परीक्षा पुस्तिका संकेत Test Booklet Code

ANKHA

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 रखा 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।
- 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 H2। 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 तुम्त अवगत कराएं।
- परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि 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 अनुमित 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.
- 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 **H2**. 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.
- 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 Car	ndidate (in Capitals):		
अनुक्रमांक	: अंकों में		
Roll Number	: in figures : शब्दों में		
	: in words		
परीक्षा केन्द्र (बड़े उ	नक्षरों में) :		
Centre of Exami	nation (in Capitals):		
परीक्षार्थी के हस्ताक्ष	₹:	निरीक्षक के हस्ताक्षर :	
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature :	
Facsimile signat			
Centre Superint	endent :		

- 1. $^{175}_{71} {
 m Lu}\,\,\,$ में प्रोटॉनों, न्यूट्रॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्याएँ, क्रमशः * हैं :
 - (1) 175, 104 और 71
 - (2) 71, 104 और 71
 - (3) 104, 71 और 71
 - (4) 71, 71 और 104
- निम्नलिखित धातु आयन अनेक एंजाइमों 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) पोटैशियम
 - (2) आयरन
 - (3) तांबा (कॉपर)
 - (4) कैल्शियम
- निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन मोनोक्साइड के लिए सही नहीं है?
 - (1) यह अपूर्ण दहन के कारण उत्पन्न होती है।
 - (2) यह कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन बनाती है।
 - (3) यह रक्त की ऑक्सीजन वहन योग्यता को घटा देती है।
 - (4) कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन (CO से बंधित हीमोग्लोबिन), ऑक्सीहीमोग्लोबिन से अस्थायी होता है।
- निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या अधिकतम होगी?
 - Li(s) का 1 g [Li का परमाणु द्रव्यमान = 7]
 - (2) Ag(s) का 1 g [Ag का परमाणु द्रव्यमान = 108]
 - (3) Mg(s) का 1 g [Mg का परमाणु द्रव्यमान=24]
 - (4) $O_{9}(g)$ an 1 g [O] an $V_{7}(g)$ and $V_{7}(g)$ and $V_{7}(g)$
- कागज़ वर्णलेखिकी, उदाहरण है :
 - (1) स्तंभ वर्णलेखिकी का
 - (2) अधिशोषण वर्णलेखिकी का
 - (3) विपाटन वर्णलेखिकी का
 - (4) पतली परत वर्णलेखिकी का
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक बहुलक है?
 - (1) पॉलि (ब्यूटाडाईन-ऐक्रिलोनाइट्राइल)
 - (2) सिस-1,4-पॉलिआइसोप्रीन
 - (3) पॉलि (ब्युटाडाईन-स्टाइरीन)
 - (4) पॉलिब्युटाडाईन

- 1. The number of protons, neutrons and electrons in $^{175}_{71}{\rm Lu}$, respectively, are :
 - (1) 175, 104 and 71
 - (2) 71, 104 and 71
 - (3) 104, 71 and 71
 - (4) 71, 71 and 104
- 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) Potassium
 - (2) Iron
 - (3) Copper
 - (4) Calcium
- Which of the following is **not** correct about carbon monoxide?
 - (1) It is produced due to incomplete combustion.
 - (2) It forms carboxyhaem oglobin.
 - (3) It reduces oxygen carrying ability of blood.
 - (4) The carboxyhaemoglobin (haemoglobin bound to CO) is less stable than oxyhaemoglobin.
- 4. Which one of the followings has maximum number of atoms?
 - (1) 1 g of Li(s) [Atomic mass of Li = 7]
 - (2) 1 g of Ag(s) [Atomic mass of Ag = 108]
 - (3) 1 g of Mg(s) [Atomic mass of Mg = 24]
 - (4) $1 \text{ g of } O_2(g) \text{ [Atomic mass of } O = 16]$
- 5. Paper chromatography is an example of:
 - (1) Column chromatography
 - (2) Adsorption chromatography
 - (3) Partition chromatography
 - (4) Thin layer chromatography
- 6. Which of the following is a natural polymer?
 - poly (Butadiene-acrylonitrile)
 - (2) cis-1,4-polyisoprene
 - (3) poly (Butadiene-styrene)
 - (4) polybutadiene

- वह मिश्रण जो राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन प्रदर्शित करता है, है:
 - (1) क्लोरोएथेन + ब्रोमोएथेन
 - (2) एथानॉल + ऐसीटोन
 - (3) बेन्जीन + टालूईन
 - (4) ऐसीटोन + क्लोरोफ़ॉर्म
- 8. Cr^{2+} के लिए, केवल प्रचक्रण चुंबकीय आघूर्ण का परिकलित मान है:
 - (1) 2.84 BM
 - (2) 3.87 BM
 - (3) 4.90 BM
 - (4) 5.92 BM
- 9. निम्नलिखित में से किसके कारण एक तृतीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन एक द्वितीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन से अधिक स्थायी होता है?
 - (1) अतिसंयुग्मन
 - (2) $-CH_3$ समूहों के -I प्रभाव के कारण
 - (3) $-CH_3$ समूहों के +R प्रभाव के कारण
 - (4) $-CH_3$ समूहों के -R प्रभाव के कारण
- किसी आदर्श गैस के रुद्धोष्म परिस्थिति में मुक्त प्रसरण के लिए उचित विकल्प है:
 - (1) q > 0, ΔT > 0 और w > 0
 - (2) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ और } w = 0$
 - (3) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ silt } w > 0$
 - (4) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ silt } w = 0$
- 11. 2-ब्रोमो-पेन्टेन से पेन्ट-2-ईन बनने की विलोपन अभिक्रिया :
 - (a) β-विलोपन अभिक्रिया है
 - (b) जेटसैफ नियम का पालन करती है
 - (c) विहाइड्रोहैलोजनीकरण अभिक्रिया है
 - (d) निर्जलीकरण अभिक्रिया है
 - (1) (a), (b), (d)
 - (2) (a), (b), (c)
 - (3) (a), (c), (d)
 - (4) (b), (c), (d)

- The mixture which shows positive deviation from Raoult's law is:
 - (1) Chloroethane + Bromoethane
 - (2) Ethanol + Acetone
 - (3) Benzene + Toluene
 - (4) Acetone + Chloroform
- The calculated spin only magnetic moment of Cr²⁺ ion is:
 - (1) 2.84 BM
 - (2) 3.87 BM
 - (3) 4.90 BM
 - (4) 5.92 BM
- 9. A tertiary butyl carbocation is more stable than a secondary butyl carbocation because of which of the following?
 - (1) Hyperconjugation
 - (2) −I effect of −CH₃ groups
 - (3) + Reffect of − CH₃ groups
 - (4) Reffect of CH₃ groups
- 10. The correct option for free expansion of an ideal gas under adiabatic condition is:
 - (1) q > 0, $\Delta T > 0$ and w > 0
 - (2) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$
 - (3) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ and } w > 0$
 - (4) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$
- 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) (a), (b), (d)
 - (2) (a), (b), (c)
 - (3) (a), (c), (d)
 - (4) (b), (c), (d)

- निम्नलिखित में से उचित कथन पहचानिए : 12.
 - CO₂(g) को आइसक्रीम और हिमशीतित खाद्य के लिए (a) प्रशीतक के रूप में उपयोग किया जाता है।
 - C_{60} की संरचना में, बारह छ: कार्बन वलय और बीस (b) पाँच कार्बन वलय होते हैं।
 - ZSM-5, एक प्रकार का जिओलाइट है जो ऐल्कोहॉल को गैसोलीन में रूपांतरित करने में उपयोग किया जाता है।
 - CO रंगहीन और गंधहीन गैस है। (d)
 - केवल (c) और (d) (1)
 - केवल (a), (b) और (c) (2)
 - केवल (a) और (c) (3)
 - (4) केवल (b) और (c)
- निम्नलिखित में से, समन्वय यौगिकों को बनाने के लिए संलग्नियों 13. की बढ़ती क्षेत्र प्रबलता का कौन-सा सही क्रम है?
 - $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
 - $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (4)
- सुक्रोस का जल-अपघटन निम्नलिखित अभिक्रिया द्वारा दिया 14. जाता है :

सुक्रोस+ H₀O ⇌ ग्लुकोस+ फ्रक्टोस

यदि 300 K पर साम्य स्थिरांक (K,) 2×1013 हो, तो उसी ताप पर ∆ूG का मान होगा :

- $-8.314 \,\mathrm{J} \,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$ (2)
- $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$ (3)
- $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- अनुचित सुमेल को पहचानिए। 15.

नाम

आई.यू.पी.ए.सी. अधिकृत नाम

- अननिलउनियम (a)
- मेंडलीवियम
- अननिलटाइयम (b)
- लारेंसियम (ii)
- अनिलहेक्सियम (c)
- सीबोर्गियम (iii)
- अनअनयुनियम (d)
- डर्मस्टेडटियम (iv)
- (1) (d), (iv)
- (2)(a), (i)
- (3)(b), (ii)
- (c), (iii) (4)

- 12. Identify the correct statements from the following:
 - CO2(g) is used as refrigerant for ice-cream (a) and frozen food.
 - The structure of C₆₀ contains twelve six (b) carbon rings and twenty five carbon rings.
 - ZSM-5, a type of zeolite, is used to convert (c) alcohols into gasoline.
 - (d) CO is colorless and odourless gas.
 - (1) (c) and (d) only
 - (2)(a), (b) and (c) only
 - (3)(a) and (c) only
 - (4) (b) and (c) only
- 13. Which of the following is the correct order of increasing field strength of ligands to form coordination compounds?
 - $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$ (1)
 - $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (2)
 - $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$ (3)
 - $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (4)
- 14. Hydrolysis of sucrose is given by the following reaction.

Sucrose + H₂O ← Glucose + Fructose

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

- $-8.314\,J\,mol^{\,-1}K^{\,-1}\!\times\!300\,K\!\times\!ln(4\!\times\!10^{13})$ (1)
- $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$ (3)
- $8.314\,J\;mol^{\,-1}K^{\,-1}\!\times\!300\,K\!\times\!\ln(3\!\times\!10^{13})$ (4)
- 15. Identify the incorrect match.

Name

IUPAC Official Name

- (a) Unnilunium
- (i) Mendelevium
- (b) Unniltrium
- Lawrencium (ii)
- Unnilhexium (c)
- (iii) Seaborgium
- Unununnium (d)
- Darmstadtium

(iv)

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

16. ऐनिसॉल HI के साथ विदलन द्वारा देता है :

(1)
$$+ C_2H_5OH$$

(2)
$$+ CH_3I$$

(3)
$$+ CH_3OH$$

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ + \text{C}_2\text{H}_5\text{I} \end{array}$$

17. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए:

- (1) कच्चे लोहे को विभिन्न आकारों में ढाला जा सकता है।
- (2) पिटवाँ लोहा 4% कार्बन वाला अशुद्ध लोहा होता है।
- (3) फफोलेदार तांबा, CO₂ के निकास के कारण फफोलेदार लगता है।
- (4) निकैल के लिए वाष्प प्रावस्था शोधन वैन आर्केल विधि द्वारा किया जाता है।

18. अभिक्रिया, $2\mathrm{Cl}(g) \to \mathrm{Cl}_2(g)$, 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 $\Delta_r S > 0$

16. Anisole on cleavage with HI gives:

(1)
$$+ C_2H_5OH$$

(2)
$$+ CH_3I$$

(4)
$$OH$$
 $+ C_2H_5I$

- 17. Identify the correct statement from the following:
 - Pig iron can be moulded into a variety of shapes.
 - (2) Wrought iron is impure iron with 4% carbon.
 - (3) Blister copper has blistered appearance due to evolution of CO₂.
 - (4) Vapour phase refining is carried out for Nickel by Van Arkel method.

18. For the reaction, 2Cl(g) → Cl₂(g), the correct option is:

- (1) $\Delta_r H < 0$ 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) $\Delta_r H < 0 \text{ and } \Delta_r S > 0$

अभिक्रियाओं के निम्निलिखित क्रम में X यौगिक को पहचानिए:

$$CH_3$$
 CHO
 $Cl_2/h\nu$
 $X \xrightarrow{H_2O}$
 373 K

20. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

	आवर	गइड		प्रकृति
(a)	CO		(i)	क्षारीय
(b)	BaO		(ii)	उदासीन
(c)	Al_2O	3	(iii)	अम्लीय
(d)	Cl_2O	7	(iv)	उभयधर्मी
निम्न	लिखित	में से कौ	न-सा स	ाही विकल्प है?
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)

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

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_2
 CH_3
 CH_3

20. Match the following:

	Oxide		Nature
(a)	CO	(i)	Basic
(b)	BaO	(ii)	Neutral
(c)	Al_2O_3	(iii)	Acidic
(d)	Cl_2O_7	(iv)	Amphoteric
Whi	ch of the fol	llowing i	s correct option?

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

- 21. यूरिया जल के साथ अभिक्रिया द्वारा $\bf A$ बनाता है जो विघटित होकर $\bf B$ बनता है। जब $\bf B$ को ${\rm Cu}^{2+}$ (जलीय) से गुज़ारा जाता है, तब $\bf C$ का गहरे नीले रंग का विलयन प्राप्त होता है। निम्नलिखित में से $\bf C$ का सूत्र क्या है?
 - (1) CuCO₃·Cu(OH)₂
 - (2) CuSO₄
 - (3) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (4) Cu(OH)₉
- 22. प्लैटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड का उपयोग करते हुए तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के वैद्युत अपघटन पर, ऐनोड पर प्राप्त उत्पाद होगा :
 - (1) SO₂ गैस
 - (2) हाइड्रोजन गैस
 - (3) ऑक्सीजन गैस
 - (4) H₂S गैस
- 23. एक तत्व की 288 pm सेल कोर वाली काय केन्द्रित घनीय संरचना है, परमाणु त्रिज्या है:
 - $(1) \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - $(2) \qquad \frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (4) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- 24. सक्रोस जल-अपघटन पर देता है :

 - (2) β-D-ग्लूकोस + α-D-फ्रक्टोस
 - (3) α -D- ν gai $+\beta$ -D- ν gai+
 - α -D-ग्लुकोस + β-D-फ्रक्टोस
- 25. निम्नलिखित में से कौन-सा एक क्षारीय ऐमीनो अम्ल है?
 - लाइसीन
 - (2) **सेरी**न
 - (3) ऐलानिन
 - (4) टाइरोसीन

- 21. 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) CuCO₃·Cu(OH)₂
 - (2) CuSO₄
 - (3) [Cu(NH₃)₄]²⁺
 - (4) Cu(OH)₂
- 22. On electrolysis of dil.sulphuric acid using Platinum (Pt) electrode, the product obtained at anode will be:
 - (1) SO₂ gas
 - (2) Hydrogen gas
 - (3) Oxygen gas
 - (4) H₂S gas
- 23. An element has a body centered cubic (bcc) structure with a cell edge of 288 pm. The atomic radius is:
 - (1) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \,\mathrm{pm}$
 - (4) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- 24. Sucrose on hydrolysis gives:
 - (1) α-D-Fructose + β-D-Fructose
 - (2) β-D-Glucose + α-D-Fructose
 - (3) α-D-Glucose + β-D-Glucose
 - (4) α-D-Glucose + β-D-Fructose
- 25. Which of the following is a basic amino acid?
 - (1) Lysine
 - (2) Serine
 - (3) Alanine
 - (4) Tyrosine

- 26. निम्नलिखित में से अणुओं के किस समुच्चय का शून्य द्विध्वव आघूर्ण होता है?
 - (1) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,4-डाइक्लोरोबेन्ज्रीन
 - (2) अमोनिया, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,4-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (3) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, हाइड्रोजन फ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1.3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (4) नाइट्रोजन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
- 27. बेन्ज़ीन का हिमांक अवनमन स्थिरांक (K_f) $5.12 \, \mathrm{K \, kg \, mol^{-1}}$ है। बेन्ज़ीन में एक विद्युत्-अनपघट्य विलेय वाले $0.078 \, \mathrm{m}$ मोललता वाले विलयन का हिमांक अवनमन (दो दशमलव स्थानों तक निकटित), है:
 - (1) 0.60 K
 - (2) 0.20 K
 - (3) 0.80 K
 - (4) 0.40 K
- 28. निम्नलिखित में से सल्फर के किस ऑक्सोअम्ल में O O बंधन है?
 - (1) $H_2S_2O_7$, पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल
 - H₂SO₃, सल्फ़्यूरस अम्ल
 - (3) H_2SO_4 , सल्फ्यूरिक अम्ल
 - (4) $H_9S_9O_8$, परऑक्सोडाइसल्फ्यूरिक अम्ल
- 29. HCl को CaCl₂, MgCl₂ और NaCl के विलयन से गुज़ारा गया। निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से यौगिक क्रिस्टिलत हुआ/हुए?
 - (1) NaCl, MgCl2 और CaCl2
 - (2) MgCl₂ और CaCl₂ दोनों
 - (3) केवल NaCl
 - (4) केवल MgCl₂
- 30. ज़ीटा विभव का मापन कोलॉइडी विलयन के किस गुणधर्म के निर्धारण में उपयोगी होता है?
 - (1) कोलॉइडी कणों का आमाप
 - (2) श्यानता
 - (3) विलेयता
 - (4) कोलॉइडी कणों की विलेयता

- **26.** Which of the following set of molecules will have zero dipole moment?
 - Boron trifluoride, beryllium difluoride, carbon dioxide, 1,4-dichlorobenzene
 - (2) Ammonia, beryllium difluoride, water, 1,4-dichlorobenzene
 - Boron trifluoride, hydrogen fluoride, carbon dioxide, 1,3-dichlorobenzene
 - Nitrogen trifluoride, beryllium difluoride, water, 1,3-dichlorobenzene
- 27. The freezing point depression constant (K_f) of benzene is $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$. 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) 0.60 K
 - (2) 0.20 K
 - (3) 0.80 K
 - (4) 0.40 K
- 28. Which of the following oxoacid of sulphur has -O-O- linkage?
 - (1) H₂S₂O₇, pyrosulphuric acid
 - (2) H₂SO₃, sulphurous acid
 - (3) H₂SO₄, sulphuric acid
 - (4) H₂S₂O₈, peroxodisulphuric acid
- 29. HCl was passed through a solution of CaCl₂, MgCl₂ and NaCl. Which of the following compound(s) crystallise(s)?
 - (1) NaCl, MgCl₂ and CaCl₂
 - (2) Both MgCl₂ and CaCl₂
 - (3) Only NaCl
 - (4) Only MgCl₂
- 30. Measuring Zeta potential is useful in determining which property of colloidal solution?
 - (1) Size of the colloidal particles
 - (2) Viscosity
 - (3) Solubility
 - (4) Stability of the colloidal particles

31.	प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक
	$4.606\! imes\!10^{-3}\mathrm{s}^{-1}$ है। अभिकारक के $2.0\mathrm{g}$ को $0.2\mathrm{g}$ तक
	घटने में आवश्यक समय है :

- (1) 1000 s
- (2) 100 s
- (3) 200 s
- (4) 500 s

32. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐल्केन वुर्ट्ज अभिक्रिया द्वारा अच्छी लिब्ध में नहीं बनाई जा सकती?

- (1) n-ब्यूटेन
- (2) n-हैक्सेन
- (3) 2,3-डाइमेथिलब्यूटेन
- (4) n-हेप्टेन

33. 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 हाइड्राइड
- (c) B₂H₆
- (iii) संश्लेषण गैस
- (d) H_2O_2
- (iv) असमतली संरचना
- (a) (b)
- (1) (i) (iii) (ii) (iv)
- (2) (iii) (i) (ii) (iv)
- (3) (iii) (ii) (i) (iv)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)
- 34. ${
 m Ni(OH)_2}$ की $0.1~{
 m M~NaOH}$ में विलेयता ज्ञात कीजिए। दिया है कि ${
 m Ni(OH)_2}$ का आयनी गुणनफल 2×10^{-15} है।

(c)

(d)

- (1) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
- (2) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
- (3) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
- (4) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$

पहचानिए कि कौन-से अणु का अस्तित्व नहीं है।

- (1) O₂
- (2) He₂
- (3) Li₂
- (4) C₂

- 31. 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) 1000 s
 - (2) 100 s
 - (3) 200 s
 - (4) 500 s
- 32. Which of the following alkane cannot be made in good yield by Wurtz reaction?
 - (1) n-Butane
 - (2) n-Hexane
 - (3) 2,3-Dimethylbutane
 - (4) n-Heptane
- Match the following and identify the correct option.
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$

water

- (i) Mg(HCO₃)₂+ Ca(HCO₃)₂
- Temporary (ii) An electron deficient hydride
- (c) B₂H₆
- (iii) Synthesis gas
- (d) H_2O_2

(b)

- (iv) Non-planar structure
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iv)
- (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (iii) (ii) (i) (iv)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)
- 34. 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) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (2) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (4) $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
- 35. Identify a molecule which does not exist.
 - (1) O₂
 - (2) He₂
 - (3) Li₂
 - (4) C₂

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

(1)
$$NHC_2H_5$$

37. गलत कथन को पहचानिए।

- (1) क्रोमियम की, ${
 m CrO}_4^{2-}$ और ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ में उपचयन अवस्थाएँ समान नहीं हैं।
- (2) जल में, $Cr^{2+}(d^4)$, $Fe^{2+}(d^6)$ से अधिक प्रबल अपचायक है।
- (3) संक्रमण धातुएँ और उनके यौगिक उनकी बहु ऑक्सीकरण अवस्थाओं को ग्रहण करने की क्षमता के कारण उत्प्रेरकी सिक्रयता और संकुल निर्माण के लिए जाने जाते हैं।
- (4) 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।

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

37. Identify the incorrect statement.

- (1) The oxidation states of chromium in ${\rm Cr}O_4^{2-}$ and ${\rm Cr}_2O_7^{2-}$ are not the same.
- (2) $Cr^{2+}(d^4)$ is a stronger reducing agent than $Fe^{2+}(d^6)$ in water.
- (3) 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.
- (4) Interstitial compounds are those that are formed when small atoms like H, C or N are trapped inside the crystal lattices of metals.

- 38. किसी अभिक्रिया के अभिकारकों की सांद्रता में वृद्धि से परिवर्तन होगा :
 - (1) संघट्ट आवृत्ति में
 - (2) सक्रियण ऊर्जा में
 - (3) अभिक्रिया की ऊष्मा में
 - (4) देहली ऊर्जा में
- 39. 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) 18 bar
- (2) 9 bar
- (3) 12 bar
- (4) 15 bar
- गिलत CaCl₂ से 20 g कैल्शियम प्राप्त करने के लिए आवश्यक फैराडे(F) की संख्या है,

(Ca का परमाणु द्रव्यमान = 40 ग्राम/मोल)

- (1) 4
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3
- बेन्ज़ैल्डिहाइड और ऐसीटोफ़ीनोन की तनु NaOH की उपस्थिति
 में अभिक्रिया इस प्रकार जानी जाती है:
 - (1) क्रॉस ऐल्डॉल संघनन
 - (2) ऐल्डॉल संघनन
 - (3) कैनिज़ारो अभिक्रिया
 - (4) क्रॉस कैनिज़ारो अभिक्रिया
- 42. निम्नलिखित अभिक्रिया में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या में क्या परिवर्तन होता है?

 $CH_4(g) + 4Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(l) + 4HCl(g)$

- (1) 0 से -4
- (2) +4 से +4
- (3) 0 से +4
- (4) 4 + 4

- 38. An increase in the concentration of the reactants of a reaction leads to change in:
 - (1) collision frequency
 - (2) activation energy
 - (3) heat of reaction
 - (4) threshold energy
- 39. 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) 18 bar
- (2) 9 bar
- (3) 12 bar
- (4) 15 bar
- 40. 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) 4
 - (2) 1
 - (3) 2
 - (4) 3
- Reaction between benzaldehyde and acetophenone in presence of dilute NaOH is known as:
 - (1) Cross Aldol condensation
 - (2) Aldol condensation
 - (3) Cannizzaro's reaction
 - (4) Cross Cannizzaro's reaction
- 42. What is the change in oxidation number of carbon in the following reaction?

 $CH_4(g) + 4Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(l) + 4HCl(g)$

- (1) 0 to -4
- (2) +4 to +4
- (3) 0 to + 4
- (4) -4 to +4

43. एक ऐल्कीन ओज़ोनोलिसिस द्वारा एक उत्पाद के रूप में मेथैनैल देती है। इसकी संरचना है:

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \end{array}$$

(2)
$$CH = CH - CH_3$$

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2-\operatorname{CH}=\operatorname{CH}_2 \\ \end{array} \tag{4}$$

- 44. ऐसीटोन और मेथिलमैग्नीशियम क्लोराइड की अभिक्रिया और तत्पश्चात् जल-अपघटन से प्राप्त होगा :
 - (1) आइसोब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (2) आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल
 - (3) द्वितीयक ब्यटिल ऐल्कोहॉल
 - (4) तृतीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
- 45. निम्नलिखित में से कौन-सा धनायनी अपमार्जक है?
 - (1) सोडियम डोडेसिलबेन्जीन सल्फोनेट
 - (2) सोडियम लॉराइल सल्फेट
 - (3) सोडियम स्टिएरेट
 - (4) सेटिलट्राइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड
- 46. पेंग्विन एवं डॉलिफिन के पक्ष उदाहरण है :
 - (1) प्राकृतिक वरण का
 - (2) अनुकूली विकिरण का
 - (3) अभिसारी विकास का
 - (4) औद्योगिक मैलेनिज्म का

43. An alkene on ozonolysis gives methanal as one of the product. Its structure is:

(2)
$$CH = CH - CH_3$$

$$CH_2-CH=CH_2$$
 (4)

- 44. Reaction between acetone and methylmagnesium chloride followed by hydrolysis will give:
 - (1) Isobutyl alcohol
 - (2) Isopropyl alcohol
 - (3) Sec. butyl alcohol
 - (4) Tert. butyl alcohol
- 45. Which of the following is a cationic detergent?
 - (1) Sodium dodecylbenzene sulphonate
 - (2) Sodium lauryl sulphate
 - (3) Sodium stearate
 - (4) Cetyltrimethyl ammonium bromide
- 46. Flippers of Penguins and Dolphins are examples of:
 - (1) Natural selection
 - (2) Adaptive radiation
 - (3) Convergent evolution
 - (4) Industrial melanism

47.	कुछ विभाजित हो रही कोशिकायें कोशिका चक्रण से बाहर
	निकल जाती हैं और कायिक निष्क्रियता अवस्था में प्रवेश कर
	जाती है। इसे शांत अवस्था (Go) कहा जाता है। यह प्रक्रिया
	किसके अन्त में होती है?

- (1) G₂ प्रावस्था
- (2) M प्रावस्था
- (3) G₁ प्रावस्था
- (4) S प्रावस्था

48. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

- (a) उत्प्रेरक क्रिया का निरोधक
- (i) रिसिन
- (b) पेप्टाइड बंध धारक
- (ii) मैलोनेट
- (c) कवकों में कोशिका भित्ति पदार्थ
- (iii) काइटिन
- (d) द्वितीयक उपापचयज
- (iv) कोलैजन

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए :

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

49. फ्लोरीडियन माँड की संरचना किसके समान होती है?

- (1) लैमिनेरिन और सेलुलोज
- (2) माँड और सेलुलोज
- (3) एमाइलोपेक्टीन और ग्लाइकोजन
- (4) मैनीटॉल और एल्जिन
- 50. द्वितीयक उपापचयज, जैसे कि निकोटीन, स्ट्रिक्नीन और कैफीन को पौधों के द्वारा अपने लिए क्यों उत्पादित किया जाता है?
 - (1) प्रजनन पर प्रभाव
 - (2) पोषण में उपयोग
 - (3) वृद्धि पर प्रभाव
 - (4) रक्षा पर असर
- 51. 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 :
 - 2.7 मीटर
 - (2) 2.0 **मीटर**
 - (3) 2.5 मीटर
 - (4) 2.2 **मीटर**

- 47. Some dividing cells exit the cell cycle and enter vegetative inactive stage. This is called quiescent stage (G₀). This process occurs at the end of:
 - G₂ phase
 - (2) M phase
 - (3) G₁ phase
 - (4) Sphase

48. Match the following:

- (a) Inhibitor of catalytic (i) Ricin activity
- (b) Possess peptide bonds (ii) Malonate
- (c) Cell wall material in (iii) Chitin fungi
- (d) Secondary metabolite (iv) Collagen

Choose the **correct** option from the following:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (iii) (i) (iv)
- (2) (ii) (iv) (iii) (i)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4) (iii) (iv) (i) (ii)
- 49. Floridean starch has structure similar to:
 - (1) Laminarin and cellulose
 - (2) Starch and cellulose
 - (3) Amylopectin and glycogen
 - (4) Mannitol and algin
- 50. Secondary metabolites such as nicotine, strychnine and caffeine are produced by plants for their:
 - Effect on reproduction
 - (2) Nutritive value
 - (3) Growth response
 - (4) Defence action
- 51. 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 6.6×10⁹ bp, then the length of the DNA is approximately:
 - 2.7 meters
 - (2) 2.0 meters
 - (3) 2.5 meters
 - (4) 2.2 meters

- 52. 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) जीवद्रव्यकुंचन
 - (2) वाष्पोत्सर्जन
 - (3) मुलीय दाब
 - (4) अंत:शोषण
- 53. जीन 'I' जो ABO रक्त वर्ग का नियंत्रण करता है उसके संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।
 - (1) 'i' ऐलील कोई भी शर्करा उत्पन्न नहीं करता।
 - (2) जीन (I) के तीन ऐलील होते हैं।
 - (3) एक व्यक्ति में तीन में से केवल दो ऐलील होंगे।
 - (4) जब I^A एवं I^B दोनों इकट्ठे होते हैं, ये एक प्रकार की शर्करा अभिव्यक्त करते हैं।
- 54. सिनेप्टोनीमल सम्मिश्र का विघटन होता है :
 - (1) तनुपट्ट के दौरान
 - (2) स्थूलपट्ट के दौरान
 - (3) युग्मपट्ट के दौरान
 - (4) द्विपट्ट के दौरान
- 55. निम्न में कौन वाहितमल उपचार के लिए अवायवीय आपंक संपाचित्र में डाला जाता है?
 - (1) संक्रियीत आपंक
 - (2) प्राथमिक आपंक
 - (3) तैरते हुए कूड़े-करकट
 - (4) प्राथमिक उपचार के बहि:स्राव
- 56. 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, ट्यूनिकेटा एवं सेफैलोकॉर्डेटा।
 - (1) (b) एवं (c)
 - (2) (d) एवं (c)
 - (3) (c) एवं (a)
 - (4) (a) एवं (b)

- **52.** 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) Plasmolysis
 - (2) Transpiration
 - (3) Root pressure
 - (4) Imbibition
- 53. Identify the **wrong** statement with reference to the gene T that controls ABO blood groups.
 - (1) Allele 'i' does not produce any sugar.
 - (2) The gene (I) has three alleles.
 - (3) A person will have only two of the three alleles.
 - (4) When I^A and I^B are present together, they express same type of sugar.
- 54. Dissolution of the synaptonemal complex occurs during:
 - (1) Leptotene
 - (2) Pachytene
 - (3) Zygotene
 - (4) Diplotene
- 55. Which of the following is put into Anaerobic sludge digester for further sewage treatment?
 - (1) Activated sludge
 - (2) Primary sludge
 - (3) Floating debris
 - (4) Effluents of primary treatment
- 56. 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) (b) and (c)
 - (2) (d) and (c)
 - (3) (c) and (a)
 - (4) (a) and (b)

- 57. यौन संचरित रोगों के सही विकल्प का चयन करो।
 - (1) कैंसर, AIDS, सिफिलिस
 - (2) सुजाक, सिफिलिस, जननिक परिसर्प
 - (3) सुजाक, मलेरिया, जननिक परिसर्प
 - (4) AIDS, मलेरिया, फाइलेरिया
- 58. सूक्ष्मांकुरों के ब्रुश बार्डर वाली घनाकार उपकला पायी जाती है:
 - (1) यूस्टेकीयन नलिका में
 - (2) आंत्र के आस्तर में
 - (3) लार ग्रंथि की वाहिका में
 - (4) वृक्काणु की समीपस्थ संवलित नलिका में
- 59. एक पादप की अनुप्रस्थ काट में निम्निलिखित शारीरिक लक्षण दर्शाये गये :
 - (a) अधिक संख्या में बिखरे हुए संवहन बंडल जो पूलाच्छाद से घिरे हैं।
 - (b) स्पष्ट बहुत मुदुतकीय भरण ऊतक।
 - (c) संयुक्त और अवधी संवहन बंडल।
 - (d) पोषवाह मृदूतक का अभाव।

इस पादप की श्रेणी और उसके भाग को पहचानिए :

- (1) द्विबीजपत्री जड
- (2) एकबीजपत्री तना
- (3) एकबीजपत्री जड
- (4) द्विबीजपत्री तना
- 60. किस विधि द्वारा बीकानेरी ऐवीज एवं मैरीनो रेम्स से भेड़ की नई नस्ल 'हिसारडेल' तैयार की गयी है?
 - (1) अंत: प्रजनन
 - (2) बहि: प्रजनन
 - (3) उत्परिवर्तन प्रजनन
 - (4) संकरण
- 61. सन् 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस पर नियंत्रण के लिए हस्ताक्षरित किया गया था?
 - (1) e-वेस्ट (e-कुडा करकट) का निपटान
 - (2) एक देश से दूसरे देश में आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों के परिवहन के लिए
 - (3) ओज़ोन को क्षति पहुँचाने वाले पदार्थों का उत्सर्जन
 - (4) हरित गृह गैसों का छोड़ना

- Select the option including all sexually transmitted diseases.
 - Cancer, AIDS, Syphilis
 - (2) Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes
 - (3) Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes
 - (4) AIDS, Malaria, Filaria
- 58. Cuboidal epithelium with brush border of microvilli is found in :
 - (1) eustachian tube
 - (2) lining of intestine
 - (3) ducts of salivary glands
 - (4) proximal convoluted tubule of nephron
- 59. 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 root
- (2) Monocotyledonous stem
- (3) Monocotyledonous root
- (4) Dicotyledonous stem
- 60. By which method was a new breed 'Hisardale' of sheep formed by using Bikaneri ewes and Marino rams?
 - (1) Inbreeding
 - (2) Out crossing
 - (3) Mutational breeding
 - (4) Cross breeding
- 61. Montreal protocol was signed in 1987 for control of:
 - (1) Disposal of e-wastes
 - (2) Transport of Genetically modified organisms from one country to another
 - (3) Emission of ozone depleting substances
 - (4) Release of Green House gases

H2						1	6				
62.	निम्न	स्तंभों व	न मिला	न कर सः	ही विक	ल्प का चयन करो।	62.		atch the follows		
	स्तंभ - I					स्तंभ - II		corr	ect op		
	(a)	बीटी	कपास		(i)	जीन चिकित्सा				ımn -	I
	(b)			ए मीनेज	(ii)	कोशिकीय सुरक्षा		(a)	Bt co	tton	
		की क	मी					(b)		osine	
	(c)	आर.ए	्न.ए.आ	ई	(iii)	HIV संक्रमण का पता लगाना				ninase iency	
	(d)	d) पी.सी.आर.		(iv)	बैसिलस थुरिजिनिसिस		(c)	RNA	i		
		(a)	(b)	(c)	(d)	3		(d)	PCR		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				(a)	(b)	
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			(1)	(i)	(ii)	(
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			(2)	(iv)	(i)	(
63.	राबर्ट	मे के अ	नुसार,	विश्व में	जाति र्	वेविधता लगभग कितनी		(3)	(iii)	(ii)	(
	है?							(4)	(ii)	(iii)	(
	(1)	7 मिर्ग	लयन						1,	. D	1
	(2)	1.5 मिलियन		1.5 मिलियन			63.		According to Robe diversity is about :		
	(3)	20 F	नियन					(1)	7 mil		
	(4)	50 F	नियन					(2)	1.5 n	illion	Į.
			~ ~ _	•	, ,			(3)	20 m	illion	
64.				ही युग्म व	ы चुान	27.02		(4)	50 m	illion	
	(1)	एक्सा	न्यूक्लिये	ग ज	_	डी.एन.ए. में विशिष्ट स्थानों पर काट	64.	Cho	ose the	corre	and
						स्थाना पर फाट लगाता है	04.				
	(2)	लाइगे	ज		_	दो डी.एन.ए. के		(1)	Exor	rucleas	ses
	(2)	CIIQ I				अणुओं को जोड़ता है		(2)	Liga	200	
	(3)	पॉलिंग	मरे ज		_	डी.एन.ए. को खण्डों		(2)	Laga	ses	
						में तोड़ता है		(3)	Poly	merase	ne.
	(4)	न्यूक्रि	तयेज		_	डी.एन.ए. के दो		(0)	LOIY	nerast	0
						रज्जुकों को पृथक करता है		(4)	Nucl	eases	

प्रतिबंधन एंजाइमों के विषय में गलत कथन को पहचानिए। 65.

- (1) चिपचिपे सिरे डी.एन.ए. लाइगेज द्वारा जोड़े जा सकते हैं।
- प्रत्येक प्रतिबंधन एंजाइम डी.एन.ए. क्रम की लम्बाई का (2)निरीक्षण करके कार्य करते हैं।
- ये डी.एन.ए. की लड़ी को पैलिन्ड्रोमिक स्थलों पर (3) काटते हैं।
- ये आनुवंशिक इंजीनियरिंग में उपयोगी हैं। (4)

ng columns and select the

Column - II (i) Gene therapy (ii) Cellular defence Detection of HIV (iii) infection Bacillus (iv) thuringiensis (c) (d) (iii) (iv) (ii) (iii) (i) (iv) (iv) (i) ert May, the global species

- t pair from the following:
 - Make cuts at specific positions within DNA
 - Join the two DNA molecules
 - Break the DNA into fragments
 - Separate the two strands of DNA
- Identify the wrong statement with regard to Restriction Enzymes.
 - (1) Sticky ends can be joined by using DNA ligases.
 - (2)Each restriction enzyme functions by inspecting the length of a DNA sequence.
 - They cut the strand of DNA at palindromic (3)sites.
 - (4) They are useful in genetic engineering.

66.	जीव	को उन	के जैवर्	गौद्योगिव	ती में उ	म्योग के लिए सुमेलित	66.	Mate	h the	organis	sm wit	h its u	se in biotechnology.
	कीजिए।						(a)	Baci	llus		(i)	Cloning vector	
	(a) <i>बैसिलस थुरिंजिनिसिस</i> (i)		क्लोनिक वेक्टर			thur	ingiens	sis					
	(b)		एक्वेटि		(ii)	प्रथम rDNA अणु का निर्माण		(b)		Thermus (ii) aquaticus		(ii)	Construction of first rDNA
	(c)	एगोर्ल	क्टीरिय	T .	(iii)	डी.एन.ए. पॉलिमरेज							molecule
	(0)		फेसिएंस		(111)	Si. (i.) ii. (ii.)		(c)	Agro	bacter	ium	(iii)	DNA polymerase
	(d)	साल्म			(iv)	Cry प्रोटीन			$tum\epsilon$	efacien	S		
	(4)	2522	म्युरियम	7	()			(d)	Saln	ionella	20	(iv)	Cry proteins
	निम्नी	लेखित र	~		त्प चुनिए	Į:			typh	imuriu	m		
		(a)	(b)	(c)	(d)	•		Sele					n the following:
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				(a)	(b)	(c)	(d)	
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		e.	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)	
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
0.77	f m-	म्बंक्षे <u>च</u>	ı firan		िन नि	कल्प का चयन करो।		(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
67.	17+7			1 कर उ	। चता । प	कल्प का चयन करा। स्तंभ - II	67.				wing	colum	ns and select the
	स्तंभ - I (a) आर्गन ऑफ कार्टाई (i)					corr	ect op						
	(a)	आगन	आफ व	नाटाइ	(i)	मध्य कर्ण एवं फेरिक्स			Colu	ımn -	[Column - II
	(b) कोक्लिया (ii)			को जोड़ती है		(a)	Orga	n of Co	orti	(i)	Connects middle		
	(b)	काक	तया		(ii)	लेबरिंथ का घुमावदार							ear and pharynx
	(c) यूस्टेकीयन नलिका (iii)			भाग		(b)	Cochlea			(ii)	Coiled part of the		
				अंडाकार खिड़की से							labyrinth		
						जुड़ी होती है	(c)	(c)	Eustachian tube		(iii)	Attached to the	
	(d)	स्टेपी	न		(iv)	बेसिलर झिल्ली में						oval window	
		1020020	-	2/1		स्थित होती है		(d)	Stapes			(iv)	Located on the
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)								basilar
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)								membrane
	(2) (3)	(ii) (iii)	(iii) (i)	(i) (iv)	(iv) (ii)				(a)	(b)	(c)	(d)	
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)			(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
	107							(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	
68.	मानव	5 ई.सी.च	ती. का व	ऋयू.आर.	एस. स्री	म्मश्र दर्शाता है :		(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
	(1)	निलय	ों का पुन	र्ध्रुव ण				(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)	
	(2)	आलिं	दों का पु	नर्ध्रवण			68.	The	QRS co	mplex	inas	tandaı	rd ECG represents :
	(3)	आलिं	दों का वि	वध्रवण				(1)	Repo	larisat	ion of	ventri	cles
	(4)	निलय	ों का वि	ध्रवण				(2)		larisat			
	(1)			· · ·				(3)		olarisat			
69.						संरचनाओं में क्रमशः		(4)	Depo	olarisa	ion of	ventri	cles
	ग्लाइ	क्रोसाइडि	क बंध	और पेप	टाइड बं	ध पाये जाते हैं :	69.						glycosidic bond and
	(1)	इनुलि	न, इंसुि	नन								ely in t	heir structure :
	(2)	काइि	न, कोल	स्टरॉल				(1)		in, inst		.1	
	(3)	ग्लिस	रॉल, ट्रि	प्सिन				(2) (3)		in, chol erol, tr			
	(4)		ोज, लेरि					(4)		eroi, tr ilose, le	70.00		
	(-)	3.	,				I	(1)	ССП	aruse, I	CIUILI	•	

Н2						1	8
70.	विश्व	के निम्	नलिखित	त में से	कौन स	॥ क्षेत्र अधिकतम जाति	70.
	विविध	ाता दर्शा	ता है?				
	(1)	एमेजॉ	न के जंग	गल			
	(2)	भारत	का पशि	चमी घाट	:		
	(3)	मेडागा	स्कर				
	(4)	हिमाल	ाय				71.
	500501	100.00			20000		11.
71.	निम्न र	प्तंभों क	ा मिलान	कर स	ही विक	ल्प का चयन करो।	
		स्तंभ -	- I			स्तंभ - II	
	(a)	अपरा			(i)	एंड्रोजन	
	(b)	ज़ोना प	पेल्युसिङ	डा	(ii)	मानव जरायु गोनैडोट्रोपिन	
	(c)	बल्बो-	-यूरेथ्रल	ग्रंथियाँ	(iii)	अंडाणु की परत	
	(d)	लीडिंग	ा कोशि	काएँ	(iv)	शिश्न का स्नेहन	
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(3)	(i)	(iv)	70.000	(iii)		
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		
72.	निम्न र	प्तंभों क	ा मिलान	कर सह	ही विक	ल्प का चयन करो।	
		स्तंभ -	·I			स्तंभ - II	72.
	(a)	पीयूष	ग्रंथि		(i)	ग्रेवस रोग	12.
	(b)	थायरॉ	इड ग्रंथि	ſ	(ii)	डायाबिटीज मेलिटस	
	(c)	अधिवृ	क्क ग्रंि	थ	(iii)	डायाबिटीज इन्सीपिडस	

(a)	पीयूष	ग्रंथि		(i)	ग्रेवस रोग
(b)	थायर	इंड ग्रंथि	1	(ii)	डायाबिटीज मेलिट
(c)	अधिव	वृक्क ग्रॉ	थे	(iii)	डायाबिटीज इन्सीपिडस
(d)	अग्न्य	ाशय		(iv)	एडीसन रोग
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	

- 73. निम्नलिखित में से कौन एक बीज प्रसुप्ति नियंत्रित करने वाला निरोधक पदार्थ नहीं है?
 - (1) पैरा-ऐस्कॉर्बिक अम्ल
 - (2) जिबरेलिक अम्ल
 - (3) एब्सीसिक अम्ल
 - (4) फिनोलिक अम्ल

- 70. Which of the following regions of the globe exhibits highest species diversity?
 - (1) Amazon forests
 - (2) Western Ghats of India
 - (3) Madagascar
 - (4) Himalayas
- Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Place	enta		(i)	Androgens
(b)	Zona	pelluo	cida	(ii)	Human Chorionic Gonadotropin (hCG)
(c)	Bulb glan	o-uretl ds	hral	(iii)	Layer of the ovum
(d)	Leyd	lig cell	s	(iv)	Lubrication of the Penis
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(3)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	
(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	

Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Pitui	itary g	land	(i)	Grave's disease
(b)	Thyr	oid gla	and	(ii)	Diabetes mellitus
(c)	Adre	nal gla	and	(iii)	Diabetes insipidus
(d)	Pano	Pancreas		(iv)	Addison's disease
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	

- 73. Which of the following is **not** an inhibitory substance governing seed dormancy?
 - (1) Para-ascorbic acid
 - (2) Gibberellic acid
 - (3) Abscisic acid
 - (4) Phenolic acid

H₂

- यदि तिलचट्टे का सिर हटा दिया जाए तो यह कुछ दिनों तक 74. जीवित रह सकता है क्योंकि :
 - सिर में तंत्रिका तंत्र का 1/3 भाग होता है जबकि शेष शरीर के पुष्ठ भाग में होता है।
 - तिलचट्टे के अधिग्रसिका गुच्छिका उदर के अधर भाग (2)में स्थित होते हैं।
 - तिलचट्टे में तंत्रिका तंत्र नहीं होता। (3)
 - सिर में तंत्रिका तंत्र का केवल छोटा भाग होता है जबकि (4) शेष शरीर के अधर भाग में स्थित होता है।
- सिट्टिक अम्ल चक्र के एक घुमाव में कार्यद्रव स्तर फास्फोरिलेशनों 75. की संख्या क्या होती है?
 - तीन (1)
 - (2)शून्य
 - एक (3)
 - (4) दो
- वृद्धि की प्रक्रिया अधिकतम किस दौरान होती है?
 - (1) प्रसुप्ति
 - लॉग प्रावस्था (2)
 - (3) पश्चता प्रावस्था
 - जीर्णता (4)
- मेंडल ने स्वतंत्र रूप से प्रजनन करने वाली मटर के पौधे की 77. कितनी किस्मों को युग्मों के रूप में चुना जो विपरीत विशेषकों वाले एक लक्षण के अलावा एक समान थी?
 - (1)
 - (2)4
 - (3) 2
 - (4) 14
- जेल इलेक्टोफोरेसिस में, पथक हए डी.एन.ए. के खण्डों को किसकी सहायता से देखा जा सकता है?
 - अवरक्त विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से (1)
 - चमकीले नीले प्रकाश में ऐसीटोकार्मिन से (2)
 - UV विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से (3)
 - UV विकिरण में एसीटोकार्मिन से (4)
- निम्न में क्षारीय एमीनो अम्ल को पहचानिए। 79.
 - वैलीन (1)
 - टायरोसीन (2)
 - ग्ल्टामिक अम्ल (3)
 - लाइसिन (4)

- If the head of cockroach is removed, it may live for few days because:
 - the head holds a 1/3rd of a nervous system (1) while the rest is situated along the dorsal part of its body.
 - the supra-oesophageal ganglia of the (2)cockroach are situated in ventral part of abdomen.
 - the cockroach does not have nervous system. (3)
 - (4)the head holds a small proportion of a nervous system while the rest is situated along the ventral part of its body.
- 75. The number of substrate level phosphorylations in one turn of citric acid cycle is:
 - (1) Three

19

- Zero (2)
- One (3)
- (4) Two
- 76. The process of growth is maximum during:
 - (1) Dormancy
 - (2)Log phase
 - Lag phase (3)
 - Senescence (4)
- How many true breeding pea plant varieties did Mendel select as pairs, which were similar except in one character with contrasting traits?
 - 8 (1)
 - (2)4
 - 2 (3)
 - (4) 14
- 78. In gel electrophoresis, separated DNA fragments can be visualized with the help of:
 - Ethidium bromide in infrared radiation (1)
 - (2)Acetocarmine in bright blue light
 - Ethidium bromide in UV radiation (3)
 - Acetocarmine in UV radiation (4)
- 79. Identify the basic amino acid from the following.
 - Valine (1)
 - (2)Tyrosine
 - (3)Glutamic Acid
 - (4) Lysine

80.			80.	Mate	ch the	followi	ngwit	h resp	ect to meiosis:					
	कीजि	ए :						(a)	Zygo	tene	(i)	Term	inalization	
	(a)	युग्मप	ट्ट अव	स्था	(i)	उपान्तीभवन		(b)	Pach	Pachytene		Chiasmata		
	(b)	स्थूल	पट्ट अव	स्था	(ii)	काइऐज़्मेटा		(c)	Diplo	otene	(iii)	Cross	sing over	
	(c) द्विपट्ट अवस्था (i		(iii)	जीन विनिमय				(iv)	Synapsis					
	(d)	पारगा			(iv)	सूत्रयुग्मन		Select the correct option			12.2			
		(डाय	ाकाइनेरि	तस)				Beled	(a)	(b)	(c)	(d)	the lonowing.	
	निम्नी	लेखित	में से सह	ही विकल	त्प चुनिए	ξ:		(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		
		(a)	(b)	(c)	(d)			0.000	(iii)	8 8	532 65	627		
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			(2)	03000000	(iv)	(i)	(ii)		
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
81.	(4) निम्न	(i) (ii) (iv) (iii) ा रोगों को उनके पैदा करने वाले जीवों के साथ मिलान कर					81.	Match the following diseases with the causative organism and select the correct option.						
	सही वि	वकल्प	का चय	न करो।				Column - I			[Column - II		
		स्तंभ - I				स्तंभ - II		(a)	Typh	noid		(i)	Wuchereria	
	(a)	टाइफ	ॉइड		(i)	<i>वुचेरेरिया</i>		(b)		ımonia		(ii)	Plasmodium	
	(b)	न्यूमोर्ग	नेया		(ii)	प्लैज्मोडियम								
(c)		फाइले	फाइलेरिएसिस		(iii)	साल्मोनेला		(c)	Filar			(iii)	Salmonella	
	(d)	मलेरि	या		(iv)	हीमोफिलस		(d)	Mala	ıria		(iv)	Haemophilus	
		(a)	(b)	(c)	(d)				(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
82.			और पाव कीजिए :	•	कि कार्यों	के विषय में निम्नलिखित	82.	Match the following concerning es and their functions in plants:				essential elements		
	(a)	लोह		(i)	जल व	का प्रकाश अपघटन		(a)	Iron		(i)	Photo	olysis of water	
	(b)	जिंक		(ii)	पराग	का अंकुरण		(b)	Zinc		(ii)	Polle	n germination	
	(c)	बोरॉन		(iii)		फिल के जैव संश्लेषण ए आवश्यक		(c)	Boro	n	(iii)		ired for chlorophyll nthesis	
	(d)	मैंगनी	ज	(iv)		ए.ए. जैव संश्लेषण		(d)	Man	ganese	(iv)	IAAl	oiosynthesis	
		वकल्प		(/		• •		Selec	ct the c	correc	t optic	n:		
	(igi i	(a)	(b)	(c)	(d)				(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		

20

- 83. निम्न में कौन मूत्रवृद्धि को रोकने में सहायता करेगा?
 - JG कोशिकाओं द्वारा रेनिन का स्नावण कम होना
 - (2) ADH के अल्पस्रवण से अधिक जल का पुनरावशोषण
 - (3) एल्डोस्टेरान के कारण वृक्क निलका से Na + एवं जल का पुनरावशोषण
 - (4) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक द्वारा वाहिकाओं का संकीर्णन होना
- 84. अंटार्कृटिक क्षेत्र में हिम-अंधता किस कारण होती है ?
 - अवरक्त किरणों द्वारा रेटीना में क्षित
 - (2) निम्न ताप द्वारा आँख में द्रव के जमने के कारण
 - (3) UV-B विकिरण की उच्च मात्रा के कारण कॉर्निया का शोथ
 - (4) हिम से प्रकाश का उच्च परावर्तन
- 85. Bt कपास की किस्म जो *बैसिलस थुरिंजिनिसिस* के विष जीन को समाविष्ट करके बनाई गयी है, प्रतिरोधी है:
 - (1) कीट परभक्षी से
 - (2) कीट पीडकों से
 - (3) कवकीय रोगों से
 - (4) पादप सूत्रकृमि से
- 86. अंत:श्वसन के दौरान होने वाली सही घटनाओं का चयन करो।
 - (a) डायाफ्राम का संकुचन
 - (b) बाह्य अंतरपर्श्व पेशियों का संक्चन
 - (c) फुप्फुस का आयतन कम होना
 - (d) अंतरा फुप्फुसी दाब का बढ़ना
 - (1) केवल (d)
 - (2) (a) एवं (b)
 - (3) (c) एवं (d)
 - (4) (a), (b) एवं (d)
- 87. वायराइडों के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - (1) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र डी.एन.ए. होता है।
 - (2) उनमें आर.एन.ए. के साथ प्रोटीन आवरण होता है।
 - (3) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र आर.एन.ए. होता है।
 - (4) उनमें प्रोटीन आवरण के साथ डी.एन.ए. होता है।

- 83. Which of the following would help in prevention of diuresis?
 - (1) Decrease in secretion of renin by JG cells
 - (2) More water reabsorption due to undersecretion of ADH
 - (3) Reabsorption of Na⁺ and water from renal tubules due to aldosterone
 - (4) Atrial natriuretic factor causes vasoconstriction
- 84. Snow-blindness in Antarctic region is due to:
 - (1) Damage to retina caused by infra-red rays
 - (2) Freezing of fluids in the eye by low temperature
 - Inflammation of cornea due to high dose of UV-B radiation
 - (4) High reflection of light from snow
- 85. Bt cotton variety that was developed by the introduction of toxin gene of Bacillus thuringiensis (Bt) is resistant to:
 - (1) Insect predators
 - (2) Insect pests
 - (3) Fungal diseases
 - (4) Plant nematodes
- **86.** Select the **correct** events that occur during inspiration.
 - (a) Contraction of diaphragm
 - (b) Contraction of external inter-costal muscles
 - (c) Pulmonary volume decreases
 - (d) Intra pulmonary pressure increases
 - (1) only (d)
 - (2) (a) and (b)
 - (3) (c) and (d)
 - (4) (a), (b) and (d)
- 87. Which of the following is **correct** about viroids?
 - They have free DNA without protein coat.
 - (2) They have RNA with protein coat.
 - (3) They have free RNA without protein coat.
 - (4) They have DNA with protein coat.

88.	निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।				88. Match the following columns and select the correct option.						d select the					
		स्तंभ -	·I			स्तंभ -	II		corre			r		0.1	ımn - II	
	(a)	प्लावी	पसलिय	ทั้	(i)		एवं सातवीं		(a)	Column - I Floating Ribs			(i)		ted between	
						पसली होती है	के बीच स्थित ह		(a)	8		(1)	secon	nd and nth ribs		
	(b)	एक्रोमि	ायन		(ii)	ह्यूमरस	ह्यूमरस का शीर्ष		(b)	(b) Acromion			(ii)		dofthe	
	(c)	स्कैपुल	π		(iii)	क्लेविव	कल							Humerus		
	(d)	ग्लीनॉ	यड गुहा		(iv)	उरोस्थि	उरोस्थि से नहीं जुड़ती		(c)	Scap	ula		(iii)	Clav	icle	
		(a)	(b)	(c)	(d)				(d)	Glen	oid cav	ity	(iv)	Do n	otconnect	
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)								with		thesternum	
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					(a)	(b)	(c)	(d)			
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
89.	निम्न र	तंभों क	ा मिलान	कर सह	री विकर	य का च	वयन करो।		(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
5553		निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो। स्तंभ - I स्तंभ - II			स्तंभ-II		(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)					
			एस्टेरियस	89.	Match the following columns and select the correct option.					d select the						
					ਾਤਿ ਸਤਾਂ				Column - I Column - II						Juman II	
	(b)			अरीय सममिति एवं (ii) बिच्छु ;पार्श्व सममिति		ાવચ્છુ		(a)		arious,		19 90116		Asterias		
	(-)			-1 21:11:	1131	(iii) टीनोप्लाना		'	(4)	pest	arrous,	polypi	ingous	(1)	113001003	
	(c)	पुस्त पु							(b)		t with		oosen	(ii)	Scorpion	
	(d)	जीवसं		(-)	(1)	(iv)	लोकस्टा		symmetry and larva with bilateral symmetry							
	(1)	(a) (ii)	(b) (i)	(c) (iii)	(d) (iv)				(c)	Book	lungs			(iii)	Ctenoplana	
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				(d)	Biolu	ımines	cence		(iv)	Locusta	
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					(a)	(b)	(c)	(d)			
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			
		10001000	100,000	2.5					(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
90.	अर-पु	ष्पक में	क्या होत	त है ?					(3) (4)	(iv) (iii)	(i) (ii)	(ii) (i)	(iii) (iv)			
	(1)	अर्द्ध ३	मधोवर्ती	अंडाशय	1					240040	30.5.0	(1)	(11)			
	(2)	अधोव	र्ती अंडा	शय				90.								
	(3)	ऊर्ध्वव	ार्ती अंडा	शय					(1) (2)		inferio ior ova		7			
	(4)	जायांग	ाधर अंड	ग्रशय					(3)							
							1000 to 10		(3) Superior ovary (4) Hypogynous ov							
91.							याँ जो गर्भधारण	0.1						•		
	नहीं क	र सकत	ी, में भ्रू	ग को स्थ	थानांतरित	ा किया	जाता है ?	91.							the embryos s who cannot	
	(1)	GIFT	' एवं IC	SI					are transferred to assist those females who cannot conceive?							
	(2)	ZIFT	' एवं 🛚	\mathbf{T}					(1)		and I					
	(3)	GIFT	' एवं ZI	FT					(2)		and I					
	(4)	ICSI	एवं ZII	FT					(3)		and Z and ZI					
	(1) 1001 (1211)						(4)	1051	and ZI	.r ı						

3' - GAATTC - 5'

Hindi+English						23						H2		
92.	निम्न	निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।							Match the following columns and select th					
		स्तंभ	- I			स्तंभ - II		correct option.				count we would		
	(a)	<i>वलो</i> स	ट्रीडियम	7	(i)	साइक्लोस्पोरिन–ए			Colu	Column - I			Column - II	
	(4)		प्रालकम		(-)			(a)	Clos	tridiun	ι	(i)	Cyclosporin-A	
	(L)	~		लीस्पोरम	cas	ब्युटिरिक अम्ल			buty	licum				
	(b)					•		(b)	Trick	hoderm	a	(ii)	Butyric Acid	
	(c)			सिट्रिक अम्ल			polys	sporum	ı					
	(d)			रक्त-कोलेस्टेराल कम		(c)	1070	ascus		(iii)	Citric Acid			
				करने वाला कारक		(-)		ureus		()				
		(a)	(b)	(c)	(d)			(d)		rgillus	nioer	(iv)	Blood cholesterol	
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			(4)	Liope	, 8,,,,,,,	ruger	(11)	lowering agent	
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				(-)	(1.)	(-)	(4)	lowering agent	
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			(1)	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			(1) (2)	(iv) (iii)	(iii) (iv)	(ii) (ii)	(i) (i)		
93.	पादप	का वह	भाग क	तैन-सा है	जिस	में दो पीढ़ी – एक पीढ़ी		(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
		के अन्दर						(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
	(a)			ः अन्दर पर	गाक्रण		93.	The	alant r	arte w	hich co	moiet	of two generations -	
				2 - 10 - 20		TITITA III	30.	The plant parts which consist of two generations one within the other:						
	3.3	(b) दो नर युग्मकों वाली अंकुरित परागव (c) फल के अन्दर बीज (d) बीजाण्ड के अन्दर भ्रूण-कोष				परागकण		(a)				de the	anther	
								(b)					ain with two male	
	(d)							(b)			u pon	en gra	mi with two male	
	(1) (a) और (d)						(-)	game		43 C				
	(2) केवल (a) (3) (a), (b) और (c)					(c)		inside						
						(d)		ryosac	inside	e the o	vule			
		1.0000000000000000000000000000000000000		(-)				(1)		nd (d)				
	(4) (c) और (d)							(2) (3)	(a) or	The Party of the P	(a)			
94.	निम्नी	लेखित ग	में से कौ	न एक जी	वि संख	या का एक गुण न हीं है?	(3) (a), (b) and (c) (4) (c) and (d)							
	(1)	जाति	परस्पर वि	क्रिया										
	(2)	लिंग ह	अनुपात				94.	Which of the following is not an attribute of a population?						
	(3)	जन्म र	-					(1)		ies inte	ractio	n		
	73(7.5)							(2)	Sex					
	(4)	मृत्यु र	44					(3)	Nata	lity				
95.	एक व	वेक्टर मे	ं सहल	मी डी.ए	न.ए. व	की प्रति की संख्या को		(4)	Mort	ality				
	नियंत्रि	त्रत करने	वाले अ	ानुक्रम के	ो क्या व	कहा जाता है ?	95.	The	sequen	ce that	contr	ols the	copy number of the	
	(1)	रिकॉग	नीशन (पहचान)	साइट							or, is te	ermed:	
	(2)		युक्त माव					(1)		gnition				
	(3)	ओरी	-					(2) (3)	Ori s	ctable r	narkei			
	(4)		ताइट ोमिक ३	TJATU				(4)		ndromi	c seque	ence		
	(4)	qeng	ग्रामक उ	การูดา			96.	The			20 50		equence which is	
96.	ईको ३	आर I द्व	ारा पहच	ाने जाने व	त्राला पै	लिन्ड्रोमिक क्रम है :	30.			by Eco			equence which is	
	(1)	5' - C	GATO	CC - 3'				(1)		GATC				
			CTAC						3' - 0	CTAG	G - 5'			
	(2)		HAATI					(2) 5' - GAATTC - 3'						
	200		TTAA							TTAA				
	(3)	(3) 5' - GGAACC - 3'						(3)		GAAC				
	(1)			GG - 5'				10		CCTTC				
	(4)	D C	TTAA	G - 3'			1	(4)	9, - (TTAA	G - 3'			

3' - GAATTC - 5'

24

97.	वंशागति	के	गुणसूत्र	सिद्धान्त	का	प्रायोगिक	प्रमाणन	किसने
	किया था	?						

- मॉर्गन
- (3) सटन
- (4) बोवेरी

98. फलीदार फलों वाले पादपों की जड़ ग्रन्थिकाओं में नाइट्रोजिनेज द्वारा उत्प्रेरित अभिक्रिया का/के उत्पाद कौन सा/से है/हैं ?

- (1) अमोनिया और हाइड्रोजन
- (2) केवल अमोनिया
- (3) केवल नाइट्रेट
- (4) अमोनिया और ऑक्सीजन

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

स्तंभ - I

- (a) क्लोम छिद्रों के 6-15 (i) *ट्राइगोन* युग्म
- (b) हैटरोसर्कल पुच्छ पख (ii) साइक्लोस्टोम्स
- (c) वायु कोष
- (iii) कांड्रीक्थीज

स्तंभ - ॥

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

100. गलत कथन को चुनिए।

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

- **97.** Experimental verification of the chromosomal theory of inheritance was done by:
 - (1) Morgan
 - (2) Mendel
 - (3) Sutton
 - (4) Boveri
- 98. The product(s) of reaction catalyzed by nitrogenase in root nodules of leguminous plants is/are:
 - (1) Ammonia and hydrogen
 - (2) Ammonia alone
 - (3) Nitrate alone
 - (4) Ammonia and oxygen

Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	6 - 18 gill s	5 pairs lits	of	(i)	Trygon
(b)		rocerc	al	(ii)	Cyclostomes
(c)	Air E	Bladder	r	(iii)	Chondrichthyes
(d)	Poise	on stin	g	(iv)	Osteichthyes
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	

- 100. Identify the incorrect statement.
 - Due to deposition of tannins, resins, oils etc., heart wood is dark in colour.
 - Heart wood does not conduct water but gives mechanical support.
 - (3) Sapwood is involved in conduction of water and minerals from root to leaf.
 - (4) Sapwood is the innermost secondary xylem and is lighter in colour.

- 101. एक पारितन्त्र में सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के संबन्ध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के बीच कोई सम्बन्ध नहीं है।
 - सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से कम होती है।
 - (3) सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से अधिक होती है।
 - (4) सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता एक ही है और अभिन्न है।
- 102. निम्न में कौन, ऐसे जीवों के सही उदाहरणों को संदर्भित करता है जो मानव की क्रियाओं द्वारा वातावरण में बदलाव के कारण विकसित हुए है?
 - (a) गैलापैगो द्वीप में डार्विन की फिंचें
 - (b) खरपतवारों में शाकनाशी का प्रतिरोध
 - (c) ससीमकेन्द्रकों में दवाइयों का प्रतिरोध
 - (d) मनुष्य द्वारा बनायी पालतू पशु जैसे कुत्तों की नस्लें
 - (1) केवल (d)
 - (2) केवल (a)
 - (3) (a) एवं (c)
 - (4) (b), (c) एवं (d)
- 103. निम्न के कौन ग्राफी पुटक से अंडाणु का मोचन (अंडोत्सर्ग) करेगा?
 - (1) FSH की निम्न सांद्रता
 - (2) एस्टोजन की उच्च सांद्रता
 - (3) प्रोजेस्टरोन की उच्च सांद्रता
 - (4) LH की निम्न सांद्रता
- 104. प्रकाश अभिक्रिया में, इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण को प्लास्टोक्विनोन कहाँ से सुगम बनाता है?
 - (1) PS-I से ATP सिन्थेज
 - (2) PS-II से Cytb₆f सम्मिश्र
 - (3) Cytb₆f सिम्म 親 से PS-I
 - (4) PS-I 社 NADP+

- 101. In relation to Gross primary productivity and Net primary productivity of an ecosystem, which one of the following statements is correct?
 - There is no relationship between Gross primary productivity and Net primary productivity.
 - Gross primary productivity is always less than net primary productivity.
 - Gross primary productivity is always more than net primary productivity.
 - (4) Gross primary productivity and Net primary productivity are one and same.
- 102. 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.
 - (b) Herbicide resistant weeds.
 - (c) Drug resistant eukaryotes.
 - (d) Man-created breeds of domesticated animals like dogs.
 - (1) only (d)
 - (2) only (a)
 - (3) (a) and (c)
 - (4) (b), (c) and (d)
- 103. Which of the following hormone levels will cause release of ovum (ovulation) from the graffian follicle?
 - Low concentration of FSH
 - (2) High concentration of Estrogen
 - (3) High concentration of Progesterone
 - (4) Low concentration of LH
- 104. In light reaction, plastoquinone facilitates the transfer of electrons from :
 - (1) PS-I to ATP synthase
 - (2) PS-II to Cytb₆f complex
 - (3) Cytb₆f complex to PS-I
 - (4) PS-I to NADP+

- 105. निम्न में कौनसा कथन सही नहीं है?
 - (1) आनुवंशिक इंजीनियरी इंसुलिन *ई-कोलाई* द्वारा उत्पादित होता है।
 - (2) मनुष्य में इंसुलिन प्राक्-इंसुलिन से संश्लेषित होता है।
 - (3) प्राक्-इंसुलिन में एक अतिरिक्त पेप्टाइड, जिसे सी-पेप्टाइड कहते हैं. होती है।
 - (4) कार्यात्मक इंसुलिन में A एवं B शृंखलाएँ होती है जो हाइड्रोजन बंध द्वारा जुड़ी होती है।
- 106. एस.एल. मिलर ने अपने प्रयोग में एक बंद फ्लास्क में किसका मिश्रण कर ऐमिनो अम्ल उत्पन्न किये?
 - (1) 600°C पर CH3, H2, NH3 और जल वाष्प
 - (2) 800°C पर CH4, H2, NH3 और जल वाष्प
 - (3) 800°C पर CH₃, H₂, NH₄ और जल वाष्प
 - (4) 600°C पर CH₄, H₂, NH₃ और जल वाष्प
- 107. सही मिलान का चयन करो।
 - (1) थैलेसीमिया
- X संलग्न
- (2) हीमोफीलिया
- Y संलग्न
- (3) फ़ेनिलकीटोन्यरिया
- अलिंग क्रोमोसोम
 - प्रभावी लक्षण
- (4) दात्र कोशिका अरक्तता

अलिंग क्रोमोसोम अप्रभावी लक्षण.

क्रोमोसोम-11

- 108. क्रमागत उन्नित के लिए भ्रूणीय प्रमाण को किसने अस्वीकार किया था?
 - (1) ओपेरिन
 - (2) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर
 - (3) अल्फ्रेड वालस
 - (4) चार्ल्स डार्विन
- 109. निम्न में मूत्र की कौनसी अवस्था डायाबिटीज मेलिटस की ओर संकेत करती है?
 - (1) रीनल कैल्कुली एवं हाइपरग्लाइसिमिया
 - (2) यूरेमिया एवं कीटोनुरिया
 - (3) यरेमिया एवं रीनल कैल्कुली
 - (4) कीटोन्रिया एवं ग्लाइकोसरिया
- 110. ऐंटेरोकाइनेज किसको बदलने में सहायता करता है?
 - (1) पेप्सिनोजन को पेप्सिन में
 - (2) प्रोटीन को पॉलीपेप्टाइड में
 - (3) ट्रिप्सिनोजन को ट्रिप्सिन में
 - (4) कैसीनोजन को कैसीन में

- 105. Which of the following statements is not correct?
 - Genetically engineered insulin is produced in E-Coli.
 - (2) In man insulin is synthesised as a proinsulin.
 - (3) The proinsulin has an extra peptide called C-peptide.
 - (4) The functional insulin has A and B chains linked together by hydrogen bonds.
- 106. From his experiments, S.L. Miller produced amino acids by mixing the following in a closed flask:
 - (1) CH₃, H₂, NH₃ and water vapor at 600°C
 - (2) CH_4 , H_2 , NH_3 and water vapor at $800^{\circ}C$
 - (3) CH₃, H₂, NH₄ and water vapor at 800°C
 - (4) CH₄, H₂, NH₃ and water vapor at 600°C
- 107. Select the correct match.
 - (1) Thalassemia Xlinked
 - (2) Haemophilia Ylinked
 - (3) Phenylketonuria Autosomal dominant trait
 - (4) Sickle cell anaemia Autosomal recessive trait, chromosome-11
- 108. Embryological support for evolution was disapproved by:
 - (1) Oparin
 - (2) Karl Ernst von Baer
 - (3) Alfred Wallace
 - (4) Charles Darwin
- 109. Presence of which of the following conditions in urine are indicative of Diabetes Mellitus?
 - (1) Renal calculi and Hyperglycaemia
 - (2) Uremia and Ketonuria
 - (3) Uremia and Renal Calculi
 - (4) Ketonuria and Glycosuria
- 110. The enzyme enterokinase helps in conversion of:
 - (1) pepsinogen into pepsin
 - (2) protein into polypeptides
 - (3) trypsinogen into trypsin
 - (4) caseinogen into casein

- 111. स्ट्रोबिलाई या शंकु किसमें पाये जाते हैं?
 - (1) इक्वीसीटम
 - (2) साल्विनया
 - (3) *टेरिस*
 - (4) मार्केशिया
- 112. द्वितीयक अंडक का अर्धसूत्री विभाजन पूर्ण होता है :
 - (1) शुक्राणु एवं अंडाणु के संलयन के समय
 - (2) अंडोत्सर्ग से पहले
 - (3) संभोग के समय
 - (4) युग्मनज बनने के बाद
- 113. बीजाण्ड का पिंड, बीजाण्ड वृंत से कहाँ पर संलयित होता है?
 - (1) निभाग
 - (2) नाभिका
 - (3) बीजाण्डद्वार
 - (4) बीजाण्डकाय
- 114. आहार नाल की गोब्लेट कोशिकाएँ रूपांतरित होती हैं :
 - (1) संयुक्त उपकला कोशिकाओं से
 - (2) शल्की उपकला कोशिकाओं से
 - (3) स्तंभाकार उपकला कोशिकाओं से
 - (4) उपास्थि कोशिकाओं से
- 115. अंतर्विष्ट कायों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
 - (1) ये कोशिकाद्रव्य में निचित पदार्थ को व्यक्त करते हैं।
 - (2) ये किसी झिल्ली से घिरे नहीं होते।
 - (3) ये खाद्य कणों के अंतर्ग्रहण में शामिल होते हैं।
 - (4) ये कोशिकाद्रव्य में स्वतंत्र रूप में होते हैं।
- 116. 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 बढती है।
 - (1) ऐब्सीसिक अम्ल
 - (2) साइटोकाइनीन
 - (3) जिबरेलीन
 - (4) एथिलीन

- 111. Strobili or cones are found in :
 - (1) Equisetum
 - (2) Salvinia
 - (3) Pteris
 - (4) Marchantia
- 112. Meiotic division of the secondary oocyte is completed:
 - (1) At the time of fusion of a sperm with an ovum
 - (2) Prior to ovulation
 - (3) At the time of copulation
 - (4) After zygote formation
- 113. The body of the ovule is fused within the funicle at:
 - (1) Chalaza
 - (2) Hilum
 - (3) Micropyle
 - (4) Nucellus
- 114. Goblet cells of alimentary canal are modified from:
 - (1) Compound epithelial cells
 - (2) Squamous epithelial cells
 - (3) Columnar epithelial cells
 - (4) Chondrocytes
- 115. Which of the following statements about inclusion bodies is incorrect?
 - These represent reserve material in cytoplasm.
 - (2) They are not bound by any membrane.
 - (3) These are involved in ingestion of food particles.
 - (4) They lie free in the cytoplasm.
- 116. Name the plant growth regulator which upon spraying on sugarcane crop, increases the length of stem, thus increasing the yield of sugarcane crop.
 - (1) Abscisic acid
 - (2) Cytokinin
 - (3) Gibberellin
 - (4) Ethylene

				-	. 00	•				•
117	पानत	पानन	ਰਤ	H	संदर्भित	गरा	क् शन	का	नगन	क्यो
111.	41114	ना पन	111	4	40140	77 201	9097	जग	जजन	W) TI

- कमिरूप परिशेषिका ग्रहणी से उत्पन्न होता है। (1)
- क्षद्रांत्र छोटी आंत में खुलता है। (2)
- सिरोसा आहार नाल का सबसे अन्दर वाली परत होती
- क्षुद्रांत्र अत्याधिक कुंडलित भाग होता है। (4)

118. अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय किसमें पाया जाता है?

- आलूबुखारा (1)
- (2)बँगन
- सरसों (3)
- सूरजमुखी (4)

119. प्लैज्मोडियम की संक्रमक अवस्था जो मानव शरीर में प्रवेश करती है, है:

- नर युग्मकजनक (1)
- पोषाण (2)
- जीवाणुज (3)
- (4) मादा युग्मकजनक

120. प्रतिरक्षा के संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।

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

121. घास भिम पारितन्त्र में पोषी स्तरों के साथ जातियों के सही उदाहरण को सुमेलित कीजिए।

- चतुर्थ पोषी स्तर (a)
- कौवा (i)
- द्वितीय पोषी स्तर (b)
- गिद्ध (ii)
- (c) प्रथम पोषी स्तर
- (iii) खरगोश
- तृतीय पोषी स्तर (d)
- (iv) घास

सही विकल्प चुनिए:

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

- 117. Identify the correct statement with reference to human digestive system.
 - Vermiform appendix arises from duodenum. (1)
 - (2)Heum opens into small intestine.
 - (3)Serosa is the innermost layer of the alimentary canal.
 - (4)Ileum is a highly coiled part.

118. The ovary is half inferior in:

- Plum (1)
- (2)Brinial
- Mustard (3)
- Sunflower (4)

119. The infectious stage of *Plasmodium* that enters the human body is:

- (1)Male gametocytes
- Trophozoites (2)
- (3)Sporozoites
- Female gametocytes (4)

120. Identify the wrong statement with reference to immunity.

- (1) Foetus receives some antibodies from mother, it is an example for passive immunity.
- (2)When exposed to antigen (living or dead) antibodies are produced in the host's body. It is called "Active immunity".
- (3)When ready-made antibodies are directly given, it is called "Passive immunity".
- (4) Active immunity is quick and gives full response.

Match the trophic levels with their correct species 121. examples in grassland ecosystem.

- (a) Fourth trophic level
- (i) Crow
- Second trophic level (b)
- Vulture (ii)
- First trophic level (c)
- (iii) Rabbit
- (d) Third trophic level
- (iv) Grass

Select the **correct** option:

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

(iii)

(3)

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

(i)

(iv)

- 122. सुकेन्द्रकी कोशिकाओं में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के निर्माण का मुख्य स्थल कौन सा है?
 - (1) पालीसोम
 - (2) अंतर्द्रव्यी जालिका
 - (3) पेरोक्सीसोम
 - (4) गाल्जी काय
- 123. अंतरावस्था की G_1 प्रावस्था (गैप 1) के बारे में सही कथन का चयन करो।
 - (1) केन्द्रक विभाजन होता है।
 - (2) डी.एन.ए. संश्लेषण या प्रतिकृतिकरण होता है।
 - (3) सभी कोशिका अवयवों का पुनर्गठन होता है।
 - (4) कोशिका उपापचयी सिक्रिय होती है, वृद्धि करती है लेकिन DNA की प्रतिकृति नहीं करती।
- 124. ट्रांसलेशन (अनुवादन/स्थानांतरण) की प्रथम अवस्था कौन सी होती है ?
 - एक एंटी-कोडॉन की पहचान
 - (2) राइबोसोम से mRNA का बन्धन
 - (3) डी.एन.ए. अणु की पहचान
 - (4) tRNA का ऐमीनोएसीलेशन
- 125. अनुलेखन के समय डी.एन.ए. की कुंडली को खोलने में कौनसा एंजाइम मदद करता है?
 - (1) आर.एन.ए. पॉलिमरेज
 - (2) डी.एन.ए. लाइगेज़
 - (3) डी.एन.ए. हैलीकेज़
 - (4) डी.एन.ए. पॉलीमरेज़
- 126. तने के आधार से उत्पन्न होने वाली जड़ों को क्या कहा जाता है?
 - (1) पार्श्व जडे
 - (2) झकडा जडे
 - (3) प्राथमिक जडे
 - (4) अवस्तंभ जड़े
- 127. ऑक्सीजन के परिवहन के संदर्भ में गलत कथन को पहचानो।
 - वायु कूपिका में कम pCO₂ ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (2) ऑक्सीजन की हीमोग्लोबिन से बंधता मुख्यतः O₂ के आंशिक दाब से संबंधित है।
 - (3) CO_2 का आंशिक दाब हीमोग्लोबिन से बंधने वाली O_2 में बाधा डाल सकता है।
 - (4) वायु कूपिका में H⁺ की उच्च सांद्रता ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।

- 122. Which is the important site of formation of glycoproteins and glycolipids in eukaryotic cells?
 - (1) Polysomes
 - (2) Endoplasmic reticulum
 - (3) Peroxisomes
 - (4) Golgi bodies
- 123. Identify the correct statement with regard to G₁ phase (Gap 1) of interphase.
 - (1) Nuclear Division takes place.
 - (2) DNA synthesis or replication takes place.
 - Reorganisation of all cell components takes place.
 - (4) Cell is metabolically active, grows but does not replicate its DNA.
- 124. The first phase of translation is:
 - (1) Recognition of an anti-codon
 - (2) Binding of mRNA to ribosome
 - (3) Recognition of DNA molecule
 - (4) Aminoacylation of tRNA
- 125. Name the enzyme that facilitates opening of DNA helix during transcription.
 - (1) RNA polymerase
 - (2) DNA ligase
 - (3) DNA helicase
 - (4) DNA polymerase
- 126. The roots that originate from the base of the stem are:
 - (1) Lateral roots
 - (2) Fibrous roots
 - (3) Primary roots
 - (4) Proproots
- Identify the wrong statement with reference to transport of oxygen.
 - Low pCO₂ in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - (2) Binding of oxygen with haemoglobin is mainly related to partial pressure of O₂.
 - (3) Partial pressure of CO₂ can interfere with O₂ binding with haemoglobin.
 - (4) Higher H⁺ conc. in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.

- 128. सही कथन का चयन करो।
 - इंसुलिन हाइपरग्लाइसीिमया से संबंधित है।
 - (2) ग्लूकोकॉर्टिकॉइड ग्लूकोनियोजिनेसिस को प्रेरित करतेहैं।
 - (3) ग्लूकगॉन हाइपोग्लाइसीमिया से संबंधित है।
 - (4) इंसुलिन अग्न्याशयी कोशिकाओं एवं एडीपोसाइटों पर क्रिया करता है।
- 129. द्विपार्श्व सममिति एवं अगुहीय जन्तुओं के उदाहरण किस संघ में हैं?
 - (1) ऐनेलिडा
 - (2) टीनोफोरा
 - (3) प्लेटीहैल्मिंथीज
 - (4) एस्कहैल्मिंथीज
- 130. प्रकाशश्वसन में RuBisCo एंजाइम की ऑक्सीजनीकरण क्रिया से किसका निर्माण होता है?
 - (1) 4-C यौगिक का 1 अणु और 2-C यौगिक का 1 अणु
 - (2) 3-C यौगिक के 2 अण्
 - (3) 3-C यौगिक का 1 अण्
 - (4) 6-C यौगिक का 1 अणु
- 131. निम्न में कौनसी प्रोटीन जन्तुओं में बहुतायत से होती है?
 - (1) इंसुलिन
 - (2) हीमोग्लोबिन
 - (3) कोलेजन
 - (4) लैक्टिन
- 132. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म एक कोशिकीय शैवालों का है?
 - (1) क्लोरेला और स्पाइरुलीना
 - (2) लैमिनेरिया और सारगासम
 - (3) जेलिडियम और ग्रासिलेरिया
 - (4) ऐनाबीना और वॉल्वॉक्स
- 133. जलकुम्भी और जललिली में परागण किसके द्वारा होता है?
 - (1) कीट और जल द्वारा
 - (2) कीट या वायु द्वारा
 - (3) केवल जल धाराओं द्वारा
 - (4) वायु और जल द्वारा

- 128. Select the correct statement.
 - (1) Insulin is associated with hyperglycemia.
 - Glucocorticoids stimulate gluconeogenesis.
 - Glucagon is associated with hypoglycemia.
 - Insulin acts on pancreatic cells and adipocytes.
- 129. Bilaterally symmetrical and acoelomate animals are exemplified by:
 - (1) Annelida
 - (2) Ctenophora
 - (3) Platyhelminthes
 - (4) Aschelminthes
- **130.** The oxygenation activity of RuBisCo enzyme in photorespiration leads to the formation of:
 - 1 molecule of 4-C compound and 1 molecule of 2-C compound
 - (2) 2 molecules of 3-C compound
 - (3) 1 molecule of 3-C compound
 - (4) 1 molecule of 6-C compound
- **131.** Which one of the following is the most abundant protein in the animals?
 - (1) Insulin
 - (2) Haemoglobin
 - (3) Collagen
 - (4) Lectin
- 132. Which of the following pairs is of unicellular algae?
 - (1) Chlorella and Spirulina
 - (2) Laminaria and Sargassum
 - (3) Gelidium and Gracilaria
 - (4) Anabaena and Volvox
- 133. In water hyacinth and water lily, pollination takes place by:
 - (1) insects and water
 - (2) insects or wind
 - (3) water currents only
 - (4) wind and water

- 134. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - (1) एडिनीन, थायमीन के साथ युग्म नहीं बनाता।
 - (2) एडिनीन दो H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।

31

- (3) एडिनीन एक H-बंध के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
- (4) एडिनीन तीन H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
- 135. निम्न स्तंभों का मिलान कर उचित विकल्प का चयन करो।

	स्तंभ - I		स्तंभ - 11
(a)	इओसिनोफिल	(i)	प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया
(b)	बेसोफिल	(ii)	भक्षण करना
(c)	न्यूट्रोफिल	(iii)	हिस्टामिनेज़, विनाशकारी एंजाइमों का मोचन
(d)	लिंफोसाइट	(iv)	कण जिनमें हिस्टामिन होते हैं का मोचन करना

- (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (i) (iii) (iv)
- (1) (ii) (i) (iii) (iv (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (iv) (i) (ii) (iii)
- (4) (i) (ii) (iv) (iii)
- 136. 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 मूल आवृत्ति है:
 - (1) 537 Hz
 - (2) 523 Hz
 - (3) 524 Hz
 - (4) 536 Hz
- 137. किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र, जिसमें माध्यम के रूप में वायु भरी है, की धारिता 6 μF है। कोई परावैद्युत माध्यम भरने पर इसकी धारिता 30 μF 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) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

- 134. Which of the following statements is correct?
 - (1) Adenine does not pair with thymine.
 - Adenine pairs with thymine through two H-bonds.
 - Adenine pairs with thymine through one H-bond.
 - (4) Adenine pairs with thymine through three H-bonds.
- 135. Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II			
(a)	Eosii	nophils	3	(i)	Immune response			
(b)	Baso	phils		(ii)	Phagocytosis			
(c)	Neut	trophil	s	(iii)	Release			
					histaminase,			
					destructive			
					enzymes			
(d)	Lym	phocyt	ces	(iv)	Release granules			
					containing			
					histamine			
	(a)	(b)	(c)	(d)				
(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				
(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				

- 136. 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) 537 Hz
 - (2) 523 Hz
 - (3) 524 Hz
 - (4) 536 Hz
- 137. The capacitance of a parallel plate capacitor with air as medium is 6 μF. With the introduction of a dielectric medium, the capacitance becomes 30 μF. The permittivity of the medium is:

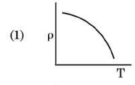
$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

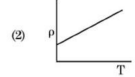
- (1) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

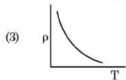
- 138. सरल आवर्ती गति करते किसी कण के विस्थापन और त्वरण के बीच कलान्तर होता है :
 - (1) शून्य
 - (2) π rad
 - (3) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (4) $\frac{\pi}{2}$ rad
- 139. देहली आवृत्ति की 1.5 गुनी आवृत्ति का प्रकाश, प्रकाश सुग्राही पदार्थ पर आपतन करता है। यदि प्रकाश की आवृत्ति आधी तथा उसकी तीव्रता दो गुनी कर दी जाए, तो प्रकाश विद्युत धारा कितनी होगी?
 - शून्य
 - (2) दो गुनी
 - (3) चार गुनी
 - (4) एक-चौथाई
- 140. 10 cm त्रिज्या के किसी गोलीय चालक पर 3.2×10^{-7} C आवेश एकसमान रूप से वितरित है। इस गोले के केन्द्र से 15 cm दूरी पर विद्युत क्षेत्र का परिमाण क्या है?

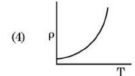
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (2) 1.28×10⁴ N/C
- (3) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^6 \,\text{N/C}$
- 141. नीचे दिया गया कौनसा ग्राफ कॉपर के लिए, ताप (T) के साथ प्रतिरोधकता (ρ) के विचरण को निरूपित करता है?





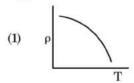


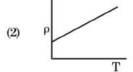


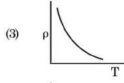
- 138. The phase difference between displacement and acceleration of a particle in a simple harmonic motion is:
 - (1) zero
 - (2) π rad
 - (3) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (4) $\frac{\pi}{2}$ rad
- 139. Light of frequency 1.5 times the threshold frequency is incident on a photosensitive material. What will be the photoelectric current if the frequency is halved and intensity is doubled?
 - (1) zero
 - (2) doubled
 - (3) four times
 - (4) one-fourth
- 140. 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?

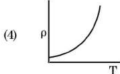
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- 141. Which of the following graph represents the variation of resistivity (ρ) with temperature (T) for copper?









- 142. ट्रांजिस्टर क्रिया के लिए नीचे दिया गया कौनसा कथन सही है?
 - आधार क्षेत्र बहुत पतला और हल्का डोपित होना चाहिए।
 - आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों की डोपन सांद्रताएँ समान होनी चाहिए।
 - (3) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों के साइज समान होने चाहिए।
 - उत्सर्जक संधि और संग्राहक संधि दोनों ही अग्रदिशिक बायसित होती हैं।
- 143. किसी एकपरमाणुक गैस की औसत तापीय ऊर्जा होती है : (बोल्ट्समान नियतांक = k_R तथा निरपेक्ष ताप=T)
 - $(1) \qquad \frac{7}{2} \ k_B T$
 - $(2) \qquad \frac{1}{2} \,\, k_B T$
 - (3) $\frac{3}{2} k_B T$
 - (4) $\frac{5}{2} k_B T$
- 144. अंतरिक्ष के $0.2~{
 m m}^3$ आयतन के किसी निश्चित क्षेत्र में हर स्थान पर विद्युत विभव 5~V पाया गया है। इस क्षेत्र में विद्युत क्षेत्र का परिमाण है:
 - (1) 5 N/C
 - (2) शन्य
 - (3) 0.5 N/C
 - (4) 1 N/C
- 145. त्रिज्या r की कोई केशिका नली जल में डूबी है और इसमें जल ऊँचाई h तक चढ़ गया है। केशिका नली में भरे जल का द्रव्यमान 5 g है। त्रिज्या 2r की कोई अन्य केशिका नली जल में डूबी है। इस नली में ऊपर चढ़े जल का द्रव्यमान है:
 - (1) 20.0 g
 - (2) 2.5 g
 - (3) 5.0 g
 - (4) 10.0 g
- 146. 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) 80 cm
 - (2) 33 cm
 - (3) 50 cm
 - (4) 67 cm

- 142. For transistor action, which of the following statements is correct?
 - The base region must be very thin and lightly doped.
 - Base, emitter and collector regions should have same doping concentrations.
 - Base, emitter and collector regions should have same size.
 - (4) Both emitter junction as well as the collector junction are forward biased.
- 143. The average thermal energy for a mono-atomic gas is : $(k_B$ is Boltzmann constant and T, absolute temperature)
 - (1) $\frac{7}{2} k_B T$
 - (2) $\frac{1}{2} k_B T$
 - (3) $\frac{3}{2} k_B T$
 - (4) $\frac{5}{2} k_B T$
- 144. 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) 5 N/C
 - (2) zero
 - (3) 0.5 N/C
 - (4) 1 N/C
- 145. 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) 20.0 g
 - (2) 2.5 g
 - (3) 5.0 g
 - (4) 10.0 g
- 146. 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) 80 cm
- (2) 33 cm
- (3) 50 cm
- (4) 67 cm

- 147. 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) समदाबी
 - (2) समतापी
 - (3) रुद्धोष्म
 - (4) समआयतनी
- 148. DNA में एक बंध को खण्डित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा 10^{-20} J है। ${\rm eV}$ में यह मान है, लगभग :
 - (1) 0.006
 - (2) 6
 - (3) 0.6
 - (4) 0.06
- 149. किसी मीनार के शिखर से किसी गेंद को $20~\mathrm{m/s}$ के वेग से ऊर्ध्वाधर अधोमुखी फेंका गया है। कुछ समय पश्चात यह गेंद धरती से $80~\mathrm{m/s}$ के वेग से टकराती है। इस मीनार की ऊँचाई

 - (1) 300 m
 - (2) 360 m
 - (3) 340 m
 - (4) 320 m
- 150. किसी पदार्थ के 0.5 g के तुल्यांक ऊर्जा है:
 - (1) $0.5 \times 10^{13} \,\text{J}$
 - (2) $4.5 \times 10^{16} \,\text{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{13} \,\text{J}$
 - (4) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- 151. प्रतिरोध के ऋणात्मक ताप गुणांक वाले ठोस होते हैं :
 - (1) रोधी और अर्धचालक
 - (2) धात्एँ
 - (3) केवल रोधी
 - (4) केवल अर्धचालक
- 152. विरामावस्था के किसी इलेक्ट्रॉन को V वोल्ट के विभवान्तर से त्विरित किया गया है। यदि इस इलेक्ट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्ध्य 1.227 × 10⁻² nm है. तो विभवान्तर है:
 - (1) $10^4 \, \text{V}$
 - (2) 10 V
 - (3) $10^2 \, \text{V}$
 - (4) 10³ V

- 147. 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) isobaric
 - (2) isothermal
 - (3) adiabatic
 - (4) isochoric
- 148. The energy required to break one bond in DNA is 10^{-20} J. This value in eV is nearly :
 - (1) 0.006
 - (2) 6
 - (3) 0.6
 - (4) 0.06
- 149. 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) 300 m
 - (2) 360 m
 - (3) 340 m
 - (4) 320 m
- 150. The energy equivalent of 0.5 g of a substance is:
 - (1) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{13} \,\text{J}$
 - (4) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- 151. The solids which have the negative temperature coefficient of resistance are:
 - (1) insulators and semiconductors
 - (2) metals
 - (3) insulators only
 - (4) semiconductors only
- 152. 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) 10^4 V
 - (2) 10 V
 - (3) 10^2 V
 - (4) 10³ V

153. 50 cm लम्बी किसी परिनालिका, जिसमें 100 फेरे हैं, से | 153. 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) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (3) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (4) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$

154. 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) $1: c^2$
- (2) c:1
- (3) 1:1
- (4) 1:c

155. किसी लघु विद्युत द्विध्रुव का द्विध्रुव आघूर्ण $16 \times 10^{-9} \, \mathrm{C} \, \mathrm{m}$ 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) शन्य
- (2) 50 V
- (3) 200 V
- (4) 400 V

156. 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) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$

157. 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) 24 N
- (2) 48 N
- (3) 32 N
- (4) 30 N

153. 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) $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (2) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (3) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (4) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$

154. 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) $1:c^2$
- (2) c:1
- (3) 1:1
- (4) 1:c

155. 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:

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

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

156. 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) $2.4\pi \times 10^{-7} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \;\mathrm{m} \;\mathrm{A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$

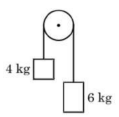
157. A body weighs 72 N on the surface of the earth. What is the gravitational force on it, at a height equal to half the radius of the earth?

- (1) 24 N
- (2) 48 N
- (3) 32 N
- (4) 30 N

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

इस स्क्रू गेज़ का चूड़ी अन्तराल (पिच) है:

- (1) 1.0 mm
- (2) 0.01 mm
- (3) 0.25 mm
- (4) 0.5 mm
- 159. ${\bf r}_1$ और ${\bf r}_2$ त्रिज्याओं $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ के दो कॉपर के ठोस गोलों के ताप में $1~{
 m K}$ की वृद्धि करने के लिए आवश्यक ऊष्माओं की मात्राओं का अनुपात है :
 - (1) $\frac{5}{3}$
 - (2) $\frac{27}{8}$
 - (3) $\frac{9}{4}$
 - (4) $\frac{3}{2}$
- 160. 4 kg और 6 kg द्रव्यमान के दो पिण्डों के सिरों को किसी द्रव्यमानरिहत डोरी से बांधा गया है। यह डोरी किसी घर्षणरिहत घिरनी से गुजरती है (आरेख देखिए)। गुरुत्वीय त्वरण (g) के पदों में इस निकाय का त्वरण है:

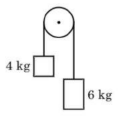


- (1) g/10
- (2) g
- (3) g/2
- (4) g/5
- 161. यह मानिए कि किसी तारे से 600 nm तरंगदैर्ध्य का प्रकाश आ रहा है। उस दूरदर्शक जिसके अभिदृश्यक का व्यास 2 m है, के विभेदन की सीमा है:
 - (1) 6.00×10^{-7} rad
 - (2) $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (3) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (4) $7.32 \times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

158. 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) 1.0 mm
- (2) 0.01 mm
- (3) 0.25 mm
- (4) 0.5 mm
- 159. 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) $\frac{5}{3}$
 - (2) $\frac{27}{8}$
 - (3) $\frac{9}{4}$
 - (4) $\frac{3}{2}$
- 160. 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:

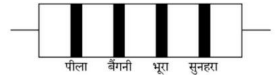


- (1) g/10
- (2) g
- (3) g/2
- (4) g/5
- 161. Assume that light of wavelength 600 nm is coming from a star. The limit of resolution of telescope whose objective has a diameter of 2 m is:
 - (1) $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (2) $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (3) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$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

- 162. किसी p-n संधि डायोड में अवक्षय-क्षेत्र की चौड़ाई में वृद्धि | 162. का कारण है :
 - (1) अग्रदिशिक धारा (current) में वृद्धि
 - (2) केवल अग्रदिशिक बायस
 - (3) केवल पश्चिदशिक बायस
 - (4) अग्रदिशिक और पश्चिदिशिक बायस दोनों
- 163. 20 cm² क्षेत्रफल के किसी अपरावर्ती पृष्ठ पर 20 W/cm² औसत फ्लक्स के साथ प्रकाश अभिलम्बवत आपतन करता है। 1 मिनट की समयाविध में इस पृष्ठ पर प्राप्त की गयी ऊर्जा है:
 - (1) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (3) $12 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $24 \times 10^3 \,\text{J}$
- 164. 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) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
- 165. $40 \, \mu F$ के किसी संधारित्र को $200 \, V$, $50 \, Hz$ की ac आपूर्ति से संयोजित किया गया है। इस परिपथ में धारा का वर्ग माध्य मूल (rms) मान है, लगभग :
 - (1) 25.1 A
 - (2) 1.7 A
 - (3) 2.05 A
 - (4) 2.5 A

- 162. The increase in the width of the depletion region in a p-n junction diode is due to:
 - (1) increase in forward current
 - (2) forward bias only
 - (3) reverse bias only
 - (4) both forward bias and reverse bias
- 163. 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) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (3) $12 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $24 \times 10^3 \text{ J}$
- 164. The mean free path for a gas, with molecular diameter d and number density n can be expressed as:
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - $(3) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, n\pi d^2}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
- 165. A 40 μF capacitor is connected to a 200 V, 50 Hz ac supply. The rms value of the current in the circuit is, nearly:
 - (1) 25.1 A
 - (2) 1.7 A
 - (3) 2.05 A
 - (4) 2.5 A

166. नीचे किसी प्रतिरोध का वर्ण कोड दिया गया है:



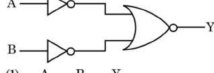
इसके प्रतिरोध और सह्यता के मान क्रमश: हैं :

- (1) $470 \Omega, 5\%$
- (2) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (3) 47 kΩ, 10%
- (4) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$

167. 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) $\frac{\text{MgL}}{\text{A(L_1 L)}}$
- (2) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
- (3) $\frac{Mg(L_I L)}{AL}$
- (4) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$

168. दर्शाए गए तर्क परिपथ के लिए, सत्यमान सारणी है :



- (1) A B Y 0 0 1 0 1 0 1 1 0 0
- 1 1 0 (2) A B Y
 - $egin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ \end{array}$
- 1 1 1
- (3) A B Y 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1
- (4) A B Y 0 0 1

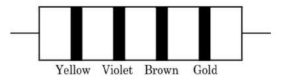
1

 $egin{array}{ccccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$

1

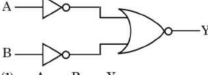
1

166. The color code of a resistance is given below:



The values of resistance and tolerance, respectively, are:

- (1) $470 \Omega, 5\%$
- (2) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (3) 47 kΩ, 10%
- (4) 4.7 kΩ, 5%
- 167. 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:
 - $(1) \qquad \frac{MgL}{A(L_1 L)}$
 - (2) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - (3) $\frac{Mg(L_1 L)}{AL}$
 - (4) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
- 168. For the logic circuit shown, the truth table is:



0

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

169. 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 ही रहता है। इस परिपथ का शक्ति गुणक है:

- (1) -1.0
- (2) शून्य
- (3) 0.5
- (4) 1.0

170. प्रतिबल की विमाएँ हैं :

- (1) $[ML^{-1}T^{-2}]$
- (2) [MLT⁻²]
- (3) $[ML^2T^{-2}]$
- (4) $[ML^0T^{-2}]$

171. किसी सिलिण्डर में 249 kPa दाब और 27°C ताप पर हाइड्रोजन गैस भरी है।

इसका घनत्व है: (R=8.3 J mol-1 K-1)

- (1) 0.02 kg/m^3
- (2) 0.5 kg/m³
- (3) 0.2 kg/m^3
- (4) 0.1 kg/m^3

172. किसी कण, जिसका स्थिति सदिश $2\hat{k}$ m है, पर जब मूल बिंदु के परित: $3\hat{j}$ N का कोई बल कार्य करता है, तो बलआघूर्ण ज्ञात कीजिए।

- (1) $6\hat{k}$ N m
- (2) 6î N m
- (3) $6\hat{j}$ N m
- (4) $-6\hat{i}$ N m

173. निम्नलिखित में से किसके लिए बोर मॉडल वैध नहीं है?

- (1) एकधा आयनित नियाँन परमाणु (Ne+)
- (2) हाइड्रोजन परमाणु
- (3) एकधा आयनित हीलियम परमाणु (He+)
- (4) इ्यूटरॉन परमाणु

169. 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) zero
- (3) 0.5
- (4) 1.0

170. Dimensions of stress are:

- (1) $[ML^{-1}T^{-2}]$
- (2) $[MLT^{-2}]$
- (3) $[ML^2T^{-2}]$
- (4) $[ML^0T^{-2}]$

 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) 0.02 kg/m^3
- (2) 0.5 kg/m³
- (3) 0.2 kg/m³
- (4) 0.1 kg/m^3

172. 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) $6\hat{k}$ N m
- (2) $6\hat{i} \text{ Nm}$
- (3) $6\hat{j} \text{ Nm}$
- $(4) 6\hat{i} N m$

173. For which one of the following, Bohr model is not valid?

- (1) Singly ionised neon atom (Ne +)
- (2) Hydrogen atom
- (3) Singly ionised helium atom (He +)
- (4) Deuteron atom

- 174. जब यूरेनियम के किसी समस्थानिक $^{235}_{92}$ U पर न्यूट्रॉन बमबारी करता है, तो $^{89}_{36}$ Kr और तीन न्यूट्रॉनों के साथ उत्पन्न होने वाला a neutron, it generates $^{89}_{36}$ Kr, three neutrons नाभिक है:
 - $^{103}_{36}{
 m Kr}$ (1)
 - $^{144}_{56} Ba$
 - (3)
 - (4)
- 175. सार्थक अंकों को महत्व देते हुए 9.99 m 0.0099 m का मान क्या है?
 - (1) 9.9 m
 - (2)9.9801 m
 - 9.98 m (3)
 - 9.980 m (4)
- 176. किसी अन्तरापृष्ठ के लिए ब्रूस्टर कोण i_h होना चाहिए :
 - $i_b = 90^{\circ}$
 - $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$ (4)
- 177. किसी आवेशित कण, जिसका $3 \times 10^{-10} \ {
 m Vm}^{-1}$ तीव्रता के विद्युत क्षेत्र में अपवाह वेग $7.5 \times 10^{-4}~{
 m m~s^{-1}}$ है, की $m^2 V^{-1} s^{-1}$ में गतिशीलता है :
 - (1) 2.25×10^{-15}
 - 2.25×10^{15}
 - (3) 2.5×10^{6}
 - 2.5×10^{-6} (4)
- 178. 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:
 - एक-चौथाई (1)
 - दो गुनी (2)
 - आधी (3)
 - चार गुनी (4)

- - $^{103}_{36}{
 m Kr}$ (1)
 - (2)
 - (3)
- Taking into account of the significant figures, what is the value of 9.99 m - 0.0099 m?
 - (1)9.9 m
 - 9.9801 m (2)
 - (3)9.98 m
 - (4)9.980 m
- 176. The Brewsters angle i_h for an interface should be:
 - $i_b = 90^{\circ}$
 - $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$ (4)
- 177. 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:
 - 2.25×10^{-15} (1)
 - 2.25×10^{15} (2)
 - 2.5×10^{6} (3)
 - 2.5×10^{-6} (4)
- 178. 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)one-fourth
 - (2)double
 - (3)half
 - (4) four times

- 179. 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) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
- 180. 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) $\frac{\mu A}{2}$
 - (2) $\frac{A}{2\mu}$
 - (3) $\frac{2A}{\mu}$
 - (4) μA

- o O o -

- 179. 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) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
- 180. 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) $\frac{\mu A}{2}$
 - (2) $\frac{A}{2\mu}$
 - (3) $\frac{2A}{\mu}$
 - (4) μA

रफ कार्य के लिए जगह/Space For Rough Work

रफ कार्य के लिए जगह/Space For Rough Work

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढें :

- पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-पत्र दिखाएं।
- 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 उपस्थित-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।
- िकसी 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 उपस्थिति-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.
- 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.
- 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.