परीक्षा पुस्तिका संकेत Test Booklet Code

HAKAN

No.:

इस पुस्तिका में 44 पृष्ठ हैं। This Booklet contains 44 pages.

Hindi+English



इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

महत्वपूर्ण निर्देश :

- उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर खा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- 2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- 4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- 5. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- 6. इस पुस्तिका का संकेत है F4। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
- परीक्षार्थी सुनिश्चित करें िक इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
- उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is F4. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- 7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
- Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.

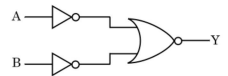
प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा। In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

परीक्षार्थी का नाम (बड़े	अक्षरों में) :								
Name of the Candi	date (in Capitals) :								
अनुक्रमांक	: अंकों में								
Roll Number	: in figures								
	: शब्दों में								
	: in words								
परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षर	ĭ में) :								
Centre of Examinat	tion (in Capitals) :								
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	, ,	निरीक्षक के हस्ताक्षर:							
Candidate's Signat	Candidate's Signature : Invigilator's Signature :								
	Facsimile signature stamp of								
	lent :								

- 1. ${\bf r}_1$ और ${\bf r}_2$ त्रिज्याओं $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ के दो कॉपर के ठोस गोलों ${\bf l}$ के ताप में $1~{\bf K}$ की वृद्धि करने के लिए आवश्यक ऊष्माओं की मात्राओं का अनुपात है :
 - (1) $\frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - (3) $\frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
- 2. किसी कण, जिसका स्थिति सिंदश $2\hat{k}$ m है, पर जब मूल बिंदु के परित: $3\hat{j}$ N का कोई बल कार्य करता है, तो बलआधूर्ण ज्ञात कीजिए।
 - (1) $-6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{k}$ N m
 - (3) $6\hat{i}$ N m
 - (4) $6\hat{j}$ N m
- 3. ट्रांजिस्टर क्रिया के लिए नीचे दिया गया कौनसा कथन सही है?
 - उत्सर्जक संधि और संग्राहक संधि दोनों ही अग्रदिशिक बायिसत होती हैं।
 - (2) आधार क्षेत्र बहुत पतला और हल्का डोपित होना चाहिए।
 - (3) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों की डोपन सांद्रताएँ समान होनी चाहिए।
 - (4) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों के साइज़ समान होने चाहिए।
- 4. किसी मीनार के शिखर से किसी गेंद को 20~m/s के वेग से ऊर्ध्वाधर अधोमुखी फेंका गया है। कुछ समय पश्चात यह गेंद धरती से 80~m/s के वेग से टकराती है। इस मीनार की ऊँचाई है: $(g=10~\text{m/s}^2)$
 - (1) 320 m
 - (2) 300 m
 - (3) 360 m
 - (4) 340 m
- 5. किसी अन्तरापृष्ठ के लिए ब्रूस्टर कोण i_b होना चाहिए :
 - (1) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (2) $i_b = 90^{\circ}$
 - (3) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (4) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$

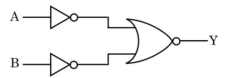
- 1. The quantities of heat required to raise the temperature of two solid copper spheres of radii r_1 and r_2 (r_1 =1.5 r_2) through 1 K are in the ratio:
 - (1) $\frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - (3) $\frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
- 2. Find the torque about the origin when a force of $3\hat{j}$ N acts on a particle whose position vector is $2\hat{k}$ m.
 - (1) $-6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{k}$ N m
 - (3) $6\hat{i}$ N m
 - (4) $6\hat{j}$ N m
- **3.** For transistor action, which of the following statements is **correct**?
 - Both emitter junction as well as the collector junction are forward biased.
 - (2) The base region must be very thin and lightly doped.
 - (3) Base, emitter and collector regions should have same doping concentrations.
 - (4) Base, emitter and collector regions should have same size.
- 4. A ball is thrown vertically downward with a velocity of 20 m/s from the top of a tower. It hits the ground after some time with a velocity of 80 m/s. The height of the tower is: $(g=10 \text{ m/s}^2)$
 - (1) 320 m
 - (2) 300 m
 - (3) 360 m
 - (4) 340 m
- 5. The Brewsters angle i_b for an interface should be:
 - (1) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (2) $i_b = 90^{\circ}$
 - (3) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (4) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$

दर्शाए गए तर्क परिपथ के लिए, सत्यमान सारणी है:



- (1)В Y A 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0
- (2)A В Y 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0
- (3)A В Y 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1
- (4) A В Y 0 0 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1
- 7. प्रतिरोध के ऋणात्मक ताप गुणांक वाले ठोस होते हैं :
 - (1) केवल अर्धचालक
 - (2) रोधी और अर्धचालक
 - (3) धातुएँ
 - (4) केवल रोधी
- 8. किसी p-n संधि डायोड में अवक्षय-क्षेत्र की चौड़ाई में वृद्धि का कारण है :
 - (1) अग्रदिशिक और पश्चिदशिक बायस दोनों
 - (2) अग्रदिशिक धारा (current) में वृद्धि
 - (3) केवल अग्रदिशिक बायस
 - (4) केवल पश्चिदशिक बायस
- 9. प्रतिबल की विमाएँ हैं :
 - (1) $[ML^0T^{-2}]$
 - (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (3) $[MLT^{-2}]$
 - (4) $[ML^2T^{-2}]$

6. For the logic circuit shown, the truth table is:



- Y (1)A В 0 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1
- (2)В Y Α 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1
- (3)A \mathbf{B} Y 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1
- (4)A В Y 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1
- 7. The solids which have the negative temperature coefficient of resistance are:
 - (1) semiconductors only
 - (2) insulators and semiconductors
 - (3) metals
 - (4) insulators only
- 8. The increase in the width of the depletion region in a p-n junction diode is due to:
 - (1) both forward bias and reverse bias
 - (2) increase in forward current
 - (3) forward bias only
 - (4) reverse bias only
- 9. Dimensions of stress are:
 - (1) $[ML^0T^{-2}]$
 - (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (3) $[MLT^{-2}]$
 - (4) $[ML^2T^{-2}]$

- **10.** सार्थक अंकों को महत्व देते हुए 9.99 m 0.0099 m का मान क्या है ?
 - (1) 9.980 m
 - (2) 9.9 m
 - (3) 9.9801 m
 - (4) 9.98 m
- 11. किसी गिटार में समान पदार्थ की बनी दो डोरियों A और B के स्वर हल्के से मेल नहीं खा रहे हैं और 6 Hz आवृत्ति के विस्पन्द उत्पन्न कर रहे हैं। जब B में तनाव को कुछ कम कर दिया जाता है, तो विस्पन्द आवृत्ति बढ़कर 7 Hz हो जाती है। यदि A की आवृत्ति 530 Hz है, तो B की मुल आवृत्ति है:
 - (1) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) 523 Hz
 - (4) 524 Hz
- 12. कोई किरण लघु प्रिज्म कोण (प्रिज्म कोण A) के किसी एक पृष्ठ पर आपतन कोण i पर आपतन करके प्रिज्म के विपरीत फलक से अभिलम्बवत निर्गत होती है। यदि इस प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक μ है, तो आपतन कोण है, लगभग :
 - (1) μA
 - (2) $\frac{\mu A}{2}$
 - (3) $\frac{A}{2\mu}$
 - (4) $\frac{2A}{\mu}$
- 13. किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र, जिसमें माध्यम के रूप में वायु भरी है, की धारिता $6~\mu F$ है। कोई परावैद्युत माध्यम भरने पर इसकी धारिता $30~\mu F$ हो जाती है। इस माध्यम का परावैद्युतांक है:

$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (1) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $1.77 \times 10^{-12} \,\mathrm{C}^2 \,\mathrm{N}^{-1} \,\mathrm{m}^{-2}$
- 14. उपेक्षणीय द्रव्यमान की $1\ m$ लम्बी किसी दृढ़ छड़ के दो सिरों से $5\ kg$ और $10\ kg$ द्रव्यमान के दो कण जुड़े हैं।
 - $5 \, \mathrm{kg}$ के कण से इस निकाय के संहति केन्द्र की दूरी (लगभग) है :
 - (1) 67 cm
 - (2) 80 cm
 - (3) 33 cm
 - (4) 50 cm

- Taking into account of the significant figures, what is the value of 9.99 m 0.0099 m?
 - (1) 9.980 m
 - (2) 9.9 m
 - (3) 9.9801 m
 - (4) 9.98 m
- 11. In a guitar, two strings A and B made of same material are slightly out of tune and produce beats of frequency 6 Hz. When tension in B is slightly decreased, the beat frequency increases to 7 Hz. If the frequency of A is 530 Hz, the original frequency of B will be:
 - (1) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) 523 Hz
 - (4) 524 Hz
- 12. A ray is incident at an angle of incidence i on one surface of a small angle prism (with angle of prism A) and emerges normally from the opposite surface. If the refractive index of the material of the prism is μ, then the angle of incidence is nearly equal to:
 - (1) µA
 - (2) $\frac{\mu A}{2}$
 - (3) $\frac{A}{2u}$
 - (4) $\frac{2A}{\mu}$
- 13. The capacitance of a parallel plate capacitor with air as medium is 6 μ F. With the introduction of a dielectric medium, the capacitance becomes 30 μ F. The permittivity of the medium is:

$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (1) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- 14. Two particles of mass 5 kg and 10 kg respectively are attached to the two ends of a rigid rod of length 1 m with negligible mass.

The centre of mass of the system from the 5 kg particle is nearly at a distance of:

- (1) 67 cm
- (2) 80 cm
- (3) 33 cm
- (4) 50 cm

15. किसी स्क्रू गेज़ का अल्पतमांक 0.01 mm है तथा इसके वृत्तीय पैमाने पर 50 भाग हैं।

इस स्क्रू गेज़ का चूड़ी अन्तराल (पिच) है:

- (1) 0.5 mm
- (2) 1.0 mm
- (3) 0.01 mm
- (4) 0.25 mm
- 16. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, यदि कलासंबद्ध स्रोतों के बीच का पृथकन आधा तथा पर्दे से कलासंबद्ध स्रोतों की दूरी को दो गुना कर दिया जाए, तो फ्रिंज चौड़ाई हो जाएगी:
 - (1) चार गुनी
 - (2) एक-चौथाई
 - (3) दो गुनी
 - (4) आधी
- 17. 599 धारणशीलता की किसी लोहे की छड़ पर $1200~A~m^{-1}$ तीव्रता का चुम्बकीय क्षेत्र लगाया गया है। इस छड़ के पदार्थ की पारगम्यता है :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}\,\mathrm{m}\,\mathrm{A}^{-1}$
- 18. किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग में चुंबकीय क्षेत्र और विद्युत क्षेत्र के घटकों की तीव्रताओं के योगदानों का अनुपात होता है : (c=विद्युत चुम्बकीय तरंगों का वेग)
 - (1) 1:c
 - (2) 1: c²
 - (3) c:1
 - (4) 1:1
- 19. सरल आवर्ती गित करते किसी कण के विस्थापन और त्वरण के बीच कलान्तर होता है:
 - (1) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (2) शून्य
 - (3) π rad
 - (4) $\frac{3\pi}{2}$ rad

15. A screw gauge has least count of 0.01 mm and there are 50 divisions in its circular scale.

The pitch of the screw gauge is:

- (1) 0.5 mm
- (2) 1.0 mm
- (3) 0.01 mm
- (4) $0.25 \,\mathrm{mm}$
- 16. In Young's double slit experiment, if the separation between coherent sources is halved and the distance of the screen from the coherent sources is doubled, then the fringe width becomes:
 - (1) four times
 - (2) one-fourth
 - (3) double
 - (4) half
- 17. An iron rod of susceptibility 599 is subjected to a magnetising field of 1200 A m⁻¹. The permeability of the material of the rod is:

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \;\mathrm{m} \;\mathrm{A}^{-1}$
- 18. The ratio of contributions made by the electric field and magnetic field components to the intensity of an electromagnetic wave is: (c = speed of electromagnetic waves)
 - (1) 1:c
 - (2) $1:c^2$
 - (3) c:1
 - (4) 1:1
- 19. The phase difference between displacement and acceleration of a particle in a simple harmonic motion is:
 - (1) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (2) zero
 - (3) $\pi \operatorname{rad}$
 - (4) $\frac{3\pi}{2}$ rad

- 20. अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल A तथा लम्बाई L का कोई तार किसी स्थायी टेक से लटका है। इस तार के मुक्त सिरे से किसी द्रव्यमान M को निलंबित करने पर इसकी लम्बाई L_1 हो जाती है। यंग-गुणांक के लिए व्यंजक है:
 - (1) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - $(2) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{A}(\mathrm{L_1}-\mathrm{L})}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - $(4) \qquad \frac{Mg(L_1-L)}{AL}$
- 21. किसी गैस के लिए, जिसका आण्विक व्यास d तथा संख्या घनत्व n है, माध्य मुक्त पथ को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, n\pi d^2}$
- 22. किसी पदार्थ के $0.5~{\rm g}$ के तुल्यांक ऊर्जा है :
 - (1) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- 23. विरामावस्था के किसी इलेक्ट्रॉन को V वोल्ट के विभवान्तर से त्विरत किया गया है। यदि इस इलेक्ट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्ध्य $1.227 \times 10^{-2} \, \mathrm{nm}$ है, तो विभवान्तर है :
 - (1) $10^3 \, \text{V}$
 - (2) $10^4 \, \text{V}$
 - (3) 10 V
 - (4) $10^2 \, \text{V}$
- 24. किसी लघु विद्युत द्विध्रुव का द्विध्रुव आघूर्ण $16 \times 10^{-9} \ \mathrm{Cm}$ है। इस द्विध्रुव के कारण, इस द्विध्रुव के अक्ष से 60° का कोण बनाने वाली किसी रेखा पर स्थित $0.6\ \mathrm{m}$ दूरी के किसी बिन्दु पर, विद्युत विभव होगा :

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

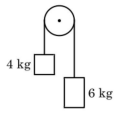
- (1) 400 V
- (2) श्रृन्य
- (3) 50 V
- (4) 200 V

- 20. A wire of length L, area of cross section A is hanging from a fixed support. The length of the wire changes to L_1 when mass M is suspended from its free end. The expression for Young's modulus is:
 - (1) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - (2) $\frac{\text{MgL}}{\text{A}(\text{L}_1 \text{L})}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - $(4) \qquad \frac{\mathrm{Mg}(\mathrm{L}_{1}-\mathrm{L})}{\mathrm{AL}}$
- 21. The mean free path for a gas, with molecular diameter d and number density n can be expressed as:
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n}^2 \pi \mathrm{d}^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \mathrm{d}^2}$
- 22. The energy equivalent of $0.5 \, \mathrm{g}$ of a substance is:
 - (1) $1.5 \times 10^{13} \,\text{J}$
 - (2) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- 23. An electron is accelerated from rest through a potential difference of V volt. If the de Broglie wavelength of the electron is 1.227×10^{-2} nm, the potential difference is:
 - (1) $10^3 \, \text{V}$
 - (2) $10^4 \, \text{V}$
 - (3) 10 V
 - (4) 10^2 V
- 24. A short electric dipole has a dipole moment of 16×10^{-9} C m. The electric potential due to the dipole at a point at a distance of 0.6 m from the centre of the dipole, situated on a line making an angle of 60° with the dipole axis is:

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

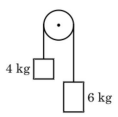
- (1) 400 V
- (2) zero
- (3) 50 V
- (4) 200 V

- 25. $40\,\mu\mathrm{F}$ के किसी संधारित्र को $200\,\mathrm{V}$, $50\,\mathrm{Hz}$ की ac आपूर्ति से संयोजित किया गया है। इस परिपथ में धारा का वर्ग माध्य मूल (rms) मान है, लगभग :
 - (1) 2.5 A
 - (2) 25.1 A
 - (3) 1.7 A
 - (4) 2.05 A
- **26.** किसी एकपरमाणुक गैस की औसत तापीय ऊर्जा होती है : (बोल्ट्समान नियतांक $= k_B$ तथा निरपेक्ष ताप= T)
 - (1) $\frac{5}{2} k_B T$
 - (2) $\frac{7}{2} k_B T$
 - (3) $\frac{1}{2} k_B T$
 - $(4) \qquad \frac{3}{2} \, k_B T$
- 27. 4 kg और 6 kg द्रव्यमान के दो पिण्डों के सिरों को किसी द्रव्यमानरहित डोरी से बांधा गया है। यह डोरी किसी घर्षणरहित घिरनी से गुजरती है (आरेख देखिए)। गुरुत्वीय त्वरण (g) के पदों में इस निकाय का त्वरण है:



- (1) g/5
- (2) g/10
- (3) g
- (4) g/2
- 28. यह मानिए कि किसी तारे से 600 nm तरंगदैर्ध्य का प्रकाश आ रहा है। उस दूरदर्शक जिसके अभिदृश्यक का व्यास 2 m है, के विभेदन की सीमा है:
 - (1) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$

- 25. A 40 μ F capacitor is connected to a 200 V, 50 Hz ac supply. The rms value of the current in the circuit is, nearly:
 - (1) 2.5 A
 - (2) 25.1 A
 - (3) 1.7 A
 - (4) 2.05 A
- 26. The average thermal energy for a mono-atomic gas is : $(k_B \text{ is Boltzmann constant and } T$, absolute temperature)
 - (1) $\frac{5}{2} k_B T$
 - (2) $\frac{7}{2} k_B T$
 - (3) $\frac{1}{2} k_B T$
 - $(4) \qquad \frac{3}{2} \, k_B T$
- 27. Two bodies of mass 4 kg and 6 kg are tied to the ends of a massless string. The string passes over a pulley which is frictionless (see figure). The acceleration of the system in terms of acceleration due to gravity (g) is:

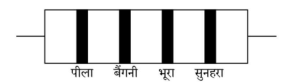


- (1) g/5
- (2) g/10
- (3) g
- (4) g/2
- 28. Assume that light of wavelength 600 nm is coming from a star. The limit of resolution of telescope whose objective has a diameter of 2 m is:
 - (1) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$

29. किसी सिलिण्डर में $249 \, \mathrm{kPa}$ दाब और $27^{\circ}\mathrm{C}$ ताप पर हाइड्रोजन गैस भरी है।

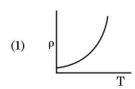
इसका घनत्व है : $(R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1})$

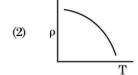
- (1) 0.1 kg/m^3
- (2) 0.02 kg/m^3
- (3) 0.5 kg/m^3
- (4) 0.2 kg/m^3
- 30. नीचे किसी प्रतिरोध का वर्ण कोड दिया गया है:

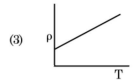


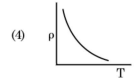
इसके प्रतिरोध और सह्यता के मान क्रमश: हैं:

- (1) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $470 \Omega, 5\%$
- (3) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- 31. नीचे दिया गया कौनसा ग्राफ कॉपर के लिए, ताप (T) के साथ प्रतिरोधकता (ρ) के विचरण को निरूपित करता है?









29. A cylinder contains hydrogen gas at pressure of 249 kPa and temperature 27°C.

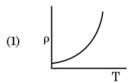
Its density is : $(R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1})$

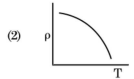
- (1) 0.1 kg/m^3
- (2) 0.02 kg/m^3
- (3) 0.5 kg/m^3
- (4) 0.2 kg/m^3
- **30.** The color code of a resistance is given below:

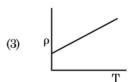


The values of resistance and tolerance, respectively, are:

- (1) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $470 \Omega, 5\%$
- (3) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- 31. Which of the following graph represents the variation of resistivity (ρ) with temperature (T) for copper?









- 32. समान धारिता के दो सिलिण्डर A और B एक दूसरे से किसी स्टॉप कॉक से होते हुए जुड़े हैं। A में मानक ताप और दाब पर कोई आदर्श गैस भरी है। B पूर्णत: निर्वातित है। समस्त निकाय ऊष्मीयरोधित है। स्टॉप कॉक को अचानक खोल दिया गया है। यह प्रक्रिया है:
 - (1) समआयतनी
 - (2) समदाबी
 - (3) समतापी
 - (4) रुद्धोष्म
- 33. जब यूरेनियम के किसी समस्थानिक $^{235}_{92}{\rm U}$ पर न्यूट्रॉन बमबारी करता है, तो $^{89}_{36}{\rm Kr}$ और तीन न्यूट्रॉनों के साथ उत्पन्न होने वाला नाभिक है :
 - (1) $^{101}_{36}$ Kr
 - (2) $^{103}_{36}$ Kr
 - (3) 144 Ba
 - (4) $^{91}_{40}$ Zr
- 34. किसी मीटर सेतु के बाएँ अन्तराल में संयोजित कोई प्रतिरोध तार इसके दाएँ अन्तराल के 10 Ω प्रतिरोध को उस बिन्दु पर संतुलित करता है जो सेतु के तार को 3:2 के अनुपात में विभाजित करता है। यदि प्रतिरोध तार की लम्बाई 1.5 m है, तो इस प्रतिरोध तार की वह लम्बाई जिसका प्रतिरोध 1 Ω होगा, है:
 - (1) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
- 35. किसी आवेशित कण, जिसका $3 \times 10^{-10} \, \mathrm{Vm^{-1}}$ तीव्रता के विद्युत क्षेत्र में अपवाह वेग $7.5 \times 10^{-4} \, \mathrm{m \ s^{-1}}$ है, की $\mathrm{m^2 \, V^{-1} \, s^{-1}}$ में गतिशीलता है :
 - (1) 2.5×10^{-6}
 - (2) 2.25×10^{-15}
 - (3) 2.25×10^{15}
 - (4) 2.5×10^6
- 36. $20~\rm cm^2$ क्षेत्रफल के किसी अपरावर्ती पृष्ठ पर $20~\rm W/cm^2$ औसत फ्लक्स के साथ प्रकाश अभिलम्बवत आपतन करता है। $1~\rm Hez$ की समयाविध में इस पृष्ठ पर प्राप्त की गयी ऊर्जा है:
 - (1) $24 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (3) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $12 \times 10^3 \,\text{J}$

- 32. Two cylinders A and B of equal capacity are connected to each other via a stop cock. A contains an ideal gas at standard temperature and pressure. B is completely evacuated. The entire system is thermally insulated. The stop cock is suddenly opened. The process is:
 - (1) isochoric
 - (2) isobaric
 - (3) isothermal
 - (4) adiabatic
- 33. When a uranium isotope $^{235}_{92}U$ is bombarded with a neutron, it generates $^{89}_{36}Kr$, three neutrons and:
 - (1) $^{101}_{36}$ Kr
 - (2) $^{103}_{36}$ Kr
 - (3) $^{144}_{56}$ Ba
 - (4) $^{91}_{40}$ Zr
- 34. A resistance wire connected in the left gap of a metre bridge balances a 10 Ω resistance in the right gap at a point which divides the bridge wire in the ratio 3:2. If the length of the resistance wire is 1.5 m, then the length of 1 Ω of the resistance wire is:
 - (1) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
 - (3) 1.0×10^{-2} m
 - (4) $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
- 35. A charged particle having drift velocity of 7.5×10^{-4} m s⁻¹ in an electric field of 3×10^{-10} Vm⁻¹, has a mobility in m² V⁻¹ s⁻¹ of:
 - (1) 2.5×10^{-6}
 - (2) 2.25×10^{-15}
 - (3) 2.25×10^{15}
 - (4) 2.5×10^6
- 36. Light with an average flux of 20 W/cm² falls on a non-reflecting surface at normal incidence having surface area 20 cm². The energy received by the surface during time span of 1 minute is:
 - (1) $24 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (3) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $12 \times 10^3 \text{ J}$

- 37. निम्नलिखित में से किसके लिए बोर मॉडल वैध नहीं है?
 - (1) इयूटरॉन परमाणु
 - (2) एकधा आयनित नियॉन परमाणु (Ne +)
 - (3) हाइड्रोजन परमाणु
 - (4) एकधा आयनित हीलियम परमाण् (He+)
- 38. 10 cm त्रिज्या के किसी गोलीय चालक पर $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$ आवेश एकसमान रूप से वितरित है। इस गोले के केन्द्र से 15 cm दूरी पर विद्युत क्षेत्र का परिमाण क्या है?

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^5 \,\text{N/C}$
- 39. DNA में एक बंध को खण्डित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा 10^{-20} J है। eV में यह मान है, लगभग :
 - (1) 0.06
 - (2) 0.006
 - (3) 6
 - (4) 0.6
- **40.** अंतरिक्ष के $0.2~{\rm m}^3$ आयतन के किसी निश्चित क्षेत्र में हर स्थान पर विद्युत विभव $5~{\rm V}$ पाया गया है। इस क्षेत्र में विद्युत क्षेत्र का परिमाण है:
 - (1) 1 N/C
 - (2) 5 N/C
 - (3) शृन्य
 - (4) 0.5 N/C
- 41. 50 cm लम्बी किसी परिनालिका, जिसमें 100 फेरे हैं, से
 2.5 A धारा प्रवाहित हो रही है। इस परिनालिका के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र है:

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$

- 37. For which one of the following, Bohr model is **not** valid?
 - (1) Deuteron atom
 - (2) Singly ionised neon atom (Ne +)
 - (3) Hydrogen atom
 - (4) Singly ionised helium atom (He+)
- 38. A spherical conductor of radius 10 cm has a charge of 3.2×10^{-7} C distributed uniformly. What is the magnitude of electric field at a point 15 cm from the centre of the sphere?

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- 39. The energy required to break one bond in DNA is 10^{-20} J. This value in eV is nearly:
 - (1) 0.06
 - (2) 0.006
 - (3) 6
 - (4) 0.6
- 40. In a certain region of space with volume 0.2 m³, the electric potential is found to be 5 V throughout. The magnitude of electric field in this region is:
 - (1) 1 N/C
 - (2) 5 N/C
 - (3) zero
 - (4) 0.5 N/C
- 41. A long solenoid of 50 cm length having 100 turns carries a current of 2.5 A. The magnetic field at the centre of the solenoid is:

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$

- 42. देहली आवृत्ति की 1.5 गुनी आवृत्ति का प्रकाश, प्रकाश सुग्राही पदार्थ पर आपतन करता है। यदि प्रकाश की आवृत्ति आधी तथा उसकी तीव्रता दो गुनी कर दी जाए, तो प्रकाश विद्युत धारा कितनी होगी?
 - (1) एक-चौथाई
 - (2) शून्य
 - (3) दो गुनी
 - (4) चार गुनी
- 43. ित्रज्या ${\bf r}$ की कोई केशिका नली जल में डूबी है और इसमें जल ऊँचाई ${\bf h}$ तक चढ़ गया है। केशिका नली में भरे जल का द्रव्यमान $5~{\bf g}$ है। ित्रज्या $2{\bf r}$ की कोई अन्य केशिका नली जल में डूबी है। इस नली में ऊपर चढ़े जल का द्रव्यमान है:
 - (1) 10.0 g
 - (2) 20.0 g
 - (3) 2.5 g
 - (4) 5.0 g
- 44. पृथ्वी के पृष्ठ पर किसी पिण्ड का भार 72 N है। पृथ्वी की त्रिज्या की आधी दूरी के बराबर ऊँचाई पर इस पिण्ड पर गुरुत्वाकर्षण बल कितना होगा?
 - (1) 30 N
 - (2) 24 N
 - (3) 48 N
 - (4) 32 N
- 45. कोई श्रेणी LCR परिपथ किसी ए.सी. वोल्टता स्रोत से संयोजित है। जब L को हटा लिया जाता है, तो धारा और वोल्टता के बीच $\frac{\pi}{3}$ का कलान्तर होता है। यदि इसके स्थान पर परिपथ से C को हटाते हैं, तो भी धारा और वोल्टता के बीच कलान्तर $\frac{\pi}{3}$ ही रहता है। इस परिपथ का शक्ति गुणक है:
 - (1) 1.0
 - (2) -1.0
 - (3) शून्य
 - (4) 0.5
- 46. अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय किसमें पाया जाता है?
 - स्रजमुखी
 - (2) आलूबुखारा
 - (3) बैंगन
 - (4) सरसों

- 42. Light of frequency 1.5 times the threshold frequency is incident on a photosensitive material. What will be the photoelectric current if the frequency is halved and intensity is doubled?
 - (1) one-fourth
 - (2) zero
 - (3) doubled
 - (4) four times
- 43. A capillary tube of radius r is immersed in water and water rises in it to a height h. The mass of the water in the capillary is 5 g. Another capillary tube of radius 2r is immersed in water. The mass of water that will rise in this tube is:
 - (1) 10.0 g
 - (2) 20.0 g
 - (3) 2.5 g
 - (4) 5.0 g
- 44. A body weighs 72 N on the surface of the earth. What is the gravitational force on it, at a height equal to half the radius of the earth?
 - (1) 30 N
 - (2) 24 N
 - (3) 48 N
 - (4) 32 N
- 45. A series LCR circuit is connected to an ac voltage source. When L is removed from the circuit, the phase difference between current and voltage is $\frac{\pi}{3}$. If instead C is removed from the circuit, the phase difference is again $\frac{\pi}{3}$ between current and voltage. The power factor of the circuit is:
 - (1) 1.0
 - (2) -1.0
 - (3) zero
 - (4) 0.5
- **46.** The ovary is half inferior in:
 - (1) Sunflower
 - (2) Plum
 - (3) Brinjal
 - (4) Mustard

- प्रतिबंधन एंजाइमों के विषय में गलत कथन को पहचानिए।
 - ये आनुवंशिक इंजीनियरिंग में उपयोगी हैं।
 - (2) चिपचिपे सिरे डी.एन.ए. लाइगेज द्वारा जोड़े जा सकते हैं।
 - (3) प्रत्येक प्रतिबंधन एंजाइम डी.एन.ए. क्रम की लम्बाई का निरीक्षण करके कार्य करते हैं।
 - (4) ये डी.एन.ए. की लड़ी को पैलिन्ड्रोमिक स्थलों पर काटते हैं।
- 48. ऑक्सीजन के परिवहन के संदर्भ में गलत कथन को पहचानो।
 - (1) वायु कूपिका में H⁺ की उच्च सांद्रता ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - वायु कूपिका में कम pCO₂ ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (3) ऑक्सीजन की हीमोग्लोबिन से बंधता मुख्यत: O_2 के आंशिक दाब से संबंधित है।
 - (4) ${
 m CO}_2$ का आंशिक दाब हीमोग्लोबिन से बंधने वाली ${
 m O}_2$ में बाधा डाल सकता है।
- 49. जलकुम्भी और जललिली में परागण किसके द्वारा होता है?
 - (1) वायु और जल द्वारा
 - (2) कीट और जल द्वारा
 - (3) कीट या वायु द्वारा
 - (4) केवल जल धाराओं द्वारा
- 50. यदि दो लगातार क्षार युग्मों के बीच की दूरी $0.34~\mathrm{nm}$ है और एक स्तनपायी कोशिका की DNA की द्विकुंडली में क्षार युग्मों की कुल संख्या $6.6\times10^9~\mathrm{bp}$ है। तब DNA की लम्बाई होगी लगभग :
 - (1) 2.2 **मीटर**
 - (2) 2.7 **मीटर**
 - (3) 2.0 मीटर
 - (4) 2.5 **मीटर**
- 51. सिनेप्टोनीमल सम्मिश्र का विघटन होता है :
 - (1) द्विपट्ट के दौरान
 - (2) तनुपट्ट के दौरान
 - (3) स्थूलपट्ट के दौरान
 - (4) युग्मपट्ट के दौरान

- 47. Identify the **wrong** statement with regard to Restriction Enzymes.
 - (1) They are useful in genetic engineering.
 - (2) Sticky ends can be joined by using DNA ligases.
 - (3) Each restriction enzyme functions by inspecting the length of a DNA sequence.
 - (4) They cut the strand of DNA at palindromic sites.
- **48.** Identify the **wrong** statement with reference to transport of oxygen.
 - Higher H⁺ conc. in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - Low pCO₂ in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - (3) Binding of oxygen with haemoglobin is mainly related to partial pressure of O₂.
 - (4) Partial pressure of CO₂ can interfere with O₂ binding with haemoglobin.
- **49.** In water hyacinth and water lily, pollination takes place by :
 - (1) wind and water
 - (2) insects and water
 - (3) insects or wind
 - (4) water currents only
- 50. If the distance between two consecutive base pairs is 0.34 nm and the total number of base pairs of a DNA double helix in a typical mammalian cell is 6.6×10^9 bp, then the length of the DNA is approximately:
 - (1) 2.2 meters
 - (2) 2.7 meters
 - (3) 2.0 meters
 - (4) 2.5 meters
- 51. Dissolution of the synaptonemal complex occurs during:
 - (1) Diplotene
 - (2) Leptotene
 - (3) Pachytene
 - (4) Zygotene

52 .	अनिवार्य तत्वों और पादपों में उनके कार्यों के विषय में निम्नलिखित
	को सुमेलित कीजिए :

- लोह (a)
- जल का प्रकाश अपघटन (i)
- जिंक (b)
- पराग का अंकरण (ii)
- बोरॉन (c)
- क्लोरोफिल के जैव संश्लेषण (iii) के लिए आवश्यक
- मैंगनीज (d)
- आई.ए.ए. जैव संश्लेषण (iv)

सही विकल्प चुनिए:

- (a) (b) (iii)
 - (iv)

(i)

- (c) (ii)
- (2)(iv)

(1)

- (i)
- (ii) (iii) (iii)

(d)

(i)

(i)

- (3)(ii) (4) (iv)
- (iv)
- (iii) (ii)
- बीजाण्ड का पिंड, बीजाण्ड वृंत से कहाँ पर संलियत होता है? 53.
 - बीजाण्डकाय (1)
 - निभाग (2)
 - नाभिका (3)
 - बीजाण्डद्वार (4)

एक पारितन्त्र में सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक 54. उत्पादकता के संबन्ध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

- सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता (1) एक ही है और अभिन्न है।
- सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता (2)के बीच कोई सम्बन्ध नहीं है।
- सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता (3)से कम होती है।
- सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता (4) से अधिक होती है।
- निम्न में कौन, ऐसे जीवों के सही उदाहरणों को संदर्भित करता है 55. जो मानव की क्रियाओं द्वारा वातावरण में बदलाव के कारण विकसित हुए है?
 - गैलापैगो द्वीप में डार्विन की फिंचें (a)
 - (b) खरपतवारों में शाकनाशी का प्रतिरोध
 - ससीमकेन्द्रकों में दवाइयों का प्रतिरोध (c)
 - मनुष्य द्वारा बनायी पालतू पशु जैसे कुत्तों की नस्लें (d)
 - (b), (c) एवं (d) (1)
 - केवल (d) (2)
 - (3)केवल (a)
 - (a) एवं (c) (4)

- 52. Match the following concerning essential elements and their functions in plants:
 - (a) Iron
- Photolysis of water
- (b) Zinc
- (ii) Pollen germination
- Boron (c)
- Required for chlorophyll (iii) biosynthesis
- Manganese (iv) IAA biosynthesis (d)

Select the **correct** option:

- (a) (b) (c) (d)
- (iv) (1)(iii) (ii) (i)
- (2)(iii) (iv) (i) (ii)
- (3)(ii) (i) (iii) (iv)
- (4)(iv) (iii) (ii) (i)
- The body of the ovule is fused within the funicle 53. at:
 - (1)Nucellus
 - (2)Chalaza
 - (3)Hilum
 - (4)Micropyle
- 54. In relation to Gross primary productivity and Net primary productivity of an ecosystem, which one of the following statements is **correct**?
 - Gross primary productivity and Net primary productivity are one and same.
 - (2)There is no relationship between Gross primary productivity and Net primary productivity.
 - (3)Gross primary productivity is always less than net primary productivity.
 - Gross primary productivity is always more (4) than net primary productivity.
- 55. Which of the following refer to correct example(s) of organisms which have evolved due to changes in environment brought about by anthropogenic action?
 - (a) Darwin's Finches of Galapagos islands.
 - Herbicide resistant weeds. (b)
 - (c) Drug resistant eukarvotes.
 - (d) Man-created breeds of domesticated animals like dogs.
 - (1)(b), (c) and (d)
 - (2)only (d)
 - (3)only (a)
 - (4) (a) and (c)

F4

- 56. मानव पाचन तंत्र से संदर्भित सही कथन का चयन करो।
 - (1) क्षुद्रांत्र अत्याधिक कुंडलित भाग होता है।
 - (2) कृमिरूप परिशेषिका ग्रहणी से उत्पन्न होता है।
 - (3) क्षुद्रांत्र छोटी आंत में खुलता है।
 - (4) सिरोसा आहार नाल का सबसे अन्दर वाली परत होती है।
- 57. फलीदार फलों वाले पादपों की जड़ ग्रन्थिकाओं में नाइट्रोजिनेज द्वारा उत्प्रेरित अभिक्रिया का/के उत्पाद कौन सा/से है/हैं ?
 - (1) अमोनिया और ऑक्सीजन
 - (2) अमोनिया और हाइड्रोजन
 - (3) केवल अमोनिया
 - (4) केवल नाइट्रेट
- 58. एक पादप की अनुप्रस्थ काट में निम्नलिखित शारीरिक लक्षण दर्शाये गये :
 - (a) अधिक संख्या में बिखरे हुए संवहन बंडल जो पूलाच्छाद से घिरे हैं।
 - (b) स्पष्ट बहुत मृदुतकीय भरण ऊतक।
 - (c) संयुक्त और अवर्धी संवहन बंडल।
 - (d) पोषवाह मृदुतक का अभाव।

इस पादप की श्रेणी और उसके भाग को पहचानिए :

- (1) द्विबीजपत्री तना
- (2) द्विबीजपत्री जड
- (3) एकबीजपत्री तना
- (4) एकबीजपत्री जड
- **59.** द्विपाश्वं सममिति एवं अगुहीय जन्तुओं के उदाहरण किस संघ में हैं ?
 - (1) एस्कहैल्मिंथीज
 - (2) ऐनेलिडा
 - (3) टीनोफोरा
 - (4) प्लेटीहैल्मिंथीज
- 60. आहार नाल की गोब्लेट कोशिकाएँ रूपांतरित होती हैं:
 - (1) उपास्थि कोशिकाओं से
 - (2) संयुक्त उपकला कोशिकाओं से
 - (3) शल्की उपकला कोशिकाओं से
 - (4) स्तंभाकार उपकला कोशिकाओं से

- **56.** Identify the **correct** statement with reference to human digestive system.
 - Ileum is a highly coiled part.
 - Vermiform appendix arises from duodenum.
 - (3) Ileum opens into small intestine.
 - (4) Serosa is the innermost layer of the alimentary canal.
- **57.** The product(s) of reaction catalyzed by nitrogenase in root nodules of leguminous plants is/are:
 - (1) Ammonia and oxygen
 - (2) Ammonia and hydrogen
 - (3) Ammonia alone
 - (4) Nitrate alone
- 58. The transverse section of a plant shows following anatomical features:
 - (a) Large number of scattered vascular bundles surrounded by bundle sheath.
 - Large conspicuous parenchymatous ground tissue.
 - (c) Vascular bundles conjoint and closed.
 - (d) Phloem parenchyma absent.

Identify the category of plant and its part:

- (1) Dicotyledonous stem
- (2) Dicotyledonous root
- (3) Monocotyledonous stem
- (4) Monocotyledonous root
- **59.** Bilaterally symmetrical and acoelomate animals are exemplified by :
 - (1) Aschelminthes
 - (2) Annelida
 - (3) Ctenophora
 - (4) Platyhelminthes
- 60. Goblet cells of alimentary canal are modified from:
 - (1) Chondrocytes
 - (2) Compound epithelial cells
 - (3) Squamous epithelial cells
 - (4) Columnar epithelial cells

Tillidit	Lingiisii					1	.5						r4		
61.	निम्नी	लिखित	में से कौ	न एक उ	नीव संख	थ्रा का एक गुण नहीं है?	61.				owing	is no	t an attribute of a		
	(1)	मृत्यु	दर					(1)	llation Mort						
	(2)	जाति	परस्पर 1	क्रया				(2)		ies inte	eractio	n			
	(3)	लिंग	अनुपात					(3)	Sex						
	(4)	जन्म	-					(4)	Natality						
62.	क्रमाग् किया		ते के लि	ाए भ्रूणी	य प्रमाप	ग को किसने अस्वीकार	62.		oryolo oprove		supp	ort fo	r evolution was		
			र्ग डार्विन					(1)	Charles Darwin						
	(1)							(2)		Oparin Karl Ernst von Baer					
	(2)	ओपेनि						(3) (4)		ed Wall		aer			
	(3)	कार्ल	अर्नस्ट र	वॉन बेय	₹			(4)	Aire	u wan	ace				
	(4)	अल्प्रे	ड वाल	प्र			63.		ch one ein in t				the most abundant		
63.	निम्न	में कौन	सी प्रोटी	न जन्तुअ	ों में बहु	तायत से होती है?		(1)	Lecti	in					
	(1)	लैक्ट	:न					(2)	Insu						
	(2)	इंसुल्	ान					(3)		noglob	in				
	(3)	हीमोग	लोबिन					(4)	Colla						
	(4)	कोले	जन				64.		ch the	ns and select the					
64.	निम्न स्तंभों का मिलान कर उचित विकल्प का चयन करो।					कल्प का चयन करो।			Colu	ımn -	I		Column - II		
						स्तंभ - 11		(a)	(a) Eosinophils				Immune response		
	(a)	इओि	सनोफिल		(i)	प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया		(b)	Baso	Basophils			Phagocytosis		
	(b)	बेसोि	फेल		(ii)	भक्षण करना		(c)	Neut	rophil	s	(iii)	Release		
	(c)	न्यूट्रोर्			(iii)	हिस्टामिनेज़, विनाशकारी एंजाइमों का मोचन							histaminase, destructive enzymes		
	(d)	लिंफो	साइट		(iv)	कण जिनमें हिस्टामिन होते हैं का मोचन करना		(d)	Lym	phocyt	es	(iv)	Release granules containing histamine		
		(a)	(b)	(c)	(d)				(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			
	(3)	(iii) (iv)	(iv)	(ii) (ii)	(i) (iii)			(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
	(4)	(IV)	(i)	(11)	(111)			(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
65.	निम्न के कौन ग्राफी पुटक से अंडाणु का मोचन (अंडोत्सर करेगा?					का मोचन (अंडोत्सर्ग)	65.	relea	ase of				ne levels will cause from the graffian		
	(1) LH की निम्न सांद्रता							follio				0.7.7			
	(2)	FSH	िकी नि	म्न सांद्रत	ता ।			(1) Low concentration of LH							
	(3)	एस्ट्रोन	जन की	उच्च सांद्र	ता			(2)	** *						
								(3)	_				_		
	(4) प्रोजेस्टरोन की उच्च सांद्रता						l	(4)	(4) High concentration of Progesterone						

66.	एक वेक्टर मे	सहलग्नी	डी.एन.ए.	की	प्रति	की	संख्या	को
	नियंत्रित करने	वाले अन्ब्र	म को क्या	कह	ा जात	ा है	?	

- (1) पैलींड्रोमिक अनुक्रम
- (2) रिकॉग्नीशन (पहचान) साइट
- (3) चयनयुक्त मार्कर
- (4) ओरी साइट

67. पादप का वह भाग कौन–सा है जिसमें दो पीढ़ी – एक पीढ़ी दूसरे के अन्दर होती है?

- (a) परागकोश के अन्दर परागकण
- (b) दो नर युग्मकों वाली अंकुरित परागकण
- (c) फल के अन्दर बीज
- (d) बीजाण्ड के अन्दर भ्रूण-कोष
- (1) (c) और (d)
- (2) (a) और (d)
- (3) केवल (a)
- (4) (a), (b) और (c)

68. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I

स्तंभ-II

- (a) *क्लोस्ट्रीडियम* (i) साइक्लोस्पोरिन-ए *ब्यूटायलिकम*
- (b) ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम (ii) ब्युटिरिक अम्ल
- (c) *मोनास्कस परप्यूरीअस* (iii) सिट्टिक अम्ल
- (d) *एस्परजिलस नाइगर* (iv) रक्त–कोलेस्टेराल कम करने वाला कारक
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2) (iv) (iii) (ii) (i)
- (3) (iii) (iv) (ii) (i)
- (4) (ii) (i) (iv) (iii)
- 69. तने के आधार से उत्पन्न होने वाली जड़ों को क्या कहा जाता है?
 - (1) अवस्तंभ जड़े
 - (2) पार्श्व जड़े
 - (3) झकड़ा जड़े
 - (4) प्राथमिक जड़े

- **66.** The sequence that controls the copy number of the linked DNA in the vector, is termed :
 - (1) Palindromic sequence
 - (2) Recognition site
 - (3) Selectable marker
 - (4) Ori site
- **67.** The plant parts which consist of two generations one within the other:
 - (a) Pollen grains inside the anther
 - (b) Germinated pollen grain with two male gametes
 - (c) Seed inside the fruit
 - (d) Embryo sac inside the ovule
 - (1) (c) and (d)
 - (2) (a) and (d)
 - (3) (a) only
 - (4) (a), (b) and (c)

68. Match the following columns and select the correct option.

Column - I Column - II (a) Clostridium (i) Cyclosporin-A butylicum Trichoderma**Butyric** Acid (b) (ii) polysporum Citric Acid Monascus (iii) (c) purpureus (d) Aspergillus niger (iv) Blood cholesterol lowering agent (a) (b) (c) (d)

(iii)

(i)

(3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (ii) (i) (iv) (iii)

(ii)

(iii)

69. The roots that originate from the base of the stem are:

(iv)

(ii)

(1) Prop roots

(i)

(iv)

(1)

(2)

- (2) Lateral roots
- (3) Fibrous roots
- (4) Primary roots

- 70. जीन T' जो ABO रक्त वर्ग का नियंत्रण करता है उसके संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।
 - (1) जब I^A एवं I^B दोनों इकट्ठे होते हैं, ये एक प्रकार की शर्करा अभिव्यक्त करते हैं।
 - (2) 'i' ऐलील कोई भी शर्करा उत्पन्न नहीं करता।
 - (3) जीन (I) के तीन ऐलील होते हैं।
 - (4) एक व्यक्ति में तीन में से केवल दो ऐलील होंगे।
- 71. निम्न में कौन मूत्रवृद्धि को रोकने में सहायता करेगा?
 - (1) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक द्वारा वाहिकाओं का संकीर्णन होना
 - (2) JG कोशिकाओं द्वारा रेनिन का स्रावण कम होना
 - (3) ADH के अल्पस्रवण से अधिक जल का पुनरावशोषण
 - (4) एल्डोस्टेरान के कारण वृक्क नलिका से Na + एवं जल का पुनरावशोषण
- 72. सन् 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस पर नियंत्रण के लिए हस्ताक्षरित किया गया था?
 - (1) हरित गृह गैसों का छोड़ना
 - (2) e-वेस्ट (e-कूड़ा करकट) का निपटान
 - (3) एक देश से दूसरे देश में आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों के परिवहन के लिए
 - (4) ओज़ोन को क्षति पहुँचाने वाले पदार्थों का उत्सर्जन
- 73. द्वितीयक अंडक का अर्धसूत्री विभाजन पूर्ण होता है :
 - (1) युग्मनज बनने के बाद
 - (2) शुक्राणु एवं अंडाणु के संलयन के समय
 - (3) अंडोत्सर्ग से पहले
 - (4) संभोग के समय
- 74. किस विधि द्वारा बीकानेरी ऐवीज एवं मैरीनो रेम्स से भेड़ की नई नस्ल 'हिसारडेल' तैयार की गयी है?
 - (1) संकरण
 - (2) अंत: प्रजनन
 - (3) बहि:प्रजनन
 - (4) उत्परिवर्तन प्रजनन

- **70.** Identify the **wrong** statement with reference to the gene 'I' that controls ABO blood groups.
 - When I^A and I^B are present together, they express same type of sugar.
 - (2) Allele 'i' does not produce any sugar.
 - (3) The gene (I) has three alleles.
 - (4) A person will have only two of the three alleles.
- **71.** Which of the following would help in prevention of diuresis?
 - (1) Atrial natriuretic factor causes vasoconstriction
 - (2) Decrease in secretion of renin by JG cells
 - (3) More water reabsorption due to undersecretion of ADH
 - (4) Reabsorption of Na ⁺ and water from renal tubules due to aldosterone
- **72.** Montreal protocol was signed in 1987 for control of :
 - (1) Release of Green House gases
 - (2) Disposal of e-wastes
 - (3) Transport of Genetically modified organisms from one country to another
 - (4) Emission of ozone depleting substances
- **73.** Meiotic division of the secondary oocyte is completed:
 - (1) After zygote formation
 - (2) At the time of fusion of a sperm with an ovum
 - (3) Prior to ovulation
 - (4) At the time of copulation
- 74. By which method was a new breed 'Hisardale' of sheep formed by using Bikaneri ewes and Marino rams?
 - (1) Cross breeding
 - (2) Inbreeding
 - (3) Out crossing
 - (4) Mutational breeding

F4

- 75. यदि तिलचट्टे का सिर हटा दिया जाए तो यह कुछ दिनों तक जीवित रह सकता है क्योंकि :
 - (1) सिर में तंत्रिका तंत्र का केवल छोटा भाग होता है जबिक शेष शरीर के अधर भाग में स्थित होता है।
 - (2) सिर में तंत्रिका तंत्र का 1/3 भाग होता है जबिक शेष शरीर के पृष्ठ भाग में होता है।
 - (3) तिलचट्टे के अधिग्रसिका गुच्छिका उदर के अधर भाग में स्थित होते हैं।
 - (4) तिलचट्टे में तंत्रिका तंत्र नहीं होता।

76. गलत कथन को चुनिए।

- (1) रसदारू सबसे भीतरी द्वितीयक दारू होता है और यह अपेक्षाकृत हल्के रंग की होती है।
- (2) टैनिन, रेजिन, तैल आदि के जमा होने के कारण अंत:काष्ठ गहरे रंग की होती है।
- (3) अंत:काष्ठ जल का चालन नहीं करती, परन्तु यांत्रिक सहायता प्रदान करती है।
- (4) रसदारू जड़ से पत्ती तक जल के चालन में और खनिजों के चालन में शामिल होती है।

77. यौन संचरित रोगों के सही विकल्प का चयन करो।

- (1) AIDS, मलेरिया, फाइलेरिया
- (2) कैंसर, AIDS, सिफिलिस
- (3) सजाक, सिफिलिस, जननिक परिसर्प
- (4) सुजाक, मलेरिया, जननिक परिसर्प

प्रतिरक्षा के संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।

- (1) सक्रिय प्रतिरक्षा जल्दी होती है और पूर्ण प्रतिक्रिया देती है।
- (2) भ्रूण माता से कुछ प्रतिरक्षी प्राप्त करता है, यह निष्क्रिय प्रतिरक्षा का उदाहरण है।
- (3) जब परपोषी का शरीर (जीवित अथवा मृत) प्रतिजन के संपर्क में आता है और उसके शरीर में प्रतिरक्षी उत्पन्न होते हैं। इसे "सिक्रय प्रतिरक्षा" कहते हैं।
- (4) जब बने बनाए प्रतिरक्षी प्रत्यक्ष रूप से दिए जाते हैं, इसे ''निष्क्रिय प्रतिरक्षा'' कहते हैं।

- **75.** If the head of cockroach is removed, it may live for few days because:
 - the head holds a small proportion of a nervous system while the rest is situated along the ventral part of its body.
 - (2) the head holds a 1/3rd of a nervous system while the rest is situated along the dorsal part of its body.
 - (3) the supra-oesophageal ganglia of the cockroach are situated in ventral part of abdomen.
 - (4) the cockroach does not have nervous system.
- 76. Identify the incorrect statement.
 - Sapwood is the innermost secondary xylem and is lighter in colour.
 - (2) Due to deposition of tannins, resins, oils etc., heart wood is dark in colour.
 - (3) Heart wood does not conduct water but gives mechanical support.
 - (4) Sapwood is involved in conduction of water and minerals from root to leaf.
- Select the option including all sexually transmitted diseases.
 - (1) AIDS, Malaria, Filaria
 - (2) Cancer, AIDS, Syphilis
 - Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes
 - (4) Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes
- **78.** Identify the **wrong** statement with reference to immunity.
 - Active immunity is quick and gives full response.
 - (2) Foetus receives some antibodies from mother, it is an example for passive immunity.
 - (3) When exposed to antigen (living or dead) antibodies are produced in the host's body. It is called "Active immunity".
 - (4) When ready-made antibodies are directly given, it is called "Passive immunity".

Hindi+	English					1	9						F4	
79.	निम्न र	स्तंभों क	न मिला	न कर सह	ही विक	ल्प का चयन करो।	79.		ch the		wing	colum	ns and select the	
		स्तंभ	- I			स्तंभ - II		0011		ımn -	г		Column - II	
	(a)	बीटी	कपास		(i)	जीन चिकित्सा		(a)			•	(i)	Gene therapy	
	(b)			एमीनेज	(ii)	कोशिकीय सुरक्षा		(a)						
	(c)	की क आर.ए	मा एन.ए.आ	ई	(iii)	HIV संक्रमण का पता लगाना		(b)	Aden deam defici	Cellular defence				
	(d)	पी.सी	.आर.		(iv)	बैसिलस थुरिंजिनिसिस		(c)	RNA	i		(iii)	Detection of HIV infection	
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d) (i)			(d)	PCR			(iv)	Bacillus thuringiensis	
	(2)	(ii) (i)	(iii) (ii)	(iv) (iii)	(iv)				(a)	(b)	(c)	(d)		
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
00	fu f	विवय १	(, , , , ,		113 1	· 3		(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
80.		निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?						(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
	(1)	एडिनीन तीन H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग् बनाता है।						Whic	ch of th	e follo	wing s	statem	ents is correct?	
	(2)	एडिर्न	ोन, थाय	मीन के र	प्ताथ युग	म नहीं बनाता।		(1)			irs wit	th thy	mine through three	
	(3)			1-बंधों वे	कं द्वारा	थायमीन के साथ युग्म		H-bonds.						
		बनात							(2) Adenine does not pair with thymine					
	(4)	एडिर्न बनात		H-बंध र	के द्वारा	थायमीन के साथ युग्म		(3) Adenine pairs with thymine throu H-bonds.						
81.	राबर्ट :	मे के अ	ानुसार, '	विश्व में	जाति वि	त्रविधता लगभग कितनी		(4)	Aden H-bo		airs wi	ith thy	mine through one	
	है?						81.	Acco	rding	to Ro	bert I	May, 1	the global species	
	(1)	50 मि	ालियन						rsity is		:			
	(2)	7 मि	लयन					(1)		illion				
	(3)	1.5 f	मेलियन					(2)	7 mil					
	(4)	20 F	ालियन					(3)		illion				
82.	ਰਿਤੀ ਸ਼	a- 300		ਹੈ। ਜਿ	`a) 1 1	न, स्ट्रिक्नीन और कैफीन		(4)	20 m	iiiion				
6 2.						न, स्ट्रियनान आर कफान दित किया जाता है?	82.						nicotine, strychnine plants for their:	
	(1)	रक्षा प	र असर					(1) Defence action						
	(2)	प्रजनन	न पर प्रभ	ग्रव				(2)	Effec	tonre	produ	ction		
	(3)	पोषण	में उपय	ोग				(3)	Nutr	itive v	alue			

 $Growth\,response$

(4)

वृद्धि पर प्रभाव

83.	निम्नलिखित	में	से	कौन	सा	युग्म	एक	कोशिकीय	शैवालों	का
	है?									

- (1) ऐनाबीना और वॉल्वॉक्स
- (2) क्लोरेला और स्पाइरुलीना
- (3) लैमिनेरिया और सारगासम
- (4) जेलिडियम और ग्रासिलेरिया

84. ऐंटेरोकाइनेज किसको बदलने में सहायता करता है?

- (1) कैसीनोजन को कैसीन में
- (2) पेप्सिनोजन को पेप्सिन में
- (3) प्रोटीन को पॉलीपेप्टाइड में
- (4) ट्रिप्सिनोजन को ट्रिप्सिन में

85. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I

स्तंभ-II

- (a) क्लोम छिद्रों के 6-15 (i) *ट्राइगोन* युग्म
- (b) हैटरोसर्कल पुच्छ पख (ii) साइक्लोस्टोम्स
- (c) वायु कोष
- (iii) कांड़ीक्थीज
- (d) विष दंश
- (iv) ओस्टिक्थीज

(d)

- (a) (b) (c)
- (1) (iv) (ii) (iii) (i)
- (2) (i) (iv) (iii) (ii)
- (3) (ii) (iii) (iv) (i)
- (4) (iii) (iv) (i) (ii)

86. रात्रि में या पूर्ण प्रात:काल में घास की पत्तियों के शीर्ष से जल के द्रव अवस्था में निकलने को सुगम बनाने में कौन सी प्रक्रिया उत्तरदायी होती है?

- (1) अंत:शोषण
- (2) जीवद्रव्यकुंचन
- (3) वाष्पोत्सर्जन
- (4) मूलीय दाब

87. निम्न में कौन वाहितमल उपचार के लिए अवायवीय आपंक संपाचित्र में डाला जाता है?

- (1) प्राथमिक उपचार के बहि:स्राव
- (2) संक्रियीत आपंक
- (3) प्राथमिक आपंक
- (4) तैरते हुए कुड़े-करकट

- 83. Which of the following pairs is of unicellular algae?
 - (1) Anabaena and Volvox
 - (2) Chlorella and Spirulina
 - (3) Laminaria and Sargassum
 - (4) Gelidium and Gracilaria
- **84.** The enzyme enterokinase helps in conversion of:
 - (1) caseinogen into casein
 - (2) pepsinogen into pepsin
 - (3) protein into polypeptides
 - (4) trypsinogen into trypsin

85. Match the following columns and select the correct option.

Column - I Column - II 6 - 15 pairs of (a) Trygon (i) gill slits Heterocercal (b) (ii) Cyclostomes caudal fin Air Bladder Chondrichthyes (c) (iii) Poison sting (iv) Osteichthyes (d) (a) (b) (c) (d) (1)(iv) (ii) (iii) (i) (2)(i) (ii) (iv) (iii) (3)(ii) (i) (iii) (iv) (ii) (4)(iii) (iv) (i)

- **86.** The process responsible for facilitating loss of water in liquid form from the tip of grass blades at night and in early morning is:
 - (1) Imbibition
 - (2) Plasmolysis
 - (3) Transpiration
 - (4) Root pressure
- 87. Which of the following is put into Anaerobic sludge digester for further sewage treatment?
 - (1) Effluents of primary treatment
 - (2) Activated sludge
 - (3) Primary sludge
 - (4) Floating debris

Column - II

second and

Located between

Hindi+	English					24
88.		स्तंभों क	ा मिलान	न कर म	ह्री विक	21 ल्प का चयन करो।
00.		स्तंभ		1 477 (1	igi 144	स्तंभ-II
	(a)		- पसलि	याँ	(i)	दूसरी एवं सातवीं पसली के बीच स्थित होती हैं
	(b)	एक्रोगि	ग्य न		(ii)	ह्यूमरस का शीर्ष
	(c)	स्कैपुर	ना		(iii)	क्लेविकल
	(d)	ग्लीनॉ	यड गुह	ī	(iv)	उरोस्थि से नहीं जुड़ती
		(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
89.	सही व	कथन का	चयन व	क्ररो ।		
	(1)		न अग्न्य करता है		होशिका	ओं एवं एडीपोसाइटों पर
	(2)	इंसुलि	न हाइप	रग्लाइर्स	मिया से	संबंधित है।
	(3)	ग्लूको हैं।	कॉर्टिकॉ	इंड ग्लू	कोनियोरि	जनेसिस को प्रेरित करते
	(4)	ग्लूकग	ॉन हाइ	पोग्लाइस	नीमिया र	पे संबंधित है।
90.		में मूत्र व करती है		गी अवस्	था डाया	बिटीज मेलिटस की ओर
	(1)	कीटोर्	र्गुरिया ए	वं ग्लाइव	होसू रिया	
	(2)	रीनल	कैल्कुल	ी एवं ह	ाइपरग्ला	इसिमिया
	(3)	यूरेमि	या एवं व	जीटोनुर <u>ि</u>	या	

यूरेमिया एवं रीनल कैल्कुली

वायराइडों के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही

उनमें प्रोटीन आवरण के साथ डी.एन.ए. होता है।

उनमें आर.एन.ए. के साथ प्रोटीन आवरण होता है।

उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र डी.एन.ए. होता

उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र आर.एन.ए. होता

(4)

है?

(1)

(2)

(3)

(4)

है।

है।

91.

88.

correct option.

(a)

(3)

(4)

Column - I

Floating Ribs

seventh ribs Head of the (b) Acromion (ii) Humerus Scapula Clavicle (c) (iii) Glenoid cavity Do not connect (d) (iv) with the sternum (d) (a) (b) **(c)** (1) (iii) (ii) (iv) (i) (2)(iv) (iii) (i) (ii) (3)(ii) (iv) (i) (iii) (4)(i) (iii) (ii) (iv) 89. Select the **correct** statement. (1)Insulin acts on pancreatic cells and adipocytes. (2)Insulin is associated with hyperglycemia. (3)Glucocorticoids stimulate gluconeogenesis. Glucagon is associated with hypoglycemia. (4)90. Presence of which of the following conditions in urine are indicative of Diabetes Mellitus? (1)Ketonuria and Glycosuria (2)Renal calculi and Hyperglycaemia (3)Uremia and Ketonuria Uremia and Renal Calculi (4)91. Which of the following is **correct** about viroids? (1) They have DNA with protein coat. They have free DNA without protein coat. (2)

They have RNA with protein coat.

They have free RNA without protein coat.

Match the following columns and select the

F4								22					
92.	मेंडल	ने स्वतंः	त्र रूप रं	ने प्रजनन	करने	वाली म	टर के पौधे की	1					
			-		-		ापरीत विशेषकों						
	वाले ए	एक लक्ष	ण के अ	लावा ए	क्र समान	थी?							
	(1)	14											
	(2)	8											
	(3)	4											
	(4)	2											
93.		के निम्न ाता दर्शा		में से	कौन स	। क्षेत्र उ	मधिकतम जाति						
	(1)	हिमाल	य										
	(2)	एमेजॉ॰	न के जंग	ाल									
	(3)												
		भारत का पश्चिमी घाट मेडागास्कर											
	(4)	મકાગા	स्कर										
94.	निम्न र	स्तंभों क	ा मिलान	कर सह	ही विकर	त्प का च	वयन करो।						
		स्तंभ -	·I			स्तंभ-	II						
	(a)	अपरा	एंड्रोज	न									
	(b)	ज़ोना प	ोल्युसिड	រា	(ii)	मानव	जरायु						
						गोनैडो	ट्रोपिन						
	(c)	बल्बो-	-यूरेथ्रल	ग्रंथियाँ	(iii)	अंडाणु	ुकी परत						
	(d)	लीडिंग	ा कोशिव	काएँ	(iv)	शिश्न	का स्नेहन						
		(a)	(b)	(c)	(d)			ļ					
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)								
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)								
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)								
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)								
95.	धाम १	भमि पार्गि	रेतन्त्र में	धोधी र	ज्रों के	माथ उ	नातियों के सही						
				क्रीजिए।		\II -	41 47 (1 6 4						
	(a)		- पोषी स्त			(i)	कौवा						
	(b)	•	पोषी स			(ii)	गिद्ध						
	(c)	-	ा । पोषी स्त			(iii)	खरगोश						
	(d)		गण २५ पोषी स्त	-		(iv)	घास						
		•				(IV)	4101						
	सहा	वंकल्प र्		()	(1)								
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
	(2)	(i) (ii)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)								
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			1					

Hindi+English 92. How many true breeding pea plant varieties did Mendel select as pairs, which were similar except in one character with contrasting traits? (1) 14 (2)8 (3)4 (4)2 Which of the following regions of the globe exhibits 93. highest species diversity? (1)Himalayas (2)Amazon forests (3)Western Ghats of India (4) Madagascar 94. Match the following columns and select the correct option. Column - I Column - II (a) Placenta (i) Androgens (b) Zona pellucida (ii) **Human Chorionic** Gonadotropin (hCG) (c) **Bulbo-urethral** (iii) Layer of the ovum glands (d) Leydig cells (iv) Lubrication of the Penis (d) (a) (b) **(c)** (1) (iii) (ii) (iv) (i) (2)(ii) (iii) (iv) (i) (3)(iv) (iii) (i) (ii) (iii) (4)(i) (iv) (ii) 95. Match the trophic levels with their correct species examples in grassland ecosystem. Fourth trophic level Crow (a) (i) (b) Second trophic level (ii) Vulture (c) First trophic level (iii) Rabbit Third trophic level (d) (iv) Grass Select the correct option: (a) **(b) (c)** (d)

(iv)

(i)

(ii)

(iii)

(1)

(2)

(3)

(4)

(iii)

(ii)

(iii)

(ii)

(ii)

(iii)

(iv)

(i)

(i)

(iv)

(i)

(iv)

	200		~ ~	1			2	
96.	पीग्वन	एव	डॉलिफिन	क	पक्ष	उदाहरण	ह	:
oo.			21/11/11/1		. 7.	24161	4.	•

- (1) औद्योगिक मैलेनिज्म का
- (2) प्राकृतिक वरण का
- (3) अनुकूली विकिरण का
- (4) अभिसारी विकास का

97. सिट्रिक अम्ल चक्र के एक घुमाव में कार्यद्रव स्तर फास्फोरिलेशनों की संख्या क्या होती है?

- (1) **दो**
- (2) तीन
- (3) शून्य
- (4) एक

98. निम्न में कौनसा कथन सही नहीं है?

- (1) कार्यात्मक इंसुलिन में A एवं B शृंखलाएँ होती है जो हाइड्रोजन बंध द्वारा जुड़ी होती है।
- (2) आनुवंशिक इंजीनियरी इंसुलिन *ई-कोलाई* द्वारा उत्पादित होता है।
- (3) मनुष्य में इंसुलिन प्राक्-इंसुलिन से संश्लेषित होता है।
- (4) प्राक्-इंसुलिन में एक अतिरिक्त पेप्टाइड, जिसे सी-पेप्टाइड कहते हैं, होती है।

99. निम्न स्तंभों का मिलान कर उचित विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I स्तंभ-II मध्य कर्ण एवं फेरिंक्स आर्गन ऑफ कार्टाई (i) (a) को जोडती है कोक्लिया लेबरिथ का घुमावदार (b) (ii) भाग अंडाकार खिडकी से युस्टेकीयन नलिका (c) (iii) जुडी होती है बेसिलर झिल्ली में स्टेपीज (d) (iv) स्थित होती है (b) **(c)** (d) (a) (1)(ii) (i) (iii) (iv) (2)(ii) (iv) (iii) (i) (3)(ii) (iii) (i) (iv) (4) (i) (iii) (iv) (ii)

- **96.** Flippers of Penguins and Dolphins are examples of:
 - (1) Industrial melanism
 - (2) Natural selection
 - (3) Adaptive radiation
 - (4) Convergent evolution
- **97.** The number of substrate level phosphorylations in one turn of citric acid cycle is:
 - (1) Two
 - (2) Three
 - (3) Zero
 - (4) One
- 98. Which of the following statements is **not** correct?
 - The functional insulin has A and B chains linked together by hydrogen bonds.
 - (2) Genetically engineered insulin is produced in *E-Coli*.
 - In man insulin is synthesised as a proinsulin.
 - (4) The proinsulin has an extra peptide called C-peptide.

99. Match the following columns and select the correct option.

		Colu	mn -]	I		Column - II
(a)	Orga	Organ of Corti (i)			Connects middle ear and pharynx
(b)	Cochl	lea		(ii)	Coiled part of the labyrinth
(c)	Eusta	achian	tube	(iii)	Attached to the oval window
(d)	Stape	es		(iv)	Located on the basilar membrane
		(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)	
(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	
(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	

24

- 100. कुछ विभाजित हो रही कोशिकायें कोशिका चक्रण से बाहर निकल जाती हैं और कायिक निष्क्रियता अवस्था में प्रवेश कर जाती है। इसे शांत अवस्था (G_0) कहा जाता है। यह प्रक्रिया किसके अन्त में होती है?
 - (1) S प्रावस्था
 - (2) G₂ प्रावस्था
 - (3) M प्रावस्था
 - (4) G₁ प्रावस्था
- 101. वृद्धि की प्रक्रिया अधिकतम किस दौरान होती है?
 - (1) जीर्णता
 - (2) प्रसुप्ति
 - (3) लॉग प्रावस्था
 - (4) पश्चता प्रावस्था
- 102. मानक ई.सी.जी. का क्यू.आर.एस. सम्मिश्र दर्शाता है:
 - (1) निलयों का विध्रवण
 - (2) निलयों का पुनर्ध्रवण
 - (3) आलिंदों का पुनर्ध्रवण
 - (4) आलिंदों का विध्रुवण
- 103. Bt कपास की किस्म जो *बैसिलस थुरिंजिनिसिस* के विष जीन को समाविष्ट करके बनाई गयी है, प्रतिरोधी है:
 - (1) पादप सूत्रकृमि से
 - (2) कीट परभक्षी से
 - (3) कीट पीड़कों से
 - (4) कवकीय रोगों से
- **104.** निम्न में किस तकनीक की सहायता से ऐसी स्त्रियाँ जो गर्भधारण नहीं कर सकती, में भ्रूण को स्थानांतरित किया जाता है?
 - (1) ICSI एवं ZIFT
 - (2) GIFT एवं ICSI
 - (3) ZIFT एवं IUT
 - (4) GIFT एवं ZIFT
- 105. फ्लोरीडियन माँड की संरचना किसके समान होती है?
 - (1) मैनीटॉल और एल्जिन
 - (2) लैमिनेरिन और सेलुलोज
 - (3) माँड और सेलुलोज
 - (4) एमाइलोपेक्टीन और ग्लाइकोजन

- 100. Some dividing cells exit the cell cycle and enter vegetative inactive stage. This is called quiescent stage (G_0) . This process occurs at the end of:
 - (1) Sphase
 - (2) G₂ phase
 - (3) M phase
 - (4) G₁ phase
- 101. The process of growth is maximum during:
 - (1) Senescence
 - (2) Dormancy
 - (3) Log phase
 - (4) Lag phase
- 102. The QRS complex in a standard ECG represents:
 - (1) Depolarisation of ventricles
 - (2) Repolarisation of ventricles
 - (3) Repolarisation of auricles
 - (4) Depolarisation of auricles
- 103. Bt cotton variety that was developed by the introduction of toxin gene of *Bacillus thuringiensis* (Bt) is resistant to:
 - (1) Plant nematodes
 - (2) Insect predators
 - (3) Insect pests
 - (4) Fungal diseases
- 104. In which of the following techniques, the embryos are transferred to assist those females who cannot conceive?
 - (1) ICSI and ZIFT
 - (2) GIFT and ICSI
 - (3) ZIFT and IUT
 - (4) GIFT and ZIFT
- 105. Floridean starch has structure similar to:
 - (1) Mannitol and algin
 - (2) Laminarin and cellulose
 - (3) Starch and cellulose
 - (4) Amylopectin and glycogen

106.	उस वृद्धि नियंत्रक का नाम बताइये जिसे गन्ने की फसल पर
	छिड़कने से उसके तने की लम्बाई में बढ़ोत्तरी होती है, तथा गन्ने
	के फसल की पैदावार बढ़ती है।

- (1) एथिलीन
- (2) ऐब्सीसिक अम्ल
- (3) साइटोकाइनीन
- (4) जिबरेलीन

107. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I स्तंभ - II

- (a) यूथ, बहुहारी पीडक
- (i) एस्टेरियस
- (b) व्यस्कों में अरीय सममिति एवं (ii) बिच्छु लार्वा में द्विपार्श्व सममिति
- (c) पुस्त फुप्फुस
- (iii) टीनोप्लाना
- (d) जीवसंदीप्ति
- (iv) लोकस्टा
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (iv)
- (2) (ii) (i) (iii) (iv)
- (3) (i) (iii) (ii) (iv)
- (4) (iv) (i) (ii) (iii)

108. संघ कॉर्डेटा के लिए कौन से कथन सही हैं?

- (a) यूरोकॉर्डेटा में पृष्ठरज्जु सिर से पूंछ तक फैली होती है और यह जीवन के अंत तक बनी रहती है।
- (b) वर्टीब्रेटा में पृष्ठरज्जु केवल भ्रूणीय काल में उपस्थित होती है।
- (c) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र पृष्ठीय एवं खोखला होता है।
- (d) कॉर्डेटा को तीन उपसंघों में विभाजित किया है : हेमीकॉर्डेटा, टयुनिकेटा एवं सेफैलोकॉर्डेटा।
- (1) (a) एवं (b)
- (2) (b) एवं (c)
- (3) (d) एवं (c)
- (4) (c) एवं (a)

109. ट्रांसलेशन (अनुवादन/स्थानांतरण) की प्रथम अवस्था कौन सी होती है?

- (1) tRNA का ऐमीनोएसीलेशन
- (2) एक एंटी-कोडॉन की पहचान
- (3) राइबोसोम से mRNA का बन्धन
- (4) डी.एन.ए. अणु की पहचान

- 106. Name the plant growth regulator which upon spraying on sugarcane crop, increases the length of stem, thus increasing the yield of sugarcane crop.
 - (1) Ethylene
 - (2) Abscisic acid
 - (3) Cytokinin
 - (4) Gibberellin
- 107. Match the following columns and select the correct option.

Column - I Column - II

- (a) Gregarious, polyphagous (i) Asterias pest
- (b) Adult with radial (ii) Scorpion symmetry and larva with bilateral symmetry
- (c) Book lungs (iii) Ctenoplana
- (d) Bioluminescence (iv) Locusta

 (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (i) (iv)
- (2) (ii) (i) (iii) (iv)
- (3) (i) (iii) (ii) (iv)
- (4) (iv) (i) (ii) (iii)
- **108.** Which of the following statements are **true** for the phylum-Chordata?
 - (a) In Urochordata notochord extends from head to tail and it is present throughout their life.
 - (b) In Vertebrata notochord is present during the embryonic period only.
 - (c) Central nervous system is dorsal and hollow.
 - (d) Chordata is divided into 3 subphyla : Hemichordata, Tunicata and Cephalochordata.
 - (1) (a) and (b)
 - (2) (b) and (c)
 - (3) (d) and (c)
 - (4) (c) and (a)
- 109. The first phase of translation is:
 - (1) Aminoacylation of tRNA
 - (2) Recognition of an anti-codon
 - (3) Binding of mRNA to ribosome
 - (4) Recognition of DNA molecule

- 110. निम्न में क्षारीय एमीनो अम्ल को पहचानिए।
 - (1) लाइसिन
 - (2) वैलीन
 - (3) टायरोसीन
 - (4) ग्लुटामिक अम्ल
- 111. *प्लैज्मोडियम* की संक्रमक अवस्था जो मानव शरीर में प्रवेश करती है, है:
 - (1) मादा युग्मकजनक
 - (2) नर युग्मकजनक
 - (3) पोषाणु
 - (4) जीवाणुज
- 112. अंतरावस्था की ${\rm G}_1$ प्रावस्था (गैप 1) के बारे में **सही** कथन का चयन करो।
 - कोशिका उपापचयी सिक्रय होती है, वृद्धि करती है लेकिन DNA की प्रतिकृति नहीं करती।
 - (2) केन्द्रक विभाजन होता है।
 - (3) डी.एन.ए. संश्लेषण या प्रतिकृतिकरण होता है।
 - (4) सभी कोशिका अवयवों का पुनर्गठन होता है।
- 113. प्रकाश अभिक्रिया में, इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण को प्लास्टोक्विनोन कहाँ से सुगम बनाता है?
 - (1) PS-I 社 NADP+
 - (2) PS-I से ATP सिन्थेज
 - (3) PS-II से Cytb₆f सम्मिश्र
 - (4) Cytbef सम्मिश्र से PS-I
- 114. प्रकाशश्वसन में RuBisCo एंजाइम की ऑक्सीजनीकरण क्रिया से किसका निर्माण होता है?
 - 6-C यौगिक का 1 अण्
 - (2) 4-C यौगिक का 1 अणु और 2-C यौगिक का 1 अणु
 - (3) 3-C यौगिक के 2 अणु
 - (4) 3-C यौगिक का 1 अणु
- 115. सुकेन्द्रकी कोशिकाओं में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के निर्माण का मुख्य स्थल कौन सा है?
 - (1) गाल्जी काय
 - (2) पालीसोम
 - (3) अंतर्द्रव्यी जालिका
 - (4) पेरोक्सीसोम

- 110. Identify the basic amino acid from the following.
 - (1) Lysine
 - (2) Valine
 - (3) Tyrosine
 - (4) Glutamic Acid
- 111. The infectious stage of *Plasmodium* that enters the human body is:
 - (1) Female gametocytes
 - (2) Male gametocytes
 - (3) Trophozoites
 - (4) Sporozoites
- 112. Identify the correct statement with regard to G₁ phase (Gap 1) of interphase.
 - Cell is metabolically active, grows but does not replicate its DNA.
 - (2) Nuclear Division takes place.
 - (3) DNA synthesis or replication takes place.
 - (4) Reorganisation of all cell components takes place.
- 113. In light reaction, plastoquinone facilitates the transfer of electrons from :
 - (1) PS-I to NADP+
 - (2) PS-I to ATP synthase
 - (3) PS-II to Cytb₆f complex
 - (4) Cyth₆f complex to PS-I
- **114.** The oxygenation activity of RuBisCo enzyme in photorespiration leads to the formation of:
 - (1) 1 molecule of 6-C compound
 - (2) 1 molecule of 4-C compound and 1 molecule of 2-C compound
 - (3) 2 molecules of 3-C compound
 - (4) 1 molecule of 3-C compound
- 115. Which is the important site of formation of glycoproteins and glycolipids in eukaryotic cells?
 - Golgi bodies
 - (2) Polysomes
 - (3) Endoplasmic reticulum
 - (4) Peroxisomes

डी.एन.ए. हैलीकेज़

(4)

Hindi+E	nglish						2	27							F4			
116.	निम्नि	लेखित व	को सुमेर्ा	लत की	जिए :			116.	Mate	ch the	followi	ng:						
	(a)	उत्प्रेरव	क क्रिया	का निरं	धिक	(i)	रिसिन		(a)	Inhi	bitor of	cataly	tic	(i)	Ricin			
	(b)	पेप्टाइ	ड बंध १	धारक		(ii)	मैलोनेट			activ	activity							
	(c)	,	ें ों में को		ਹ ਿ	(iii)	काइटिन		(b)	Poss	ess pep	tide b	onds	(ii)	Malonate			
	(6)	पदार्थ			1131	(111)	पगराट ।		(c)	Cell	wall m i	ateria	l in	(iii)	Chitin			
	(d)	द्वितीय	क उपाप	ग्चय ज		(iv)	कोलैजन		(d)	Seco	ndary	netab	olite	(iv)	Collagen			
	निम्नि	लेखित र	में से सह	ही विकर	त्प चुनि।	ί:			Choo	ose the correct option from the f					following:			
		(a)	(b)	(c)	(d)					(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)					
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)					
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
117.	उन प	दार्थों व	क्रो पहच	ग्रानिए,	जिनकी	संरचन	अों में क्रमशः					_						
	ग्लाइव (1)		इक बंध गोज, लेनि		टाइड बं	ध पाये उ	जाते हैं :	117.							idic bond and ructure :			
		_							(1)	Cellu	ılose, l	ecithir	ı					
	(2)		न, इंसुि						(2)	Inul	in, inst	ılin						
	(3)		टन, कोले						(3)	Chit	in, cho	estero	l					
	(4)	ग्लिस	रॉल, ट्रि	प्सिन					(4)	Glyc	erol, tr	ypsin						
118.	वंशागति के गुणसूत्र सिद्धान्त का प्रायोगिक प्रमाणन किर किया था?						प्रमाणन किसने	118.			ital ve iherita				hromosomal			
	(1)	बोवेरी							(1)	Bove	ri							
	(2)	मॉर्गन							(2)	Morg	gan							
	(3)	मेंडल							(3)	Men	del							
		सटन							(4)	Sutte	on							
	(4)	ACI						119.	The	sneci	fic nal	indro	mic s	eanen	ce which is			
119.	ईको ३	भार I द्व	ारा पहच	ाने जाने	वाला पै	लिन्ड्रोमि	क क्रम है :	110.			by Eco			oquon	oc willon is			
	(1)	5' - 0	CTTAA	G - 3'					(1)	5' - 0	СТТАА	G - 3'						
			FAATT							3' - 6	HAATT	'C - 5'						
	(2)		GATO						(2)	5' - G	GATO	C - 3'						
	(9)		CCTAG							3' - C	CTAG	G - 5'						
	(3)		HAATT CTTAA						(3)	5' - 0	HAATT	'C - 3'						
	(4)		GAAC							3' - 0	ТТАА	G - 5'						
	(-)		CCTT		,				(4)	5' - G	GAAC	C - 3'						
										3' - (CCTT	3G - 5'						
120.	-		समय डा करता है		का कुड	ला का र	ब्रोलने में कौनसा	120.	Nam	e the e	enzyme	that f	acilita	tes ope	ening of DNA			
	(1)		न.ए. पॉल								g trans							
	(2)		् र्न.ए. पॉ						(1)	DNA	polym	erase						
									(2)	RNA	polym	erase						
	(3)	કા.ણ	न.ए. लाः	হণ্যস					(3)	DNA	ligase							

(4)

DNA helicase

Principal control of	-	^			_	
121.	सहा	मिलान	का	चयन	करा	ı

- दात्र कोशिका अरक्तता अलिंग क्रोमोसोम अप्रभावी लक्षण,
 - क्रोमोसोम-11
- (2) थैलेसीमिया X संलग्न
- (3) हीमोफीलिया Y संलग्न
- (4) फ़ेनिलकीटोन्यूरिया अलिंग क्रोमोसोम प्रभावी लक्षण

122. एस.एल. मिलर ने अपने प्रयोग में एक बंद फ्लास्क में किसका मिश्रण कर ऐमिनो अम्ल उत्पन्न किये ?

- (1) 600°C पर CH₄, H₂, NH₃ और जल वाष्प
- (2) 600°C पर CH3, H2, NH3 और जल वाष्प
- (3) 800°C पर CH4, H2, NH3 और जल वाष्प
- (4) $800^{\circ}{\rm C}$ पर ${\rm CH_3},\,{\rm H_2},\,{\rm NH_4}$ और जल वाष्प

123. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

	स्तभ	- 1		स्तभ-11			
(a)	पीयूष	ग्रंथि		(i)	ग्रेवस रोग		
(b)	थायरॉ	थायरॉइड ग्रंथि			डायाबिटीज मेलिटस		
(c)	अधिवृक्क ग्रंथि			(iii)	डायाबिटीज इन्सीपिडस		
(d)	अग्न्य	शय		(iv)	एडीसन रोग		
	(a)	(b)	(c)	(d)			
(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			

124. सूक्ष्मांकुरों के ब्रुश बार्डर वाली घनाकार उपकला पायी जाती है:

(iv)

- (1) वृक्काणु की समीपस्थ संवलित नलिका में
- (2) यूस्टेकीयन नलिका में

(ii)

(3) आंत्र के आस्तर में

(iii)

(4) लार ग्रंथि की वाहिका में

125. स्ट्रोबिलाई या शंकु किसमें पाये जाते हैं?

(1) मार्केशिया

(4)

- (2) इक्वीसीटम
- (3) साल्विनया
- (4) *टेरिस*

121. Select the correct match.

- (1) Sickle cell anaemia Autosomal recessive trait, chromosome-11
- (2) Thalassemia Xlinked
- (3) Haemophilia Ylinked
- (4) Phenylketonuria Autosomal dominant trait

122. From his experiments, S.L. Miller produced amino acids by mixing the following in a closed flask:

- (1) CH_4 , H_2 , NH_3 and water vapor at $600^{\circ}C$
- (2) ${
 m CH_3,\,H_2,\,NH_3}$ and water vapor at $600^{\circ}{
 m C}$
- (3) CH_4 , H_2 , NH_3 and water vapor at $800^{\circ}C$
- (4) CH_3 , H_2 , NH_4 and water vapor at $800^{\circ}C$

123. Match the following columns and select the **correct** option.

	Colu	ımn -	I	Column - II	
(a)	Pitui	tary g	land	(i)	Grave's disease
(b)	Thyr	oid gla	ınd	(ii)	Diabetes mellitus
(c)	Adrenal gland			(iii)	Diabetes insipidus
(d)	Pancreas			(iv)	Addison's disease
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(3)	(:)	(:::)	(i)	(ii)	
	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	

124. Cuboidal epithelium with brush border of microvilli is found in :

- (1) proximal convoluted tubule of nephron
- (2) eustachian tube
- (3) lining of intestine
- (4) ducts of salivary glands

125. Strobili or cones are found in:

- (1) Marchantia
- (2) Equisetum
- (3) Salvinia
- (4) Pteris

- 126. अंटार्कृटिक क्षेत्र में हिम-अंधता किस कारण होती है?
 - (1) हिम से प्रकाश का उच्च परावर्तन
 - (2) अवरक्त किरणों द्वारा रेटीना में क्षति
 - (3) निम्न ताप द्वारा आँख में द्रव के जमने के कारण
 - (4) UV-B विकिरण की उच्च मात्रा के कारण कॉर्निया का शोध
- 127. निम्न रोगों को उनके पैदा करने वाले जीवों के साथ मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

	स्तंभ -	Ι			स्तंभ - II		
(a)	टाइफॉइ	इंड		(i)	वुचेरेरिया		
(b)	न्यूमोनि	या		(ii)	प्लैज्मोडियम		
(c)	फाइलेर	रेएसिस		(iii)	साल्मोनेला		
(d)	मलेरिया			(iv)	हीमोफिलस		
	(a)	(b)	(c)	(d)			
(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			

- 128. निम्नलिखित में से सही युग्म को चुनिए :
 - डी.एन.ए. के दो न्युक्लियेज (1)रज्जुकों को पृथक करता है डी.एन.ए. में विशिष्ट (2)एक्सोन्युक्लियेज स्थानों पर काट लगाता है दो डी.एन.ए. के लाइगेज (3)अणुओं को जोड़ता है डी.एन.ए. को खण्डों (4)पॉलिमरेज में तोड़ता है
- 129. अंतर्विष्ट कायों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
 - (1) ये कोशिकाद्रव्य में स्वतंत्र रूप में होते हैं।
 - (2) ये कोशिकाद्रव्य में निचित पदार्थ को व्यक्त करते हैं।
 - (3) ये किसी झिल्ली से घिरे नहीं होते।
 - (4) ये खाद्य कणों के अंतर्ग्रहण में शामिल होते हैं।

- 126. Snow-blindness in Antarctic region is due to:
 - (1) High reflection of light from snow
 - (2) Damage to retina caused by infra-red rays
 - (3) Freezing of fluids in the eye by low temperature
 - (4) Inflammation of cornea due to high dose of UV-B radiation
- 127. Match the following diseases with the causative organism and select the **correct** option.

	Colu	ımn -	Column - II		
(a)	Typh	oid		(i)	Wuchereria
(b)	Pneu	Pneumonia			Plasmodium
(c)	Filar	Filariasis			Salmonella
(d)	Mala	ıria		(iv)	${\it Hae mophilus}$
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	

- 128. Choose the correct pair from the following:
 - (1)Nucleases Separate the two strands of DNA Exonucleases -(2)Make cuts at specific positions within DNA (3)Ligases Join the two DNA molecules Break the DNA into (4)Polymerases fragments
- **129.** Which of the following statements about inclusion bodies is **incorrect**?
 - (1) They lie free in the cytoplasm.
 - (2) These represent reserve material in cytoplasm.
 - (3) They are not bound by any membrane.
 - (4) These are involved in ingestion of food particles.

F4						3	0						Hindi+English
130.	अंत:श	वसन के	दौरान व	होने वाल	ती सही १	त्रटनाओं का चयन करो।	130.				e ct ev	ents	that occur during
	(a)	डायाप्र	नम का	संकुचन				_	ration		0.31		
	(b)	बाह्य ः	अंतरपर्शु	क पेशिर	यों का सं	कुचन		(a)		raction			
	(c)	फुप्फुर	प्रका अ	ायतन क	न्म होना			(b)	Cont	raction	ofext	ernali	inter-costal muscles
	(d)	अंतरा	फुप्फुसी	दाब क	ा बढ्ना			(c)	Puln	onary	volum	e decr	eases
	(1)), (b) एवं (d) ਕੁੰਗ (d)) एवं (b)					(d)	Intra	a pulm	onary	pressu	re increases
	(2)						(1)	(a), (b) and	(d)			
	(3)						(2)	only	(d)				
	(4)							(3)		nd (b)			
	(4)	(4) (c) एवं (d)					(4)	(c) aı	nd (d)				
131.	अर-पुष्पक में क्या होता है ? (1) जायांगाधर अंडाशय (2) अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय				131.	Ray f	lorets	have:					
					(1)	Нуро	ogynou	sovar	y				
						(2)	Half	inferio	r ovar	y			
	(3)	अधोव	ार्ती अंड	ाशय				(3)	Infer	rior ova	ıry		
	(4)	ऊर्ध्वव	र्गती अंड	ाशय				(4)	Supe	erior ov	ary		
	 जीव को उनके जैवप्रौद्योगिकी में उपयोग के लिए सुमेलित 				->	132.	Matc	h the o	organis	sm wit	h its u	se in biotechnology.	
132. जीव को ङ कीजिए।			क जवप्र	॥द्यागिक	त म उप	ायागं के लिए सुमालत		(a)	Baci			(i)	Cloning vector
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		क्लोनिक वेक्टर	ŀ	(-)		ingiens	sis					
	(a)		ास चुारा एक्वेटिव					(b)	Ther	mus		(ii)	Construction of
	(b)				(ii)	प्रथम rDNA अणु का निर्माण			aquaticus			first rDNA molecule	
	(c)		क्टीरियम् फेसिएंस		(iii)	डी.एन.ए. पॉलिमरेज		(c)	Agrobacterium		(iii)	DNA polymerase	
	(d)	साल्म			(iv)	Cry प्रोटीन		tumefaciens		(iv)	Cry proteins		
	, ,		ोम्युरियम २: २ —					(d)	Salmonella (iv) Cry proteins typhimurium		Cry proteins		
	ानम्ना				त्प चुनिए	ξ:		Selec	t the	correc	t optic	n fron	n the following:
	(1)	(a) (iii)	(b) (ii)	(c) (iv)	(d) (i)				(a)	(b)	(c)	(d)	
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)	
100	furt		. 		1	प्ति नियंत्रित करने वाला		(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
133.			न स का म नहीं है		ग्राज प्रसु	ापा नियात्रत करन वाला	133.						not an inhibitory
	(1)	फिनोर्	लक अग	न्ल				substance governing seed dormancy?			mancy:		
	(2)	पैरा-ऐ	एस्कॉर्बिव	क्र अम्ल				(2)	(1) Phenolic acid (2) Para-ascorbic acid				
	(3)	जिबरे	लिक अ	म्ल				(3)					
	(4)	एब्सी	सेक अ	न्ल				(4)		isic aci			

134.	अर्द्धसूत्री	विभाजन	के	संदर्भ	में	निम्नलिखित	को	सुमेलित
	कीजिए:							

- (a) युग्मपट्ट अवस्था (i) उपान्तीभवन
- (b) स्थूलपट्ट अवस्था (ii) काइऐज़्मेटा
- (c) द्विपट्ट अवस्था (iii) जीन विनिमय
- (d) पारगतिक्रम (iv) सूत्रयुग्मन (डायाकाइनेसिस)

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2) (ii) (iv) (iii) (i)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

135. जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में, पृथक हुए डी.एन.ए. के खण्डों को किसकी सहायता से देखा जा सकता है?

- (1) UV विकिरण में एसीटोकार्मिन से
- (2) अवरक्त विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
- (3) चमकीले नीले प्रकाश में ऐसीटोकार्मिन से
- (4) UV विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से

136. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक बहुलक है?

- (1) पॉलिब्यूटाडाईन
- (2) पॉलि (ब्यूटाडाईन-ऐक्रिलोनाइट्राइल)
- (3) सिस-1,4-पॉलिआइसोप्रीन
- (4) पॉलि (ब्यूटाडाईन-स्टाइरीन)

137. प्लैटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड का उपयोग करते हुए तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के वैद्युत अपघटन पर, ऐनोड पर प्राप्त उत्पाद होगा:

- (1) H₂S गैस
- (2) SO₂ गैस
- (3) हाइडोजन गैस
- (4) ऑक्सीजन गैस

138. एक तत्व की 288 pm सेल कोर वाली काय केन्द्रित घनीय संरचना है, परमाण त्रिज्या है :

- (1) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- (2) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
- (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- (4) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$

134. Match the following with respect to meiosis:

- (a) Zygotene (i) Terminalization
- (b) Pachytene (ii) Chiasmata
- (c) Diplotene (iii) Crossing over
- (d) Diakinesis (iv) Synapsis

Select the **correct** option from the following:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2) (ii) (iv) (iii) (i)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

135. In gel electrophoresis, separated DNA fragments can be visualized with the help of:

- (1) Acetocarmine in UV radiation
- (2) Ethidium bromide in infrared radiation
- (3) Acetocarmine in bright blue light
- (4) Ethidium bromide in UV radiation

136. Which of the following is a natural polymer?

- (1) polybutadiene
- (2) poly (Butadiene-acrylonitrile)
- (3) *cis*-1,4-polyisoprene
- (4) poly (Butadiene-styrene)

137. On electrolysis of dil.sulphuric acid using Platinum (Pt) electrode, the product obtained at anode will be:

- (1) H₂S gas
- (2) SO₂ gas
- (3) Hydrogen gas
- (4) Oxygen gas

138. An element has a body centered cubic (bcc) structure with a cell edge of 288 pm. The atomic radius is:

- $(1) \qquad \frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- (2) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \,\mathrm{pm}$
- (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- $(4) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$

- 139. किसी आदर्श गैस के रुद्धोष्म परिस्थित में मुक्त प्रसरण के लिए उचित विकल्प है :
 - (1) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ silt } w = 0$
 - (2) q > 0, ΔT > 0 और w > 0
 - (3) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ silt } w = 0$
 - (4) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ silt } w > 0$
- 140. निम्नलिखित में से अणुओं के किस समुच्चय का शून्य द्विध्रुव आघूर्ण होता है?
 - नाइट्रोजन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (2) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1.4-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (3) अमोनिया, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,4-डाइक्लोरोबेन्ज्रीन
 - (4) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, हाइड्रोजन फ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
- 141. एक सिलिंडर में N_2 और Ar गैसों के एक मिश्रण में N_2 के 7 g और Ar के 8 g हैं। यदि सिलिंडर में गैसों के मिश्रण का कुल दाब 27 bar हो, तो N_2 का आंशिक दाब है,

[परमाणु द्रव्यमानों (g mol $^{-1}$ में) : N = 14, Ar = 40 उपयोग कीजिए]

- (1) 15 bar
- (2) 18 bar
- (3) 9 bar
- (4) 12 bar
- 142. निम्नलिखित में से उचित कथन पहचानिए :
 - (a) CO₂(g) को आइसक्रीम और हिमशीतित खाद्य के लिए प्रशीतक के रूप में उपयोग किया जाता है।
 - (b) C_{60} की संरचना में, बारह छ: कार्बन वलय और बीस पाँच कार्बन वलय होते हैं।
 - (c) ZSM-5, एक प्रकार का जिओलाइट है जो ऐल्कोहॉल को गैसोलीन में रूपांतरित करने में उपयोग किया जाता है।
 - (d) CO रंगहीन और गंधहीन गैस है।
 - (1) केवल (b) और (c)
 - (2) केवल (c) और (d)
 - (3) केवल (a), (b) और (c)
 - (4) केवल (a) और (c)

- **139.** The correct option for free expansion of an ideal gas under adiabatic condition is:
 - (1) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$
 - (2) $q > 0, \Delta T > 0 \text{ and } w > 0$
 - (3) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$
 - (4) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ and } w > 0$
- **140.** Which of the following set of molecules will have zero dipole moment?
 - Nitrogen trifluoride, beryllium difluoride, water, 1,3-dichlorobenzene
 - Boron trifluoride, beryllium difluoride, carbon dioxide, 1,4-dichlorobenzene
 - (3) Ammonia, beryllium difluoride, water, 1,4-dichlorobenzene
 - (4) Boron trifluoride, hydrogen fluoride, carbon dioxide, 1,3-dichlorobenzene
- 141. A mixture of N_2 and Ar gases in a cylinder contains 7 g of N_2 and 8 g of Ar. If the total pressure of the mixture of the gases in the cylinder is 27 bar, the partial pressure of N_2 is:

[Use atomic masses (in g mol⁻¹): N = 14, Ar = 40]

- (1) 15 bar
- (2) 18 bar
- (3) 9 bar
- (4) 12 bar
- **142.** Identify the **correct** statements from the following:
 - (a) CO₂(g) is used as refrigerant for ice-cream and frozen food.
 - (b) The structure of C_{60} contains twelve six carbon rings and twenty five carbon rings.
 - (c) ZSM-5, a type of zeolite, is used to convert alcohols into gasoline.
 - (d) CO is colorless and odourless gas.
 - (1) (b) and (c) only
 - (2) (c) and (d) only
 - (3) (a), (b) and (c) only
 - (4) (a) and (c) only

33

143. ऐनिसॉल HI के साथ विदलन द्वारा देता है :

(1)
$$+C_2H_5I$$

(2)
$$+ C_2H_5OH$$

(3)
$$OH + CH_3I$$

(4)
$$+ CH_3OH$$

- 144. वह मिश्रण जो राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन प्रदर्शित करता है, है:
 - (1) ऐसीटोन + क्लोरोफ़ॉर्म
 - (2) क्लोरोएथेन + ब्रोमोएथेन
 - (3) एथानॉल + ऐसीटोन
 - (4) बेन्ज़ीन + टालूईन
- 145. निम्नलिखित में से, समन्वय यौगिकों को बनाने के लिए संलिग्नयों की बढ़ती क्षेत्र प्रबलता का कौन-सा सहीं क्रम है?

(1)
$$F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$$

(2)
$$CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$$

(3)
$$SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$$

(4)
$$SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$$

- 146. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या अधिकतम होगी?
 - (1) $O_{9}(g)$ an 1 g [O] an uvening gazetine = 16]

 - (3) Ag(s) का 1 g [Ag का परमाणु द्रव्यमान = 108]
 - (4) Mg(s) का 1 g [Mg का परमाणु द्रव्यमान = 24]

143. Anisole on cleavage with HI gives:

(1)
$$OH \\ + C_2H_5I$$

(2)
$$+ C_2H_5OH$$

(3)
$$OH + CH_3I$$

(4)
$$+ CH_3OH$$

- 144. The mixture which shows positive deviation from Raoult's law is:
 - (1) Acetone + Chloroform
 - (2) Chloroethane + Bromoethane
 - (3) Ethanol + Acetone
 - (4) Benzene + Toluene
- 145. Which of the following is the correct order of increasing field strength of ligands to form coordination compounds?

(1)
$$F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$$

(2)
$$CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$$

(3)
$$SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$$

(4)
$$SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$$

- **146.** Which one of the followings has maximum number of atoms?
 - (1) $1 \text{ g of } O_2(g) \text{ [Atomic mass of } O = 16]$
 - (2) 1 g of Li(s) [Atomic mass of Li = 7]
 - (3) 1 g of Ag(s) [Atomic mass of Ag = 108]
 - (4) 1 g of Mg(s) [Atomic mass of Mg = 24]

- 147. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐल्केन वुर्ट्ज अभिक्रिया द्वारा अच्छी लब्धि में नहीं बनाई जा सकती?
 - (1) n-हेप्टेन
 - (2) n-ब्यूटेन
 - (3) n-हैक्सेन
 - (4) 2,3-डाइमेथिलब्यूटेन
- 148. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन मोनोक्साइड के लिए सही नहीं है?
 - (1) कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन (CO से बंधित हीमोग्लोबिन), ऑक्सीहीमोग्लोबिन से अस्थायी होता है।
 - (2) यह अपूर्ण दहन के कारण उत्पन्न होती है।
 - (3) यह कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन बनाती है।
 - (4) यह रक्त की ऑक्सीजन वहन योग्यता को घटा देती है।
- 149. अभिक्रिया, $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$, के लिए उचित विकल्प है:
 - (1) $\Delta_r H < 0$ और $\Delta_r S > 0$
 - (2) $\Delta_r H < 0$ और $\Delta_r S < 0$
 - (3) $\Delta_r H > 0$ और $\Delta_r S > 0$
 - (4) $\Delta_r H > 0$ और $\Delta_r S < 0$
- 150. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और उचित विकल्प पहचानिए।
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$
- (i) Mg(HCO₃)₂ + Ca(HCO₃)₂
- (b) जल की अस्थायी कठोरता
- (ii) एक इलेक्ट्रॉन न्यून हाइडाइड
- (c) B₂H₆
- (iii) संश्लेषण गैस
- (d) H_2O_2
- (iv) असमतली संरचना
- (a)
 - (b) (c) (d)
- (1) (iii) (iv) (ii) (i)
- (2) (i) (iii) (ii) (iv)
- (3) (iii) (i) (ii) (iv)
- (4) (iii) (ii) (i) (iv)
- 151. यूरिया जल के साथ अभिक्रिया द्वारा A बनाता है जो विघटित होकर B बनता है। जब B को Cu^{2+} (जलीय) से गुज़ारा जाता है, तब C का गहरे नीले रंग का विलयन प्राप्त होता है। निम्नलिखित में से C का सूत्र क्या है?
 - (1) $Cu(OH)_2$
 - (2) CuCO₃·Cu(OH)₂
 - (3) $CuSO_4$
 - (4) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$

- **147.** Which of the following alkane cannot be made in good yield by Wurtz reaction?
 - (1) n-Heptane
 - (2) n-Butane
 - (3) n-Hexane
 - (4) 2,3-Dimethylbutane
- **148.** Which of the following is **not** correct about carbon monoxide?
 - The carboxyhaemoglobin (haemoglobin bound to CO) is less stable than oxyhaemoglobin.
 - (2) It is produced due to incomplete combustion.
 - (3) It forms carboxyhaemoglobin.
 - (4) It reduces oxygen carrying ability of blood.
- 149. For the reaction, $2Cl(g) \to Cl_2(g),$ the correct option is :
 - (1) $\Delta_r H < 0 \text{ and } \Delta_r S > 0$
 - (2) $\Delta_r H < 0$ and $\Delta_r S < 0$
 - (3) $\Delta_r H > 0$ and $\Delta_r S > 0$
 - (4) $\Delta_r H > 0$ and $\Delta_r S < 0$
- **150.** Match the following and identify the **correct** option.
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$
- (i) Mg(HCO₃)₂ + Ca(HCO₃)₂
- (b) Temporary hardness of water
- (ii) An electron deficient hydride
- (c) B₂H₆
- (iii) Synthesis gas
- (d) H₂O₂
- (iv) Non-planar structure
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (iv) (ii) (i)
- (2) (i) (iii) (ii) (iv)
- (3) (iii) (i) (ii) (iv)
- (4) (iii) (ii) (iv)
- 151. Urea reacts with water to form A which will decompose to form B. B when passed through Cu²⁺ (aq), deep blue colour solution C is formed. What is the formula of C from the following?
 - (1) Cu(OH)₂
 - (2) CuCO₃·Cu(OH)₂
 - (3) CuSO₄
 - (4) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$

152. सुक्रोस का जल-अपघटन निम्नलिखित अभिक्रिया द्वारा दिया जाता है :

सुक्रोस + H₂O ⇌ ग्लूकोस + फ्रक्टोस

यदि 300 K पर साम्य स्थिरांक (K $_{\!\!\!c})$ 2×10^{13} हो, तो उसी ताप पर $\Delta_{\!\!\!c}G^{\ominus}$ का मान होगा :

- (1) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (2) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (3) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (4) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- 153. Cr²⁺ के लिए, केवल प्रचक्रण चुंबकीय आधूर्ण का परिकलित मान है:
 - (1) 5.92 BM
 - (2) 2.84 BM
 - (3) 3.87 BM
 - (4) 4.90 BM
- 154. ज़ीटा विभव का मापन कोलॉइडी विलयन के किस गुणधर्म के निर्धारण में उपयोगी होता है?
 - (1) कोलॉइडी कणों की विलेयता
 - (2) कोलॉइडी कणों का आमाप
 - (3) श्यानता
 - (4) विलेयता
- 155. निम्नलिखित में से कौन-सा धनायनी अपमार्जक है?
 - (1) सेटिलट्राइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड
 - (2) सोडियम डोडेसिलबेन्ज़ीन सल्फोनेट
 - (3) सोडियम लॉराइल सल्फेट
 - (4) सोडियम स्टिएरेट
- 156. $Ni(OH)_2$ की 0.1 M NaOH में विलेयता ज्ञात कीजिए। दिया है कि $Ni(OH)_2$ का आयनी गुणनफल 2×10^{-15} है।
 - (1) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$

152. Hydrolysis of sucrose is given by the following reaction.

Sucrose + $H_2O \rightleftharpoons$ Glucose + Fructose

If the equilibrium constant (K_c) is 2×10^{13} at 300 K, the value of $\Delta_r G^\ominus$ at the same temperature will be :

- (1) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (2) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (3) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (4) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \! \times \! 300 \,\mathrm{K} \! \times \! \ln(2 \! \times \! 10^{13})$
- 153. The calculated spin only magnetic moment of Cr^{2+} ion is:
 - (1) 5.92 BM
 - (2) 2.84 BM
 - (3) 3.87 BM
 - (4) 4.90 BM
- 154. Measuring Zeta potential is useful in determining which property of colloidal solution?
 - (1) Stability of the colloidal particles
 - (2) Size of the colloidal particles
 - (3) Viscosity
 - (4) Solubility
- **155.** Which of the following is a cationic detergent?
 - (1) Cetyltrimethyl ammonium bromide
 - (2) Sodium dodecylbenzene sulphonate
 - (3) Sodium lauryl sulphate
 - (4) Sodium stearate
- 156. Find out the solubility of Ni(OH)₂ in 0.1 M NaOH. Given that the ionic product of Ni(OH)₂ is 2×10^{-15} .
 - (1) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$

157. अभिक्रियाओं के निम्नलिखित क्रम में X यौगिक को पहचानिए :

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \text{X} \\ \hline \\ \hline \\ 373 \text{ K} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \hline \\ \end{array}$$

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \text{CHCl}_2 \\ \end{array}$$

- 158. निम्नलिखित धातु आयन अनेक एंज़ाइमों को सिक्रियित करता है, ग्लूकोस के ऑक्सीकरण से ATP के उत्पादन में और Na के साथ शिरा संकेतों के संचरण के लिए उत्तरदायी है:
 - (1) कैल्शियम
 - (2) पोटैशियम
 - (3) आयरन
 - (4) तांबा (कॉपर)
- 159. किसी अभिक्रिया के अभिकारकों की सांद्रता में वृद्धि से परिवर्तन होगा :
 - (1) देहली ऊर्जा में
 - (2) संघट्ट आवृत्ति में
 - (3) सक्रियण ऊर्जा में
 - (4) अभिक्रिया की ऊष्मा में

157. Identify compound X in the following sequence of reactions:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \text{X} \\ \hline \\ \hline \\ \text{373 K} \\ \end{array}$$

- 158. The following metal ion activates many enzymes, participates in the oxidation of glucose to produce ATP and with Na, is responsible for the transmission of nerve signals.
 - (1) Calcium
 - (2) Potassium
 - (3) Iron
 - (4) Copper
- 159. An increase in the concentration of the reactants of a reaction leads to change in:
 - (1) threshold energy
 - (2) collision frequency
 - (3) activation energy
 - (4) heat of reaction

- 160. प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1} \, \mathrm{\r{e}}$ । अभिकारक के $2.0 \, \mathrm{g}$ को $0.2 \, \mathrm{g}$ तक घटने में आवश्यक समय $\mathrm{\r{e}}$:
 - (1) 500 s
 - (2) 1000 s
 - (3) 100 s
 - (4) 200 s
- 161. गलित ${
 m CaCl_2}$ से 20 g कैल्शियम प्राप्त करने के लिए आवश्यक फैराडे(F) की संख्या है,

(Ca का परमाणु द्रव्यमान = 40 ग्राम/मोल)

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 1
- (4) 2
- 162. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए :
 - (1) निकैल के लिए वाष्प प्रावस्था शोधन वैन आर्केल विधि द्वारा किया जाता है।
 - (2) कच्चे लोहे को विभिन्न आकारों में ढाला जा सकता है।
 - (3) पिटवाँ लोहा ४% कार्बन वाला अशुद्ध लोहा होता है।
 - (4) फफोलेदार तांबा, CO_2 के निकास के कारण फफोलेदार लगता है।
- 163. पहचानिए कि कौन-से अण का अस्तित्व नहीं है।
 - (1) C₂
 - (2) O₂
 - (3) He₂
 - (4) Li₉
- 164. निम्नलिखित में से किसके कारण एक तृतीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन एक द्वितीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन से अधिक स्थायी होता है?
 - (1) $-CH_3$ समूहों के -R प्रभाव के कारण
 - (2) अतिसंयुग्मन
 - (3) $-CH_3$ समूहों के -I प्रभाव के कारण
 - (4) $-CH_3$ समूहों के +R प्रभाव के कारण
- **165.** HCl को $CaCl_2$, $MgCl_2$ और NaCl के विलयन से गुज़ारा गया। निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से यौगिक क्रिस्टिलत हुआ/हुए ?
 - (1) केवल MgCl₂
 - (2) NaCl, MgCl₂ और CaCl₂
 - (3) MgCl2 और CaCl2 दोनों
 - (4) केवल NaCl

- 160. The rate constant for a first order reaction is $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$. The time required to reduce 2.0 g of the reactant to 0.2 g is:
 - (1) 500 s
 - (2) 1000 s
 - (3) 100 s
 - (4) 200 s
 - 161. The number of Faradays(F) required to produce 20 g of calcium from molten $CaCl_2$ (Atomic mass of $Ca = 40 \text{ g mol}^{-1}$) is:
 - (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 1
 - (4) 2
 - **162.** Identify the **correct** statement from the following:
 - Vapour phase refining is carried out for Nickel by Van Arkel method.
 - (2) Pig iron can be moulded into a variety of shapes.
 - (3) Wrought iron is impure iron with 4% carbon.
 - (4) Blister copper has blistered appearance due to evolution of CO₂.
 - **163.** Identify a molecule which does **not** exist.
 - (1) C_2
 - O_2
 - (3) He₂
 - (4) Li₂
 - **164.** A tertiary butyl carbocation is more stable than a secondary butyl carbocation because of which of the following?
 - −R effect of − CH₃ groups
 - (2) Hyperconjugation
 - (3) −I effect of −CH₃ groups
 - (4) + R effect of − CH₃ groups
 - 165. HCl was passed through a solution of CaCl₂, MgCl₂ and NaCl. Which of the following compound(s) crystallise(s)?
 - (1) Only MgCl₂
 - (2) NaCl, MgCl₂ and CaCl₂
 - (3) Both MgCl₂ and CaCl₂
 - (4) Only NaCl

166. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐमीन कार्बिलऐमीन परीक्षण देगी?

$$(1) \qquad \begin{array}{c} N(CH_3)_2 \\ \\ \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \mathrm{NHC_2H_5} \\ \end{array}$$

167. अनुचित सुमेल को पहचानिए।

नाम

आई.यू.पी.ए.सी. अधिकृत नाम

- (a) अननिलउनियम
- (i) मैंडलीवियम
- (b) अनिलट्राइयम
- (ii) लारेंसियम
- (c) अनिलहेक्सियम
- (iii) सीबोर्गियम
- (d) अनअनयुनियम
- (iv) डर्मस्टेड्टियम
- (1) (c), (iii)
- (2) (d), (iv)
- (3) (a), (i)
- (4) (b), (ii)
- 168. ऐसीटोन और मेथिलमैग्नीशियम क्लोराइड की अभिक्रिया और तत्पश्चात् जल-अपघटन से प्राप्त होगा :
 - (1) तृतीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (2) आइसोब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (3) आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल
 - (4) द्वितीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल

166. Which of the following amine will give the carbylamine test?

(1)
$$N(CH_3)_2$$

167. Identify the incorrect match.

	Name	IUP	AC Official Name
(a)	Unnilunium	(i)	Mendelevium
(b)	Unniltrium	(ii)	Lawrencium
(c)	Unnilhexium	(iii)	Seaborgium
(d)	Unununnium	(iv)	Darmstadtium
(1)	(c), (iii)		
(2)	(d), (iv)		
(3)	(a), (i)		
(4)	(b), (ii)		

- **168.** Reaction between acetone and methylmagnesium chloride followed by hydrolysis will give:
 - (1) Tert. butyl alcohol
 - (2) Isobutyl alcohol
 - (3) Isopropyl alcohol
 - (4) Sec. butyl alcohol

169. सुक्रोस जल-अपघटन पर देता है :

- (1) α-D-ग्लूकोस + β -D-फ्रक्टोस
- (2) α-D-फ्रक्टोस + β -D-फ्रक्टोस
- β-D-ग्लुकोस + α-D-फ्रक्टोस
- (4) α-D-ग्लूकोस + β -D-ग्लूकोस
- 170. एक ऐल्कीन ओज़ोनोलिसिस द्वारा एक उत्पाद के रूप में मेथैनैल देती है। इसकी संरचना है:

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2-\operatorname{CH}=\operatorname{CH}_2 \\ \end{array} \tag{1}$$

(2)
$$CH_2CH_2CH_3$$

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

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2}-\operatorname{CH_2}-\operatorname{CH_3} \\ \end{array} \tag{4}$$

171. गलत कथन को पहचानिए।

- (1) अंतराकाशी यौगिक वे होते हैं जो धातुओं के क्रिस्टल जालकों के भीतर छोटे आकार वाले परमाणुओं जैसे H, C या N के फंसने (ट्रैप) पर बनते हैं।
- (2) क्रोमियम की, ${
 m CrO}_4^{2-}$ और ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ में उपचयन अवस्थाएँ समान नहीं हैं।
- (3) जल में, $Cr^{2+}(d^4)$, $Fe^{2+}(d^6)$ से अधिक प्रबल अपचायक है।
- (4) संक्रमण धातुएँ और उनके यौगिक उनकी बहु ऑक्सीकरण अवस्थाओं को ग्रहण करने की क्षमता के कारण उत्प्रेरकी सक्रियता और संकुल निर्माण के लिए जाने जाते हैं।

169. Sucrose on hydrolysis gives:

- (1) α-D-Glucose + β-D-Fructose
- (2) α -D-Fructose + β -D-Fructose
- (3) β -D-Glucose + α -D-Fructose
- (4) α -D-Glucose + β -D-Glucose
- **170.** An alkene on ozonolysis gives methanal as one of the product. Its structure is:

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2-\operatorname{CH}=\operatorname{CH}_2 \\ \end{array} \tag{1}$$

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

- 171. Identify the incorrect statement.
 - Interstitial compounds are those that are formed when small atoms like H, C or N are trapped inside the crystal lattices of metals.
 - (2) The oxidation states of chromium in CrO_4^{2-} and $Cr_2O_7^{2-}$ are not the same.
 - (3) $\operatorname{Cr}^{2+}(d^4)$ is a stronger reducing agent than $\operatorname{Fe}^{2+}(d^6)$ in water.
 - (4) The transition metals and their compounds are known for their catalytic activity due to their ability to adopt multiple oxidation states and to form complexes.

	c	1. 1	- 4			1 1 1		20
172.	निम्नलिखित	म स	कान-सा	एक	क्षाराय	एमाना	अम्ल	ह !
				1	4	· · · · · ·		

- टाइरोसीन
- (2) लाइसीन
- (3) सेरीन
- (4) ऐलानिन

173. निम्नलिखित में से सल्फर के किस ऑक्सोअम्ल में -O-O- बंधन है ?

- (1) $H_{9}S_{9}O_{8}$, परऑक्सोडाइसल्फ्यूरिक अम्ल
- (2) $H_2S_2O_7$, पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल
- (3) H_2SO_3 , सल्फ़्यूरस अम्ल
- (4) H_2SO_4 , सल्फ़्यूरिक अम्ल

174. 2-ब्रोमो-पेन्टेन से पेन्ट-2-ईन बनने की विलोपन अभिक्रिया:

प्रकृति क्षारीय

- (a) β-विलोपन अभिक्रिया है
- (b) जेटसैफ नियम का पालन करती है
- (c) विहाइड्रोहैलोजनीकरण अभिक्रिया है
- (d) निर्जलीकरण अभिक्रिया है
- (1) (b), (c), (d)
- (2) (a), (b), (d)
- (3) (a), (b), (c)
- (4) (a), (c), (d)

CO

(0)

(3)

(4)

175. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए : ऑक्साइड प्रकृ

(a)	CO		(1)	पाराञ
(b)	BaO		(ii)	उदासीन
(c)	Al_2O	3	(iii)	अम्लीय
(d)	Cl_2O	7	(iv)	उभयधर्मी
निम्नरि	लेखित ग	में से कौ	न–सा स्	ाही विकल्प है?
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

(ii)

(i)

(i)

176. बेन्ज़ीन का हिमांक अवनमन स्थिरांक (K_f) $5.12\,K\,kg\,mol^{-1}$ है। बेन्ज़ीन में एक विद्युत्-अनपघट्य विलेय वाले $0.078\,m$ मोललता वाले विलयन का हिमांक अवनमन (दो दशमलव स्थानों तक निकटित), है:

(iii)

(iv)

(iv)

(iii)

(1) 0.40 K

(i)

(ii)

- (2) 0.60 K
- (3) 0.20 K
- (4) 0.80 K

- 172. Which of the following is a basic amino acid?
 - (1) Tyrosine
 - (2) Lysine
 - (3) Serine
 - (4) Alanine

173. Which of the following oxoacid of sulphur has -O-O- linkage?

- (1) H₂S₂O₈, peroxodisulphuric acid
- (2) H₂S₂O₇, pyrosulphuric acid
- (3) H₂SO₃, sulphurous acid
- (4) H₂SO₄, sulphuric acid

174. Elimination reaction of 2-Bromo-pentane to form pent-2-ene is :

- (a) β-Elimination reaction
- (b) Follows Zaitsev rule
- (c) Dehydrohalogenation reaction
- (d) Dehydration reaction
- (1) (b), (c), (d)
- (2) (a), (b), (d)
- (3) (a), (b), (c)
- (4) (a), (c), (d)

175. Match the following:

	Oxide		Nature
(a)	CO	(i)	Basic
(b)	BaO	(ii)	Neutral
(c)	$\mathrm{Al_2O_3}$	(iii)	Acidic
(d)	Cl_2O_7	(iv)	Amphoteric

Which of the following is **correct** option?

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

- 176. The freezing point depression constant (K_f) of benzene is $5.12~K~kg~mol^{-1}$. The freezing point depression for the solution of molality 0.078 m containing a non-electrolyte solute in benzene is (rounded off upto two decimal places):
 - (1) 0.40 K
 - (2) 0.60 K
 - (3) 0.20 K
 - (4) 0.80 K

- 177. कागज़ वर्णलेखिकी, उदाहरण है:
 - (1) पतली परत वर्णलेखिकी का
 - (2) स्तंभ वर्णलेखिकी का
 - (3) अधिशोषण वर्णलेखिकी का
 - (4) विपाटन वर्णलेखिकी का
- 178. निम्नलिखित अभिक्रिया में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या में क्या परिवर्तन होता है?

$$\operatorname{CH}_4(\mathsf{g}) + 4\operatorname{Cl}_2(\mathsf{g}) \to \operatorname{CCl}_4(\mathsf{l}) + 4\operatorname{HCl}(\mathsf{g})$$

- (1) -4 + 4
- (2) 0 सो −4
- (3) + 4 + 4
- (4) 0 + 4
- 179. बेन्जैल्डिहाइड और ऐसीटोफ़ीनोन की तनु NaOH की उपस्थिति में अभिक्रिया इस प्रकार जानी जाती है:
 - (1) क्रॉस कैनिज़ारो अभिक्रिया
 - (2) क्रॉस ऐल्डॉल संघनन
 - (3) ऐल्डॉल संघनन
 - (4) कैनिज़ारो अभिक्रिया
- 180. $^{175}_{71} {
 m Lu}\,$ में प्रोटॉनों, न्यूट्रॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्याएँ, क्रमश: $\ddot{
 m \ddot{\it r}}$:
 - (1) 71, 71 और 104
 - (2) 175, 104 और 71
 - (3) 71, 104 और 71
 - (4) 104, 71 और 71

- o O o -

- 177. Paper chromatography is an example of:
 - (1) Thin layer chromatography
 - (2) Column chromatography
 - (3) Adsorption chromatography
 - (4) Partition chromatography
- 178. What is the change in oxidation number of carbon in the following reaction?

$$\operatorname{CH}_4(\mathsf{g}) + 4\operatorname{Cl}_2(\mathsf{g}) \to \operatorname{CCl}_4(\mathsf{l}) + 4\operatorname{HCl}(\mathsf{g})$$

- (1) -4 to +4
- (2) 0 to -4
- (3) +4 to +4
- (4) 0 to + 4
- 179. Reaction between benzaldehyde and acetophenone in presence of dilute NaOH is known as:
 - (1) Cross Cannizzaro's reaction
 - (2) Cross Aldol condensation
 - (3) Aldol condensation
 - (4) Cannizzaro's reaction
- 180. The number of protons, neutrons and electrons in $^{175}_{71} {
 m Lu}$, respectively, are :
 - (1) 71, 71 and 104
 - (2) 175, 104 and 71
 - (3) 71, 104 and 71
 - (4) 104, 71 and 71

- o O o -

रफ कार्य के लिए जगह/Space For Rough Work

रफ कार्य के लिए जगह/Space For Rough Work

F4

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :

- पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-पत्र दिखाएं।
- 2. अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमित के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।
- 3. कार्यरत निरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना एवं उपस्थिति-पत्रक पर दुबारा हस्ताक्षर किए बिना कोई परीक्षार्थी परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने दूसरी बार उपस्थिति-पत्रक पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा।
- 4. इलेक्ट्रानिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।
- 5. परीक्षा-हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी, परीक्षा के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधन के सभी मामलों का फैसला इस परीक्षा के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा।
- किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भाग अलग न करें।
- परीक्षा पुस्तिका / उत्तर पत्र में दिए गए परीक्षा पुस्तिका संकेत
 को परीक्षार्थी सही तरीके से उपस्थित-पत्रक में लिखें।

Read carefully the following instructions:

- Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
- No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/ her seat.
- 3. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.
- 4. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- 5. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of this examination.
- 6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
- The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/ Answer Sheet in the Attendance Sheet.