1} \left( \frac{t_1}{10 t_2} \right) \qquad (2) \quad \sin^{-1} \left( \frac{10 t_1}{t_2} \right)$$
$$(3) \underset{(J)}{\longmapsto} \sin^{-1} \left( \frac{t_2}{t_1} \right) \qquad (4) \quad \sin^{-1} \left( \frac{10 t_2}{t_1} \right)$$

यंग के दिझिरी प्रयोग के लिए दो कथन निम्नवत् हैं : कथन 1: यदि पर्दा झिरियों के तल से दूर जाता है, तो फ्रिन्जों का कोणीय पार्थक्य नियत रंहता है।

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

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

(1) केथन 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।

एक रेडियोएक्टिव पदार्थ की अर्द्ध आयु 20 मिनट है। कितने समय-में पदार्थ अपनी प्रारम्भिक मात्रा के 16वें भाग तक

विघंटित हो जाता है ?

- (1)<sup>60</sup> मिनट (3)<sup>20</sup> मिनट (2) 80 मिनट (4)·40 मिनट
- तापर्तिंथा वोल्टेज स्रोत में अप्रत्याशी उतार चढ़ाव के कारण 24 मापना में त्रुटियाँ हैं :

(1) अल्पतमांक त्रुटियाँ

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

25 किसी वृत्त की परिधि पर गतिमान एक पिण्ड का कोणीय त्वर्ण् होगाः

(1) इसकी स्थिति की स्पर्शज्या के अनुदिश

- (2) पूर्णन अक्ष के अनुदिश
   (3) त्रिज्या के अनुदिश, केन्द्र से बाहर की ओर
- (4) त्रिज्या के अनुदिश, केन्द्र की ओर
- 00

5

[ Contd...

22

26 An ac source is connected to a capacitor C. Due एक प्रत्यावर्ती स्रोत को एक संधारित्र (C) से जोड़ा गया है। 26 to decrease in its operating frequency : इसकी संचालित आवृत्ति घटने से : (1) displacement current decreases. (2) capacitive reactance remains constant (1) विस्थापन धारा घटती है। (3) capacitive reactance decreases. (2) धारितीय प्रतिघात नियत रहता है। (4) displacement current increases. (3) धारितीय प्रतिघात घटता है। 27 (4) विस्थापन धारा बढ़ती है। The ratio of frequencies of fundamental harmonic produced by an open pipe to that of closed pipe having the same length is : 27 समान लम्बाई के एक खुले पाइप तथा बन्द पाइप द्वारा उत्पन्न (1) 1:3 (2) 3:1 मूल गुणावृत्ति की आवृत्तियों का अनुपात है : (3) 1:2 4 (4) 2:1(1) 1:3 (2) 3:1 28 In hydrogen spectrum, the shortest wavelength (3) 1:2 (4) 2:1in the Balmer series is  $\lambda$ . The shortest wavelength in the Bracket series is : 28 हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम में, बामर श्रेणी की न्यूनतम तरंगदैर्ध्य λ 9λ है। ब्रेकेट श्रेणी की न्यूनतम तरंगदैर्ध्य है : (2) 16 λ (3) 2λ (4) $4\lambda$  9λ (2)  $16\lambda$ (3) 2 λ 29 (4) 4λ Given below are two statements: Statement I : Photovoltaic devices can convert optical radiation into electricity. 29 नीचे दो कथन दिये गये हैं : Statement II : Zener diode is designed to operate कथन I : फोटोवोल्टीय युक्तियाँ प्रकाशिक विकिरण को विद्युत under reverse bias in breakdown region. धारा में परिवर्तित कर सकती हैं। In the light of the above statements, choose the कथन II : जेनर डायोड भंजन क्षेत्र में पश्चदिशिक बायस के most appropriate answer from the options given अन्तर्गत कार्य करने के लिए बनाया गया है। below : (1) Statement I is correct but Statement II is उपरोक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों से incorrect. सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए : 3 (2) Statement I is incorrect but Statement II कथन I सही है परन्तु कथन II सही नहीं है। is correct. (2) कथन I सही नहीं है परन्तु कथन II सही है। (3) Both Statement I and Statement II are (3) दोनों कथन I व कथन II सही हैं। correct. (4) Both Statement I and Statement II are (4) दोनों कथन I व कथन II सही नहीं हैं। incorrect. निम्नलिखित परिपथ में धारा का परिमाण एवं दिशा है : 30 30 The magnitude and direction of the current in the following circuit is A A B D D C  $7\Omega$  $7\Omega$ (1)  $\frac{5}{9}$  A, E से होकर A से B की ओर (1)  $\frac{5}{9}$  A from A to B through E 4 (2) 1.5 A, E से होकर B से A की ओर (2) 1.5 A from B to A through E(3) 0.2 A, E से होकर B से A की ओर (3) 0.2 A from B to A through E (4) 0.5 A, E से होकर A से B की ओर (4) 0.5 A from A to B through EH6. Hindi+English ]

· the opposite states

6

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

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

- (1)
   1.6%
   (2)
   1.4%

   (3)
   1.2%
   (4)
   1.3%
- 33 A vehicle travels half the distance with speed 33
   ϑ and the remaining distance with speed 2ϑ. Its average speed is:

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

- 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)  $\frac{1}{V}$

### H6\_Hindi+English ]

द्रव्यमान m तथा 9m के दो पिण्ड़ एक दूसरे से R दूरी पर स्थित है। पिण्डों को मिलाने वाली रेखा पर, जहाँ गुरुत्वीय क्षेत्र शून्य है, गुरुत्वीय विभव होगा (G = गुरुत्वीय स्थिरांक) :

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

31

32

34

1

एक धात्विक 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%

एक वाहन आधी दूरी चाल 🕑 से तथा शेष दूरी चाल 20 से गति करता है। इसकी औसत चाल है :

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

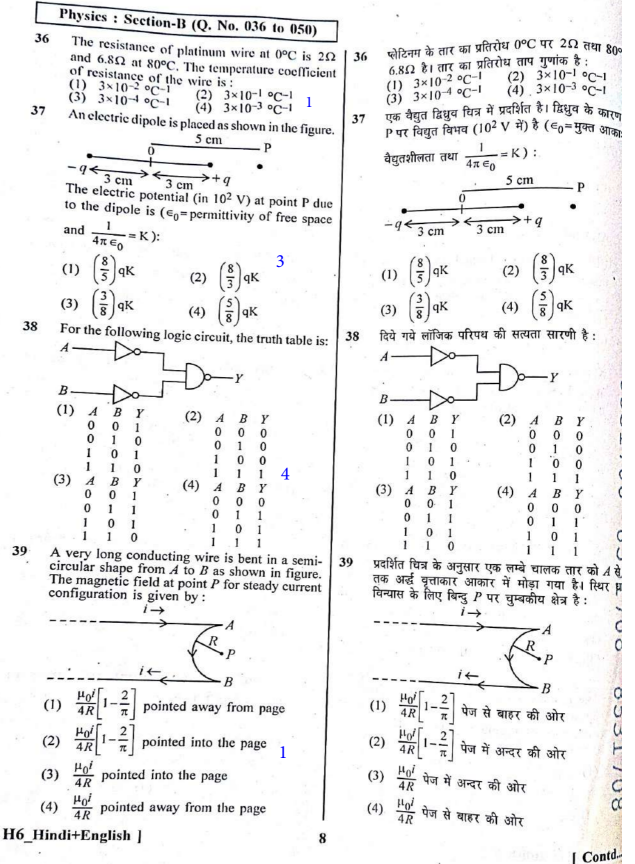
एक 12 V, 60 W लैम्प अपचयी ट्रांसफॉर्मर के द्वितीयक से जुड़ा है, जो प्राथमिक 220 V के प्रत्यावर्ती स्रोत से जुड़ा है। ट्रांसफॉर्मर को आदर्श मानकर, प्राथमिक वाइंडिंग में धारा है–

(1)	3.7 A	*	(2)	0.37 A	
(3)	0.27 A	•	(4)	2.7 A	
		10.20.71			

35 / V वोल्ट्स के एक विभवान्तर से त्वरिंत किसी इलेक्ट्रॉन द्वारा उत्पन्न X-किरणों की न्यूनतम तरंगदैर्ध्य अनुक्रमानुपाती है :

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

[ Contd...



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 :

- (2) Infinite (1) f/2
- (3) Zero (4) f/4

41 The radius of inner most orbit of hydrogen atom

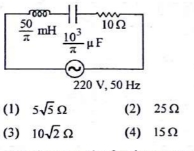
is  $5.3 \times 10^{-11}$  m. What is the radius of third allowed orbit of hydrogen atom?

- (1) 1.59 Å (2) 4.77 Å 2 (3) 0.53 Å (4) 1.06 Å
- 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)  $1.5 \,\mathrm{m\,s}^{-2}$ (2)  $50 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ (3)  $1.2 \,\mathrm{m\,s}^{-2}$ (4)  $150 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$
- 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)  $T^2$ (3) T
- 44 The net impedance of circuit (as shown in figure) will be :

1



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) 100

H6 Hindi+English ]

(3) 10

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 तुल्प फोकस दूरी होगी :

(2) अनंत (1) f/2

40

41

শদ

45

2

- (4) f/4(3) शून्य
- हाइड्रोजन परमाण के सबसे आन्तरिक कक्षा की त्रिज्या 5.3×10<sup>-11</sup> m है। हाइड्रोजन परमाणु की तीसरी अनुमोदित कक्षा को त्रिज्या क्या है?

(2) 4.77 Å (1) 1.59 Å

- (3) 0.53 Å (4) 106 Å
- 42 एक गतिमान कार का अधिकतम त्वरण ज्ञात कोजिए ताकि कार के फई पर रखी एक वस्तु स्थिर बनी रहे। वस्तु तथा फर्श के बीच का स्थैतिक घर्षण गुणांक 0.15 है  $(g = 10 \text{ m s}^{-2})1$ 
  - (2)  $50 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ (1)  $1.5 \,\mathrm{m\,s}^{-2}$
  - (3)  $1.2 \,\mathrm{m\,s}^{-2}$ (4)  $150 \,\mathrm{m\,s}^{-2}$
- 43 एक उपग्रह T आवर्तकाल के साथ पृथ्वी तल के ठोक ऊपर की कक्षा में स्यापित किया जाता है। यदि पृथ्वी का घनत्व d

तथा G सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक हो, तो राशि G प्रदर्शित करती है :

(1) 
$$T^3$$
 (2)  $\sqrt{T}$   
(3)  $T$  (4)  $T^2$ 

परिपथ (जैसा कि चित्र में प्रदर्शित है) की परिणामी प्रतिबाधा होगी :

एक समान प्रतिरोध R के 10 प्रतिरोधों को E विद्युत वाहक बल तथा नगण्य आन्तरिक प्रतिरोध की एक बैट्री के साथ श्रेणी क्रम में जोड़ा गया है। जब इन्हें समान बैट्री के साथ समान्तर क्रम में जोड़ा जाता है, तो धारा n गुनी हो जाती है। n का मान है:

Ω

(1)	1	(2)	1000
(3)	10	(4)	100 ·

| Contd...

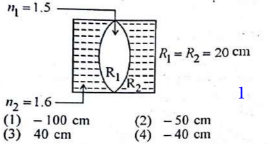
A horizontal bridge is built across a river. A student standing on the bridge throws a small ball vertically upwards with a velocity  $4 \text{ m s}^{-1}$ .

The ball strikes the water surface after 4s. The height of bridge above water surface is

(Take  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ): (1) 64 m (3) 56 m (2) 68 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)?

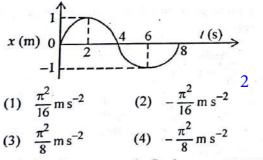


48 A wire carrying a current I along the positive x-axis has length L. It is kept in a magnetic field

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

(2) √3 *IL* (1) 5 IL (4)  $\sqrt{5}$  IL (3) 3 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 :



50

A bullet from a gun is fired on a rectangular wooden block with velocity u. When bullet travels 24 cm through the block along its length

horizontally, velocity of bullet becomes -. Then it further penetrates into the block in the same direction before coming to rest exactly at the other end of the block. The total length of the block is : (2) 30 cm

3

(1) 28 cm (4) 24 cm (3) 27 cm

H6 Hindi+English ]

एक नदी पर एक क्षीतिज पुल बनाया गया है। पुल पर खड़ा एक छात्र 4 m s<sup>-1</sup> के वेग से एक छोटी गेंद ऊर्ध्वाधरतः जपर की ओर फेंकता है। 4 s वाद गेंद पानी की सतह से जमर का जार मन्मता थे। टकराती है। पानी की सतह से ऊपर पुल की ऊँचाई है

 $(g = 10 \text{ m s}^{-2} \text{ लीजिए})$  : (2) 68 m (1) 64 m (3) 56 m (4) 60 m दिखाए गये चित्र में, लेंसों के संयोजन की तुल्य फोकस दूरी

क्या है (सभी लेस पतले मानकर)? 47

.46

48

49

50

10

1

$$n_1 = 1.5$$
  
 $R_1 = R_2 = 20 \text{ cm}$   
 $n_2 = 1.6$   
(1)  $100 \text{ cm}$  (2)  $-50 \text{ cm}$ 

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

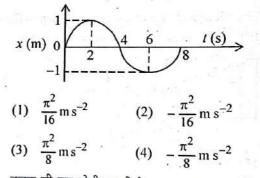
L लम्बाई के एक तार में I धारा x-अक्ष की धनात्मक दिशा के अनुदिश प्रवाहित होती है। इसे एक चुम्बकीय क्षेत्र

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

(2) J3 IL (1) 5 IL

(4) √5 IL (3) 3 IL

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



बन्दूक की एक गोली लकड़ी के एक आयताकार गुटके पर и वेग से दागी जाती है। जब गोली गुटके 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 : (1) 28 cm (2) 30 cm (3) 27 cm (4) 24 cm

| Contd...

### Bilaspur Zone's No. 1 Institute Since 2013

### Kota, Rajasthan



ACADENY

## 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





### **Under Guidance of Our Faculties**



# 

# MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR



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





## **QUESTION PAPER WITH ANSWER**

### (EXPECTED)

### **CODE H6 HINDI+ENGLISH**

# MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR & 9630588100, 9893783828

### DROPPERS' BATCH (ड्रॉपर्स 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)

Given below are two statements : 51 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.

1

3

1

1

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. (1)
- Statement I is false but Statement II is true. (2)
- Both Statement I and Statement II are true. (3
- (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 1
  - 60 ohm. The value of cell constant is -
  - 1.26 cm<sup>-1</sup> 1.34 cm<sup>-1</sup> (2)  $3.34 \text{ cm}^{-1}$ (4)  $3.28 \text{ cm}^{-1}$ (1)(3)
- The correct order of energies of molecular 53 orbitals of N2 molecule, is :

(1) 
$$\sigma \ln < \sigma^* \ln < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z < \sigma^* 2p_z < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y)$$
  
(2)  $\sigma \ln < \sigma^* \ln < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi 2p_y)$ 

$$\left(\pi^{*}2p_{x} = \pi^{*}2p_{y}\right) < \sigma 2p_{z} < \sigma^{*} 2p_{z}$$

(3) 
$$\sigma \ln < \sigma^* \ln < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma^2 2p_z < (\pi^* 2p_y = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$$

(4) 
$$\sigma \ln < \sigma^* \ln < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$$

The number of  $\sigma$  bonds,  $\pi$  bonds and lone pair 54 of electrons in pyridine, respectively are : (1) 11, 3, 1 (2) 12, 2, 1

$$(3)$$
 11, 2, 0  $(4)$  12, 3, 0

The element expected to form largest ion to 55 achieve the nearest noble gas configuration is : (2)Na (1) N 1 F

Given below are two statements : one is labelled 56 as Assertion A and the other is labelled as Reason R : Assertion A : Helium is used to dilute oxygen

in diving apparatus.

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

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

### H6 Hindi+English ]

. वह तत्व जो अनुमानतः निकटतम उत्कृष्ट गैस विन्यास प्राप्त 55 करने के लिए संबसे अधिक बड़ा आयन बनाएगा, है: Na (2)(1)N F (3)0 (4)

- नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे 56 को 'कारण R' चिन्हित 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 O2 में उच्च विलेयता 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।
  - A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है। (3)A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्या (4)
  - नहीं है।

[ Contd...

11

51

52

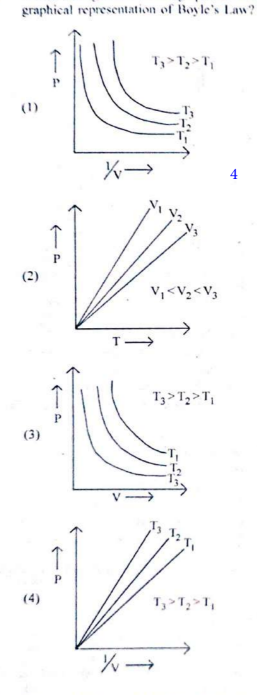
53

(

(

-

and the second second



Which amongst the following options is correct |

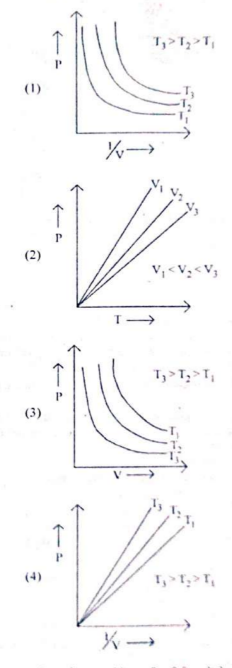
59

60 Taking stability as the factor, which one of the following represents correct relationship?
(1) AICI > AICI<sub>3</sub> (2) TII > TII<sub>3</sub>
(3) TICI<sub>3</sub> > TICI (4) InI<sub>3</sub> > InI 2

13

H6\_Hindi+English ]

59 निम्नीलीवत में से कौन-सा बॉयल के नियम का स्त्री प्राफीय निरूपण है ?



60 स्थायित्व को कारक लेते हुए, निभ्नतिखित में से कौन-सा मही संबंध व्यक्त करता है ?
(1) AICI > AICI<sub>3</sub> (2) TU > TU<sub>3</sub>
(3) TICI<sub>3</sub> > IICI (4) InI<sub>3</sub> > InI

| Contd...

Sec.

1

Identify the product in the following reaction : 61

निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पाद को पहचानिए।  $N_2 \overline{Cl}$  $N_2 \overline{Cl}$ (i) Cu<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>/HBr (ii) Mg/dry ether (i) Cu<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>/HBr → Product (ii) Mg/शुष्कईथर (iii) H20 > उत्पाट (iii) H<sub>2</sub>O MgBr OH MgBr OH (1)(2)(1)(2)Bı OH OH (3) (3)62 Homoleptic complex from the following complexes is : निम्नलिखित संकुलों में से होमोलेप्टिक संकुल है: 62 (1) Pentaamminecarbonatocobalt (III) chloride (1) पेन्टाऐम्मीनकार्बोनेटोकोबाल्ट (III) क्लोराइड 3 Triamminetriaquachromium (III) chloride (2)(2) ट्राइऐम्मीनट्राइएक्वाक्रोमियम (III) क्लोराइड (3) Potassium trioxalatoaluminate (III) (3) पोटैशियम ट्राइऑक्सैलेटोऐलुमिनेट (III) (4) Diamminechloridonitrito - N - platinum (II) (4) डाइऐम्मीनक्लोरिडोनाइट्रीटो - N - प्लैटिनम (II) 63 Intermolecular forces are forces of attraction and अंतराआण्विक बल अन्योन्य क्रिया करने वाले क्रणों ढे 63 repulsion between interacting particles that will आकर्षण और प्रतिकर्षण के वे बल होते हैं जिनमें सम् include : होते हैं : A. dipole - dipole forces. dipole - induced dipole forces. A. द्वि-धुव – द्वि-धुव बल Β. 1 C. hydrogen bonding. B. द्वि-ध्रुव - प्रेरित द्वि-ध्रुव बल D. covalent bonding. C. हाइड्रोजन आबंधन E. dispersion forces. D. सहसंयोजी आबंधन Choose the most appropriate answer from the प्रकीर्णन बल E. options given below : नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प हु (1) A, B, C, E are correct. A, B, C, E सही हैं। (2) A, C, D, E are correct. (2) A, C, D, E सही हैं। (3) B, C, D, E are correct. B, C, D, E सही हैं। (4) A, B, C, D are correct. (4) A, B, C, D सही हैं। The stability of Cu<sup>2+</sup> is more than Cu<sup>+</sup> salts in 64 64 aqueous solution due to -जलीय विलयनों में Cu2+ लवणों का स्थायित्व Cut ल से अधिक निम्नलिखित के कारण होता है: (1) hydration energy. (2) second ionisation enthalpy. (1) जलयोजन ऊर्जा (3) first ionisation enthalpy. (2) द्वितीय आयनन एन्थैल्पी (4) enthalpy of atomization. (3) प्रथम आयनन एन्थैल्पी (4) कणन एन्थैल्पी H6 Hindi+English |

14

Con

65 Match List - I with List - II :	65 राूची - 1 का राूची - 11 के साथ मिलान कीजिए।
List - 1 List - 11	राूची - । राूची - ।।
A. Coke I. Carbon atoms are	Λ. कोक Ι. कार्बन परमाणु
sp <sup>3</sup> hybridised.	sp <sup>3</sup> संकरित होते हैं।
B. Diamond II. Used as a dry lubricant	B. हीरा II. शुष्क रनेहक के रूप
C. Fullerene III. Used as a	में उपयोग किया जाता है।
reducing agent	C. फुलरीन III. अपचायक की भांति
D. Graphite IV. Cage like	उपयोग किया जाता है।
molecules	D. ग्रैफाइट IV. पिंजरानुमा अणु
Choose the correct answer from the options	नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
given below :	(1) A-III, B-I, C-IV, D-II
(1) A-III, B-I, C-IV, D-II	(1) $A-III, B-IV, C-IV, D-II$ (2) $A-III, B-IV, C-I, D-II$
(2) A-III, B-IV, C-I, D-II 1	(2) A-III, B-IV, C-I, D-III (3) A-II, B-IV, C-I, D-III
(3) A-II, B-IV, C-I, D-III	(4) A-IV, B-I, C-II, D-III
(4) A-IV, B-I, C-II, D-III	I have all the second the second se
66 Which of the following statements are NOT	66 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं हैं?
correct?	A. हाइड्रोजन का उपयोग भारी धातु आंक्साइडों को धातुओं
A. Hydrogen is used to reduce heavy metal	में अपचित करने के लिए किया जाता है।
oxides to metals.	B. भारी जल का उपयोग अभिक्रिया क्रियाविधि के अध्ययन
B. Heavy water is used to study reaction	के लिए किया जाता है।
mechanism.	C. हाइड्रोजन का उपयोग तेलों से संतृप्त वसाओं को वनाने
C. Hydrogen is used to make saturated fats	के लिए किया जाता है।
from oils.	D. किसी भी तत्व के दो परमाणुओं के बीच एकल आवंध
D. The H-H bond dissociation enthalpy is	की तुलना में H-H आवंध वियोजन एन्थैल्पी न्यूनतम
lowest as compared to a single bond	होती है।
between two atoms of any element.	E. हाइड्रोजन आयरन से अधिक क्रियाशील धातुओं के
E. Hydrogen reduces oxides of metals that are more active than iron.	ऑक्साइडों को अपचित करती है।
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनिए :
Choose the most appropriate answer from the options given below :	
(1) D, E only (2) A, B, C only	(1) केवल D, E (2) केवल A, B, C
(1) $D, E \text{ only}$ (2) $A, B, C \text{ only}$ (3) $B, C, D, E \text{ only}$ (4) $B, D \text{ only}$	(3) केवल B, C, D, E (4) केवल B, D
Serie -	67 20% शुद्ध चूना पत्थर के 20 g को गरम करने से उत्पन्न
67 The right option for the mass of $CO_2$ produced	CO2 के द्रव्यमान के लिए सही विकल्प है : (Ca का परमाणु
by heating 20 g of 20% pure limestone is	द्रव्यमान = 40 है।)
(Atomic mass of $Ca = 40$ )	the second s
$\left[\operatorname{CaCO}_{3} \xrightarrow{1200 \text{ K}} \operatorname{CaO} + \operatorname{CO}_{2}\right] 4$	$CaCO_3 \xrightarrow{1200 \text{ K}} CaO + CO_2$
	(1) 2.64 g (2) 1.32 g
(1) $2.64 \text{ g}$ (2) $1.32 \text{ g}$	(1) $2.04 \text{ g}$ (2) $1.32 \text{ g}$ (3) $1.12 \text{ g}$ (4) $1.76 \text{ g}$
(3) 1.12 g (4) 1.76 g	
68 Given below are two statements : one is labelled	68 नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे
as Assertion A and the other is labelled as	को 'कारण R' चिन्हित किया गया है।
Reason R :	अभिकथन A : समीकरण $\Delta_r G = -nFE_{RRR}$ में, $\Delta_r G$ का
Assertion A : In equation $\Delta_r G = -nFE_{cell}$ , value	
of the demands on a	मान n पर निर्भर करता है।
3 of $\Delta_r G$ depends on n.	कारण $\mathbf{R}: \mathbf{E}_{\mathrm{tleft}}$ मात्रा–स्वतंत्र गुणधर्म है और $\Delta_{\mathbf{r}} \mathbf{G}$ एक
Reasons R : E <sub>cell</sub> is an intensive property and	मात्राश्रित गुणधर्म है।
$\Delta_r G$ is an extensive property.	ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर, नीचे दिए गए विकल्पों
In the light of the above statements, choose the	में से सही उत्तर चुनिए:
correct answer from the options given below :	
(1) A is true but R is false.	(1) A सत्य है परंतु R असत्य है।
(2) A is false but R is true.	(2) A असत्य है परंतु R सत्य है।
(3) Both A and R are true and R is the correct	(3) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या
explanation of A.	है।
(4) Both A and R are true and R is NOT the	(4) A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्या
correct explanation of A.	नहीं है।
	는 STATE TO YOR AND AND THE STATE OF STATE AND
	24 (2012) (2012) (2012)

H6\_Hindi+English ]

15

60 Select the entreet statements from the | 69 following A. Atoms of all elements are composed of two fundamental particles. B The mass of the electron is 0 10010 - 10 <sup>31</sup> kg. n प्रदर्शित करते हैं। 5 All the isotopes of a given element show same chemical properties D Protons and electrons are collectively a.r.a 11 known as nucleons. E. Dation's atomic theory, regarded the atom £., as an ultimate particle of matter. Choose the correct answer from the options (1) केवल A और E given below (2) केवल B. C और E (1) A and E only (3) केवल A, B और C (2) B, C and E only 2 (4) केवल C. D और E (3) A, B and C only (4) C. D and E only किसी विशिष्ट अभिक्रिया के लिए, 70 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 वेग (1) increase by a factor of nine. (2) increase by a factor of three. (3) decrease by a factor of nine. 1 (4) increase by a factor of six. 71 Given below are two statements : one is labelled 71 as Assertion A and the other is labelled as Reason R Assertion A : A reaction can have zero activation energy. मकले है। Reasons R : The minimum extra amount of energy absorbed by reactant molecules so that 4 their energy becomes equal to threshold value, is called activation energy. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below : (1) A is 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 11 explanation of A (4) Both A and R are true and R is NOT the नहीं है। correct explanation of A Which of the following reactions will NOT give 72 72 primary amine as the product? (1)  $CH_3NC \xrightarrow{(1) \text{LiAlH}_4}_{(0) \text{H}_3O \oplus} \rightarrow \text{Product}$ 1 (2)  $CH_3CONH_2 \xrightarrow{(1)14AHI_4}{(1)H_3O\oplus} \rightarrow Product$ (3) CH3 CONH3 - Hu / KOH + Product

(4) CH3CN - IN LIAINA Product (ii) it O d

H6\_Hindi+English |

- विभ्नीमधित वे से मने कंगने का चयन कीलिए। विभ्योगीखत म स सारे के परमाण दो मूल कणी द्वारा बने होते है। A. सभी तल्दी के परमाण दो मूल कणी द्वारा बने होते है।
- सभा तला क पासान 9,10939 10 31 kg होन्द्र
- । किसी तन्त्र के सभी समस्यतिक समान समायनिक सुव्यक्त
- प्रदाशन करत हो D. प्रोटोनो और इलेक्ट्रॉनों को संयुक्त रूप से न्युकित झाँक्
- हॉल्टन के परमाणु सिद्धांत ने परमाणु को इव्य के मुख क,ण के, रूप में भाना।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से मही उत्तर चुनिए :

वेग = k[A]<sup>2</sup>[B] है। जब B की सांद्रता को स्थिर रख हुए A की प्रारंभिक संहता तीन गुना की जाती है, तो प्रारंभिक

- (1) नौ के गुणक द्वारा बढ जाएगा।
- (2) तीन के गुणक द्वारा बढ जाएगा।
- (3) नौ के गुणक द्वारा घट जाएगा।
- (4) छः के गुणक द्वारा बढ जाएगा।
- नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे को 'कारण R' धिन्हित किया गया है।

अभिकयन A : किसी अभिक्रिया की शून्य सक्रियण ऊर्जा हो

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

- ऊपर दिए गए कथनों के आधार घर, नीचे दिए गए विकल्वे में से सही उत्तर चुनिए :
- (1) A सत्य है, परतु R असत्य है।
- (2) A असत्य हे. परंतु R सत्य है।
- (3) A और R दोनो सन्य है और R, A की सही व्याख्या
- (4) A और R दोनो सन्य है, परंतु R, A को सडी व्याख्या
- निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से कौन-सी उत्पाद के रूप में प्राथमिक ऐमीन नहीं देगी?
  - (1) CH3NC ULLAHA JONE (0) 11:00
- (2)  $\operatorname{CH}_3\operatorname{CONH}_2 \xrightarrow{\operatorname{(i)} \operatorname{LABH}_4}_{\operatorname{(ii)} \operatorname{H}_3 \cap \oplus} \operatorname{\operatorname{der}}_4$
- (3)  $CH_3 CONH_2 \xrightarrow{Bc_2/KOH} 33814$
- (4)  $CH_3CN \xrightarrow{(i) LIAHI_4}_{(u) H_3O \oplus} 37414$

16

### | Contd\_

CH = CH - CH - CH, CH, x 0 is an example of (1) allylic halide 121 10 (J) benzylic halide (4) ar 75 Weight (g) of two moles compound, which is obtained ethanoate with sodium hydrocalcium oxide is : (1) 30 (2) 17 (3) 16 (4) 3 A compound is formed by h B. The element B forms c structure and atoms of . tetrahedral vouls. If the forms is A.B., then the value of 1 (1) 3 (2) 2 (3) 5 (4) 4

Science tranquilizers are listed be

from the following belongs to I

(3) Chlordiansponade

The given comprand

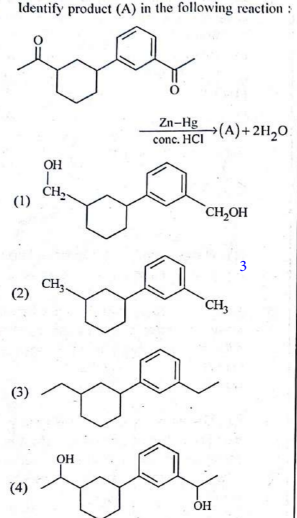
(4) Meprohamate

- Amongst the given optifollowing molecules / ion a (1) BF3 (2) ( (3) NH<sub>3</sub> (4)
- In Lassaigne's extract of an both nitrogen and sulphur gives blood red colour w formation of -
  - (1) [Fe(CN), NOS]\*
  - (2) [Fe(SCN)]2"
  - (3)  $Fe_4 [Fe(CN)_a] xH$ (4) NaSCN

H6\_Hindi+English ]

(1) Valuers (2) Veronal

Some tranquilizers are listed below. Which one 73 73 ंनीचे कुछ प्रशांतक सूचीबद्ध किए गए हैं। इनमें से कौन-सा from the following belongs to barbiturates? बार्बिट्यूरेट्स से संबंधित है? (1) Valium (1) वैलियम (2) Veronal (2) वेरोनल 2 (3)Chlordiazepoxide (3) क्लोरडाइजेपॉक्साइड (4) Meprobamate (4) मेप्रोबमेट The given compound 74 74 दिया गया यौगिक  $CH = CH - CH - CH_2 CH_3$  $CH = CH - CH - CH_2 CH_2$ X 0 O is an example of (1) allylic halide (2) vinylic halide का एक उदाहरण है। (3) benzylic halide (4) aryl halide (1) ऐलिलिक हैलाइड (2) वाइनिलिक हैलाइड (3) बेन्जिलिक हैलाइड (4) ऐरिल हैलाइड 75 Weight (g) of two moles of the organic compound, which is obtained by heating sodium 75 कैल्सियम ऑक्साइड की उपस्थिति में सोडियम एथेनोएट को ethanoate with sodium hydroxide in presence of सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ गरम करने पर जो कार्बनिक calcium oxide is : यौगिक प्राप्त होता है, उसके दो मोलों का भार (g) है: (1) 30 (2) 18 (1) 30 (2) 18 32 (3) 16 (4) (3) 16 (4) 32 76 A compound is formed by two elements A and एक यौगिक दो तत्वों A और B द्वारा बना हुआ है। तत्व B 76 B. The element B forms cubic close packed धनीय निविड संकुलित संरचना बनाता है और A के परमाणु structure and atoms of A occupy 1/3 of 1/3 चतुष्फलकीय रिक्तियों को भरते हैं। यदि यौगिक का सूत्र tetrahedral voids. If the formula of the compound A<sub>x</sub>B<sub>y</sub> हो तो विकल्पों में से x + y का मान होगाः is  $A_x B_y$ , then the value of x + y is in option (2) 2 (1) 3 (1) 3 (2) 2 (3) 5  $(4) \cdot 4$ 3. (3) 5 (4) 4 77 Amongst the given options which of the दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अणु / आयन लूइस अम्ल की 77 following molecules / ion acts as a Lewis acid? तरह व्यवहार करता है? (1) BF<sub>3</sub> (2) OH-(1)  $BF_3$ (2) OH-(4) H<sub>2</sub>O (3) NH<sub>3</sub> (3) ' NH<sub>3</sub> (4) H<sub>2</sub>O In Lassaigne's extract of an organic compound, 78 किसी यौगिक के लैसें निष्कर्ष में नाइट्रोजन और सल्फर दोनों 78 both nitrogen and sulphur are present, which gives blood red colour with Fe3+ due to the उपस्थित हैं जो Fe<sup>3+</sup> के साथ निम्नलिखित के बनने के कारण रक्त की भांति लाल रंग देता है। formation of -(1)  $\left[ Fe(CN)_5 NOS \right]^{4-}$ (1)  $\left[ Fe(CN)_5 NOS \right]^{4-}$ (2)  $[Fe(SCN)]^{2+}$ (2)  $[Fe(SCN)]^{2+}$ (3)  $\operatorname{Fe}_{4}[\operatorname{Fe}(\operatorname{CN})_{6}]_{3} \cdot x \operatorname{H}_{2}O$ (3)  $\operatorname{Fe}_{4}\left[\operatorname{Fe}(\operatorname{CN})_{6}\right]_{3} \cdot x \operatorname{H}_{2}O$ (4) NaSCN (4) NaSCN 17 [ Contd... H6 Hindi+English ]



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.

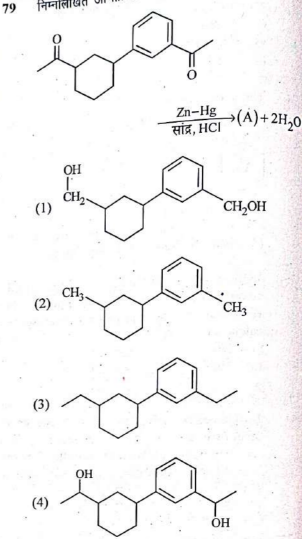
**Reasons**  $\mathbf{R}$ : The deep blue solution is due to the formation of amide.

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

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

H6\_Hindi+English ]

निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पाद (A) को पहचानिए।



नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को 'अभिकथन A' और दूसरे को 'कारण R' चिन्हित 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 विकर्ल्यों 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 व्याख्य है।
- (4) A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

18

80

- 81 Which one of the following statements is 81 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  $n_m$ ,  $(n_m = \text{the number of permissible values of magnetic quantum number (m)) for a given value of azimuthal quantum number ($ *I*), is

1) 
$$n_m = 2l^2 + 1$$
 (2)  $n_m = l + 2$   
3)  $l = \frac{n_m - 1}{2}$  (4)  $l = 2n_m + 1$ 

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

 $\begin{array}{ccc} \text{NH}_3, \text{AlCl}_3, \text{BeCl}_2, \text{CCl}_4, \text{PCl}_5 : \\ (1) & 4 & (2) & 1 \\ (3) & 3 & (4) & 2 \end{array}$ 

- 84 Which one is an example of heterogenous catalysis?
  - Decomposition of ozone in presence of nitrogen monoxide.

3

4

84

- (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 H<sup>+</sup> ions.
- 85 Which amongst the following molecules on polymerization produces neoprene?

(1) 
$$H_2C = CH^2 C = CH^2$$
  
 $CH_3$   
(2)  $H_2C = C - CH = CH_2$   
(3)  $H_2C = CH - CH = CH_2$   
 $CI$   
(4)  $H_2C = C - CH = CH_2$ 

(1)  $H C = CH - C \equiv CH$ 

H6\_Hindi+English ]

निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?

- मानय शरीर में हड्डी एक अफ्रिय और अपरिवर्तनशील पदार्थ है।
- (2) Mg अंतरतांत्रिकीय पेशीय कार्यप्रणाली और अंतरतांत्रिकीय प्रेषण में भूमिका निभाता है।
- (3) मानव शरीर में Mg और Ca की दैनिक आवश्यकता 0.2 - 0.3 g अनुमानित की गई है।
- (4) समरत एंजाइमों जो फॉस्फेट स्थानांतरण में ATP का उपयोग करते हैं, के लिए सह-घटक के रूप में Ca आवश्यक है।

82 दिगंशीय क्वांटम संख्या (1) के किसी दिए गए मान के लिए n<sub>m</sub> = (चुंबकीय क्वांटम 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 :

 $\begin{array}{ccc} {\rm NH}_3, {\rm AlCl}_3, {\rm BeCl}_2, {\rm CCl}_4, {\rm PCl}_5 \\ (1) & 4 & (2) & 1 \\ (3) & 3 & (4) & 2 \end{array}$ 

- - (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 H<sup>+</sup> आयनों द्वारा उत्प्रेरित जलापघटन

- 85 निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलकन करने पर निओप्रीन उत्पन्न करेगा?
  - (1)  $H_2C = CH C = CH$   $CH_3$ (2)  $H_2C = C - CH = CH_2$ (3)  $H_2C = CH - CH = CH_2$ (4)  $H_2C = C - CH = CH_2$

[ Contd...

19

2

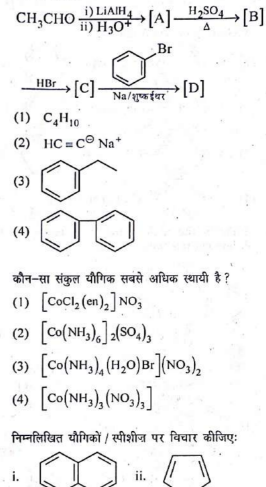
83

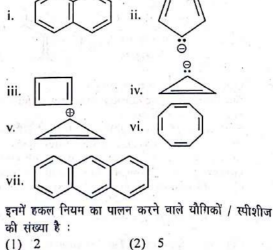
<ul> <li>(4) FeO + CO → Fe + CO<sub>2</sub></li> <li>(4) FeO + CO → Fe + CO<sub>2</sub></li> <li>(5) What fraction of one edge centred octahedral void lies in one unit cell of fcc?</li> <li>(1) <sup>1</sup>/<sub>4</sub></li> <li>(2) <sup>1</sup>/<sub>12</sub></li> <li>(3) <sup>1</sup>/<sub>2</sub></li> <li>(4) <sup>1</sup>/<sub>3</sub></li> <li>(5) Which amongst the following options is the correct relation between change in enthalpy and change in internal energy?</li> <li>(1) ΔH - ΔU = - ΔnRT</li> <li>(2) ΔH + ΔU = ΔnR</li> <li>(3) ΔH = ΔU - Δn<sub>g</sub>RT</li> <li>(4) ΔH = ΔU + Δn<sub>g</sub>RT</li> <li>(5) ΔH = ΔU - Δn<sub>g</sub>RT</li> <li>(4) ΔH = ΔU + Δn<sub>g</sub>RT</li> <li>(4) ΔH = ΔU + Δn<sub>g</sub>RT</li> <li>(5) Match List - I II: List - I (Coxacids List - II (Bonds) of Sulphuri acid One S-O-S</li> <li>B. Sulphuric acid II. Two S-OH, Four S=O, phuric acid One S-O-CS</li> <li>B. Sulphuric acid II. Two S-OH, Four S=O, choose the correct naswer from the options given below :</li> <li>(1) A-I, B-III, C-IV, D-II</li> <li>(2) A-II, B-IV, C-II, D-I V</li> </ul>	86	On balancing the given redox reaction, a $Cr_2O_7^{2^-} + b SO_3^{2^-}(aq) + c H^+(aq) \rightarrow$ 2a $Cr^{3^+}(aq) + b SO_4^{2^-}(aq) + \frac{c}{2} H_2O(\ell)$ the coefficients a, b and c are found to be, respectively - (1) 1, 8, 3 (2) 8, 1, 3 3 (3) 1, 3, 8 (4) 3, 8, 1 The reaction that does <b>NOT</b> take place in a blast furnace between 900 K to 1500 K temperature range during extraction of iron is : (1) C + CO <sub>2</sub> $\rightarrow$ 2CO (2) CaO + SiO <sub>2</sub> $\rightarrow$ CaSiO <sub>3</sub> 3 (3) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + CO $\rightarrow$ 2FeO + CO <sub>2</sub>	(1) 1, 8, 3 (3) 1, 3, 8 (4) 3, 8, 1 (3) 1, 3, 8 (4) 3, 8, 1 (4) 3, 8, 1 (5) 3, 8 (4) 3, 8, 1 (5) 4, 3, 8, 1 (6) 4, 3, 8, 1 (7) 4, 900 K (7) 4, 100 K (7) 4, 1
void hes in one unit cell of fcc?ft dat an barent sitt sut Real a fail $\delta$ ?(1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{12}$ 1(3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{1}{3}$ 89Which 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) $\Delta H + \Delta U = -\Delta nRT$ (2) $\Delta H + \Delta U = \Delta nR$ (3) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (3) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ (2) $\Delta H + \Delta U = \Delta n_R R$ (3) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ (90 Ref) - I to Ref) - II to Ref) - II to Ref + II(4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ 90 Match List - I with List - II :(1) $I = To Ref) - II to Ref) - II to Ref) - II to Ref + II(4) \Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT(4) \Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT90 Recoording I. I. Two S-OH, Four S=O, phuric acid(1) Two S-OH, Four S=O, acid(1) A - I, B - III, C - IV, D - II(2) A - III, B - IV, C - II, D - I(2) A - II, B - IV, C - II, D - I(1) A - I, B - III, C - IV, D - II(2) A - II, B - IV, C - II, D - I(2) A - III, B - IV, C - II, D - I(3) A - I, B - III, C - IV, D - II(2) A - III, B - IV, C - II, D - I(3) A - I, B - III, C - IV, D - II(2) A - III, B - IV, C - II, D - I(3) A - I, B - III, C - IV, D - II(2) A - III, B - IV, C - II, D - I(3) A - I, B - III, C - IV, D - II(2) A - III, B - IV, C - II, D - I(3) A - I, B - III, C - IV, D - II(2) A - III, B - IV, C - II, D - I$	88	(4) $FeO + CO \rightarrow Fe + CO_2$ What fraction of one edge centred octahedral	and the second
correct relation between change in enthalpy and change in internal energy? (1) $\Delta H - \Delta U = -\Delta nRT$ (2) $\Delta H + \Delta U = \Delta nR$ (3) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (5) Match List - I with List - II : List - I (Oxoacids List - II (Bonds) of Sulphur) A. Peroxodisul- phuric acid One S-O-S B. Sulphuric acid II. Two S-OH, Four S=O, acid One S-O-S D. Sulphuric acid II. Two S-OH, Four S=O, acid One S-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 (2) A-III, B-IV, C-II, D-I (3) A-I, B-III, C-II, D-IV		(1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{12}$ 1	(1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{12}$
(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 List - II (Bonds) of Sulphur) A. Peroxodisul- phuric acid One S-O-S B. Sulphuric III. Two S-OH, Four S=O, acid One S-O-S D. Sulphurous acid IV. Two S-OH, Four S=O, acid One S-O-O-S D. Sulphurous acid IV. Two S-OH, Two S=O Choose the correct answer from the options given below : (1) A-I, B-III, C-IV, D-II (2) A-III, B-IV, C-II, D-I (3) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (4) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (5) $A H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (6) $A H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (7) $R H = \Delta U - \Delta n_g RT$ (9) $R tart P = 0$ R tart q the reat $R tart R the reat R tart R t$	89	correct relation between change in enthalpy and change in internal energy? (1) $\Delta H - \Delta U = -\Delta nRT$	आंतरिक ऊर्जा परिवर्तन के बीच सही संबंध है ? (1) $\Delta H - \Delta U = -\Delta nRT$
(4) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ 90 Match List - I with List - II : List - I (Oxoacids List - II (Bonds) of Sulphur) A. Peroxodisul- phuric acid One S-O-S B. Sulphuric acid II. Two S-OH, Four S=O, phuric acid One S-O-S B. Sulphuric acid II. Two S-OH, Four S=O, acid One S-O-O-S D. Sulphurous acid IV. Two S-OH, Two S=O Choose the correct answer from the options given below : (1) A-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) $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g RT$ 90 $\overline{q} \overline{q} \overline{1} - I$ $\overline{d} \overline{q} \overline{q} \overline{q} \overline{1} - II$ $\overline{q} \overline{q} \overline{1} - I$ $\overline{q} \overline{q} \overline{1} - I$ $\overline{q} \overline{q} \overline{1} - II$ $\overline{q} \overline{1} - II$ $\overline{q} \overline{1} - II$ $\overline{q} \overline{1} - I$ $\overline{q} \overline{1} - II$ $\overline{q} \overline{1} - II$ $\overline{1} - II$ $\overline{1} - II - II - II - II$ $\overline{1} - II - $			(3) $\Delta H = \Delta U - \Delta n_g RT$
<ul> <li>Match List - I with List - II : List - I (Oxoacids List - II (Bonds) of Sulphur)</li> <li>A. Peroxodisul- phuric acid One S-O-S</li> <li>B. Sulphuric acid II. Two S-OH, Four S=O, acid One S-O-O-S</li> <li>D. Sulphurous acid IV. Two S-OH, Four S=O, acid One S-O-O-S</li> <li>D. Sulphurous acid IV. Two S-OH, Two S=O Choose the correct answer from the options given below :</li> <li>(1) A-I, B-III, C-IV, D-II (2) A-III, B-IV, C-II, D-I</li> <li>(3) A-I, B-III, C-II, D-IV</li> <li>(4) A-I, B-III, C-IV, D-II</li> <li>(3) A-I, B-III, C-II, D-IV</li> <li>(4) A-I, B-III, C-IV, D-II</li> <li>(4) A-I, B-III, C-IV, D-II</li> <li>(2) A-III, B-III, C-II, D-IV</li> <li>(3) A-I, B-III, C-II, D-IV</li> </ul>			
(4) A-III, B-IV, C-I, D-II (4) A-III, B-IV, C-I, D-IV (4) A-III, B-IV, C-I, D-II		List - I (Oxoacids List - II (Bonds) of Sulphur) A. Peroxodisul- phuric acid I. Two S-OH, Four S=O, phuric acid II. Two S-OH, One S=O B. Sulphuric acid II. Two S-OH, One S=O C. Pyrosulphuric III. Two S-OH, Four S=O, acid One S-O-O-S D. Sulphurous acid IV. Two S-OH, Two S=O Choose the correct answer from the options given below : 1) A-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	

 $\mathbb{E}_{\mathbf{v}}$ 

91 Identify the final product [D] obtained in the 91 following sequence of reactions.  $CH_3CHO \xrightarrow{i) LiAIII_4}{ii) H_3O^+} [A] \xrightarrow{H_2SO_4}{\Delta} [B]$  $\xrightarrow{\text{IIBr}} [C] \xrightarrow{\text{Na/dry ether}} [D]$ (1)  $C_4 H_{10}$ (2)  $HC = C^{\Theta} Na^+$ 3 (3) (4) 92 92 Which complex compound is most stable? (1)  $\left[\operatorname{CoCl}_2(\operatorname{en})_2\right]\operatorname{NO}_3$ (2)  $\left[ Co(NH_3)_6 \right]_2 (SO_4)_3$ (3)  $\left[ Co(NH_3)_4(H_2O)Br \right] (NO_3)_2$ (4)  $\left[ Co(NH_3)_3 (NO_3)_3 \right]$ 93 93 Consider the following compounds/species : ii. i. iv. iii. vi. V. vii. The number of compounds/species which obey Huckel's rule is (2) 5 (1) 2 (4) 6 (3) 4 21 H6 Hindi+English ]

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





(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 6

Abg. a paratities the fulfication constants. advances in man in man in 194 A.I thread to \$24 -1 MANAS \$5 -131 a. RAD IN . (前) 254 91 and \$1 -advantify the major product obtained in the  $\mathbf{\Omega}$ 1 3 011 0 -> major product 0 OU 119 (2) CIRT COO (N) 0 11 (3) (4)OH ON 140 Criver brief are two elatements Statement 1 - The matricest deficient water bodies Asigned as anotherspillate and being 546

Mateman H . Ladrophication lends to decrease as the proof of cosygon at the water budies. to the light of the shows statements, chanse the

- extract anover train the opposite proof below 2 (1) Bentement & to correct but bintement \$1 to
  - dalas
  - (2) Statement I is incorrect but Matement H An di sec
  - (3) distit materiant I and biatement II are the

(A) first matement I and matement \$1 are Inine

No Hundred aglish ]

fundation adding to feery diffur-40 और हे को बाजातिन A forward CULL MY D 877 B 121 53 मिम्मीमीखर अधिक्रिया में प्राप्त मुख्य उत्पार को पहासालि 0 J-0H-শান্তৰ হাত্যহ OF (1)(2)COOT COUP OH  $\Omega$ ł (3) (4)OH नीचे हो कवान हिए कर हे कम्मन 1 : पोमक रहित कल विकास से मुमोपन होता है।

45

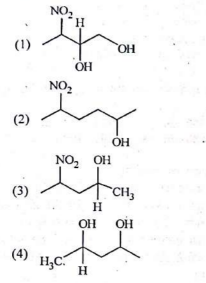
22

कथर 11 : शुराषण हे कह निकायों में जावनीवन का सार WOW \$ 1

- कामा किए मए कर्मना के आम्बान पर नोचे दिग्द नाइ विकाली में हो सबी देखरे पूर्वित .
- (1) when I was I way when II arrive \$1.
- (2) www 1 arons \$ using ware 11 mins \$1 (3) करन 1 और करन 11 राजा सत्य है।
- (म) कबर 1 जीर कबर 11 दाना जातन है।

| Cualit.

7 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  $Sc_2O_3$  to  $Mn_2O_7$ .

- C. Basic character increases from  $V_2O_3$  to  $V_2O_4$  to  $V_2O_5$ .
- D.  $V_2O_4$  dissolves in acids to give  $VO_4^{3-}$  salts.
- E. CrO is basic but  $Cr_2O_3$  is amphoteric.
- Choose the correct answer from the options given below :
- (1) C and D only
  (2) B and C only
  (3) A and E only
  (4) B and D only
- 99Pumice stone is an example of -<br/>(1) solid sol<br/>(2) foam<br/>(3) sol(2) foam<br/>(4) gel

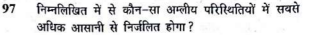
100 The equilibrium concentrations of the species in the reaction  $A + B \rightleftharpoons C + D$  are 2, 3, 10 and 6 mol L<sup>-1</sup>, respectively at 300 K.  $\Delta G^{\circ}$  for the reaction is (R = 2 cal / mol K)

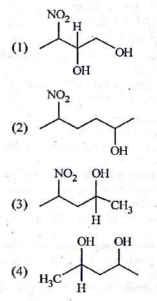
$$(1) - 1381.80$$
 cal  $(2) - 13.73$  cal

(3) 1372.60 cal (4) -137.26 cal

### H6\_Hindi+English ]

1





निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं है?

A. स्कैंडियम 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 Sc<sub>2</sub>O<sub>3</sub> से Mn<sub>2</sub>O<sub>7</sub> में प्राप्त होती है।

C.  $V_2O_3$  से  $V_2O_4$  से  $V_2O_5$  की ओर जाने पर क्षारीय लक्षण बढ़ता है।

D.  $V_2O_4$  अम्लों में घुलकर  $VO_4^{3-}$  लवण देता है।

E. CrO क्षारीय है जबकि Cr2O3 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 प्यूमिस पत्थर उदाहरण है:

98

23

(1) ठोस सॉल का (2) फोम का

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

[ Contd...

### Bilaspur Zone's No. 1 Institute Since 2013

### Kota, Rajasthan



ACADENY

## 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





### **Under Guidance of Our Faculties**



# 

# MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR



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





## **QUESTION PAPER WITH ANSWER**

### (EXPECTED)

### **CODE H6 HINDI+ENGLISH**

# MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR & 9630588100, 9893783828

### DROPPERS' BATCH (ड्रॉपर्स बैच) for NEET & JEE Batch Date: 15<sup>th</sup> May, 12<sup>th</sup> June 2023 PAGE - 1

	Botany + Sandan A (O. N. 199	
	Botany : Section-A (Q. No. 101 to 135)	
	101 Identify the pair of heterosporous pteridophy among the following :	
	(1) <i>Psilotum</i> and <i>Salvinia</i>	पहचानिएः (1) साइलोटम और साल्वीनिया
	(-) Equisetum and Salvinia 4	
	(5) Lycopodium and Selaginella	<ul> <li>(2) इक्वासा2म जार एगर किंगीनेला</li> <li>(3) लाइकोपोडियम और सिलेजीनेला</li> </ul>
	Solution and Salvinia	(3) लाइकापार्डियम् जार्रसाल्चीनिया (4) सिलेजीनेला और साल्चीनिया
	102 The reaction centre in PS II has an absorption maxima at	on (4) सिलंजनिला आर सार्थ्या म्य
		अभिक्रिया केन्द्र का अवशोषण शीर्ष किन
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	103 Identify the correct statements :	होता है? (1) 660 nm (2) 780 nm
	A. Detrivores perform fragmentation	(3) 680 nm (4) 700 nm
	D. The humus is further degraded by som	e (5) 000 m
	incrobes during mineralization.	103 सही कथनों को पहचानिए :
	3 C. Water soluble inorganic nutrients go down into the soil and get precipitated by	n A. अपरदाहारी कणों को खंडित करते हैं।
	process called leaching.	B. कुछ सूक्ष्म जावाणुआ दारा खूनल जार जावक अपद
	D. The detritus food chain begins with living	होती है जिसे खनिजीकरण कहा जाता है।
	E. Earthworms break down detritue inte	C. जल घुलनशील अकार्बनिक पोषक मृदा में नीचे
	E. Earthworms break down detritus into smaller particles by a process called	जाते हैं और अवक्षेपित हो जाते हैं जिसे निक्षालन व
	catabolism.	ह।
	Choose the correct answer from the options	D. अपरद खाद्य शृंखला जीवित जीवों से आरम्भ होती
10 10	given below : (1) C, D, E only (2) D, E, A only	<ul> <li>E. केंचुआ अपरद को खंडित कर छोटे कणों में बदल है</li> </ul>
1- 20	(1) C, D, E only (2) D, E, A only (3) A, B, C only (4) B, C, D only	है जिसे अपचयन कहते हैं।
	104 Family Fabaceae differs from Solanaceae and	नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
12.001	Liliaceae. With respect to the stamens, pick out	. (1) केवल C, D, E (2) केवल D, E, A
•	the characteristics specific to family Fabaceae	(3) केवल A, B, C (4) केवल B, C, D
	but not found in Solahaceae of Linaceae.	
	<ol> <li>Monoadelphous and Monothecous anthers</li> <li>Epiphyllous and Dithecous anthers</li> </ol>	104 फैबेसी कुल, सोलेनेसी और लिलिएसी से भिन्न है। पुंकेसर
	(3) Diadelphous and Dithecous anthers	संदर्भ में फैवेसी के उन लक्षणों को चुनिए जो सोलेनेसी लिलिएसी में नहीं पाये जाते।
	(4) Polyadelphous and epipetalous stamens	Construction of the second second second
	105 Given below are two statements :	<ol> <li>एक संघी और एककोष्ठी परागकोश</li> <li>परिदल लग्न और दिकोष्ठी परागकोश</li> </ol>
	Statement I : The forces generated by	<ul><li>(2) परिदल लग्न और द्विकोष्ठी परागकोश</li><li>(3) द्विसंघी और द्विकोष्ठी परागकोश</li></ul>
	transpiration can lift a xylem-sized column of	(4) बहु संघी और दललग्न पुंकेसर
	water over 130 meters height. Statement II : Transpiration cools leaf surfaces	राग्र नेषु संया जार दललगन पुकसर
	sometimes 10 to 15 degrees, by evaporative	105 नीचे दो कथन दिये गये हैं :
	cooling.	कथन l : वाष्पोत्सर्जन से उत्पन्न बल एक जांइलम आमाप के
	In the light of the above statements, choose the <b>most appropriate</b> answer from the options given	स्तम्भ के जल को 130 मी. ऊँचा उठा सकता है।
	below :	कथन II : वाष्पोत्सर्जित शीतलन के द्वारा वास्पोत्सर्जन पत्ती की
	(1) Statement I is correct but Statement II is	सतहों को कभी-कभी 10-15 डिग्री ठंडा करता है।
	incorrect.	उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये विकल्पों में से सही
	(2) Statement I is incorrect but Statement II	उत्तर चुनिए :
	3 is correct. 3 (3) Both Statement I and Statement II are	(1) कथन I सही है परन्त कथन II गलन है।
	correct.	(८) फर्मना गलते हे परन्त कथन मा मनी है।
	(4) Both Statement I and Statement II are	() फार्म 1 आ( कथन 1 टोनों मनी है।
	incorrect.	(4) कथन I और कथन II दोनों गलत है।

106	Given below are two statements : One is labelled as Assertion A and the other is labelled as	106	नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और
3	<ul> <li>Reason R :</li> <li>Assertion A : Late wood has fewer xylary elements with narrow vessels.</li> <li>Reason R : Cambium is less active in winters. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :</li> <li>(1) A is true but R is false.</li> <li>(2) A is false but R is true.</li> <li>(3) Both A and R are true and R is the correct</li> </ul>		दूसरा कारण R है : निश्चयात्मक कथन A : पश्चदारू में संकरी वाहिकाओं वाले थोड़े जाइलम तत्व होते हैं। कारण R : सर्दियों में कैंबियम कम क्रियाशील होता है। उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए : (1) A 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।
	<ul><li>explanation of A.</li><li>(4) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.</li></ul>		(4) A और R दोनों सत्य हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
107	In the equation <u>GPP - R = NPP</u> GPP is Gross Primary Productivity NPP is Net Primary Productivity R here is 1 (1) Respiratory loss (2) Reproductive allocation (3) Photosynthetically active radiation (4) Respiratory quotient	107	निम्नलिखित समीकरण में <u>GPP - R = NPP</u> जी.पी.पी. ग्रॉस प्राथमिक उत्पादकता है। एन.पी.पी. नेट प्राथमिक उत्पादकता है। आर (R) क्या है? (1) श्वसन हानि (2) प्रजनन आबंटन (3) प्रकाशसंश्लेषी सक्रिय विकिरण (4) श्वसन गुणांक
108	<ul> <li>What is the function of tassels in the corn cob?</li> <li>(1) To disperse pollen grains</li> <li>(2) To protect seeds</li> <li>(3) To attract insects 4</li> <li>(4) To trap pollen grains</li> </ul>	108	कॉर्न कॉब में फुंदने (टैसल) का क्या कार्य होता है? (1) परागकणों का छितराव (2) बीजों की रक्षा करना (3) कीटों को आकर्षित करना (4) परागकणों को पकड़ना
109	Which hormone promotes internode/petiole elongation in deep water rice? (1) Ethylene (2) 2, 4-D (3) GA <sub>3</sub> (4) Kinetin 1	109	गहरे जल वाले चावल में, कौन–सा हारमोन पर्व/वृंत के लम्बन को बढ़ाता है? (1) एथिलीन (2) 2, 4-डी (3) GA <sub>3</sub> (4) काइनेटिन
<b>110</b> 1	<ul> <li>The phenomenon of pleiotropism refers to</li> <li>(1) a single gene affecting multiple phenotypic expression.</li> <li>(2) more than two genes affecting a single character.</li> <li>(3) presence of several alleles of a single gene</li> </ul>	110	बहुप्रभावित्व की घटना का क्या अर्थ है? (1) एक एकल जीन जो बहुत से दृश्य प्रारूपी अभिव्यक्तियों को प्रभावित करती है। (2) दो से अधिक जीन जो एक एकल लक्षण को प्रभावित करते है। (3) एकल जीन के बहुत से एलीलों (युग्म विकल्प) की
111	<ul><li>controlling a single crossover.</li><li>(4) presence of two alleles, each of the two genes controlling a single trait.</li><li>What is the role of RNA polymerase III in the</li></ul>		उपस्थिति जो एक एकल जीन विनिमय का नियंत्रण करता है। (4) दो एलीलों की उपस्थिति, प्रत्येक की दो जीन एक एकल
4	<ul> <li>what is the role of RNA polymerase in in the process of transcription in Eukaryotes?</li> <li>(1) Transcription of precursor of mRNA</li> <li>(2) Transcription of only snRNAs</li> <li>(3) Transcription of rRNAs (28S, 18S and 5.8S)</li> <li>(4) Transcription of tRNA, 5 srRNA and snRNA</li> </ul>	111	लक्षण को नियंत्रित करती है। यूकैरियोट में अनुलेखन की प्रक्रिया में आर.एन.ए. पालिमरेज III की क्या भूमिका होती है? (1) mRNA के पूर्णगामी का अनुलेखन (2) केवल snRNAs का अनुलेखन (3) rRNA (28S, 18S और 5.8S) का अनुलेखन (4) tRNA, 5 srRNA और snRNA का अनुलेखन
H6_J	Hindi+English ] 2	5	[ Contd

112	Expressed Sequence Tags (ESTe) - C	112 व्यक्त अनुक्रम घुंडी क्या है ?
0.27	Expressed Sequence Tags (ESTs) refers to (1) All genes whether expressed or unexpressed.	(1) वे सभी जीन जा या सा का
3	(2) Certain important expressed genes.	र भाषात्यावत् जाग
5	(3) All genes that are expressed as RNA.	<ul> <li>(2) कुछ महत्वपूर्ण जानस्तराज्य (3) वे सभी जीन, जो आरएनए के रूप में अभिव</li> </ul>
	(4) All genes that are expressed as proteins.	
113	Unequivocal proof that DNA is the genetic material was first proposed by	हैं। (4) वे सभी जीन, जो प्रोटीन के रूप में अभिव्यक्त (4) वे सभी जीन, जो प्रोटीन के रूपका विश्वसनीय प्र
	(1) Avery, Macleoid and McCarthy	113 डी.एन.ए. आनुवंशिक पदार्थ है इसका विश्वसनीय प्र
* 195 H	(2) Wilkins and Franklin	प्रस्ताव किसने दिया था?
	(3) Frederick Griffith 4	प्रस्ताव किसने पिया के किकार्थी (1) एवरी, मैक्लिओइड और मैककार्थी
	(4) Alfred Hershey and Martha Chase	(1) दिल्किन्स और फ्रैंकलिन (2) विल्किन जिपिन
		(3) फ्रेडरिक ग्रिफिथ (4) अल्फ्रेड हर्षे और मर्था चेज
114	Among 'The Evil Quartet', which one is	
	considered the most important cause driving extinction of species?	114 एविल क्वार्टेट (अनिष्ट चतुष्क) में से किसे जाति विल
	(1) Alien species invasions	सबसे महत्वपूर्ण कारण माना जाता ह?
2	(2) Co-extinctions	(1) विदेशी जातियों का आक्रमण
	(3) Habitat loss and fragmentation	(2) सह-विलुप्तता
	(4) Over exploitation for economic gain	(3) आवासीय क्षति. और विखंडन
		(4) आर्थिक लाभ के लिए अतिदोहन
115	The thickness of ozone in a column of air in the atmosphere is measured in terms of :	115 वायुमण्डल में वायु के एक स्तम्भ में ओजोन की मोट
	(1) Decameter (2) Kilobase (2) Debage write (4) Decibele 3	किस में नापा जाता है? (1) हेकामीटर (2) किलोबेस
	(3) Dobson units (4) Decibels 5	
110	Which of the following stages of majoris	(3) डॉबसन युनिट (4) डेसीबल
116	Which of the following stages of meiosis involves division of centromere?	116 निम्नलिखित में से अर्धसूत्री विभाजन की कौनसी प्रावस
	(1) Anaphase II (2) Telophase	गुणसूत्र बिन्दु का विभाजन शामिल है ?
	(3) Metaphase I (4) Metaphase II	(1) पश्चावस्था II (2) अन्त्यावस्था
		(3) मध्यावस्था I (4) मध्यावस्था II
117	Spraying of which of the following phytohormone on juvenile conifers helps in	117 किस पादप हारमोन को तरुण शंकधारी पादपों पर छि
	hastening the maturity period, that leads to early	117 किस पादप हारमोन को तरुण शंकुधारी पादपों पर छि से उनमें परीपक्वता शीघ्र आ जाती है जिस कारण वे
	seed production?	बीज उत्पादन करते हैं?
	(1) Zeatin	(1) जिएटिन
	(2) Abscisic Acid 4	(2) एब्सीसिक अम्ल
	<ul><li>(3) Indole-3-butyric Acid</li><li>(4) Gibberellic Acid</li></ul>	(3) इंडोल-3-ब्यूटाइरिक अम्ल
	(4) Gibberellic Acid	(4) जिब्बरेलिक अम्ल
118	nodules occurs at which sub stage of prophase	118 अर्धसूत्री विभाजन में पूर्वावस्था I की किस प्रावस्था में पुनर्य ग्रंधिकाएं दिखायी देने लगती हैं ?
. 1	I in meiosis?	(1) द्विपट्ट (2) पारगतिक्रम
	(1) Diplotene (2) Diakinesis 4 (3) Zygotene (4) Pachytene	(3) युग्मपट्ट (4) स्थूलपट्ट
	(3) Zygotene (4) Pachytene	- (7) (40,040,00

----

. .

	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.	119	नीचे दो कथन दिये गये हैं : कथन I : मध्यादिदारूक और वाह्य आदिदारूक शब्द का उपयोग, पादपों में द्वितीयक जाइलम की रिथति का वर्णन करने के लिए
		<b>Statement II</b> : Exarch condition is the most common feature of the root system	•	किया जाता है। कथन II : बाह्यआदिदारूक दशा सामान्यतः मूलतन्त्र का लक्षण
		In the light of the above statements choose the	Sec.	है।
		<ul> <li>(1) Statement I is correct but Statement II is</li> </ul>		उपर्युक्त कथनों के विषय में, नीचे दिये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
	2	<ul> <li>false.</li> <li>(2) Statement I is incorrect but Statement II is true.</li> </ul>		<ol> <li>कथन I सही है परन्तु कथन II असत्य है।</li> <li>कथन I गलत है परन्तु कथन II सत्य है।</li> </ol>
		(3) Both Statement I and Statement II are true.		(3) कथन I और कथन II दोनों सत्य है। (4) कथन I और कथन II दोनों असत्य है।
		(4) Both Statement I and Statement II are false.	120	एथिडियम ब्रोमाइड द्वारा रंजित डी.एन.ए. को यु वी विकिरण में अनावृत्त करने पर कैसा दिखायी देगा?
	120	Upon exposure to UV and at	den de	(1) चमकीला पीला रंग
	120	Upon exposure to UV radiation, DNA stained with ethidium bromide will show		(2) चमकीला नारंगी रंग
		(1) Bright yellow colour		(3) चमकीला लाल रंग
		(2) Bright orange colour		(4) चमकीला नीला रंग
		(3) Bright red colour 2		
		(4) Bright blue colour	121	एक ही गुणसूत्र पर जीन युग्भों के बीच पुनर्योगजन की आवृत्ति को जीनों के बीच की दूरी के रूप में माप कर, गुणसूत्र पर
	121	Frequency of recombination between gene pairs		उनकी स्थिति का मापन का उपयोग सबसे पहले किसने किया
		on same chromosome as a measure of the		था ?
		distance between genes to map their position on		(1) अल्फ्रेड स्टूर्टीवान्ट
		chromosome, was used for the first time by (1) Alfred Sturtevant		(2) हैंकिंग
		(2) Henking	EPB	(3) थॉमस हंट मॉरगन
		(3) Thomas Hunt Morgan 3	1.1	(4) सटन और बोवेरी
	ni er	(4) Sutton and Boveri	122	परपोषी कोशिका में बाहरी डी.एन.ए. को अन्तःक्षेपित करने के लिए जीन गन विधि में प्रयुक्त सूक्ष्म कथ किस धातु के बने
	122	In gene gun method used to introduce alien DNA	3	होते हैं ?
		into host cells, microparticles of metal are used.		(1) टंगस्टन या स्वर्ण
		(1) Tungsten or gold		(2) चांदी
		(2) Silver 1	100	(3) ताँबा
		(3) Copper	Q	(4) जिंक
		(4) Zinc	123	ऊतक संवर्धन प्रयोग में पर्ण मध्योतक कोशिकाओं को एक
	123	In tissue culture experiments, leaf mesophyll	123	संवर्धन पोषी माध्यम में कैलस बनने के लिए रखा गया । इस
		cells are put in a culture medium to form callus.		घटना को क्या कहा जा सकता है?
•		This phenomenon may be called as :		(1) परिवर्धन
		(1) Development		(2) जरावस्था
		(2) Senescence 4		(3) विभेदन
	- 32	(3) Differentiation		(4) निर्विभेदन
		(4) Dedifferentiation		
	124	Which micronutrient is required for splitting of	124	वह कौन-सा सूक्ष्म पोषक है जो प्रकाश संश्लेषण के दौरान
		water molecule during photosynthesis?		जल अणु के विखण्डन के लिये आवश्यक है ?
	*	(1) magnesium (2) copper 2		(1) मैग्नीशियम (2) ताँबा
		(1) magnesium (2) copper 3 (3) manganese (4) molybdenum		(3) मैंगनीज़ (4) मॉलिब्डेनम
	H6_1	lindi+English ] 27	7	[ Contd

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

3

- (1) bat pollinated plants
- (2) wind pollinated plants
- (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 lodine because

- It does not contain complex helices and hence cannot hold iodine molecules.
- (2) It breakes 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 :

(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.

H6\_Hindi+English |

3

- बड़े, रंगीन, सुगन्धयुक्त तथा मकरंद से भरपूर पुष्प किस्के
- 125 बड़, (गांग, 3 देखे जा सकते हैं?
  - दख जा समगादड़ परागित पादप (1) चमगादड़ परागित पादप
  - (1) प्रनगायप्(2) वायु परागित पादप
  - (2) पांचु गरागित(3) कीट परागित पादप
  - (3) कोट नरागित(4) पक्षी परागित पादप
- 126 नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और दूसरा कारण R है :

दूसरा कारण 🖪 २ निश्चयात्मक कथन A : मॉस में युग्मकोद्भिद् जीवन चक्र को प्रथम अवस्था प्रोटोनीमा है ।

प्रथम जपरना होता कैप्सूल में उत्पन्न होते हैं और प्रोटोनीम, कारण R : बीजाणु कैप्सूल में उत्पन्न होते हैं । बीजाणुओं से सीधे ही विकसित होते हैं ।

बाजाशुआ त ताव से में, नीचे दिये गये विकल्पों में से 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-फास्फेट में परिवर्तन के लिए होता है और दूसरे एटीपी का उपयोग फ्रक्टोस-6-फ़ास्फेट को फ्रक्टोस-1-6-डाइफास्फेट 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।

28

129	'The Earth Summit' was held in Rio de Janeiro	129	जैव विविधता पर ऐतिहासिक सम्मेलन ''अर्थ सम्मिट'' रियो डि जिनरियो में किस वर्ष में हुआ था?
	in the year :		(1) 1986 (2) 2002
	(1) 1986 (2) 2002 $(4)$ 1992 $(4)$ 1992 $(4)$	18	(3) 1985 (4) 1992
	(3) 1985 (4) 1992 4		al 11 y Printer and Andrew K
130	Movement and accumulation of ions across a	130	झिल्ली के आर-पार सांद्रता प्रवणता के विरुद्ध आयनों की
	membrane against their concentration gradient	5 V -	गति और एकत्र होने की क्रिया किसके द्वारा व्याख्या की जा
	can be explained by	- ÷ -	सकती है?
	<ul><li>(1) Passive Transport</li><li>(2) Active Transport 2</li></ul>		(1) निष्क्रिय परिवहन
	(3) Osmosis		(2) सक्रिय परिवहन
	(4) Facilitated Diffusion		<ul><li>(3) परासरण</li><li>(4) सुसाध्य विसरण</li></ul>
			(4) सुसाध्य पितरण
131	Axile placentation is observed in	131	स्तम्भीय बीजाण्डन्यास किसमें देखा जा सकता है?
	(1) Tomato, Dianthus and Pea	0.000	(1) टमाटर, डायऐंथस और मटर
	(2) China rose, Petunia and Lemon <sup>2</sup>	e an	(2) गुड़हल, पिटूनिया और नींबू
	<ul><li>(3) Mustard, Cucumber and Primrose</li><li>(4) China rose, Beans and Lupin</li></ul>	1	(3) सरसों, खीरा और प्रिमरोज
	(4) China 1030, Deans and Dapin	1121	(4) गुड़हल, बीन्स और लुपिन
132	During the purification process for recombinant		570 5
	DNA technology, addition of chilled ethanol	132	पुनर्योगज डी.एन.ए. तकनीक में शुद्धीकरण प्रक्रिया के दौरान
	precipitates out		शीतल इथेनॉल किसे अवक्षेपित करता है?
	(1) Histones (2) Polysaccharides		(1) हिस्टोन (2) पॉलीसैकेराइड
	(3) RNA <sup>4</sup> (4) DNA	1 .00	(3) आरएनए (4) डी.एन.ए.
133	Among eukaryotes, replication of DNA takes	122	
	place in -	133	युकेरियोट में डी.एन.ए. का प्रतिकृतियन कब होता है ?
	(1) $G_1$ phase (2) $G_2$ phase 4	1000	(1) G <sub>1</sub> अवस्था     (2) G <sub>2</sub> अवस्था       (3) एम अवस्था     (4) एस अवस्था
	(3) M phase (4) S phase	1.44	(5) રન અવસ્થા (4) રહ્ય અવસ્થા
134	How many ATP and NADPH <sub>2</sub> are required for	134	केल्विन चक्र के दौरान ग्लूकोस के एक अणु के संश्लेषण के
	the synthesis of one molecule of Glucose during	3 1	लिए कितने ATP और NADPH2 की आवश्यकता होती
	Calvin cycle?		\$?
	(1) 12 ATP and 16 NADPH <sub>2</sub>	1.2.11	(1) 12 ATP और 16 NADPH <sub>2</sub>
	(2) 18 ATP and 16 NADPH <sub>2</sub> 4 (2) 12 ATP and 12 NADPH	1	(2) 18 ATP और 16 NADPH <sub>2</sub>
	<ul> <li>(3) 12 ATP and 12 NADPH<sub>2</sub></li> <li>(4) 18 ATP and 12 NADPH<sub>2</sub></li> </ul>		(3) 12 ATP और 12 NADPH <sub>2</sub>
			(4) 18 ATP और 12 NADPH <sub>2</sub>
135	In angiosperm, the haploid, diploid and triploid	125	आवृतवीजी पादपों में एक निषेचित भ्रूणकोष के अगूणित,
	structures of a fertilized embryo sac sequentially	135	जावृतवाजा पादेश न एक गंगपादत द्रूपकाप क जनुगात, द्विगुणित और त्रिगुणित रचनायें क्रमशः कौन–सी हैं ?
	are : (1) Synergids, Zygote and Primary endosperm	. u 14	(1) सहाय कोशिकायें, युग्मनज और प्राथमिक भ्रूणपोष केन्द्रक
11.0	nucleus		(2) सहाय कोशिकायें, प्रतिव्यासांत कोशिकायें और ध्वीय
L	(2) Synergids, antipodals and Polar nuclei		केन्द्रक
	<ul><li>(3) Synergids, Primary endosperm nucleus and</li></ul>		(3) सहाय कोशिकायें, प्राथमिक भ्रूणपोष केंद्रक और युग्मनज
	Tyrote		(4) प्रतिव्यासांत कोशिकायें, सहाय कोशिकायें और प्राथमिक
	(4) Antipodals, synergids, and primary		भ्रूणपोष केन्द्रक
	endosperm nucleus		
H6_]	Hindi+English ] 29	9	[ Contd

	and the second sec
Botany : Section-B (Q. No. 136 to 150)	Ten .
	का के नगर समोदित कीजिय :
136 Match List 1 with List II : List 1 List 1	136 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए : सूची II
Last II	स्या।
A. Mutualism I. +(A), O(B)	
B. Commensalism II(A) O(B)	11 (1) 01
C. Amensalism III. $+(A)$ . $-(B)$	$-\Omega - \Omega = 111 + (\Lambda) (D)$
D. Parasitism $IV_{1} + (A)_{1} + (B)_{2}$	
Choose the correct answer from the options given below :	D. परजीविता नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(1) A-IV, B-III, C-I, D-II	नीचे दियं गयं विकल्पा में से संस उपार युगाड़ .
(2) A-III, B-I, C-IV, D-II	(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	(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) A-IV, B-I, C-II, D-III
137 Match List I with List II :	
List I List II	137 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए :
A. Iron I. Synthesis of auxin B. Zinc II. Component of	ँ सूची I सूची II
B. Zinc II. Component of nitrate reductase	A. लोह I. आक्सिन का संश्लेषण
C. Boron III. Activator of catalase	B. जिंक II. नाइट्रेट रिडक्टेस का घटक
D. Molybdenum IV. Cell elongation	C. बोरॉन III. कैटेलेज का सक्रियकारक
and differentiation	D. मोलिव्डेनम IV. कोशिका का लम्वन
Choose the correct answer from the options given below :	और विभेदन
(1) A-III, B-I, C-IV, D-II	नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(2) A-II, B-IV, C-I, D-III $1$	(1) A-III, B-I, C-IV, D-II
(3) A-III, B-II, C-I, D-IV	(2) A-II, B-IV, C-I, D-III
(4) A-II, B-III, C-IV, D-I	(3) A-III, B-II, C-I, D-IV
138 Identify the correct statements :	(4) A-II, B-III, C-IV, D-I
A. Lenticels are the lens-shaped openings	138 सही कथनों को पहचानिए :
permitting the exchange of gases.	
B. Bark formed early in the season is called hard bark.	A. वातरन्ध्र लेंस के आकार के छिद्र होते हैं जो गैसों क आदान प्रदान करते हैं।
C. Bark is a technical term that refers to all	B. मौसम में प्रारम्भ में बनी छाल को कठोर छाल कह
tissues exterior to vascular cambium.	जाता है।
D. Bark refers to periderm and secondary	. C. छाल एक तकनीकी शब्द है जो संवहनी कैम्बीयम से
phloem.	वाहर के सभी ऊतकों के संदर्भ में प्रयुक्त होता है।
E. Phellogen is single-layered in thickness.	D. छाल, परिचर्म और द्वितीयक फ्लोयम के संदर्भ में प्रयुक्त
Choose the correct answer from the options given below :	होता है।
(1) A, B and D only 4	E. कागजन मोटाई में एक परत की होती है।
(2) B and C only	नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(3) B, C and E only	(1) केवल A, B और D
(4) A and D only	(2) केवल B और C
139 Which of the following combinations is required	(3) केवल B, C और E
for chemiosmosis?	(4) केवल A और D
(1) proton pump, electron gradient, ATP	
3 (2) proton pump, electron gradient, NADP 1	39 निम्नलिखित में से कौन-सा समायोजन रासायनिक परासरण के लिए आवश्यत के
synthase	* 113 0114240 87
(3) membrane, proton pump, proton gradient,	(1) प्रोटोन पम्प, इलेक्टॉन प्रतणत्वा प्राप्ती की गिलेस
ATP synthase	र्भिशेष प्रमान देखेंद्र प्रविधाना मन में भी सिंशेस
(4) membrane, proton pump, proton gradient,	אניעו, אוכרי ערע עוצות נושווית עילו אויזאי
NADP synthase	(4) झिल्ली, प्रोटोन पम्प, प्रोटोन प्रवणता, ए.टा.पा. सिंधेम
H6 WinditEnglish   30	
H6_Hindi+English J 50	[ Contd

- 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.
  - B. Cutting of DNA at specific location by restriction enzyme.
  - C. Isolation of desired DNA fragment.

3

1

- D. 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.

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.

3

- 142 Melonate inhibits the growth of pathogenic bacteria by inhibiting the activity of
  - (1) Lipase
  - (2) Dinitrogenase
  - (3) Succinic dehydrogenase
  - (4) Amylase
- 143 Which of the following statements are correct about Klinefelter's Syndrome?
  - A. This disorder was first described by Langdon Down (1866).
  - B. Such an individual has overall masculine development. However, the feminine development is also expressed.
  - C. The affected individual is short statured.
  - D. Physical, psychomotor and mental development is retarded.
  - E. 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

### H6\_Hindi+English ]

140 पुनर्योगज डी.एन.ए. के निर्माण के मुख्य चरण नीचे दिये गये हैं। उन्हें सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. परपोषी कोशिका में पुनर्योगज डी.एन.ए. का अन्तःक्षेपण
- B. प्रतिबन्धन एन्जाइम द्वारा डीएनए को एक विशिष्ट स्थल पर काटना
- C. वांछित डीएनए खण्ड को पृथक करना
- D. 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 <u>नहीं</u> 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 हैं?
- A. इस विकार का वर्णन सबसे पहले लैग्डॉन डाउन (1866)
   ने किया था।
- B. एक व्यक्ति में साधारणतया नर परिवर्धन होता है जबकी मादा परिवर्धन भी व्यक्त होता है।
- C. प्रभावित व्यक्ति छोटे आकार का होता है।
- D. शारीरिक, साइकोमोटर और मानसिक विकास रूक जाता है।
- E. 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

[ Contd....

	144 गूनी 1 को गूनी 11 के साथ सुमेलित कीजिए : यूनी 11
144 Match List I with List II :	1 111 लगी 1 को गुनी 11 के साथ छ
A. Oxidative 1 Cist II	
decarboxylation Curnte	mathista
B. Glycolysis II. Pyrivate	Antalatical and
Stuvate	
phoent in Electron	and the second s
D transport	
acid cycle	V. इ.04.41. 41842
Choose the correct answer from the options gibelow :	D. Zisalanavitva
(1) A DL D	ven अग्ल चक्र नीचे दिये गये यिकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
(1) A-III, B-I, C-II, D-IV (2) A-II, B-IV, C-III, D-I 2	नीचे दिये गय विकल्पा में D-IV
C A-III, B-IV C II D I	(1) A-III, B-I, C-II, D-IV
(4) A-II, B-IV, C-I, D-III	(1) $A$ -III, $B$ -IV, $C$ -III, $D$ -I (2) $A$ -II, $B$ -IV, $C$ -III, $D$ -I
	$\begin{array}{c} (2)  A-III,  D-IV,  C-II,  D-I \\ (3)  A-III,  B-IV,  C-II,  D-III \\ \end{array}$
145 Which one of the following statements is NO correct?	(3) A-II, B-IV, C-I, D-III (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
(1) Water hypoint	n 145 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही <u>नहीं</u> है?
(1) Water hyacinth grows abundantly i cutrophic water bodies and heatly i	ें जन कथा का आत्रात के र
imbalance in the ecosystem leads to a	in 145 निम्नालाखर ने प्राण्य में जल कुंभी की अतिशय वृद्धि से (1) सुपोषित जलाशय में जल कुंभी की अतिशय वृद्धि से
the water body.	of (1) सुपापित अताराम जलाशय में पारितंत्र गति में असंतुलन पैदा होता है।
<ul> <li>(2) The amount of some toxic substances o</li> <li>4 industrial waste water income toxic substances of the substances of</li></ul>	(2) औद्योगिक अपशिष्ट जल में कुछ विषैले पदार्थों के बढ़ने
4 industrial waste water increases in the organisms at successive to be been and the successi	a outlat in the set
(3) The micro-organisms at successive trophic levels.	(3) वहित मल से प्रदूषित जलाशय में जैविक पदार्थों का
(3) The micro-organisms involved in biodegradation of organisms	अपघटन करने वाले सूक्ष्मजीव अत्यधिक ऑक्सीजन
biodegradation of organic matter in a sewage polluted water body consume a lot of oxygen causing the	लेते हैं जिससे जलीय जीवों की मृत्यु हो जाती है।
	(4) जल में अतिरिक्त जैविक पदार्थों के कारण शैवाल
organisms. (4) Algal blooms are to	प्रस्फुटन होता है जो जल के गुणों को उन्नत करता है
	और मछलीपालन को बढ़ावा देता है।
matter in water improve water quality and promote fisheries.	
	146 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिये :
List I with List II.	सूची I सूची II
List I List II A. M Phase I Protei	
roteins are	
B C Phase synthesized	B. G <sub>2</sub> प्रावस्था II. अक्रिय अवस्था
C Outlograde In Inactive phase	C. शांत अवस्था 🕺 III. समसूत्री कोशिका
store	विभाजन और
initiation of Date	डी.एन.ए. प्रतिकृतियन
D G Dt replication	
D. G <sub>1</sub> Phase IV. Equational	के आरम्भ होने के बीच
	अंतराल D. G. अवस्था IV रूप के
Choose the correct answer from the options given	IV. HH ICHTER
	नीच दियं गर्य विकल्पों में से सही उत्तर चलिए .
	(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	(3) A-III, B-II, C-IV, D-I
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4) A-IV, B-II, C-I, D-III
Hindí+English ]	/, )1, D-111

6

	- halow and hun stat		
147	Given below are two statements : One is labelled	147	नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक निश्चयात्मक कथन A है और
	person R:		दूसरा कारण R है :
	Assertion A : A flower is doc.		
	Show and the show all manates i		निश्चयात्मक कथन A : एक पुष्प को रूपांतरित तने के रूप में
			परिभाषित किया जाता है जिसमें प्ररोह मेरिस्टेम का परिवर्तन
	Reason R : Internode of the shoot gets	S. and	पुष्पीय मेरिस्टेम में हो जाता है।
			कारण R : प्ररोह के पर्व संघनित होकर उत्तरोत्तर पर्वों पर
			पत्तीयों के बजाय विभिन्न पुश्पीय उपांग उत्पन्न करते हैं।
			उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही
	Contest another motil une options gives hal		उत्तर चुनिए :
	(1) It is the out it is laise		(1) A सत्य है परन्तु R असत्य है।
4	(2) A is false but R is true.	1. L	(1) A सतय है परन्तु R सतय है।
7	<ul> <li>Both A and R are true and R is the correct explanation of A.</li> </ul>		(2) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या
	(1) Both A and P are the h		
	(4) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.		है।
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	mail	(4) A और R दोनों सत्य हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या
148	Match List I with List II : List I	( sourdS	<u>नहीं</u> है।
	List II	× –	
	in Mole attraction in	148 3	सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिये :
	B. Adhesion II. Mutual attraction	· · · · ·	सूची I सूची II
		- df -	A. संसंजन I. द्रव अवस्था में अपेक्षाकृत
	among water molecules		अधिक आकर्षण
	C. Surface III. Water loss in		2: 2 0
	tension liquid phase	4 <sup>2</sup>	
	D. Guttation IV. Attraction towards		परस्पर आकर्षण
	polar surfaces	1.11	C. पृष्ठ तनाव III. द्रव अवस्था में जल की हानि
	Choose the correct answer from the options	1	D. बिन्दु स्नाव IV. ध्रुवीय सतहों की ओर आकर्षण
	given below :	- CE -	नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
	(1) A-III, B-I, C-IV, D-II		(1) A-III, B-I, C-IV, D-II
	(2) A-II, B-I, C-IV, D-III 3		(2) A-II, B-I, C-IV, D-III
	(3) A-II, B-IV, C-I, D-III		(3) A-II, B-IV, C-I, D-III
	(4) A-IV, B-III, C-II, D-I		(4) A-IV, B-III, C-II, D-I
149	Given below are two statements :		
	Statement I : Gause's 'Competitive Exclusion	149 =	नीचे दो कथन दिये गये हैं :
	Principle' states that two closely related species	Carriel I.C. Children	कथन I : गासे के 'स्पर्धी अपवर्जन नियम' के अनुसार एक
	competing for the same resources cannot co- exist indefinitely and competitively inferior one		ही स्रोत के लिए स्पर्धा करने वाली दो निकटस्थ सम्बन्धी
	will be eliminated eventually.		नातियाँ अनंत काल तक साथ–साथ नहीं रह सकतीं और
	Statement II : In general, carnivores are more		가슴 사람은 것 가슴 그 것 않았지? 이 것 않아? 한 그 것은 것을 못 하는 것을 알 수 있는 것에서 가슴을 다니 것이 가슴이 다른 것이다. 그 것을 것 같은 것 같이 나는 것이 나는 것이다.
	adversely affected by competition than		सर्धी रूप से घटिया जाति अंततः विलुप्त हो जाती है।
1	herbivores.		त्रथन II : साधारणतया शाकाहारियों की बजाय मांसाहारी
	In the light of the above statements, choose the		सर्घा द्वारा अपेक्षाकृत अधिक प्रभावित होते हैं।
	correct answer from the options given below :		उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिये गये विकल्पों में से सही
	(1) Statement I is correct but Statement II is	5	उत्तर चुनिए :
	<ul><li>false.</li><li>(2) Statement I is incorrect but Statement II</li></ul>	. (	1) कथन I सही है परन्तु कथन II असत्य है।
	(2) Statement I is incorrect but Statement II is true.	. (	2) कथन I गलत है परन्तु कथन II सत्य है।
	(3) Both Statement I and Statement II are true.		3) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
	(4) Both Statement I and Statement II are		4) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
	false.	Ň	
150	How many different proteins does the ribosome	150 7	गइबोसोम में कितने भिन्न–भिन्न प्रोटीन होते हैं ?
100	consist of?	1	1) 40 (2) 20
	(1) 40 $(2)$ 20 3		
	(3) 80 (4) 60		3) 80 (4) 60
H6	Hindi+English ] 3	3	[ Contd
	inner : English 1		

•

### Bilaspur Zone's No. 1 Institute Since 2013

### Kota, Rajasthan



ACADENY

### 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





### **Under Guidance of Our Faculties**



## 

### MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR



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





### **QUESTION PAPER WITH ANSWER**

### (EXPECTED)

### **CODE H6 HINDI+ENGLISH**

# MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR & 9630588100, 9893783828

### DROPPERS' BATCH (ड्रॉपर्स 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	5)
151 Which one of the following techniques does	not   151 fiper
serve the purpose of early diagnosis of a dise for its early treatment?	aso लिए
4 (1) Polymerase Chain Reaction (PC	(I) (I)
technique	(2)
(2) Enzyme Linked Immuno-Sorbent Ass (ELISA) technique	any (3)
(3) Recombinant DNA Technology	(4)
(4) Serum and Urine analysis	
152 Given below are two statements:	152 नीचे ?
Statement 1: Vas deferens receives a duet fro	क पन
seminal vesicle and opens into urethra as the ejaculatory duct.	ाट और म
Statement II: The eavity of the cervix is calle	कथन
contral canal which along with vaning from	र्ध 18
a contra camar.	उपयुक्त
3 In the light of the above statements, choose th correct answer from the options given below	e उत्तर य
(1) Statement I is correct but Statement II i	s (1) व
taise.	(2) व
(2) Statement I incorrect but Statement II is true.	s (3) दें
(3) Both Statement I and Statement II are	(4) दो
true.	
(4) Both Statement I and Statement II are false.	153 सूची I व
	सूर
153 Match List I with List II.	A. 27
List I List II	. В. Ф
A. Taenia I. Nephridia	C. 4
B. <i>Paramoecium</i> II. Contractile vacuole C. <i>Periplaneta</i> III. Flame cells	D. केर
C. Periplaneta III. Flame cells D. Pheretima IV. Urecose gland	निम्न विव
Choose the correct answer from the options give	. (1) A-
below:	(2) A-1
(1) A-III, B-II, C-IV, D-I	(3) A-I
(2) A-II, B-I, C-IV, D-III	(4) A-I
(3) A-I, B-II, C-III, D-IV	(4) 114
(4) A-I, B-II, C-IV, D-III	154 निम्न में से
4 Which one of the following common sexually	पता लग ज
transmitted diseases is completely curable when	ठीक हो सब
detected early and treated properly?	(1) यकृत
(1) Hepatitis-B (2) HIV Infection 4	
(3) Genital herpes (4) Gonorrhoea	(3) जननि
6_Hindi+English   34	

H6\_

में से कौनसी तकनीक एक रोग के प्रारंभिक उपकार में से कौनसी तकनीक एक रोग के प्रारंभिक उपकार प्रारभिक भिवान में उपयोगी नहीं है ?

- पोलीमरेज चेन रिएक्शन (पीसीआर) तकनीक
- पोलागरण प्रताइम सहलग्न प्रतिरक्षा शोयक आमापन (एलाइ)
- पुनर्योगज डीएनए प्रौद्योगिकी
- सीरम एवं मूत्र विश्लेषण
- वो कथन विए गए हैं :

ा शुक्रवाहक शुक्राशय से एक वाहिनी प्राप्त करता 1: शुक्रवाहक शुक्राशय से एक याहिनी प्राप्त करता ाः शुक्रवालन के स्वलनीय चाहिनी के रूप में खुलता है। गूत्रमार्ग में रखलनीय चाहिनी के रूप में खुलता है। 11: सर्विक्स की गुहा को सर्विकल नाल कहते है के साथ जनन नाल बनाती है।

त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से से का चयन करो।

- कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
- कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
- तेनों कथन I एवं II सत्य हैं।
- ोनों कथन I एवं II असत्य हैं।

### को सूची II के साथ सुमेलित करो। C. TT

	सूची I		सूची II
Α.	टीनिया	Ι.	वृक्कक
в.	<u>चैरामीशियम</u>	п.	संकुचनशील रसधानी
С.	पेरिप्लेनेटा	III.	ज्वाला कोशिकाएँ
D.	<b>फे</b> रेटिमा	IV.	यूरीकोज ग्रंथि
निम्न	विकल्पों से सही	उत्तर का	चयन करो।

- III, B-II, C-IV, D-I
- II, B-I, C-IV, D-III
- , B-II, C-III, D-IV
- , B-II, C-IV, D-III
- कौन से सामान्य यौन संचरित रोगों का यदि जल्दी ाए और उनका ठीक से उपचार हो जाए तो पूर्णत कते हैं ?
  - (2) एचआईवी संक्रमण शोध-B
  - क परिसर्प (4) सुजाक

Given below are two statements: one is labelled 155 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.
- (3) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.

2

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

Given below are two statements: 156

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

### Match List I with List II. 157

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

H6 Hindi+English ]

नीये यो कथन दिये गये हैं : एक अभिकथन A है दूसरा कारण 155 18 21

> अभिकथन A: लिंग निर्धारण के लिए उल्बयेधन जनन एवं बाल रवास्थ्य वेखभाल कार्यक्रम की एक युक्ति है।

> कारण R: उल्बतेधन पर प्रतिबंध बढते हुए मादा भूण हत्या के मागलों को रोकता है।

> उपर्युगत 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 81

नीचे दो कथन दिए गए हैं : 156

> कथन I: प्रोकैरियोटिकों में धनात्मक आवेशित डीएनए कुछ ऋणात्मक आवेशित प्रोटीनों के साथ बंधकर एक क्षेत्र जिसे केन्द्रकाभ कहते हैं. में रहता है।

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

उपर्यक्त 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।

सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। 157

	सूची I		सूची II
.A.	हिरोइन	1.	हृद वाहिका तंत्र पर प्रभाव
В.	मैरिजुआना	П.	शरीर के प्रकार्यों को
			धीमा करना
C.	कोकेन	III,	दर्दनिवारक
D.	मॉफीन	IV.	डोपेमीन के परिवहन में बाधा
नीचे	दिए गए विकल्पों	में से	सही उत्तर का चयन करो।
(1)	A-IV, B-III,	C-11,	D-l
(2)	A-III, B-IV, O	C-1, Ì	D-11
(3)	A-II, B-I, C-I	IV, D	-111
(4)	A-I, B-II, C-I	III, D	)-IV

<ul> <li>158 Given below are two statements: one is Jabelle as Assertion A and the other is Jabelled a Reason R.</li> <li>Assertion A: Endometrium is necessary for implantation of blastocyst.</li> <li>Reason R: In the absence of fertilization, the corpus luteum degenerates that cause disintegration of endometrium.</li> <li>In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:</li> <li>(1) A is true but R is false.</li> <li>(2) A is false but R is true.</li> <li>(3) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.</li> <li>(4) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.</li> </ul>	<ul> <li>It N।</li> <li>अभिकमन A: कोरकपुटी के अंतरोंपण के लिए गर्माशय अंत.लर आगश्मक है।</li> <li>आगश्मक है।</li> <li>कारण R: भिषेमन की अनुपरिधारी में पीसक पिंड का डाय होता है जिसके कारण अंत:स्तर का यिखंडन हो जाता है।</li> <li>उपर्युगत कधनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए यिकल्पों में क्वे उपर्युगत कधनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए यिकल्पों में क्वे उपर्युगत कधनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए यिकल्पों में क्वे उपर्युगत कधनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए यिकल्पों में क्वे उपर्युगत कधनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए यिकल्पों में क्वे उपर्युगत कधनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए यिकल्पों में क्वे उपर्युगत कधनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए यिकल्पों में क्वे उपर्युगत कधनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए यिकल्पों में क्वे उपर्युगत कधने के प्रकाश में, नीचे दिए गए यिकल्पों में क्वे उपर्युगत कधनों के प्रकाश है।</li> <li>(1) A सत्य है लेकिन R सत्य है।</li> <li>(2) A असत्य है लेकिन R सत्य है।</li> <li>(3) A एवं R दोनों सत्य है एवं R, A की सही व्याख्या है।</li> <li>(4) A एवं R दोनों सत्य है एवं R, A की सही व्याख्या नई है।</li> <li>159 अनुकूली यिकिरण दिखाने वाले आस्ट्रेलियाई शिशुधानी के सही समुह/सेट का चयन करों।</li> <li>(1) मोल, उड़न गिलहरी, तस्मानियाई टाइगर कैट</li> </ul>
Marsupials exhibiting adaptive radiation.	(1) मील, उड़े गिलोर भेडिया
4 (1) Mole, Flying squirrel, Tasmanian tiger cat	(2) लेमर, चींटीखोर, भेड़िया
(2) Lemur, Anteater, Wolf	(2) तरमानियाई भेड़िया, वीवकैट, शिशुधानी मोल
(3) Tasmanian wolf, Bobcat, Marsupial mole	(4) नम्बैट, धव्वेदार करकस, उड़न-फैलेन्जर
(4) Numbat, Spotted cuscus, Flying phalanger	160 निम्न में से कौन सा कथन सही है।
160 Which of the following statements is correct?	े ि जोगानी का रोना की गान
(1) Presence of large amount of nutrients in	
water restricts 'Algal Bloom'	को रोकता है।
(2) Algal Bloom decreases fish mortality	(2) शैवाल प्रस्फुटन मछलियों को मरने से रोकता है।
4 (3) Eutrophication refers to increase in	(3) घरेलू वाहित मल एवं झीलों में वाहित मल से सुपोषण
(5) Europhication Terers to mercuse in	बढ जाता है।
domestic sewage and waste water in lakes. (4) Biomagnification refers to increase in	(4) जैव आवर्धन का संदर्भ क्रमिक पोषण स्तर पर आविषाका
concentration of the toxicant at successive	की सांद्रता में वृद्धि का होना है।
trophic levels.	41 (11) 1 2.C
	161 निम्न में से कौन से अंतःझिल्लिका तंत्र का भाग नहीं माने जाते
	₹?
the part of endomembrane system? A. Mitochondria	A. सूत्रकणिका
	B. अंतर्द्रव्यी जालिका
B. Endoplasmic Reticulum	C. क्लोरोप्लास्ट
C. Chloroplasts 4 D. Golgi complex	D. गॉल्जी सम्मिश्र
D. Goigi complex	
E. Peroxisomes	
Choose the most appropriate answer from the	निम्न विकल्पों से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।
options given below:	(1) केवल A एवं D (2) केवल A, D एवं E
(1) A and D only (2) A, D and E only	(3) केवल B एवं D (4) केवल A, C एवं E
(3) B and D only (4) A, C and E only	
1	62 निम्न में से कौन क्लोनिंग संवाहक नहीं है ?
162 Which of the following is not a cloning vector?	
(1) pBR322 (2) Probe	
2 (3) BAC (4) YAC	(3) BAC (4) YAC
H6_Hindi+English ] 36	[ Contd

1/20

.

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 B.

- Lack of menstruation may be indicative of C.
- Cyclic menstruation extends between D.

menarche and menopause. Choose the most appropriate answer from the

(1) A, B and C only

2

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

Match List I with List II. 164

List I

- List II A. P - wave
- B. Q wave

3

3

- Beginning of systole II. Repolarisation of
- ventricles
- C. QRS complex III. Depolarisation of atria D. T - wave

I.

- IV. Depolarisation of ventricles
- Choose the correct answer from the options given below:
- (1) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

### 165 Match List I with List II. T int T

List I	Lis	t II.
(Interacting species)	(Nai	ne of Interaction)
A. A Leopard and a	I.	Competition
Lion in a forest/grassland		1 1 1 1 1 1 1
B. A Cuckoo laying	II.	Brood
egg in a Crow's nest		parasitism
C. Fungi and root of a higher	· III.	Mutualism
plant in Mycorrtizae		
D. A cattle egret and	IV.	Commensalism
a Cattle in a field	1216	
Chaose the correct answ	er fr	om the options

Choose the correct answ given below:

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

### H6\_Hindi+English ]

निम्न में से मादा जनन चक्र के विषय में कौन से कथन सही 163 8 ?

- Λ. गैर-प्राइमेट स्तनधारी मादाओं में जनन के दौरान चक्रीय परिवर्शनों को इरट्रस चक्र कहते है।
- प्रथम प्रसुधाय चक्र यौथनारंभ पर शुरू होता है जिसे B. रजोगिवृत्ति कहते है।
- С, अतुधाय की अनुपर्श्वित सगर्भता की सुबक है।
- D. चक्रीय ऋतुमाय रजोदर्शन से रजोनिवृत्ति तक होता है।
- नीचे दिए गए थिकल्पों में से सबसे उचित उत्तर का चयन करो।
- (1) केवल A, B एवं C
- (2) केंवल A. C एवं D
- (3) केवल A एवं D
- (4) केवल A एवं B
- 164 सूची I को सूची II के साथ समेलित करो। सूची | सुची ]] A. . P -- तरंग प्रकंचन का आरंम 1. В. Q - तरंग निलयों का अध्रवण 11. C. QRS सम्मिश्र III. अलिंदों का विग्नवण IV. निलयों का विधुवण D. T - तरंग नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो। (1) A-II, B-IV, C-I, D-III (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
  - (3) A-III, B-I, C-IV, D-II
  - (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

### 165 सूची I को सूची II के साथ सूमेलित करो।

		सूची 1	सूची ]	Π
		(जाति अन्योन्यक्रिया)	(अन्यो	ान्यक्रिया का नाम)
1	Α.	एक वन/घास के मैदान में	1.	स्पर्धा
		चीता और शेर	10	
. ]	в.	एक कुक्कु एक कौआ के	11.	व्रूड परजीविता
		घौंसले में अंडे देता है		
	C.	माइकोराइजी में कवक एवं	111.	सहोपकारिता
		उच्च पादपों के मूल	· ·	
	D.	. एक चारण पशुं-वगुला एवं	IV.	सहभोजिता
		खेत में चारण पशु		
12	नीचे	दिए गए विकल्पों में से सही	उत्तर	का चयन करो।
	(1)	A-III, B-IV, C-I, D-II		1. 1999 1
	(2)	A-II, B-III, C-I, D-IV		
	(3)	A-I, B-II, C-III, D-IV		21 41
	(4)	A-I, B-II, C-IV, D-III		

नीने की कमन दिये गये है : तीने की करान प्रोटीन की कलाना एक रेखा में के 100 Given below are two statements: 166 Statement I: A postein is imagined as a line. were It the their and article area (the first) to be sent and first and arter (ter first) fraging the the left end represented by first amino acid इसका बागी मिंगा जाला (एन-मिरा) निकलित के पिरा असिम जमीनो जाला हीमोरलोविन में 4 जाल (C-terminal) and the right end represented by तिता अतिम अन्तामा तिता अतिम अन्तम सामव हीमोग्लोबिन में 4 उपलेख कपन II: तयाक मानव हीमोग्लोबिन में 4 उपलेख कपन II: तयाक मानव हीमोग्लोबिन में 4 उपलेख last amino acid (N-terminal) क्रमन II: गयाला अपलंड एवं यो β किला के के (दो α किला के उपलंड एवं यो β किला के के के 3 Statement II: Adult human haemoglobin, consists of 4 subunits (two subunits of  $\alpha$  type (दो (त) किरम के प्रकाश में नीचे दिए गए जिन्द्रनों के उपयुंक्त करते। and two subunits of B type.) उत्तर का चयन करो। In the light of the above statements, choose the उत्तर का पाय है लेकिन कथन II असला है। (1) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असला है। correct answer from the options given below: (1) कपन I असत्य है लेकिन कपन II सत्य है। (2) कपन I असत्य है सिकन कपन II सत्य है। (1) Statement I is true but Statement II is false. (3) दोनों कपन । एवं ।। सत्य है। (2)Statement 1 is false but Statement II is true. (4) दोनों कथन । एवं 11 असत्य है। (3)Both statement I and Statement II are true. Both statement I and Statement II are false. (4) नीचे दो कथन दिए गए हैं : 167 Given below are two statements: नीचे वो कथन पर अपेक्षाकृत तीव्र दर से उत्परिवर्तित क 167 Statement I: RNA mutates at a faster rate. Statement II: Viruses having RNA genome and है। कथन II: आरएनए जीनोम एवं छोटे जीवन काल वाले कि shorter life span mutate and evolve faster. In the light of the above statements, choose the तीव्रता से उत्परिवर्तित एवं विकसित होते है। correct answer from the options given below: तीव्रता स अपना के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों ह (1) Statement I is true but Statement II is सही उत्तर का चयन करो। false. 3 (1) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है। (2)Statement I false but Statement II is true. (3)(2) कधन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है। Both Statement I and Statement II are true (3) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं। (4) Both Statement I and Statement II are (4) दोनों कथन l एवं ll असत्य हैं। false. किस संघ के वयस्कों में अरीय सममिति नहीं पायी जाती? Radial symmetry is NOT found in adults of 168 phylum (1) सीलेन्टरेटा (2) एकाइनोडर्मेटा (1) Coelenterata (2)Echinodermata (3) टीनोफोरा (4) हेमीकार्डेटा (3) Ctenophora (4) Hemichordata नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक अभिकथन A है दूसरा काल Given below are statements: one is labelled as 169 Assertion A and the other is labelled as Rtl अभिकथन A: वृक्काणु उनकी वल्कुट एवं मध्यांश में सापेत Reason R. Assertion A: Nephrons are of two types: Cortical स्थिति के आधार पर दो प्रकार के होते हैं। वल्कुटीय वृक्का & Juxta medullary, based on their relative एवं सान्निध्य मध्यांश वृक्काणु। position in cortex and medulla. कारण R: सान्निध्य मध्यांश वृक्काणुओं में हेनले पाश छोय Reason R: Juxta medullary nephrons have short होता है जबकि वल्कुटीय वृक्काणुओं में अपेक्षाकृत बड़ा हेनले loop of Henle whereas, cortical nephrons have longer loop of Henle. पाश होता है। In the light of the above statements, choose the उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में हे correct answer from the options given below: उचित उत्तर का चयन करो। (1) A is true but R is false. (1) A सत्य है लेकिन R असत्य है। (2) A is false but R is true. (2) A असत्य है लेकिन R सत्य है। (3) Both A and R are true and R is the correct (3) A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R, A की संही व्याख्या है। explanation of A. (4) Both A and R are true but R is NOT the

168

4

169

1

H6\_Hindi+English ]

correct explanation of A.

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

[ Contd...

Once the undigested and unabsorbed substances जय अपधित एवं अनावशोपित पदार्थ सीकम में प्रवेश करते enter the caecum, their backflow is prevented by-170 170 द्वारा रोका जाता है। Gastro - oesophageal sphincter हैं तब उनका प्रतिवाह (1)Pyloric sphincter (1) जठर - ग्रसिका अवरोधनी (2)Sphincter of Oddi (2) पाइलोरिक अवरोधनी (3) 4 Ileo - caecal valve (4) (3)' ओडी अवरोधनी (4) इलियो - सीकल वाल्व Match List I with List II. 171 List I List II सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। 171 CCK I. A. Kidney सूची II सूची 1 GIP II. B. Heart वुक्क सीसीके I. ANF III. Gastric gland C. A. हृदय ADH IV: Pancreas II. जीआईपी D. B. Choose the correct answer from the options III. जठर ग्रंधि C. एएनएफ given below: अग्न्याशय IV. एडीएच D. (1) A-II, B-IV, C-I, D-III नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो। (2) A-IV, B-II, C-III, D-I 3 (1) A-II, B-IV, C-I, D-III (3) A-IV, B-III, C-II, D-I (2) A-IV, B-II, C-III, D-I (4) A-III, B-II, C-IV, D-I (3) A-IV, B-III, C-II, D-I (4) A-III, B-II, C-IV, D-I 172 Broad palm with single palm crease is visible in a person suffering from-किससे पीड़ित व्यक्ति में एक पाल्म क्रीज के साथ चौड़ी हथेली (1) Klinefelter's syndrome 172 (2)Thalassemia देखी जाती है ? 3 (3) Down's syndrome (1) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम (4) Turner's syndrome थैलेसीमिया (2) (3) डाउन सिंड्रोम Match List I with List II. 173 (4) टर्नर सिंड्रोम List L List II A. Ringworm I. Haemophilus influenzae सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। B. Filariasis II. Trichophyton 173 सची ∏ C. Malaria III. Wuchereria bancrofti सची I हीमोफिलस इंफ्लुएंजी D. Pneumonia IV. Plasmodium vivax रिंगवर्म I. A. Choose the correct answer from the options II. ट्राइकोफाइटॉन फाइलेरिएसिस В. given below: III. वूचेरेरिया बैंक्रोफ्टाई C. मलेरिया (1) A-III, B-II, C-I, D-IV IV. प्लैज्मोडियम वाइवैक्स निमोनिया D. (2) A-III, B-II, C-IV, D-I 3 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो। (3) A-II, B-III, C-IV, D-I (1) A-III, B-II, C-I, D-IV (4) A-II, B-III, C-I, D-IV (2) A-III, B-II, C-IV, D-I (3) A-II, B-III, C-IV, D-I Given below are two statements: 174 Statement I: Ligaments are dense irregular (4) A-II, B-III, C-I, D-IV tissue. Statement II: Cartilage is dense regular tissue. नीचे दो कथन दिये गये हैं : 174 In the light of the above statements, choose the कथन I: स्नायू सघन अनियमित ऊतक है। correct answer from the options given below: कथन II: उपास्थि सघन नियमित ऊतक है। (1) Statement I is true but Statement II is उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीचे दिए गए विकल्पों से सही false. Statement I is false but Statement II is उत्तर का चयन करो। (2)(1) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है। true. (3) Both Statement I and Statement II are (2) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है। true. (3) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं। Both Statement I and Statement II are (4)(4) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं। false. H6\_Hindi+English ]

39

175 Match List I with List II	
175 Match List I with List II. List I List II	175 सूची   को सूची    के साथ सुमेलित करो। सची   सूची
A. Gene 'a' I. β-galactosidase	8. ···
B. Gene 'y' II. Transacetylase	
C. Gene 'i' III. Permease	B. जीन 'वाई' II. ट्रांसएसीटाईलेज C. जीन 'आई' III. परमीएज
D. Gene 'z' IV. Repressor protein	
Choose the correct answer from the option given below:	ns 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	(1) A-III, B-IV, C-I, D-II
(2) A-III, B-I, C-IV, D-II 4	(2) A-III, B-I, C-IV, D-II
(3) A-II, B-I, C-IV, D-III	(3) A-II, B-I, C-IV, D-III
(4) A-II, B-III, C-IV, D-I	(4) A-II, B-III, C-IV, D-I
176 Given below are two statements:	
Statement I: Electrostatic precipitator is most	t 176 नीचे दो कथन दिए गए हैं :
widely used in thermal power plant.	कथन I: वैद्यत अवक्षेपित्र ताप विद्युत संयंत्र में व्यापक रूप क्षे
Statement II: Electrostatic precipitator in	वाण्योग में लागा जाता है।
thermal power plant removes ionising radiations In the light of the above statements, choose the	
1 most appropriate answer from the options given	
below:	उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही
(1) Statement I is correct but Statement II is	उत्तर का चयन करो।
incorrect.	(1) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
(2) Statement I incorrect but Statement II is	(2) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
correct. (3) Both Statement I and Statement II are	(3) दोनों कथन I एवं II सत्य हैं।
(3) Both Statement I and Statement II are correct.	(4) दोनों कथन I एवं II असत्य हैं।
(4) Both Statement I and Statement II are	
incorrect.	177 मानव नेत्र के संबंध में सूची I को सूची II के साथ सुमेलित
	करो।
177 Match List I with List II with respect to human	सूची I सूची II
eye.	A. फोविया I. नेत्र का देखने योग्य रंगीन
List I List II	भाग जो प्यूपिल के व्यास को
A. Fovea I. Visible coloured portion	नियंत्रित करता है।
of eye that regulates diameter of pupil.	
B. Iris II. External layer of eye	B. आइरिस II. नेत्र की बाहरी परत जो सघन संयोजी ऊतक की बनी
formed of dense	
connective tissue.	होती है।
C. Blind spot III. Point of greatest visual	C. अंधबिंदु III. अधिकतम दृश्य तीक्ष्णता या
acuity or resolution.	विभेदन का बिन्दु।
D. Sclera IV. Point where optic nerve	D. स्क्लेरा IV. बिन्दु जहाँ से दृक् – तंत्रिका
leaves the eyeball and	नेत्रगोलक को छोड़ती है
photoreceptor cells	और वहाँ प्रकाश संवेदी
are absent.	कोशिकाएं अनुपस्थित होती हैं।
Choose the correct answer from the options given below:	नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो।
(1) A-I, B-IV, C-III, D-II	(1) A-I, B-IV, C-III, D-II
(2) A-II, B-I, C-III, D-IV	(1) A-I, B-I, C-III, D-IV
(3) A-III, B-I, C-IV D-II	(2) A-III, B-I, C-IV, D-II
(4) A-IV, B-III, C-II, D-I	(4) A-IV, B-III, C-II, D-I
H6_Hindi+English ]	(1) 1-11, 0-11, 0-1
40	[ Contd

178	In which blood corpuscles, the HIV undergoes replication and produces progeny viruses? (1) Basophils (2) Eosinophils (3) $T_H$ cells 3 (4) B-lymphocytes	178	कौन सी रवत कणिकाओं में एचआईयी प्रसिकृति करता है और संतति थिषाणु पैदा करता है? (1) वेसोफ़िलों में (2) इओसिनोफिलों में (3) T <sub>H</sub> 'कोशिकाओं में (4) B-लसीकाणु में.
179	<ul> <li>Which of the following functions is carried out by cytoskeleton in a cell?</li> <li>(1) Motility</li> <li>(2) Transportation</li> <li>(3) Nuclear division 1</li> <li>(4) Protein synthesis</li> <li>Given below are two statements:</li> <li>Statement I: Low temperature preserves the</li> </ul>	179	<ul> <li>भिम्नलिखित में कौन सा कार्य कोशिका में साइटोपंजर द्वारा किया जाता है?</li> <li>(1) गति</li> <li>(2) परिवहन</li> <li>(3) केन्द्रकीय विभाजन</li> <li>(4) प्रोटीन संश्लेषण</li> </ul>
3	<ul> <li>enzyme in a temporarily inactive state whereas high temperature destroys enzymatic activity because proteins are denatured by heat.</li> <li>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.</li> <li>In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:</li> <li>(1) Statement I is false but Statement II is false.</li> <li>(2) Statement I is false but Statement II are true.</li> <li>(3) Both Statement I and Statement II are false.</li> </ul>	180	नीचे दो कुश्त दिये गये हैं : कथन I: निम्न तापक्रम एंजाइम को अस्थाई रूप से निष्क्रिय अवस्था में सुरक्षित रखता है। जबकि उच्च तापक्रम एंजाइम की क्रियाशीलता को नष्ट कर देता है। क्योंकि ऊप्पा से प्रोटीन विकृत हो जाते हैं। कथन II: जब संदमक अपनी आण्विक संरचना में क्रियाधार से काफी समानता रखता है और एंजाइम की क्रियाशीलता को संदमित 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	<ul> <li>Match List I with List II.</li> <li>List I</li> <li>List I</li> <li>List II</li> <li>A. Vasectomy</li> <li>I. Oral method</li> <li>B. Coitus</li> <li>II. Barrier method</li> <li>interruptus</li> <li>C. Cervical caps</li> <li>III. Surgical method</li> <li>D. Saheli</li> <li>IV. Natural method</li> <li>Choose the correct answer from the options given below:</li> <li>(1) A-II, B-III, C-I, D-IV</li> <li>(2) A-IV, B-II, C-I, D-III</li> <li>(3) A-III, B-I, C-IV, D-III</li> <li>(4) A-III, B-IV, C-II, D-I</li> </ul>		सूची I को-सूची II के साथ सुमेलित करो।       सूची II         सूची-I       सूची II         A. शुक्रवाहक उच्छेदन       I. खायी जाने वाली विधि         B. बाह्य स्वलन       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         (4) A-III, B-IV, C-II, D-I
	lindi+English ]		

182 Match List 1 with List II.	المتع مما أنه بالم الم المحمد من الم
List 1 List 11	182 सूची 1 को सूची 11 के साथ सुमेलित करो। सनी 1 सूची 11
(Cells) (Secretion)	सूची 1 सूची 11 (कोशिकाएं) (रावण)
A. Peptic cells I. Mucus	mites 1 transfer 06
B. Goblet cells II. Bile juice	ALL IN AN ANTICAL
C. Oxyntic cells III. Proenzyme pepsir	logen III III III III III
<ol> <li>D. Hepatic cells IV. HCl and intrinsic f</li> </ol>	factor
for absorption of	4/11414/15
vitamin B <sub>12</sub>	0.0.0
Choose the correct answer from the opt	tions कोशिकाएं विटागिन B <sub>12</sub> अवशोषण के
given below:	नैज कारक
(1) A-III, B-I, C-IV, D-II	A CONTRACTOR OF
(2) A-II, B-IV, C-I, D-III	नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन
(3) A-IV, B-III, C-II, D-I	(1) A-III, B-I, C-IV, D-II
(4) A-II, B-I, C-III, D-IV	(2) A-II, B-IV, C-I, D-III
183 Which one of the following symbols represe	(3) A-IV, B-III, C-II, D-I
183 Which one of the following symbols represe mating between relatives in human pedig	ents (4) A-II, B-I, C-III, D-IV
analysis?	
	183 निम्न मानव वंशावली विश्लपण में कान सा प्रताक
	के बीच मैथुन को निरूपित करता है ?
(1) (2) (2)	
	· · · ·
184 Vital capacity of lung is	
(1) $IRV + ERV + TV - RV$	···· > > -> -> -> -> -> -> +>
(1) $IRV + ERV + TV$ (2) $IRV + ERV + TV$	184 फेफड़े की जैव क्षमता है-
$\begin{array}{c} (2)  \text{IRV} + \text{ERV} \\ (3)  \text{IRV} + \text{ERV} \\ \end{array} $	(1) आईआरवी + ईआरवी + टीवी – आरवी
	(2) आईआरवी + ईआरवी + टीवी
(4) IRV + ERV + TV + RV	(3) आईआरवी + ईआरवी
185 Match List I with List II.	(4) आईआरवी + ईआरवी + टीवी + आरवी
185 Match List I with List II.	(4) आईआरवी + ईआरवा + टावा + आरवा
List I List II	
List I List II (Type of Joint) (Found between)	185 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat	185 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। सूची I सूची II
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones	185 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। सूची I सूची II (संधि का प्रकार) (के मध्य पाया जात
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent	185 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। सूची I सूची II (संधि का प्रकार) (के मध्य पाया जात A. उपारिथ-युक्त I. चपटी कपाल अस्
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint vertebrae in	185 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो। सूची I सूची II (संधि का प्रकार) (के मध्य पाया जात A. उपास्थि-युक्त I. चपटी कपाल असि संधि के मध्य
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint vertebrae in vertebral column	185 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची I         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपास्थि–युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो
List IList II(Type of Joint) (Found between)A. CartilaginousI. Between flatJointskull bonesB. Ball andII. Between adjacentSocket Jointvertebrae invertebral columnC. Fibrous JointIII. Between carpal	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपारिथ-युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint vertebrae in vertebral column	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपारिथ-युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो
List IList II(Type of Joint) (Found between)A. CartilaginousI. Between flatJointskull bonesB. Ball andII. Between adjacentSocket Jointvertebrae invertebral columnC. Fibrous JointIII. Between carpal	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपारिथ-युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         के मध्य       तिकटवर्ती करोरुक
List IList II(Type of Joint) (Found between)A. CartilaginousI. Between flatJointskull bonesB. Ball andII. Between adjacentSocket Jointvertebrae invertebral columnC. Fibrous JointC. Fibrous JointIII. Between carpaland metacarpal of	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संघि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपारिथ-युक्त       I. चपटी कपाल असि         संघि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         तसंध       निकटवर्ती कशेरुक         तसंध       मध्य         С. रेशीय संध       III. अंगुठे के कार्पल अ
List IList II(Type of Joint) (Found between)A. CartilaginousI. Between flatJointskull bonesB. Ball andII. Between adjacentSocket Jointvertebrae invertebral columnC. Fibrous JointC. Fibrous JointIII. Between carpaland metacarpal ofthumbD. Saddle JointIV. Between	185 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपास्थि–युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         C. रेशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ
List IList II(Type of Joint) (Found between)A. CartilaginousI. Between flatJointskull bonesB. Ball andII. Between adjacentSocket Jointvertebrae invertebral columnC. Fibrous JointC. Fibrous JointIII. Between carpaland metacarpal ofthumbD. Saddle JointIV. BetweenHumerus andHumerus and	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपास्थि–युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         ८. रेशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         प्र. तेशिय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         मेटाकार्पल के मध्य       D. सैडल संधि
List IList II(Type of Joint) (Found between)A. CartilaginousI. Between flatJointskull bonesB. Ball andII. Between adjacentSocket Jointvertebrae invertebral columnC. Fibrous JointIII. Between carpaland metacarpal ofthumbD. Saddle JointIV. BetweenHumerus andPectoral girdle	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपारिथ-युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         देशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         C. रेशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         D. सैडल संधि       IV. ह्युमरस एवं अंस         मेखला के मध्य
List IList II(Type of Joint) (Found between)A. CartilaginousI. Between flatJointskull bonesB. Ball andII. Between adjacentSocket Jointvertebrae invertebral columnVertebral columnC. Fibrous JointIII. Between carpaland metacarpal ofthumbD. Saddle JointIV. BetweenHumerus andPectoral girdleChoose the correct answer from the options	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपारिथ-युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         देशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         C. रेशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         D. सैडल संधि       IV. ह्युमरस एवं अंस         मेखला के मध्य
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint 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:	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपारिथ-युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         ८. रेशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         प्रेति संधि       मेटाकार्पल के मध्य         D. सैडल संधि       IV. ह्युमरस एवं अंस         मेखला के मध्य       नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करो
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint 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	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A.       उपारिथ-युक्त       I.       चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B.       कंदुक खल्लिका       II.       कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         ८.       रेशीय संधि       III.       अंगुठे के कार्पल अ         प्रेति संधि       III.       अंगुठे के कार्पल अ         प्रेशीय संधि       III.       अंगुठे के कार्पल अ         प्रेशीय संधि       III.       अंगुठे के कार्पल अ         प्रेशीय संधि       IV.       ह्युमरस एवं अंस         प्रेखला के मध्य       मेखि दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करों         (1)       A-I, B-IV, C-III, D-II
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint 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 (2) A-II, B-IV, C-III D-I	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपारिय-युक्त       I. चपटी कपाल अरि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         देशीय संधि       Image: Region of the second secon
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint 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-II (3) A-III, B-I, C-II D-IV	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपास्थि–युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         ८. रेशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         प्रे. रेशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         मेटाकार्पल के मध्य       भेटाकार्पल के मध्य         ते. सैडल संधि       IV. ह्युमरस एवं अंस         मेखला के मध्य       मेखला के मध्य         नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कर       (1)         (2)       A-II, B-IV, C-III, D-II         (3)       A-III, B-I, C-II, D-IV
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint 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-IV, C-I, D-IV (4) A-II, B-IV, C-I, D-III	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपारिय-युक्त       I. चपटी कपाल अरि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         देशीय संधि       Image: Region of the second secon
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint 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-IV, C-I, D-IV (4) A-II, B-IV, C-I, D-III	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A.       उपारिय-युक्त       I.       चपटी कपाल अरि         संधि       के मध्य         B.       कंदुक खल्लिका       II.       कशेठकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेठक         संधि       निकटवर्ती कशेठक         ८.       रेशीय संधि       III.       अंगुठे के कार्पल अ         D.       सैडल संधि       IV.       ह्युमरस एवं अंस         मेखला के मध्य       नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करों       (1)       A-I, B-IV, C-III, D-II         (2)       A-II, B-IV, C-II, D-II       (3)       A-III, B-IV, C-I, D-III         (4)       A-II, B-IV, C-I, D-III       (2)
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint 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-II (3) A-III, B-I, C-II D-IV	185 सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A. उपास्थि–युक्त       I. चपटी कपाल असि         संधि       के मध्य         B. कंदुक खल्लिका       II. कशेरुकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         संधि       निकटवर्ती कशेरुक         ८. रेशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         प्रे. रेशीय संधि       III. अंगुठे के कार्पल अ         मेटाकार्पल के मध्य       पे. सैडल संधि         प्रे. सैडल संधि       IV. ह्युमरस एवं अंस         मेखला के मध्य       मेखला के मध्य         नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करों         (1)       A-I, B-IV, C-III, D-II         (2)       A-II, B-IV, C-III, D-IV
List I List II (Type of Joint) (Found between) A. Cartilaginous I. Between flat Joint skull bones B. Ball and II. Between adjacent Socket Joint 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-II (3) A-III, B-I, C-II, D-IV (4) A-II, B-IV, C-I, D-III H6_Hindi+English 1	185       सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करो।         सूची I       सूची II         (संधि का प्रकार)       (के मध्य पाया जात         A.       उपारिय-युक्त       I.       चपटी कपाल अरि         संधि       के मध्य         B.       कंदुक खल्लिका       II.       कशेठकदंड में दो         संधि       निकटवर्ती कशेठक         संधि       निकटवर्ती कशेठक         ८.       रेशीय संधि       III.       अंगुठे के कार्पल अ         D.       सैडल संधि       IV.       ह्युमरस एवं अंस         मेखला के मध्य       मेखला के मध्य       नीचे दिए गए विकल्यों में से सही उत्तर का चयन करों         (1)       A-I, B-IV, C-III, D-II       (2)       A-II, B-IV, C-II, D-IV         (4)       A-II, B-IV, C-I, D-III       (3)       A-II, B-IV, C-I, D-III

	Select the correct statements with reference to	194	कॉर्डेटों के संदर्भ में सही कयनों का चयन करो।
6	chordates.	186	A LAND HE HEATT THE ON GALCARD
	A. Presence of a mid-dorsal, solid and double nerve cord.		
	B. Presence of closed at		B. बंद परिसंचरण तंत्र को उपास्थात
	<ul> <li>B. Presence of closed circulatory system.</li> <li>C. Presence of paired phase</li> </ul>		C. ग्रसनी में युग्मित क्लोम छित्रों की उपस्थिति
	D. Presence of domet i maryngeal gillslits.		D. पृष्ठ हवय की उपांध्यींग
	E. Triploblastic pour lical		E. त्रिकोरिक, कुट गुहीय प्राणी
	Choose the correct answer from the options given below:		नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।
	given below:		(1) 赤斑病 B, D एवं E
	(1) B, D and E only		(2) केवल C, D एवं E
	(2) C, D and E only		(3) केवल A, C एवं D
	(3) A, C and D only	× .	(4) केवल B एवं C
	(4) B and C only		
87	Which of the following statements are correct?	187	निम्नलिखित में से कौन से कथन सही है?
	A. An excessive loss of body fluid from the body switches off come		A. शरीर से अत्याधिक शारीरिक इव का हास परासरण
			ग्राहियों को बंद कर देता है।
	includics Water rocksent in the		B. एडीएच मूत्रलता को रोकने के लिए जल के पुनरावशोधण
			को सुगम बनाता है।
			C. एएनएफ वाहिका विस्तारण करता है।
			ि मार्ग में स्टोर्गी कार्या है।
	E. ADH is responsible for decrease in GFR. Choose the correct answer from the options		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	given below:		E. एडीएच जीएफआर में कमा के लिए उत्तरदाया हो नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।
	(1) A, B and E only	1.11	
	(2) C, D and E only 4		(1) केवल A, B एवं E
	(3) A and B only		(2) केवल C, D एवं E
	(4) B, C and D only		(3) केवल A एवं B
	In applement		(4) केवल B, C एवं D
88	In cockroach, excretion is brought about by- A. Phallic gland B. Urecose gland		
	A. Thank gland B. Urecose gland	188	तिलचट्टे में उत्सर्जन के द्वारा होता है।
	C. Nephrocytes D. Fat body E. Collaterial glands		A. फैलिक ग्रंथि B. यूरेकोस ग्रंथि
-	Choose the correct answer from the options	g edi i	C. नेफ्रोसाइट्स D. वसा पिंड
	given below:		E. श्लेषक ग्रंथियां
	(1) B, C and D only		नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन करो।
	(2) B and D only 1		(1) केवल B, C एवं D
	(3) A and E only		
	(4) A, B and E only		(2) केवल B एवं D
	Circus haloss		(3) केवल A एवं E
189	Given below are two statements:		(4) केवल A, B एवं E
	Statement I: During $G_0$ phase of cell cycle, the cell is metabolically inactive.		
	Statement II: The centrosome undergoes	189	
	duplication during S phase of interphase.	dat dat	कथन I: कोशिका चक्र की G0 अवस्था में कोशिका उपापचयी
	In the light of the above statements, choose the		रूप से निष्क्रिय होती है।
	most appropriate answer from the options given	-	कथन II: सेट्रोसोम अंतरावस्था की S प्रावस्था में द्विगुण करता
1	below:		है।
	(1) Statement I is correct but Statement II is		उपर्युक्त कथनों के प्रकाश में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही
2	incorrect.		उत्तर का चयन करो।
	(2) Statement I is incorrect but Statement II is correct.	- 3	(1) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
	(3) Both Statement I and Statement II are	1.	(2) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।
	correct.		(2) पापन I जलाप ह लाकन फपन II लप हा (3) दोनों कथन I एवं II सत्य है।
	(4) Both Statement I and Statement II are	g bên x	(3) योगी केथन I एवं II सार हो। (4) दोनों कथन I एवं II असत्य है।
8	incorrect.	I .	
H6	Hindi+English ] 2 4	3	[ Contd
-			

. 

	190       Match List 1 with List II.       190       100       190       100       190       100       190       100       190       190       190       100       190       190       190       100
	age pyramid age pyramid by reproductive and post reproductive and post reproductive and post reproductive age pyramid D. Stable age pyr
	Choose the correct answer from the options given below: (1) A-11, B-IV, C-I, D-III $\{A}$ (2) A-11, B-IV, C-III, D-1 (3) A-11, B-I, C-111, D-IV $\{A}$ (4) A-11, B-111, C-1, D-IV $\{A}$ (5) $\{A}$
191	Which of the following statements are concert:       (4) A-II, B-III, C-I, D-I         A. Basophils are most abundant cells of the total WBCs       (4) A-II, B-III, C-I, D-I         B. Basophils secrete histamine, serotonin and       (4) A-II, B-III, C-I, D-I         A. Basophils are most abundant cells of the total WBCs       (4) A-II, B-III, C-I, D-I         A. Basophils are most abundant cells of the total WBCs       (4) A-II, B-III, C-I, D-I         B. Basophils secrete histamine, serotonin and       (4) A-II, B-III, C-I, D-I
92	<ul> <li>B. Basophils sected inguinated in inflammatory response</li> <li>B. Basophils are involved in inflammatory response</li> <li>B. Basophils are involved in inflammatory response</li> <li>B. Basophils are agranulocytes</li> <li>B. Basophils have kidney shaped nucleus</li> <li>B. Basophils are agranulocytes</li> <li>C. Basophils are agranulocytes</li> <li>State agranulocytes</li> <li>State agranulocytes</li> <li>C. Basophils are agranulocytes</li> <li>State agranulocytes</li> <li>State agranulocytes</li> <li>State agranulocytes</li> <li>State agranulocyte</li></ul>

194	The unique mammalian characteristics are:	194 कौन सी विशिष्टताएं एकमात्र स्तनधारियों की हैं ?
12	(1) mans, pluna and indirect development	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	(2) pinna, monocondylic skull and mammary glands	
4		<ul> <li>(2) कर्णपल्लच/ प्रोनोकोडायाला कपाल एव स्तन</li> <li>(3) रोग, कर्ण(प्रटंह झिल्ली एवं स्तन ग्रंथियाँ</li> </ul>
4	(3) hairs, tympanic membrane and mammary glands	<ul> <li>(3) रोग, कर्णपल्लेय एवं रतन ग्रंथियां</li> </ul>
		(4) सम, कणपल्लव एव स्तन प्राचया
	(4) hairs, pinna and mammary glands	the and the and withing with
- 05	Match List I with List II.	195 सूची 1 को सूची 11 के साथ सुनेलित करो। सची 1 00 सूची 11
195	T to a T	Nu.
	A Mast will	A. HIC CONTRACTS
	D luna of Curated epithemum	B. श्यसनिका र्खी II. ऐरियोलर संयोज
	of house internet	आंतरिक सुतुह उत्तक
	c Di i	C. रक्त 🕖 III. धनाकार उपकल
	C.BloodIII.Cuboidal epitheliumD.Tubular partsIV.specialised	D. वृक्काणुओं के IV. विशिष्ट संयोजी
	of nephron connective tissue	नलिकाकार भाग
	Choose the <b>correct</b> answer from the options give	नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चय
	below.	(1) A-II, B-1, C-IV, D-III
	(1) A-11, B-I, C-IV, D-111	(2) A-III, B-IV, C-II, D-I
	(2) A-III, B-IV, C-II, D-I	(3) A-I, B-IL, C-IV, D-III
1.5	(3) -A-I, B-II, C-IV, D-III	(4) A-II, B-III, C-I, D-IV
	(4) A-II, B-III, C-I, D-IV	w w
	a second s	196 सही कथनों का चयन करो।
196	Select the correct statements.	<li>A. चतुष्क निर्माण तनुपट्ट में दिखाई देता है</li>
	A. Tetrad formation is seen during Leptotene.	B. पश्चावस्था में गुणसूत्रविंदु विखंडित ह
	B. During Anaphase, the centromeres split and	अर्धगुणसूत्र खलग होते हैं।
	chromatids separate.	C. स्थूलपट्ट में उपांतीभवन होता है।
	C. Terminalization takes place during Pachytene.	D. केंद्रिका, गॉल्जीकाय एवं इआर अंत्यावस्थ
	D. Nucleolus, Golgi complex and ER are	जाते हैं। (ग
	reformed during Telophase.	E. क्रोसिंग ओवरा समजात गुणसूत्रों की बहन
	E. Crossing over takes place between sister	
	chromatids of homologous chromosome.	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उचित उत्तर व
	Choose the correct answer from the options	(1) केवल A, Cएवं E
	given below:	
	(1) A, C and E only 4	
	(2) B and E only	(3) केवल A एवं C
	(3) A and C only	(4) केवल B एवं)D
	(4) B and D only	
aperson age		197 निम्न में से कौन से तिलचट्टे की लैंगिक दिरूप
197	Which of the following is characteristic feature	
	of cockroach regarding sexual dimorphism ?	(1) कठक की उपस्थिति
	(1) Presence of sclerites	(2) गुदीय लूम की उपस्थिति
	(2) Presence of anal cerci	(3) गहरा भूरा शरीर का रंग एवं गुदीय
	(3) Dark brown body colour and anal cerci	(4) गुदा शूक की उपस्थिति
	(4) Presence of anal styles	(-) 341 4247 411 0 11(41(1
H6	Hindi+English ]	45

वं अप्रत्यक्ष परिवर्धनं डायाली कपाल एवं स्तन ग्रंथियां ल्ली एवं स्तन ग्रंथियां वं रतन ग्रंथियां तथ सुमेलित करो। गुनी 11 पश्मामी उपकला 1. 11. ऐरियोलर संयोजी उत्तक III. धनाकार उपकला IV. विशिष्ट संयोजी उत्तक में से सही उत्तर का चयन करो। V, D-III C-II, D-I IV, D-III -1. D-IV करो। तनुपट्ट में दिखाई देता है। गुणसूत्रविंदु विखंडित होते हैं और ग होते हैं। पांतीभवन होता है। काय एवं इआर अंत्यावस्था में पुनः बन समजात गुणसूत्रों की बहन अर्धगुणसूत्रों है। में से सबसे उचित उत्तर का चयन करो। एवं Е

- E
- С
- D

तेलचट्टे की लैंगिक दिरूपता का विशिष्ट

- स्थिति
- उपस्थिति
- रिरि का रंग एवं गुदीय लूम
- उपस्थिति

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

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'
- 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
- 2000 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

H6\_Hindi+English ]

46

198 यदि बने हुए mRNA का कम नीचे दिया गया है 5' AUCGAUCGAUCGAUCGAUCGAUCG AUCG AUCG 3', राव निम्न में कोडिंग रज्जु का कम क्या होगा?

(I) 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 इकट्ठे होते हैं जिसे संपट्ट कहते हैं।
- B. पेशी तंतु का सार्कोप्लाज्मिक रेटीक्युलम कैल्सियम आयनों का भंडार गृह है।
- C. कंकाल पेशी की धारीदार दिखावट एक्टिन एवं मायोसीन प्रोटीनों के वितरण प्रतिरूप के कारण होती है।
- D. एम रेखा को संकुचन की कार्यात्मक इकाई माना जाता है जिसे सार्कोमियर कहते हैं।

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

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

### Bilaspur Zone's No. 1 Institute Since 2013

### Kota, Rajasthan



ACADENY

### 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





### **Under Guidance of Our Faculties**



## 

### MISSION HOSPITAL ROAD, BILASPUR