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।
- 2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- 4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- 5. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- 6. इस पुस्तिका का संकेत है E2। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
- परीक्षार्थी सुनिश्चित करें 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 अनुमति नहीं है।

Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is **E2**. 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 Candi	Name of the Candidate (in Capitals):							
अनुक्रमांक	: अंकों में							
Roll Number	: in figures							
	: शब्दों में							
	: in words							
परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षर	ĭ में) :							
Centre of Examinat	tion (in Capitals) :							
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	, ,	निरीक्षक के हस्ताक्षर:						
Candidate's Signature :		Invigilator's Signature:						
	Facsimile signature stamp of							
	lent :							

1. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐमीन कार्बिलऐमीन परीक्षण देगी ? 1.

(3)
$$N(CH_3)_2$$

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \text{NHC}_2 \text{H}_5 \\ \\ \end{array}$$

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

$$CH = CH - CH_3$$

$$_{\rm CH_2-CH_2-CH_3}$$

$$CH_2 - CH = CH_2$$

$$\mathrm{CH_2CH_2CH_3}$$

Which of the following amine will give the carbylamine test?

 $NHCH_3$

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

$$CH = CH - CH_3$$

$$\operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3$$

$$CH_2 - CH = CH_2$$

3.	निम्नलिखित	त्रो ममेलि	न क्वीज़िंगा	्यौर रचित	तिकला	पदनाना।
o.	1.1-11(11.3(1	AN CITICIO	। नगाजए	जार अ अत	199164	46 411 16 1

- (a) $CO(g) + H_2(g)$
- (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$
- (b) जल की अस्थायी कठोरता
- (ii) एक इलेक्ट्रॉन न्यून हाइड्राइड
- (c) B_2H_6
- (iii) संश्लेषण गैस
- (d) H_2O_2
- (iv) असमतली संरचना
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (i) (ii) (iv)
- (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (iii) (iv) (ii) (i)
- (4) (i) (iii) (ii) (iv)
- 4. बेन्ज्ञीन का हिमांक अवनमन स्थिरांक (K_f) $5.12\,K\,kg\,mol^{-1}$ है। बेन्ज्ञीन में एक विद्युत्-अनपघट्य विलेय वाले $0.078\,m$ मोललता वाले विलयन का हिमांक अवनमन (दो दशमलव स्थानों तक निकटित), है:
 - (1) 0.20 K
 - (2) 0.80 K
 - (3) 0.40 K
 - (4) 0.60 K
- प्लैटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड का उपयोग करते हुए तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के वैद्युत अपघटन पर, ऐनोड पर प्राप्त उत्पाद होगा :
 - (1) हाइड्रोजन गैस
 - (2) ऑक्सीजन गैस
 - (3) H₂S गैस
 - (4) SO_2 गैस

 Match the following and identify the correct option.

- (a) $CO(g) + H_2(g)$
- (i) Mg(HCO₃)₂ + Ca(HCO₃)₂
- (b) Temporary hardness of water
- (ii) An electron deficient hydride
- (c) B₂H₆
- (iii) Synthesis gas
- $\text{(d)} \qquad \mathrm{H_2O_2}$
- (iv) Non-planar structure
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (i) (ii) (iv)
- (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (iii) (iv) (ii) (i)
- (4) (i) (ii) (ii) (iv)
- 4. The freezing point depression constant (K_f) of benzene is $5.12~\rm K~kg~mol^{-1}$. 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) 0.20 K
 - (2) 0.80 K
 - (3) 0.40 K
 - (4) 0.60 K
- 5. On electrolysis of dil.sulphuric acid using Platinum (Pt) electrode, the product obtained at anode will be:
 - (1) Hydrogen gas
 - (2) Oxygen gas
 - (3) H₂S gas
 - (4) SO₂ gas

6. अभिक्रियाओं के निम्नलिखित क्रम में X यौगिक को 6. पहचानिए:

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

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

- 7. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या अधिकतम होगी?
 - (1) Ag(s) का 1 g [Ag का परमाणु द्रव्यमान = 108]
 - (2) Mg(s) का 1 g [Mg का परमाणु द्रव्यमान=24]
 - (3) $O_2(g)$ का 1 g [O का परमाणु द्रव्यमान = 16]
 - (4) Li(s) का 1 g [Li का परमाणु द्रव्यमान=7]

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

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

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

- 8. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए:
 - (1) पिटवाँ लोहा 4% कार्बन वाला अशुद्ध लोहा होता है।
 - (2) फफोलेदार तांबा, CO_2 के निकास के कारण फफोलेदार लगता है।
 - (3) निकैल के लिए वाष्प प्रावस्था शोधन वैन आर्केल विधि द्वारा किया जाता है।
 - (4) कच्चे लोहे को विभिन्न आकारों में ढाला जा सकता है।
- 9. निम्नलिखित में से किसके कारण एक तृतीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन एक द्वितीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन से अधिक स्थायी होता है?
 - (1) $-CH_3$ समूहों के -I प्रभाव के कारण
 - (2) $-CH_3$ समूहों के +R प्रभाव के कारण
 - (3) $-CH_3$ समूहों के -R प्रभाव के कारण
 - (4) अतिसंयुग्मन
- 10. यूरिया जल के साथ अभिक्रिया द्वारा A बनाता है जो विघटित होकर B बनता है। जब B को Cu^{2+} (जलीय) से गुजारा जाता है, तब C का गहरे नीले रंग का विलयन प्राप्त होता है। निम्नलिखित में से C का सूत्र क्या है?
 - (1) CuSO₄
 - (2) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (3) Cu(OH)₂
 - (4) CuCO₃·Cu(OH)₂
- 11. 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, $\mathrm{Ar} = 40$ उपयोग कीजिए।

- (1) 9 bar
- (2) 12 bar
- (3) 15 bar
- (4) 18 bar

- 8. Identify the **correct** statement from the following:
 - (1) Wrought iron is impure iron with 4% carbon.
 - Blister copper has blistered appearance due to evolution of CO₂.
 - (3) Vapour phase refining is carried out for Nickel by Van Arkel method.
 - (4) Pig iron can be moulded into a variety of shapes.
- 9. A tertiary butyl carbocation is more stable than a secondary butyl carbocation because of which of the following?
 - I effect of −CH₃ groups
 - (2) $+ Reffect of CH_3 groups$
 - (3) − R effect of − CH₃ groups
 - (4) Hyperconjugation
- 10. 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) CuSO₄
 - (2) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (3) Cu(OH)₂
 - (4) CuCO₃·Cu(OH)₂
- 11. 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) 9 bar
- (2) 12 bar
- (3) 15 bar
- (4) 18 bar

- 12. एक तत्व की 288 pm सेल कोर वाली काय केन्द्रित घनीय | 12. संरचना है. परमाण ऋिज्या है :
 - (1) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (4) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
- 13. प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$ है। अभिकारक के $2.0 \, \mathrm{g}$ को $0.2 \, \mathrm{g}$ तक घटने में आवश्यक समय है :
 - (1) 100 s
 - (2) 200 s
 - (3) 500 s
 - (4) 1000 s
- 14. ऐसीटोन और मेथिलमैग्नीशियम क्लोराइड की अभिक्रिया और तत्पश्चात् जल-अपघटन से प्राप्त होगा :
 - (1) आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल
 - (2) द्वितीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (3) तृतीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (4) आइसोब्युटिल ऐल्कोहॉल
- 15. निम्नलिखित में से अणुओं के किस समुच्चय का शून्य द्विध्रुव आघर्ण होता है?
 - (1) अमोनिया, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1.4-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (2) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, हाइड्रोजन फ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (3) नाइट्रोजन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1.3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (4) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,4-डाइक्लोरोबेन्ज्ञीन

- 12. An element has a body centered cubic (bcc) structure with a cell edge of 288 pm. The atomic radius is:
 - (1) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (4) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \, \text{pm}$
- 13. The rate constant for a first order reaction is 4.606×10^{-3} s⁻¹. The time required to reduce 2.0 g of the reactant to 0.2 g is :
 - (1) 100 s
 - (2) 200 s
 - (3) 500 s
 - (4) 1000 s
- **14.** Reaction between acetone and methylmagnesium chloride followed by hydrolysis will give:
 - (1) Isopropyl alcohol
 - (2) Sec. butyl alcohol
 - (3) Tert. butyl alcohol
 - (4) Isobutyl alcohol
- 15. Which of the following set of molecules will have zero dipole moment?
 - Ammonia, beryllium difluoride, water, 1,4-dichlorobenzene
 - (2) Boron trifluoride, hydrogen fluoride, carbon dioxide, 1,3-dichlorobenzene
 - (3) Nitrogen trifluoride, beryllium difluoride, water, 1,3-dichlorobenzene
 - (4) Boron trifluoride, beryllium difluoride, carbon dioxide, 1,4-dichlorobenzene

16. निम्नलिखित अभिक्रिया में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या में क्या परिवर्तन होता है?

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

- (1) + 4 + 4
- (2) 0 से + 4
- (3) $-4 \div +4$
- (4) 0 सो −4
- 17. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

	आक्साइड		уфи
(a)	CO	(i)	क्षारीय
(b)	BaO	(ii)	उदासीन
(c)	${ m Al}_2{ m O}_3$	(iii)	अम्लीय

(d) Cl_2O_7 (iv) उभयधर्मी निम्नलिखित में से कौन-सा **सही** विकल्प है?

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

- 18. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन मोनोक्साइड के लिए सही नहीं है?
 - (1) यह कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन बनाती है।
 - (2) यह रक्त की ऑक्सीजन वहन योग्यता को घटा देती है।
 - (3) कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन (CO से बंधित हीमोग्लोबिन), ऑक्सीहीमोग्लोबिन से अस्थायी होता है।
 - (4) यह अपूर्ण दहन के कारण उत्पन्न होती है।
- 19. ज़ीटा विभव का मापन कोलॉइडी विलयन के किस गुणधर्म के निर्धारण में उपयोगी होता है?
 - (1) श्यानता
 - (2) विलेयत<u>ा</u>
 - (3) कोलॉइडी कणों की विलेयता
 - (4) कोलॉइडी कणों का आमाप
- 20. निम्नलिखित में से, समन्वय यौगिकों को बनाने के लिए संलिग्नयों की बढ़ती क्षेत्र प्रबलता का कौन-सा सही क्रम है?

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

16. 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) +4 to +4
- (2) 0 to + 4
- (3) -4 to +4
- (4) 0 to -4
- 17. Match the following:

	Oxide		Nature		
(a)	CO	(i)	Basic		
(b)	BaO	(ii)	Neutral		
(c)	${ m Al}_2{ m O}_3$	(iii)	Acidic		
(d)	Cl_2O_7	(iv)	Amphoteric		
Which of the following is correct option?					

() (1)

- (d) (a) **(b) (c)** (1)(ii) (iii) (iv) (i) (2)(ii) (i) (iv) (iii) (3)(ii) (iii) (iv) (i) (4)(iv) (iii) (ii) (i)
- **18.** Which of the following is **not** correct about carbon monoxide?
 - (1) It forms carboxyhaemoglobin.
 - (2) It reduces oxygen carrying ability of blood.
 - (3) The carboxyhaemoglobin (haemoglobin bound to CO) is less stable than oxyhaemoglobin.
 - (4) It is produced due to incomplete combustion.
- 19. Measuring Zeta potential is useful in determining which property of colloidal solution?
 - (1) Viscosity
 - (2) Solubility
 - (3) Stability of the colloidal particles
 - (4) Size of the colloidal particles
- 20. Which of the following is the correct order of increasing field strength of ligands to form coordination compounds?

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

- 21. 2-ब्रोमो-पेन्टेन से पेन्ट-2-ईन बनने की विलोपन अभिक्रिया:
 - (a) β-विलोपन अभिक्रिया है
 - (b) जेटसैफ नियम का पालन करती है
 - (c) विहाइड़ोहैलोजनीकरण अभिक्रिया है
 - (d) निर्जलीकरण अभिक्रिया है
 - (1) (a), (b), (c)
 - (2) (a), (c), (d)
 - (3) (b), (c), (d)
 - (4) (a), (b), (d)
- 22. किसी आदर्श गैस के रुद्धोष्म परिस्थिति में मुक्त प्रसरण के लिए उचित विकल्प है:
 - (1) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ 3 lt } w = 0$
 - (2) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ silt } w > 0$
 - (3) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ 3 lt } w = 0$
 - (4) q > 0, ΔT > 0 और w > 0
- 23. गलत कथन को पहचानिए।
 - जल में, Cr²⁺(d⁴), Fe²⁺(d⁶) से अधिक प्रबल अपचायक है।
 - (2) संक्रमण धातुएँ और उनके यौगिक उनकी बहु ऑक्सीकरण अवस्थाओं को ग्रहण करने की क्षमता के कारण उत्प्रेरकी सक्रियता और संकल निर्माण के लिए जाने जाते हैं।
 - (3) 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।
 - (4) क्रोमियम की, ${
 m CrO}_4^{2-}$ और ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ में उपचयन अवस्थाएँ समान नहीं हैं।
- 24. अनुचित सुमेल को पहचानिए।

	नाम	आई.यू.प	ग्री.ए.सी. अधिकृत नाम
(a)	अननिलउनियम	(i)	मैंडलीवियम
(b)	अननिलट्राइयम	(ii)	लारेंसियम

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

- **21.** 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), (c)
 - (2) (a), (c), (d)
 - (3) (b), (c), (d)
 - (4) (a), (b), (d)
- **22.** The correct option for free expansion of an ideal gas under adiabatic condition is:
 - (1) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$
 - (2) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ and } w > 0$
 - (3) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$
 - (4) q > 0, $\Delta T > 0$ and w > 0
- 23. Identify the incorrect statement.
 - (1) $\operatorname{Cr}^{2+}(d^4)$ is a stronger reducing agent than $\operatorname{Fe}^{2+}(d^6)$ in water.
 - (2) 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.
 - (3) Interstitial compounds are those that are formed when small atoms like H, C or N are trapped inside the crystal lattices of metals.
 - (4) The oxidation states of chromium in CrO_4^{2-} and $Cr_2O_7^{2-}$ are not the same.
- 24. Identify the incorrect match.

(3)

(c), (iii)

(d), (iv)

ractiony the meetice materi.								
	Name	IUPAC Official Name						
(a)	Unnilunium	(i)	Mendelevium					
(b)	Unniltrium	(ii)	Lawrencium					
(c)	Unnilhexium	(iii)	Seaborgium					
(d)	Unununnium	(iv)	Darmstadtium					
(1)	(a), (i)							
(2)	(b), (ii)							

- 25. बेन्जैल्डिहाइड और ऐसीटोफ़ीनोन की तनु NaOH की उपस्थिति में अभिक्रिया इस प्रकार जानी जाती है:
 - (1) ऐल्डॉल संघनन
 - (2) कैनिज़ारो अभिक्रिया
 - (3) क्रॉस कैनिज़ारो अभिक्रिया
 - (4) क्रॉस ऐल्डॉल संघनन
- 26. निम्नलिखित में से सल्फर के किस ऑक्सोअम्ल में -O-O- बंधन है?
 - (1) H_2SO_3 , सल्फ़्यूरस अम्ल
 - (2) H_2SO_4 , सल्फ्यूरिक अम्ल
 - (3) $H_2S_2O_8$, परऑक्सोडाइसल्फ़्यूरिक अम्ल
 - (4) $H_2S_2O_7$, पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल
- 27. HCl को CaCl₂, MgCl₂ और NaCl के विलयन से गुजारा गया। निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से यौगिक क्रिस्टलित हुआ/हुए ?
 - (1) MgCl2 और CaCl2 दोनों
 - (2) केवल NaCl
 - (3) केवल MgCl₂
 - (4) NaCl, MgCl₂ और CaCl₂
- 28. ऐनिसॉल HI के साथ विदलन द्वारा देता है:

(1)
$$+ CH_3I$$

(2)
$$+ CH_3OH$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ + \text{C}_2 \text{H}_5 \text{I} \end{array}$$

$$(4) \qquad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ & &$$

- **25.** Reaction between benzaldehyde and acetophenone in presence of dilute NaOH is known as:
 - (1) Aldol condensation
 - (2) Cannizzaro's reaction
 - (3) Cross Cannizzaro's reaction
 - (4) Cross Aldol condensation
- **26.** Which of the following oxoacid of sulphur has -O-O- linkage?
 - (1) H_2SO_3 , sulphurous acid
 - (2) H₂SO₄, sulphuric acid
 - (3) $H_2S_2O_8$, peroxodisulphuric acid
 - (4) H₂S₂O₇, pyrosulphuric acid
- 27. HCl was passed through a solution of CaCl₂, MgCl₂ and NaCl. Which of the following compound(s) crystallise(s)?
 - (1) Both MgCl₂ and CaCl₂
 - (2) Only NaCl
 - (3) Only MgCl₂
 - (4) NaCl, MgCl₂ and CaCl₂
- 28. Anisole on cleavage with HI gives:

(1)
$$OH + CH_3I$$

(2)
$$+ CH_3OH$$

(3)
$$OH + C_2H_5I$$

(4)
$$+ C_2H_5OH$$

29. निम्नलिखित में से उचित कथन पहचानिए :

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

30. अभिक्रिया, $2Cl(g) \rightarrow Cl_9(g)$, 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 $\Delta_r S < 0$

31. कागज़ वर्णलेखिकी, उदाहरण है :

- (1) अधिशोषण वर्णलेखिकी का
- (2) विपाटन वर्णलेखिकी का
- (3) पतली परत वर्णलेखिकी का
- (4) स्तंभ वर्णलेखिकी का

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

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

29. Identify the **correct** statements from the following:

- (a) CO₂(g) is used as refrigerant for ice-cream and frozen food.
- (b) The structure of C_{60} contains twelve six carbon rings and twenty five carbon rings.
- (c) ZSM-5, a type of zeolite, is used to convert alcohols into gasoline.
- (d) CO is colorless and odourless gas.
- (1) (a), (b) and (c) only
- (2) (a) and (c) only
- (3) (b) and (c) only
- (4) (c) and (d) only

30. For the reaction, $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$, the **correct** option is :

- (1) $\Delta_r H > 0$ and $\Delta_r S > 0$
- (2) $\Delta_{\rm r} H > 0$ and $\Delta_{\rm r} S < 0$
- (3) $\Delta_r H < 0 \text{ and } \Delta_r S > 0$
- (4) $\Delta_r H < 0$ and $\Delta_r S < 0$

31. Paper chromatography is an example of:

- (1) Adsorption chromatography
- (2) Partition chromatography
- (3) Thin layer chromatography
- (4) Column chromatography

32. Which of the following alkane cannot be made in good yield by Wurtz reaction?

- (1) n-Hexane
- (2) 2,3-Dimethylbutane
- (3) n-Heptane
- (4) n-Butane

- 33. किसी अभिक्रिया के अभिकारकों की सांद्रता में वृद्धि से परिवर्तन होगा :
 - (1) सक्रियण ऊर्जा में
 - (2) अभिक्रिया की ऊष्मा में
 - (3) देहली ऊर्जा में
 - (4) संघट्ट आवृत्ति में
- 34. गिलत CaCl_2 से $\operatorname{20}$ g कैल्शियम प्राप्त करने के लिए आवश्यक फैराडे(F) की संख्या है,

(Ca का परमाणु द्रव्यमान = 40 ग्राम/मोल)

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- 35. वह मिश्रण जो राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन प्रदर्शित करता है, है:
 - (1) एथानॉल + ऐसीटोन
 - (2) बेन्जीन + टालुईन
 - (3) ऐसीटोन + क्लोरोफ़ॉर्म
 - (4) क्लोरोएथेन + ब्रोमोएथेन
- **36.** सुक्रोस का जल-अपघटन निम्नलिखित अभिक्रिया द्वारा दिया जाता है :

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

- (1) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (2) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (3) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- $(4) \qquad -8.314\,J\,\text{mol}^{-1}\text{K}^{-1}\!\times\!300\,\text{K}\!\times\!\ln(4\!\times\!10^{13}\!)$
- 37. सुक्रोस जल-अपघटन पर देता है :
 - (1) β-D-ग्लूकोस + α-D-फ्रक्टोस
 - (2) α -D-ग्लूकोस + β-D-ग्लूकोस
 - (3) α-D-ग्लूकोस + β -D-फ्रक्टोस
 - (4) α -D-फ्रक्टोस + β -D-फ्रक्टोस

- **33.** An increase in the concentration of the reactants of a reaction leads to change in:
 - (1) activation energy
 - (2) heat of reaction
 - (3) threshold energy
 - (4) collision frequency
- 34. 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) 1

11

- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- **35.** The mixture which shows positive deviation from Raoult's law is:
 - (1) Ethanol + Acetone
 - (2) Benzene + Toluene
 - (3) Acetone + Chloroform
 - (4) Chloroethane + Bromoethane
- **36.** Hydrolysis of sucrose is given by the following reaction.

$$Sucrose + H_2O \rightleftharpoons Glucose + Fructose$$

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

- (1) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (2) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (3) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (4) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- 37. Sucrose on hydrolysis gives:
 - (1) β -D-Glucose + α -D-Fructose
 - (2) α -D-Glucose + β -D-Glucose
 - (3) α -D-Glucose + β -D-Fructose
 - (4) α -D-Fructose + β -D-Fructose

- 38. ${
 m Cr}^{2+}$ के लिए, केवल प्रचक्रण चुंबकीय आघूर्ण का परिकलित मान है :
 - (1) 3.87 BM
 - (2) 4.90 BM
 - (3) 5.92 BM
 - (4) 2.84 BM
- 39. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक बहुलक है?
 - (1) सिस-1,4-पॉलिआइसोप्रीन
 - (2) पॉलि (ब्यूटाडाईन-स्टाइरीन)
 - (3) पॉलिब्यूटाडाईन
 - (4) पॉलि (ब्युटाडाईन-ऐक्रिलोनाइटाइल)
- 40. निम्नलिखित में से कौन-सा एक क्षारीय ऐमीनो अम्ल है?
 - (1) सेरीन
 - (2) ऐलानिन
 - (3) टाइरोसीन
 - (4) लाइसीन
- 41. निम्नलिखित में से कौन-सा धनायनी अपमार्जक है?
 - (1) सोडियम लॉराइल सल्फेट
 - (2) सोडियम स्टिएरेट
 - (3) सेटिलटाइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड
 - (4) सोडियम डोडेसिलबेन्जीन सल्फोनेट
- 42. $Ni(OH)_2$ की 0.1~M~NaOH~ में विलेयता ज्ञात कीजिए। दिया है कि $Ni(OH)_2$ का आयनी गुणनफल 2×10^{-15} है।
 - (1) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (3) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
- 43. पहचानिए कि कौन-से अणु का अस्तित्व नहीं है।
 - (1) He₂
 - (2) Li₂
 - (3) C₂
 - (4) O₂

- 38. The calculated spin only magnetic moment of Cr²⁺ ion is:
 - (1) 3.87 BM
 - (2) 4.90 BM
 - (3) 5.92 BM
 - (4) 2.84 BM
- **39.** Which of the following is a natural polymer?
 - (1) cis-1,4-polyisoprene
 - (2) poly (Butadiene-styrene)
 - (3) polybutadiene
 - (4) poly (Butadiene-acrylonitrile)
- **40.** Which of the following is a basic amino acid?
 - (1) Serine
 - (2) Alanine
 - (3) Tyrosine
 - (4) Lysine
- 41. Which of the following is a cationic detergent?
 - (1) Sodium lauryl sulphate
 - (2) Sodium stearate
 - (3) Cetyltrimethyl ammonium bromide
 - (4) Sodium dodecylbenzene sulphonate
- 42. 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) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (3) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
- 43. Identify a molecule which does **not** exist.
 - (1) He₂
 - (2) Li₂
 - (3) C₂
 - (4) O₂

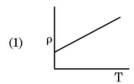
- 44. निम्नलिखित धातु आयन अनेक एंज्ञाइमों को सिक्रियित करता है, ग्लूकोस के ऑक्सीकरण से ATP के उत्पादन में और Na के साथ शिरा संकेतों के संचरण के लिए उत्तरदायी है:
 - (1) आयरन
 - (2) तांबा (कॉपर)
 - (3) कैल्शियम
 - (4) पोटैशियम
- 45. $^{175}_{71} {
 m Lu}\,$ में प्रोटॉनों, न्यूट्रॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्याएँ, क्रमशः $m \ddot{\it t}$:
 - (1) 71, 104 और 71
 - (2) 104, 71 और 71
 - (3) 71, 71 और 104
 - (4) 175, 104 और 71
- **46.** 20 $\rm cm^2$ क्षेत्रफल के किसी अपरावर्ती पृष्ठ पर 20 $\rm W/cm^2$ औसत फ्लक्स के साथ प्रकाश अभिलम्बवत आपतन करता है। 1 मिनट की समयाविध में इस पृष्ठ पर प्राप्त की गयी ऊर्जा है:
 - (1) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $12 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (3) $24 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
- 47. ट्रांजिस्टर क्रिया के लिए नीचे दिया गया कौनसा कथन सही है?
 - (1) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों की डोपन सांद्रताएँ समान होनी चाहिए।
 - (2) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों के साइज़ समान होने चाहिए।
 - (3) उत्सर्जक संधि और संग्राहक संधि दोनों ही अग्रदिशिक बायसित होती हैं।
 - (4) आधार क्षेत्र बहुत पतला और हल्का डोपित होना चाहिए।

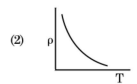
- 44. The following metal ion activates many enzymes, participates in the oxidation of glucose to produce ATP and with Na, is responsible for the transmission of nerve signals.
 - (1) Iron

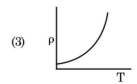
13

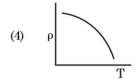
- (2) Copper
- (3) Calcium
- (4) Potassium
- 45. The number of protons, neutrons and electrons in $^{175}_{71}\mathrm{Lu}$, respectively, are :
 - (1) 71, 104 and 71
 - (2) 104, 71 and 71
 - (3) 71, 71 and 104
 - (4) 175, 104 and 71
- 46. Light with an average flux of 20 W/cm² falls on a non-reflecting surface at normal incidence having surface area 20 cm². The energy received by the surface during time span of 1 minute is:
 - (1) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $12 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (3) $24 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
- 47. For transistor action, which of the following statements is **correct**?
 - Base, emitter and collector regions should have same doping concentrations.
 - Base, emitter and collector regions should have same size.
 - (3) Both emitter junction as well as the collector junction are forward biased.
 - (4) The base region must be very thin and lightly doped.

48. नीचे दिया गया कौनसा ग्राफ कॉपर के लिए, ताप (T) के साथ 48. प्रतिरोधकता (ρ) के विचरण को निरूपित करता है?







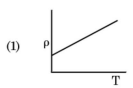


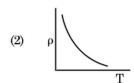
49. अंतरिक्ष के $0.2~m^3$ आयतन के किसी निश्चित क्षेत्र में हर स्थान पर विद्युत विभव 5~V पाया गया है। इस क्षेत्र में विद्युत क्षेत्र का परिमाण है:

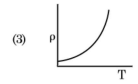


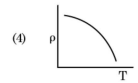
- (2) 0.5 N/C
- (3) 1 N/C
- (4) 5 N/C

48. Which of the following graph represents the variation of resistivity (ρ) with temperature (T) for copper?



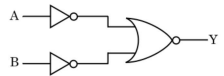






- 49. In a certain region of space with volume 0.2 m³, the electric potential is found to be 5 V throughout. The magnitude of electric field in this region is:
 - (1) zero
 - (2) 0.5 N/C
 - (3) 1 N/C
 - (4) 5 N/C

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

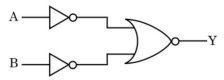


- Y (1)В A
- (2)A В Y
- В Y (3)A
- (4)A В Y
- 51. 40 μF के किसी संधारित्र को 200 V, 50 Hz की ac आपूर्ति से संयोजित किया गया है। इस परिपथ में धारा का वर्ग माध्य मुल (rms) मान है, लगभग:
 - (1) 1.7 A
 - (2) 2.05 A
 - (3) 2.5 A
 - (4) 25.1 A
- 52. किसी सिलिण्डर में 249 kPa दाब और 27°C ताप पर हाइड्रोजन गैस भरी है।

इसका घनत्व है: (R=8.3 J mol-1 K-1)

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

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



- В Y (1) A
- В Y (2)A
- В Y (3)A
- Y (4)В A
- 51. 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) 1.7 A
 - (2) 2.05 A
 - (3) 2.5 A
 - (4) 25.1 A
- **52.** 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) 0.5 kg/m^3
- (2) 0.2 kg/m^3
- (3) 0.1 kg/m^3
- (4) 0.02 kg/m^3

- 53. सार्थक अंकों को महत्व देते हुए 9.99 m 0.0099 m का मान क्या है?
 - (1) 9.9801 m
 - (2) 9.98 m
 - (3) 9.980 m
 - (4) 9.9 m
- 54. 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) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - $(2) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \mathrm{d}^2}$
 - $(3) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n}^2 \pi \mathrm{d}^2}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
- 55. 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) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}\,\mathrm{m}\,\mathrm{A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- 56. 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) 50 V
- (2) 200 V
- (3) 400 V
- (4) श्रन्य
- 57. 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) 48 N
 - (2) 32 N
 - (3) 30 N
 - (4) 24 N

- 53. Taking into account of the significant figures, what is the value of 9.99 m 0.0099 m?
 - (1) 9.9801 m
 - (2) 9.98 m
 - (3) 9.980 m
 - (4) 9.9 m
- 54. The mean free path for a gas, with molecular diameter d and number density n can be expressed as:
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \ n\pi d}$
 - $(2) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \mathrm{d}^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}^2 \pi \text{d}^2}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
- 55. 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) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \;\mathrm{m} \;\mathrm{A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \;\mathrm{m} \;\mathrm{A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-7} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- 56. A short electric dipole has a dipole moment of 16×10^{-9} C m. The electric potential due to the dipole at a point at a distance of 0.6 m from the centre of the dipole, situated on a line making an angle of 60° with the dipole axis is:

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

- (1) 50 V
- (2) 200 V
- (3) 400 V
- (4) zero
- 57. 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) 48 N
 - (2) 32 N
 - (3) 30 N
 - (4) 24 N

- 58. प्रतिरोध के ऋणात्मक ताप गुणांक वाले ठोस होते हैं:
 - (1) धातुएँ
 - (2) केवल रोधी
 - (3) केवल अर्धचालक
 - (4) रोधी और अर्धचालक
- 59. देहली आवृत्ति की 1.5 गुनी आवृत्ति का प्रकाश, प्रकाश सुग्राही पदार्थ पर आपतन करता है। यदि प्रकाश की आवृत्ति आधी तथा उसकी तीव्रता दो गुनी कर दी जाए, तो प्रकाश विद्युत धारा कितनी होगी?
 - (1) दो गुनी
 - (2) चार गुनी
 - (3) एक-चौथाई
 - (4) शून्य
- 60. 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) श्रून्य
 - (2) 0.5
 - (3) 1.0
 - (4) -1.0
- 61. 10 cm िंक्रन्या के किसी गोलीय चालक पर $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$ आवेश एकसमान रूप से वितरित है। इस गोले के केन्द्र से 15 cm दूरी पर विद्युत क्षेत्र का परिमाण क्या है?

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

- (1) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^5 \,\text{N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$

- 58. The solids which have the negative temperature coefficient of resistance are:
 - (1) metals
 - (2) insulators only
 - (3) semiconductors only
 - (4) insulators and semiconductors
- 59. 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) doubled
 - (2) four times
 - (3) one-fourth
 - (4) zero
- 60. 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) zero
 - (2) 0.5
 - (3) 1.0
 - (4) -1.0
- 61. 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) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (4) 1.28 × 10⁷ N/C

- 62. किसी कण, जिसका स्थिति सिंदश $2\hat{k}$ m है, पर जब मूल बिंदु के परित: $3\hat{j}$ N का कोई बल कार्य करता है, तो बलआघूर्ण ज्ञात कीजिए।
 - (1) $6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{j}$ N m
 - (3) $-6\hat{i}$ N m
 - (4) $6\hat{k}$ N m
- **63.** 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 ${
 m m^2~V^{-1}~s^{-1}}$ में गतिशीलता है :
 - (1) 2.25×10^{15}
 - (2) 2.5×10^6
 - (3) 2.5×10^{-6}
 - (4) 2.25×10^{-15}
- **64.** 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) $\frac{A}{2\mu}$
 - (2) $\frac{2A}{\mu}$
 - (3) μA
 - (4) $\frac{\mu A}{2}$
- **65.** ${\bf r}_1$ 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) $\frac{27}{8}$
 - (2) $\frac{9}{4}$
 - (3) $\frac{3}{2}$
 - (4) $\frac{5}{3}$

- 62. Find the torque about the origin when a force of 3j N acts on a particle whose position vector is 2k m.
 - (1) $6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{j} \, \text{Nm}$
 - (3) $-6\hat{i}$ N m
 - (4) $6\hat{k}$ N m
 - 63. A charged particle having drift velocity of 7.5×10^{-4} m s⁻¹ in an electric field of 3×10^{-10} Vm⁻¹, has a mobility in m² V⁻¹ s⁻¹ of:
 - (1) 2.25×10^{15}
 - (2) 2.5×10^6
 - (3) 2.5×10^{-6}
 - (4) 2.25×10^{-15}
 - 64. 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:
 - $(1) \qquad \frac{A}{2\mu}$
 - (2) $\frac{2A}{\mu}$
 - (3) μA
 - (4) $\frac{\mu A}{2}$
 - 65. 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) $\frac{27}{8}$
 - (2) $\frac{9}{4}$
 - (3) $\frac{3}{2}$
 - (4) $\frac{5}{3}$

- 66. जब यूरेनियम के किसी समस्थानिक $^{235}_{92}\mathrm{U}\,$ पर न्यूट्रॉन बमबारी करता है, तो $^{89}_{36}\mathrm{Kr}\,$ और तीन न्यूट्रॉनों के साथ उत्पन्न होने वाला नाभिक है :
 - (1) $^{144}_{56}$ Ba
 - (2) $^{91}_{40}$ Zr
 - (3) $^{101}_{36}$ Kr
 - (4) $^{103}_{36}$ Kr
- 67. सरल आवर्ती गित करते किसी कण के विस्थापन और त्वरण के बीच कलान्तर होता है:
 - (1) $\pi \operatorname{rad}$
 - (2) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (3) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (4) शून्य
- 68. 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) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
- 69. 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) 2.5 g
 - (2) 5.0 g
 - (3) 10.0 g
 - (4) 20.0 g
- 70. 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) c:1
 - (2) 1:1
 - (3) 1:c
 - (4) $1:c^2$

- 66. When a uranium isotope $^{235}_{92}U$ is bombarded with a neutron, it generates $^{89}_{36}Kr$, three neutrons and:
 - (1) $^{144}_{56}$ Ba
 - (2) $^{91}_{40}$ Zr
 - (3) $^{101}_{36}$ Kr
 - (4) $^{103}_{36}$ Kr
- 67. The phase difference between displacement and acceleration of a particle in a simple harmonic motion is:
 - (1) $\pi \operatorname{rad}$
 - (2) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (3) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (4) zero
- 68. 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) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
- 69. 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) 2.5 g
 - (2) 5.0 g
 - (3) 10.0 g
 - (4) 20.0 g
- 70. 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) c:1
 - (2) 1:1
 - (3) 1:c
 - (4) $1:c^2$

- 71. 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 चौडाई हो जाएगी:
 - (1) दो गुनी
 - (2) आधी
 - (3) चार गुनी
 - (4) एक-चौथाई
- 72. 50 cm लम्बी किसी परिनालिका, जिसमें 100 फेरे हैं, से $2.5 \,\mathrm{A}$ धारा प्रवाहित हो रही है। इस परिनालिका के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र है:

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

- (1) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- 73. 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 है: $(g=10~\mathrm{m/s^2})$
 - (1) 360 m
 - (2) 340 m
 - (3) 320 m
 - (4) 300 m
- 74. निम्नलिखित में से किसके लिए बोर मॉडल वैध नहीं है?
 - हाइड्रोजन परमाण्
 - (2) एकधा आयनित हीलियम परमाणु (He+)
 - (3) इयुटरॉन परमाणु
 - (4) एकधा आयनित नियॉन परमाणु (Ne+)
- 75. किसी एकपरमाणुक गैस की औसत तापीय ऊर्जा होती है : (\vec{a}) (\vec{a}) स्मान नियतांक = \vec{k}_B तथा निरपेक्ष ताप = \vec{T})
 - (1) $\frac{1}{2} k_B T$
 - $(2) \qquad \frac{3}{2} \ k_{\rm B} T$
 - (3) $\frac{5}{2} k_B T$
 - (4) $\frac{7}{2} k_B T$

- 71. 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) double
 - (2) half
 - (3) four times
 - (4) one-fourth
- 72. A long solenoid of 50 cm length having 100 turns carries a current of 2.5 A. The magnetic field at the centre of the solenoid is:

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

- (1) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- 73. 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) 360 m
 - (2) 340 m
 - (3) 320 m
 - (4) 300 m
- 74. For which one of the following, Bohr model is **not** valid?
 - (1) Hydrogen atom
 - (2) Singly ionised helium atom (He+)
 - (3) Deuteron atom
 - (4) Singly ionised neon atom (Ne +)
- 75. The average thermal energy for a mono-atomic gas is : $(k_B \text{ is Boltzmann constant and } T, \text{ absolute temperature})$
 - (1) $\frac{1}{2} k_B T$
 - $(2) \qquad \frac{3}{2} \, k_B T$
 - $(3) \qquad \frac{5}{2} \, k_B T$
 - $(4) \qquad \frac{7}{2} \, k_B T$

76. 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) 33 cm
- (2) 50 cm
- (3) 67 cm
- (4) 80 cm
- 77. 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) 523 Hz
 - (2) 524 Hz
 - (3) 536 Hz
 - (4) 537 Hz
- 78. 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) समतापी
 - (2) रुद्धोष्म
 - (3) समआयतनी
 - (4) समदाबी
- 79. किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र, जिसमें माध्यम के रूप में वायु भरी है, की धारिता $6~\mu F$ है। कोई परावैद्युत माध्यम भरने पर इसकी धारिता $30~\mu F$ हो जाती है। इस माध्यम का परावैद्युतांक है:

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

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

76. 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.

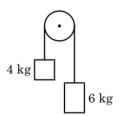
The centre of mass of the system from the 5 kg particle is nearly at a distance of:

- (1) 33 cm
- (2) 50 cm
- (3) 67 cm
- (4) 80 cm
- 77. 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) 523 Hz
 - (2) 524 Hz
 - (3) 536 Hz
 - (4) 537 Hz
- 78. 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) isothermal
 - (2) adiabatic
 - (3) isochoric
 - (4) isobaric
- 79. The capacitance of a parallel plate capacitor with air as medium is 6 μ F. With the introduction of a dielectric medium, the capacitance becomes 30 μ F. The permittivity of the medium is:

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

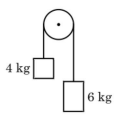
- (1) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

- 80. विरामावस्था के किसी इलेक्ट्रॉन को V वोल्ट के विभवान्तर से त्विरत किया गया है। यदि इस इलेक्ट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्ध्य $1.227 \times 10^{-2} \, \mathrm{nm}$ है, तो विभवान्तर है :
 - (1) 10 V
 - (2) $10^2 \,\mathrm{V}$
 - (3) $10^3 \, \text{V}$
 - (4) $10^4 \, \text{V}$
- 81. 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) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - $(2) \qquad \frac{Mg(L_1-L)}{AL}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - $(4) \qquad \frac{\text{MgL}}{\text{A(L_1 L)}}$
- 82. किसी अन्तरापृष्ठ के लिए ब्रूस्टर कोण i_h होना चाहिए :
 - (1) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (2) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (3) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (4) $i_b = 90^{\circ}$
- 83. 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
- (2) g/2
- (3) g/5
- (4) g/10
- 84. प्रतिबल की विमाएँ हैं:
 - (1) $[MLT^{-2}]$
 - (2) $[ML^2T^{-2}]$
 - (3) $[ML^0T^{-2}]$
 - (4) $[ML^{-1}T^{-2}]$

- 80. 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 V
 - (2) $10^2 \,\mathrm{V}$
 - (3) $10^3 \,\mathrm{V}$
 - (4) $10^4 \, \text{V}$
- 81. A wire of length L, area of cross section A is hanging from a fixed support. The length of the wire changes to L_1 when mass M is suspended from its free end. The expression for Young's modulus is:
 - (1) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - $(2) \qquad \frac{Mg(L_1-L)}{AL}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - $(4) \qquad \frac{MgL}{A(L_1 L)}$
- 82. The Brewsters angle i_b for an interface should be:
 - (1) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (2) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (3) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (4) $i_b = 90^{\circ}$
- 83. 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:

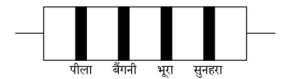


- (1) g
- (2) g/2
- (3) g/5
- (4) g/10
- 84. Dimensions of stress are:
 - (1) $[MLT^{-2}]$
 - (2) $[ML^2T^{-2}]$
 - (3) $[ML^0T^{-2}]$
 - (4) $[ML^{-1}T^{-2}]$

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

इस स्क्रू गेज़ का चूड़ी अन्तराल (पिच) है:

- (1) 0.01 mm
- (2) 0.25 mm
- $(3) \quad 0.5 \text{ mm}$
- (4) 1.0 mm
- 86. DNA में एक बंध को खण्डित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा 10^{-20} J है। ${\rm eV}$ में यह मान है, लगभग :
 - (1) 6
 - (2) 0.6
 - (3) 0.06
 - (4) 0.006
- 87. नीचे किसी प्रतिरोध का वर्ण कोड दिया गया है :



इसके प्रतिरोध और सह्यता के मान क्रमश: हैं:

- (1) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- (3) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) $470 \Omega, 5\%$
- 88. 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) $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (2) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 89. किसी p-n संधि डायोड में अवक्षय-क्षेत्र की चौड़ाई में वृद्धि का कारण है:
 - (1) केवल अग्रदिशिक बायस
 - (2) केवल पश्चिदशिक बायस
 - (3) अग्रदिशिक और पश्चिदिशिक बायस दोनों
 - (4) अग्रदिशिक धारा (current) में वृद्धि
- **90.** किसी पदार्थ के 0.5 g के तुल्यांक ऊर्जा है:
 - (1) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (2) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$

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

The pitch of the screw gauge is:

- (1) 0.01 mm
- (2) 0.25 mm
- (3) 0.5 mm
- (4) 1.0 mm
- 86. The energy required to break one bond in DNA is 10^{-20} J. This value in eV is nearly:
 - (1) 6
 - (2) 0.6
 - (3) 0.06
 - (4) 0.006
- 87. The color code of a resistance is given below:



The values of resistance and tolerance, respectively, are:

- (1) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- (3) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) $470 \Omega, 5\%$
- 88. 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) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (3) $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (4) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 89. The increase in the width of the depletion region in a p-n junction diode is due to:
 - (1) forward bias only
 - (2) reverse bias only
 - (3) both forward bias and reverse bias
 - (4) increase in forward current
- **90.** The energy equivalent of 0.5 g of a substance is:
 - (1) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (2) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$

- 91. 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 (a)
 - (2) (a) एवं (c)
 - (3) (b), (c) एवं (d)
 - (4) केवल (d)
- 92. निम्न स्तंभों का मिलान कर उचित विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I स्तंभ-II मध्य कर्ण एवं फेरिंक्स आर्गन ऑफ कार्टाई (a) (i) को जोडती है कोक्लिया लेबरिंथ का घुमावदार (b) (ii) अंडाकार खिडकी से यूस्टेकीयन नलिका (c) (iii) जुड़ी होती है स्टेपीज बेसिलर झिल्ली में (d) (iv) स्थित होती है (b) (a) (c) (d) (1) (ii) (iii) (i) (iv) (2)(iii) (i) (iv) (ii)

93. प्रतिरक्षा के संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।

(i)

(iv)

(ii)

(ii)

(3)

(4)

(iv)

(i)

(1) जब परपोषी का शरीर (जीवित अथवा मृत) प्रतिजन के संपर्क में आता है और उसके शरीर में प्रतिरक्षी उत्पन्न होते हैं। इसे "सक्रिय प्रतिरक्षा" कहते हैं।

(iii)

(iii)

- (2) जब बने बनाए प्रतिरक्षी प्रत्यक्ष रूप से दिए जाते हैं, इसे ''निष्क्रिय प्रतिरक्षा'' कहते हैं।
- (3) सक्रिय प्रतिरक्षा जल्दी होती है और पूर्ण प्रतिक्रिया देती है।
- (4) भ्रूण माता से कुछ प्रतिरक्षी प्राप्त करता है, यह निष्क्रिय प्रतिरक्षा का उदाहरण है।

- **91.** 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 (a)
 - (2) (a) and (c)
 - (3) (b), (c) and (d)
 - (4) only (d)
- 92. Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I	Column - II	
(a)	Orga	n of C	orti	(i)	Connects middle ear and pharynx
(b)	Coch	lea		(ii)	Coiled part of the labyrinth
(c)	Eust	achiar	tube	(iii)	Attached to the oval window
(d)	Stap	Stapes			Located on the basilar membrane
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	
(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
(3)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)	
(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	

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

- 94. अंत:श्वसन के दौरान होने वाली सही घटनाओं का चयन करो।
 - (a) डायाफ्राम का संकुचन
 - (b) बाह्य अंतरपर्शुक पेशियों का संकुचन
 - (c) फुप्फुस का आयतन कम होना
 - (d) अंतरा फुप्फुसी दाब का बढ़ना
 - (1) (a) एवं (b)
 - (2) (c) एवं (d)
 - (3) (a), (b) एवं (d)
 - (4) केवल (d)
- 95. प्रकाशश्वसन में RuBisCo एंजाइम की ऑक्सीजनीकरण क्रिया से किसका निर्माण होता है?
 - 3-C यौगिक के 2 अण्
 - (2) 3-C यौगिक का 1 अणु
 - (3) 6-C यौगिक का 1 अणु
 - (4) 4-C यौगिक का 1 अणु और 2-C यौगिक का 1 अणु
- 96. प्लैज्मोडियम की संक्रमक अवस्था जो मानव शरीर में प्रवेश करती है, है:
 - (1) पोषाण्
 - (2) जीवाणुज
 - (3) मादा युग्मकजनक
 - (4) नर युग्मकजनक
- 97. अंतर्विष्ट कायों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
 - (1) ये किसी झिल्ली से घिरे नहीं होते।
 - (2) ये खाद्य कणों के अंतर्ग्रहण में शामिल होते हैं।
 - (3) ये कोशिकाद्रव्य में स्वतंत्र रूप में होते हैं।
 - (4) ये कोशिकाद्रव्य में निचित पदार्थ को व्यक्त करते हैं।
- 98. सिनेप्टोनीमल सम्मिश्र का विघटन होता है :
 - (1) स्थूलपट्ट के दौरान
 - (2) युग्मपट्ट के दौरान
 - (3) द्विपट्ट के दौरान
 - (4) तनुपट्ट के दौरान
- 99. अर-पृष्पक में क्या होता है?
 - (1) अधोवर्ती अंडाशय
 - (2) ऊर्ध्ववर्ती अंडाशय
 - (3) जायांगाधर अंडाशय
 - (4) अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय

- **94.** 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) (a) and (b)
 - (2) (c) and (d)
 - (3) (a), (b) and (d)
 - (4) only (d)
- **95.** The oxygenation activity of RuBisCo enzyme in photorespiration leads to the formation of :
 - (1) 2 molecules of 3-C compound
 - (2) 1 molecule of 3-C compound
 - (3) 1 molecule of 6-C compound
 - (4) 1 molecule of 4-C compound and 1 molecule of 2-C compound
- **96.** The infectious stage of *Plasmodium* that enters the human body is:
 - (1) Trophozoites
 - (2) Sporozoites
 - (3) Female gametocytes
 - (4) Male gametocytes
- **97.** Which of the following statements about inclusion bodies is **incorrect**?
 - (1) They are not bound by any membrane.
 - (2) These are involved in ingestion of food particles.
 - (3) They lie free in the cytoplasm.
 - (4) These represent reserve material in cytoplasm.
- 98. Dissolution of the synaptonemal complex occurs during :
 - (1) Pachytene
 - (2) Zygotene
 - (3) Diplotene
 - (4) Leptotene
- 99. Ray florets have:
 - (1) Inferior ovary
 - (2) Superior ovary
 - (3) Hypogynous ovary
 - (4) Half inferior ovary

- 100. जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में, पृथक हुए डी.एन.ए. के खण्डों को किसकी सहायता से देखा जा सकता है?
 - (1) चमकीले नीले प्रकाश में ऐसीटोकार्मिन से
 - (2) UV विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
 - (3) UV विकिरण में एसीटोकार्मिन से
 - (4) अवरक्त विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
- 101. निम्न में किस तकनीक की सहायता से ऐसी स्त्रियाँ जो गर्भधारण नहीं कर सकती, में भ्रूण को स्थानांतरित किया जाता है?
 - (1) ZIFT एवं IUT
 - (2) GIFT एवं ZIFT
 - (3) ICSI एवं ZIFT
 - (4) GIFT एवं ICSI
- 102. यौन संचरित रोगों के सही विकल्प का चयन करो।
 - (1) सुजाक, सिफिलिस, जननिक परिसर्प
 - (2) सुजाक, मलेरिया, जननिक परिसर्प
 - (3) AIDS, मलेरिया, फाइलेरिया
 - (4) कैंसर, AIDS, सिफिलिस
- 103. ऑक्सीजन के परिवहन के संदर्भ में गलत कथन को पहचानो।
 - ऑक्सीजन की हीमोग्लोबिन से बंधता मुख्यत: O₂ के आंशिक दाब से संबंधित है।
 - (2) CO_2 का आंशिक दाब हीमोग्लोबिन से बंधने वाली O_2 में बाधा डाल सकता है।
 - (3) वायु कूपिका में H + की उच्च सांद्रता ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (4) वायु कूपिका में कम pCO_2 ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।

104. गलत कथन को चुनिए।

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

- **100.** In gel electrophoresis, separated DNA fragments can be visualized with the help of:
 - (1) Acetocarmine in bright blue light
 - (2) Ethidium bromide in UV radiation
 - (3) Acetocarmine in UV radiation
 - (4) Ethidium bromide in infrared radiation
- 101. In which of the following techniques, the embryos are transferred to assist those females who cannot conceive?
 - (1) ZIFT and IUT
 - (2) GIFT and ZIFT
 - (3) ICSI and ZIFT
 - (4) GIFT and ICSI
- 102. Select the option including all sexually transmitted diseases.
 - (1) Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes
 - (2) Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes
 - (3) AIDS, Malaria, Filaria
 - (4) Cancer, AIDS, Syphilis
- **103.** Identify the **wrong** statement with reference to transport of oxygen.
 - Binding of oxygen with haemoglobin is mainly related to partial pressure of O₂.
 - (2) Partial pressure of CO₂ can interfere with O₂ binding with haemoglobin.
 - (3) Higher H⁺ conc. in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - Low pCO₂ in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
- **104.** Identify the **incorrect** statement.
 - Heart wood does not conduct water but gives mechanical support.
 - (2) Sapwood is involved in conduction of water and minerals from root to leaf.
 - (3) Sapwood is the innermost secondary xylem and is lighter in colour.
 - (4) Due to deposition of tannins, resins, oils etc., heart wood is dark in colour.

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

106. फ्लोरीडियन मॉंड की संरचना किसके समान होती है?

- (1) माँड और सेलुलोज
- (2) एमाइलोपेक्टीन और ग्लाइकोजन
- (3) मैनीटॉल और एल्जिन
- (4) लैमिनेरिन और सेलुलोज

107. निम्नलिखित में से सही युग्म को चुनिए:

(1) लाइगेज - दो डी.एन.ए. के

अणुओं को जोड़ता है

- (2) पॉलिमरेज डी.एन.ए. को खण्डों में तोड़ता है
- (3) न्यूक्लियंज डी.एन.ए. के दो रज्जुकों को पृथक करता है
- (4) एक्सोन्यूक्लियंज डी.एन.ए. में विशिष्ट स्थानों पर काट लगाता है

108. क्रमागत उन्नति के लिए भ्रूणीय प्रमाण को किसने अस्वीकार किया था?

- (1) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर
- (2) अल्फ्रेड वालस
- (3) चार्ल्स डार्विन
- (4) ओपेरिन

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

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

- 105. Identify the wrong statement with regard to Restriction Enzymes.
 - (1) Each restriction enzyme functions by inspecting the length of a DNA sequence.
 - (2) They cut the strand of DNA at palindromic sites.
 - (3) They are useful in genetic engineering.
 - (4) Sticky ends can be joined by using DNA ligases.

106. Floridean starch has structure similar to:

- (1) Starch and cellulose
- (2) Amylopectin and glycogen
- (3) Mannitol and algin
- (4) Laminarin and cellulose

107. Choose the **correct** pair from the following:

- (1) Ligases Join the two DNA molecules
- (2) Polymerases Break the DNA into fragments
- (3) Nucleases Separate the two strands of DNA
- (4) Exonucleases Make cuts at specific positions within DNA

108. Embryological support for evolution was disapproved by:

- (1) Karl Ernst von Baer
- (2) Alfred Wallace
- (3) Charles Darwin
- (4) Oparin

109. The first phase of translation is:

- (1) Binding of mRNA to ribosome
- (2) Recognition of DNA molecule
- (3) Aminoacylation of tRNA
- (4) Recognition of an anti-codon

110.	पादप का वह भाग कौन-सा है जिसमें दो पीढ़ी - एक पीत	.043
	दसरे के अन्दर होती है?	

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

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

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

(4)

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

	स्तभ	- I			स्तभ-II
(a)	प्लावी	पसलि	याँ	(i)	दूसरी एवं सातवीं
					पसली के बीच स्थित
					होती हैं
(b)	एक्रोमियन			(ii)	ह्यूमरस का शीर्ष
(c)	स्कैपुर	स्कैपुला			क्लेविकल
(d)	ग्लीनॉ	वंड गुह	ī	(iv)	उरोस्थि से नहीं जुड़ती
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	
(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	

(ii)

113. निम्न रोगों को उनके पैदा करने वाले जीवों के साथ मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

(i)

(iii)

(iv)

	स्तंभ	- I			स्तंभ - II
(a)	टाइफो	इं ड		(i)	वुचेरेरिया
(b)	न्यूमोर्ग	नेया		(ii)	प्लैज्मोडियम
(c)	फाइले	रिएसिस	Γ	(iii)	साल्मोनेला
(d)	मलेरि	या		(iv)	हीमोफिलस
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	

- 110. The plant parts which consist of two generations one within the other:
 - (a) Pollen grains inside the anther
 - (b) Germinated pollen grain with two male gametes
 - (c) Seed inside the fruit
 - (d) Embryo sac inside the ovule
 - (1) (a) only
 - (2) (a), (b) and (c)
 - (3) (c) and (d)
 - (4) (a) and (d)
- 111. The number of substrate level phosphorylations in one turn of citric acid cycle is:
 - (1) Zero
 - (2) One
 - (3) Two
 - (4) Three
- 112. Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Float	ting Ri	ibs	(i)	Located between
					second and
					seventh ribs
(b)	Acro	mion		(ii)	Head of the
					Humerus
(c)	Scap	ula		(iii)	Clavicle
(d)	Glen	Glenoid cavity			Do not connect
					with the sternum
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	
(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	

113. Match the following diseases with the causative organism and select the **correct** option.

	Colu	ımn -	Column - II		
(a)	Typh	oid		(i)	Wuchereria
(b)	Pneumonia			(ii)	Plasmodium
(c)	Filariasis			(iii)	Salmonella
(d)	Mala	ria		(iv)	Hae mophilus
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	

- 114. सन् 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस पर नियंत्रण के लिए हस्ताक्षरित किया गया था?
 - एक देश से दूसरे देश में आनुवंशिकत: रूपांतिरत जीवों के परिवहन के लिए
 - (2) ओज़ोन को क्षति पहुँचाने वाले पदार्थों का उत्सर्जन
 - (3) हरित गृह गैसों का छोड़ना
 - (4) e-वेस्ट (e-कूड़ा करकट) का निपटान
- 115. मानक ई.सी.जी. का क्यू.आर.एस. सम्मिश्र दर्शाता है :
 - (1) आलिंदों का पुनर्ध्रवण
 - (2) आलिंदों का विध्रवण
 - (3) निलयों का विध्रवण
 - (4) निलयों का पुनर्ध्रवण
- 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 बढ़ती है।
 - (1) साइटोकाइनीन
 - (2) जिबरेलीन
 - (3) एथिलीन
 - (4) ऐब्सीसिक अम्ल
- 117. मेंडल ने स्वतंत्र रूप से प्रजनन करने वाली मटर के पौधे की कितनी किस्मों को युग्मों के रूप में चुना जो विपरीत विशेषकों वाले एक लक्षण के अलावा एक समान थी?
 - (1) 4
 - (2) 2
 - (3) 14
 - (4) 8
- 118. द्विपार्श्व सममिति एवं अगुहीय जन्तुओं के उदाहरण किस संघ में हैं ?
 - (1) टीनोफोरा
 - (2) प्लेटीहैल्मिंथीज
 - (3) एस्कहैल्मंथीज
 - (4) ऐनेलिडा
- 119. सुक्ष्मांकरों के ब्रश बार्डर वाली घनाकार उपकला पायी जाती है:
 - (1) आंत्र के आस्तर में
 - (2) लार ग्रंथि की वाहिका में
 - (3) वृक्काणु की समीपस्थ संवलित नलिका में
 - (4) यूस्टेकीयन नलिका में

- 114. Montreal protocol was signed in 1987 for control of:
 - (1) Transport of Genetically modified organisms from one country to another
 - (2) Emission of ozone depleting substances
 - (3) Release of Green House gases
 - (4) Disposal of e-wastes
- 115. The QRS complex in a standard ECG represents:
 - (1) Repolarisation of auricles
 - (2) Depolarisation of auricles
 - (3) Depolarisation of ventricles
 - (4) Repolarisation of ventricles
- 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) Cytokinin
 - (2) Gibberellin
 - (3) Ethylene
 - (4) Abscisic acid
- 117. How many true breeding pea plant varieties did Mendel select as pairs, which were similar except in one character with contrasting traits?
 - (1) 4
 - (2) 2
 - (3) 14
 - (4) 8
- 118. Bilaterally symmetrical and acoelomate animals are exemplified by:
 - (1) Ctenophora
 - (2) Platyhelminthes
 - (3) Aschelminthes
 - (4) Annelida
- 119. Cuboidal epithelium with brush border of microvilli is found in :
 - (1) lining of intestine
 - (2) ducts of salivary glands
 - (3) proximal convoluted tubule of nephron
 - (4) eustachian tube

E2	3	0	Hindi+English
120.	सुकेन्द्रकी कोशिकाओं में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के निर्माण का मुख्य स्थल कौन सा है? (1) अंतर्द्रव्यी जालिका (2) पेरोक्सीसोम (3) गाल्जी काय (4) पालीसोम	120.	Which is the important site of formation of glycoproteins and glycolipids in eukaryotic cells? (1) Endoplasmic reticulum (2) Peroxisomes (3) Golgi bodies (4) Polysomes
121.	प्रकाश अभिक्रिया में, इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण को प्लास्टोक्विनोन कहाँ से सुगम बनाता है ? (1) PS-II से Cytb ₆ f सम्मिश्र (2) Cytb ₆ f सम्मिश्र से PS-I (3) PS-I से NADP+ (4) PS-I से ATP सिन्थेज	121.	In light reaction, plastoquinone facilitates the transfer of electrons from : (1) PS-II to $Cytb_6f$ complex (2) $Cytb_6f$ complex to PS-I (3) PS-I to NADP + (4) PS-I to ATP synthase

122.	अनिवार्य तत्वों और पादपों में उनके कार्यों के विषय में निम्नलिखित
	को समेलित कीजिए :

- (a) लोह (i) जल का प्रकाश अपघटन जिंक पराग का अंकुरण (b) (ii)
- क्लोरोफिल के जैव संश्लेषण बोरॉन (iii) के लिए आवश्यक
- मैंगनीज आई.ए.ए. जैव संश्लेषण (d) (iv) सही विकल्प चुनिए:
- (a) (b) **(c)** (d) (1)(iii) (ii) (i) (iv) (2)(iv) (iii) (ii) (i) (3)(iii) (iv) (ii) (i) (4)(iv) (i) (ii) (iii)
- 123. तने के आधार से उत्पन्न होने वाली जड़ों को क्या कहा जाता है?
 - झकड़ा जड़े (1)
 - (2)प्राथमिक जडे
 - अवस्तंभ जडे (3)
 - पार्श्व जडे (4)
- 124. एस.एल. मिलर ने अपने प्रयोग में एक बंद फ्लास्क में किसका मिश्रण कर ऐमिनो अम्ल उत्पन्न किये?
 - 800°C पर CH4, H2, NH3 और जल वाष्प (1)
 - 800°C पर CH3, H2, NH4 और जल वाष्प (2)
 - $600^{\circ}\mathrm{C}$ पर $\mathrm{CH_4},\,\mathrm{H_2},\,\mathrm{NH_3}$ और जल वाष्प (3)
 - 600°C पर CH3, H2, NH3 और जल वाष्प
- 125. निम्न में क्षारीय एमीनो अम्ल को पहचानिए।
 - टायरोसीन (1)
 - ग्लुटामिक अम्ल (2)
 - लाइसिन (3)
 - वैलीन (4)

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

Select the correct option:

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

- The roots that originate from the base of the stem 123. are:
 - (1)Fibrous roots
 - (2)Primary roots
 - (3)Prop roots
 - (4)Lateral roots
- 124. From his experiments, S.L. Miller produced amino acids by mixing the following in a closed flask:
 - $\mathrm{CH_4},\,\mathrm{H_2},\,\mathrm{NH_3}$ and water vapor at $800^{\circ}\mathrm{C}$ (1)
 - $\mathrm{CH}_3,\,\mathrm{H}_2,\,\mathrm{NH}_4$ and water vapor at $800^{\circ}\mathrm{C}$ (2)
 - $\mathrm{CH_4}, \mathrm{H_2}, \mathrm{NH_3}$ and water vapor at $600^{\circ}\mathrm{C}$ (3)
 - CH3, H2, NH3 and water vapor at 600°C (4)
- 125. Identify the basic amino acid from the following.
 - Tyrosine (1)
 - (2)Glutamic Acid
 - (3)Lysine
 - (4)Valine

- 126. वृद्धि की प्रक्रिया अधिकतम किस दौरान होती है?
 - (1) लॉग प्रावस्था
 - (2) पश्चता प्रावस्था
 - (3) जीर्णता
 - (4) प्रसुप्ति
- 127. निम्न में मूत्र की कौनसी अवस्था डायाबिटीज मेलिटस की ओर संकेत करती है ?
 - (1) यूरेमिया एवं कीटोनुरिया
 - (2) यूरेमिया एवं रीनल कैल्कुली
 - (3) कीटोनुरिया एवं ग्लाइकोसूरिया
 - (4) रीनल कैल्कुली एवं हाइपरग्लाइसिमिया
- 128. सही मिलान का चयन करो।
 - (1) हीमोफीलिया
- Y संलग्न
- (2) फ़ेनिलकीटोन्यूरिया
- अलिंग क्रोमोसोम प्रभावी लक्षण
- (3) दात्र कोशिका अरक्तता अलिंग क्रोमोसोम

अप्रभावी लक्षण,

क्रोमोसोम-11

- (4) थैलेसीमिया
- X संलग्न
- 129. स्ट्रोबिलाई या शंकु किसमें पाये जाते हैं?
 - (1) साल्विनया
 - (2) *टेरिस*
 - (3) मार्केशिया
 - (4) इक्वीसीटम
- 130. जीन 'I' जो ABO रक्त वर्ग का नियंत्रण करता है उसके संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।
 - जीन (I) के तीन ऐलील होते हैं।
 - (2) एक व्यक्ति में तीन में से केवल दो ऐलील होंगे।
 - (3) जब I^A एवं I^B दोनों इकट्ठे होते हैं, ये एक प्रकार की शर्करा अभिव्यक्त करते हैं।
 - (4) '' ऐलील कोई भी शर्करा उत्पन्न नहीं करता।
- 131. मानव पाचन तंत्र से संदर्भित सही कथन का चयन करो।
 - (1) क्षुद्रांत्र छोटी आंत में खुलता है।
 - (2) सिरोसा आहार नाल का सबसे अन्दर वाली परत होती है।
 - (3) क्षुद्रांत्र अत्याधिक कुंडलित भाग होता है।
 - (4) कुमिरूप परिशेषिका ग्रहणी से उत्पन्न होता है।

- 126. The process of growth is maximum during:
 - (1) Log phase
 - (2) Lag phase
 - (3) Senescence
 - (4) Dormancy
- **127.** Presence of which of the following conditions in urine are indicative of Diabetes Mellitus?
 - (1) Uremia and Ketonuria
 - (2) Uremia and Renal Calculi
 - (3) Ketonuria and Glycosuria
 - (4) Renal calculi and Hyperglycaemia
- 128. Select the correct match.
 - (1) Haemophilia Ylinked
 - (2) Phenylketonuria Autosomal dominant trait
 - (3) Sickle cell anaemia Autosomal recessive trait,
 - chromosome-11 X linked

Thalassemia

- 129. Strobili or cones are found in:
 - (1) Salvinia

(4)

- (2) Pteris
- (3) Marchantia
- (4) Equisetum
- **130.** Identify the **wrong** statement with reference to the gene T that controls ABO blood groups.
 - (1) The gene (I) has three alleles.
 - A person will have only two of the three alleles.
 - (3) When I^A and I^B are present together, they express same type of sugar.
 - (4) Allele 'i' does not produce any sugar.
- **131.** Identify the **correct** statement with reference to human digestive system.
 - (1) Ileum opens into small intestine.
 - (2) Serosa is the innermost layer of the alimentary canal.
 - Ileum is a highly coiled part.
 - (4) Vermiform appendix arises from duodenum.

E2		3	2		
132.	निम्न	में कौन मूत्रवृद्धि को रोकने में सहायता करेगा ?	132.	Whic	ch of the following wou
	(1)	ADH के अल्पस्रवण से अधिक जल का पुनरावशोषण		(1)	More water re
	(2)	एल्डोस्टेरान के कारण वृक्क नलिका से Na + एवं जल			undersecretion of A
		का पुनरावशोषण		(2)	Reabsorption of Na

एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक द्वारा वाहिकाओं का संकीर्णन (3)

JG कोशिकाओं द्वारा रेनिन का स्नावण कम होना (4)

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

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

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए:

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

134. निम्नलिखित में से कौन एक बीज प्रसुप्ति नियंत्रित करने वाला निरोधक पदार्थ नहीं है?

- जिबरेलिक अम्ल (1)
- (2)एब्सीसिक अम्ल
- फिनोलिक अम्ल (3)
- पैरा-ऐस्कॉर्बिक अम्ल (4)

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

	स्तंभ	- I			स्तंभ-II				
(a)	बीटी :	कपास		(i)	जीन चिकित्सा				
(b)	एडीने की क	=	एमीनेज	(ii)	कोशिकीय सुरक्षा				
(c)	आर.ए	्न.ए.आ	\$	(iii)	HIV संक्रमण का पता				
					लगाना				
(d)	पी.सी	.आर.		(iv)	बैसिलस				
					थुरिंजिनिसिस				
	(a)	(b)	(c)	(d)					
(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					

ald help in prevention of

- absorption due to DH
- + and water from renal
- (3)Atrial natriuretic factor causes vasoconstriction
- Decrease in secretion of renin by JG cells (4)

133. Match the following with respect to meiosis:

Wia CC.	II tile I	0110 W 11	ing with	if respect to melosis.
(a)	Zygot	ene	(i)	Terminalization
(b)	Pachy	ytene	(ii)	Chiasmata
(c)	Diplo	tene	(iii)	Crossing over
(d)	Diaki	inesis	(iv)	Synapsis
Selec	${ m t}{ m the}{ m c}$	orrec	t optio	on from the following:
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)

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

Which of the following is not an inhibitory substance governing seed dormancy?

- Gibberellic acid (1)
- (2)Abscisic acid
- (3)Phenolic acid
- Para-ascorbic acid

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

	Colu	ımn -	I		Column - II				
(a)	Bt co	tton		(i)	Gene therapy				
(b)	dean	nosine ninase iency		(ii)	Cellular defence				
(c)	RNA	i		(iii)	Detection of HIV infection				
(d)	PCR			(iv)	Bacillus thuringiensis				
	(a)	(b)	(c)	(d)					
(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					

Hindi+E	English				33				E2
136.	निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :					Matc	h the following:		
	(a)	उत्प्रेरक क्रिया का निरोधक	(i)	रिसिन		(a)	Inhibitor of catalytic	(i)	Ricin
	(b)	पेप्टाइड बंध धारक	(ii)	मैलोनेट			activity		
	(c)	कवकों में कोशिका भित्ति	(iii)	काइटिन		(b)	Possess peptide bonds	(ii)	Malonate
		पदार्थ				(c)	Cell wall material in fungi	(iii)	Chitin
	(d) द्वितीयक उपापचयज निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए		(iv)	कोलेजन		(d)	Secondary metabolite	(iv)	Collagen
	(a) (b) (c) (d)					Choo	se the correct option from	n the fo	ollowing:
	(1)	(ii) (iv) (iii) (i)				(1)	(a) (b) (c) (d)		

	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
7.	एक व	क्टर में	सहलग	नी डी.प	र्न.ए.	की प्रति	की संख्या	को	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)

- 137 नियंत्रित करने वाले अनुक्रम को क्या कहा जाता है?
 - चयनयुक्त मार्कर (1)
 - ओरी साइट (2)
 - पैलींडोमिक अनुक्रम (3)
 - रिकॉग्नीशन (पहचान) साइट (4)
- 138. अंटार्कृटिक क्षेत्र में हिम-अंधता किस कारण होती है?
 - निम्न ताप द्वारा आँख में द्रव के जमने के कारण
 - UV-B विकिरण की उच्च मात्रा के कारण कॉर्निया का (2)
 - हिम से प्रकाश का उच्च परावर्तन (3)
 - अवरक्त किरणों द्वारा रेटीना में क्षति (4)
- 139. राबर्ट मे के अनुसार, विश्व में जाति विविधता लगभग कितनी है ?
 - 1.5 मिलियन (1)
 - 20 मिलियन (2)
 - 50 मिलियन (3)
 - 7 मिलियन
- 140. किस विधि द्वारा बीकानेरी ऐवीज एवं मैरीनो रेम्स से भेड की नई नस्ल 'हिसारडेल' तैयार की गयी है?
 - बहि:प्रजनन (1)
 - उत्परिवर्तन प्रजनन (2)
 - संकरण (3)
 - अंत:प्रजनन (4)
- 141. विश्व के निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र अधिकतम जाति विविधता दर्शाता है?
 - भारत का पश्चिमी घाट (1)
 - मेडागास्कर (2)
 - हिमालय (3)
 - एमेजॉन के जंगल (4)

- The sequence that controls the copy number of the linked DNA in the vector, is termed:
 - Selectable marker (1)
 - (2)Ori site
 - Palindromic sequence
 - (4)Recognition site
- 138. Snow-blindness in Antarctic region is due to:
 - Freezing of fluids in the eye by low temperature
 - (2)Inflammation of cornea due to high dose of **UV-B** radiation
 - High reflection of light from snow (3)
 - (4)Damage to retina caused by infra-red rays
- 139. According to Robert May, the global species diversity is about:
 - (1) 1.5 million
 - (2)20 million
 - 50 million
 - (4)7 million
- By which method was a new breed 'Hisardale' of sheep formed by using Bikaneri ewes and Marino rams?
 - (1)Out crossing
 - (2)Mutational breeding
 - (3)Cross breeding
 - (4)Inbreeding
- 141. Which of the following regions of the globe exhibits highest species diversity?
 - (1)Western Ghats of India
 - (2)Madagascar
 - (3)Himalayas
 - (4) Amazon forests

E2				3	34						Hindi+English
142.	निम्न	स्तंभों का मिलान कर स	ही विक	ल्प का चयन करो।	142.	Mate	ch the	follo	wing o	colum	ns and select the
		स्तंभ - I		स्तंभ - II			ect opt				
	(a)	क्लोम छिद्रों के 6-15	(i)	ट्राइगोन			Colu	mn -	I		Column - II
	. ,	युग्म				(a)	6 - 15	pairs	of	(i)	Trygon
	(b)	हैटरोसर्कल पुच्छ पख	(ii)	साइक्लोस्टोम्स			gill sl	lits			
	(c)	वायु कोष	(iii)	कांड़ीक्थीज		(b)	Heter	rocerca	al	(ii)	Cyclostomes
	(d)	विष दंश	(iv)	ओस्टिक्थीज			cauda	al fin			
	(-)	(a) (b) (c)	(d)			(c)	Air B	ladder	•	(iii)	Chondrichthyes
	(1)	(ii) (iii) (iv)	(i)			(d)	Poiso	n stin	g	(iv)	Osteichthyes
	(2)	(iii) (iv) (i)	(ii)			. ,	(a)	(b)	(c)	(d)	
	(3) (4)	(iv) (ii) (iii) (i) (iv) (iii)	(i) (ii)			(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
1.40						(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
143.		में कौनसा कथन सही नः				(3) (4)	(iv) (i)	(ii) (iv)	(iii) (iii)	(i) (ii)	
	(1)		, -	ान से संश्लेषित होता है।	143.		.,	. ,			atements is not
	(2)	, ,		तिरक्त पेप्टाइड, जिसे	110.		ect?	the r	0110 111	ing st	atements is not
		सी-पेप्टाइड कहते हैं,				(1)		nan i	nsulii	n is s	ynthesised as a
	(3)			B शृंखलाएँ होती है जो		(0)	-	sulin.	1. 1		
		हाइड्रोजन बंध द्वारा जु				(2)	C-per		ulin na	as an e	extra peptide called
	(4)	आनुवंशिक इंजीनियरी	इंसुलिन	<i>ई–कोलाई</i> द्वारा उत्पादित		(3)			nalin	sulin	has A and B chains
		होता है।									ogen bonds.
144.	जीव	को उनके जैवप्रौद्योगिक	ते में उ	पयोग के लिए सुमेलित		(4)			engin	eered	insulin is produced
	कीजिए।					3.5	in <i>E</i> -				
	(a)	बैसिलस थुरिंजिनिसिर	9 (i)	क्लोनिक वेक्टर	144.				sm wit		se in biotechnology.
	(b)	थर्मस एक्वेटिकस	(ii)	प्रथम rDNA अणु का		(a)	Bacil			(i)	Cloning vector
	(-)			निर्माण		4.)		ngiens	sis	(::)	Comptone of a second
	(c)	एग्रोबैक्टीरियम	(iii)	डी.एन.ए. पॉलिमरेज		(b)	Ther			(ii)	Construction of first rDNA
	(-)	ट्युमिफेसिएंस	()				aqua	ucus			molecule
	(d)	साल्मोनेला	(iv)	Cry प्रोटीन		(-)	4	L 4		(:::\	
		टाइफीम्युरियम	()			(c)		bacter		(iii)	DNA polymerase
	निम्नरि	लेखित में से सही विकल	त्प चनिए	J:		(1)		facien		(°)	C
		(a) (b) (c)	(d)			(d)		onella		(iv)	Cry proteins
	(1)	(ii) (iv) (iii)	(i)			Solor		muriu		n fron	n the following:
	(2)	(iv) (iii) (i)	(ii)			Derec	(a)	(b)	(c)	(d)	i the following.
	(3) (4)	(iii) (ii) (iv) (iii) (iv) (i)	(i) (ii)			(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)	
1.45				कोशिकीय शैवालों का		(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
145.		लाखतम सकान सार्	યુગ્મ (પ્લ	काशिकाय शवाला का		(3) (4)	(iii) (iii)	(ii) (iv)	(iv) (i)	(i) (ii)	
	है?	20-202-			145.						s is of unicellular
	(1)	लैमिनेरिया और सारग			140.	algae		He 101	HIWOL	д ран	s is of unicellular
	(2)	जेलिडियम और ग्रासि	2.22.2.22			(1)		inaria	and S_0	argass	sum
	(3)	ऐनाबीना और वॉल्वॉव				(2)			nd Gra		a
	(4)	क्लोरेला और स्पाइरुल	गेना			(3)			and Vo		
146.	द्वितीय	क अंडक का अर्धसूत्री	विभाजन	न पूर्ण होता है :	146	(4) Mois			$\operatorname{nd} Spi$		
	(1)	अंडोत्सर्ग से पहले			146.				1 01 (1	ie sec	condary oocyte is
	(2)	संभोग के समय		completed: (1) Prior to ovulation							

युग्मनज बनने के बाद

शुक्राणु एवं अंडाणु के संलयन के समय

(3)

(4)

(ii) wing statements is not lin is synthesised as a has an extra peptide called insulin has A and B chains r by hydrogen bonds. gineered insulin is produced with its use in biotechnology. Cloning vector Construction of (ii) first rDNA molecule DNA polymerase (iv) Cry proteins otion from the following: (d) (i) (ii) 7) (i) (ii) ring pairs is of unicellular Sargassum Gracilaria VolvoxSpirulina the secondary oocyte is (1)Prior to ovulation At the time of copulation (2)(3)After zygote formation (4) At the time of fusion of a sperm with an ovum

- 147. द्वितीयक उपापचयज, जैसे कि निकोटीन, स्ट्रिक्नीन और कैफीन को पौधों के द्वारा अपने लिए क्यों उत्पादित किया जाता है?
 - (1) पोषण में उपयोग
 - (2) वृद्धि पर प्रभाव
 - (3) रक्षा पर असर
 - (4) प्रजनन पर प्रभाव
- 148. 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) (d) एवं (c)
 - (2) (c) एवं (a)
 - (3) (a) एवं (b)
 - (4) (b) एवं (c)
- 149. Bt कपास की किस्म जो *बैसिलस थुरिंजिनिसिस* के विष जीन को समाविष्ट करके बनाई गयी है, प्रतिरोधी है:
 - (1) कीट पीड़कों से
 - (2) कवकीय रोगों से
 - (3) पादप सूत्रकृमि से
 - (4) कीट परभक्षी से
- 150. फलीदार फलों वाले पादपों की जड़ ग्रन्थिकाओं में नाइट्रोजिनेज द्वारा उत्प्रेरित अभिक्रिया का/के उत्पाद कौन सा/से है/हैं?
 - (1) केवल अमोनिया
 - (2) केवल नाइट्रेट
 - (3) अमोनिया और ऑक्सीजन
 - (4) अमोनिया और हाइड्रोजन
- 151. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

स			
एडीसन रोग			

- **147.** Secondary metabolites such as nicotine, strychnine and caffeine are produced by plants for their:
 - (1) Nutritive value
 - (2) Growth response
 - (3) Defence action
 - (4) Effect on reproduction
- **148.** 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) (d) and (c)
 - (2) (c) and (a)
 - (3) (a) and (b)
 - (4) (b) and (c)
- **149.** Bt cotton variety that was developed by the introduction of toxin gene of *Bacillus thuringiensis* (Bt) is resistant to:
 - (1) Insect pests
 - (2) Fungal diseases
 - (3) Plant nematodes
 - (4) Insect predators
- 150. The product(s) of reaction catalyzed by nitrogenase in root nodules of leguminous plants is/are:
 - (1) Ammonia alone
 - (2) Nitrate alone
 - (3) Ammonia and oxygen
 - (4) Ammonia and hydrogen
- 151. 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	creas		(iv)	Addison's disease
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	

	3	U	
152.	 निम्न में कौनसी प्रोटीन जन्तुओं में बहुतायत से होती है? (1) हीमोग्लोबिन (2) कोलेजन (3) लैक्टिन (4) इंसुलिन 	152.	Which one of the following is the most abundant protein in the animals? (1) Haemoglobin (2) Collagen (3) Lectin (4) Insulin
153.	अंतरावस्था की G_1 प्रावस्था (गैप 1) के बारे में सही कथन का चयन करो। (1) डी.एन.ए. संश्लेषण या प्रतिकृतिकरण होता है। (2) सभी कोशिका अवयवों का पुनर्गठन होता है। (3) कोशिका उपापचयी सक्रिय होती है, वृद्धि करती है लेकिन DNA की प्रतिकृति नहीं करती। (4) केन्द्रक विभाजन होता है।	153.	 Identify the correct statement with regard to G₁ phase (Gap 1) of interphase. (1) DNA synthesis or replication takes place. (2) Reorganisation of all cell components takes place. (3) Cell is metabolically active, grows but does not replicate its DNA. (4) Nuclear Division takes place.
154.	घास भूमि पारितन्त्र में पोषी स्तरों के साथ जातियों के सही उदाहरण को सुमेलित कीजिए। (a) चतुर्थ पोषी स्तर (i) कौवा (b) द्वितीय पोषी स्तर (ii) गिद्ध (c) प्रथम पोषी स्तर (iii) खरगोश (d) तृतीय पोषी स्तर (iv) घास सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (iv) (i) (2) (iii) (ii) (i) (iv) (3) (iv) (iii) (ii) (i) (4) (i) (iii) (iii) (iv)	154.	Match the trophic levels with their correct species examples in grassland ecosystem. (a) Fourth trophic level (i) Crow (b) Second trophic level (ii) Vulture (c) First trophic level (iii) Rabbit (d) Third trophic level (iv) Grass Select the correct option: (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (iv) (i) (2) (iii) (ii) (i) (iv) (3) (iv) (iii) (ii) (i) (4) (i) (ii) (iii) (iv)
155.	अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय किसमें पाया जाता है ? (1) बेंगन (2) सरसों (3) सूरजमुखी (4) आलूबुखारा	155.	The ovary is half inferior in: (1) Brinjal (2) Mustard (3) Sunflower (4) Plum
156.	बीजाण्ड का पिंड, बीजाण्ड वृंत से कहाँ पर संलयित होता है? (1) नाभिका (2) बीजाण्डद्वार (3) बीजाण्डकाय (4) निभाग	156.	The body of the ovule is fused within the funicle at: (1) Hilum (2) Micropyle (3) Nucellus (4) Chalaza
157.	ईको आर I द्वारा पहचाने जाने वाला पैलिन्ड्रोमिक क्रम है : (1) 5' - GAATTC - 3' 3' - CTTAAG - 5' (2) 5' - GGAACC - 3' 3' - CCTTGG - 5' (3) 5' - CTTAAG - 3' 3' - GAATTC - 5' (4) 5' - GGATCC - 3' 3' - CCTAGG - 5'	157.	The specific palindromic sequence which is recognized by EcoRI is: (1) 5' - GAATTC - 3' 3' - CTTAAG - 5' (2) 5' - GGAACC - 3' 3' - CCTTGG - 5' (3) 5' - CTTAAG - 3' 3' - GAATTC - 5' (4) 5' - GGATCC - 3' 3' - CCTAGG - 5'

- 158. वायराइडों के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - (1) उनमें आर.एन.ए. के साथ प्रोटीन आवरण होता है।
 - (2) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र आर.एन.ए. होता है।
 - (3) उनमें प्रोटीन आवरण के साथ डी.एन.ए. होता है।
 - (4) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र डी.एन.ए. होता है।
- 159. जलकुम्भी और जललिली में परागण किसके द्वारा होता है?
 - (1) कीट या वायु द्वारा
 - (2) केवल जल धाराओं द्वारा
 - (3) वायु और जल द्वारा
 - (4) कीट और जल द्वारा
- 160. 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 मृदूतकीय भरण ऊतक।
 - (c) संयुक्त और अवर्धी संवहन बंडल।
 - (d) पोषवाह मृदूतक का अभाव।

इस पादप की श्रेणी और उसके भाग को पहचानिए :

- (1) एकबीजपत्री तना
- (2) एकबीजपत्री जड
- (3) द्विबीजपत्री तना
- (4) द्विबीजपत्री जड
- 161. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - एडिनीन दो H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
 - (2) एडिनीन एक H-बंध के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
 - (3) एडिनीन तीन H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
 - (4) एडिनीन, थायमीन के साथ युग्म नहीं बनाता।
- 162. सही कथन का चयन करो।
 - (1) ग्लूकोकॉर्टिकॉइड ग्लूकोनियोजिनेसिस को प्रेरित करते क्रैं।
 - (2) ग्लुकगॉन हाइपोग्लाइसीमिया से संबंधित है।
 - (3) इंसुलिन अग्न्याशयी कोशिकाओं एवं एडीपोसाइटों पर क्रिया करता है।
 - (4) इंसुलिन हाइपरग्लाइसीमिया से संबंधित है।

- **158.** Which of the following is **correct** about viroids?
 - (1) They have RNA with protein coat.
 - (2) They have free RNA without protein coat.
 - (3) They have DNA with protein coat.
 - (4) They have free DNA without protein coat.
- **159.** In water hyacinth and water lily, pollination takes place by :
 - insects or wind
 - (2) water currents only
 - (3) wind and water
 - (4) insects and water
- 160. 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) Monocotyledonous stem
- (2) Monocotyledonous root
- (3) Dicotyledonous stem
- (4) Dicotyledonous root
- **161.** Which of the following statements is **correct**?
 - Adenine pairs with thymine through two H-bonds.
 - Adenine pairs with thymine through one H-bond.
 - (3) Adenine pairs with thymine through three H-bonds.
 - (4) Adenine does not pair with thymine.
- 162. Select the correct statement.
 - Glucocorticoids stimulate gluconeogenesis.
 - (2) Glucagon is associated with hypoglycemia.
 - Insulin acts on pancreatic cells and adipocytes.
 - Insulin is associated with hyperglycemia.

(3)

(4)

(iii)

स्तंभ - I

(ii)

EZ							
163.	निम्न र	स्तंभों क	ा मिलान	न कर स	ही विक	ल्प का न	वयन करो।
		स्तंभ	- I				स्तंभ - II
	(a)	यूथ, र	बहुहारी '	(i)	एस्टेरियस		
	(b)	व्यस्क	ों में अर्र	(ii)	बिच्छु		
		लार्वा	में द्विपाः				
	(c)	पुस्त ए	कृप्फुस			(iii)	टीनोप्लाना
	(d)	जीवस	ांदीप्ति			(iv)	लोकस्टा
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		

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

(i)

(iii)

(iv)

(iv)

स्तंभ-II

		_			,				
(a)	इओरि	नोफिल	1	(i)	प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया				
(b)	बेसोपि	क ल		(ii)	भक्षण करना				
(c)	न्यूट्रोि	फेल		(iii)	हिस्टामिनेज़,				
					विनाशकारी एंजाइमों				
					का मोचन				
(d)	लिंफो	साइट		(iv)	कण जिनमें हिस्टामिन				
					होते हैं का मोचन करना				
	(a)	(b)	(c)	(d)					
(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)					
(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)					

- 165. यदि तिलचट्टे का सिर हटा दिया जाए तो यह कुछ दिनों तक जीवित रह सकता है क्योंकि :
 - (1) तिलचट्टे के अधिग्रसिका गुच्छिका उदर के अधर भाग में स्थित होते हैं।
 - (2) तिलचट्टे में तंत्रिका तंत्र नहीं होता।
 - (3) सिर में तंत्रिका तंत्र का केवल छोटा भाग होता है जबिक शेष शरीर के अधर भाग में स्थित होता है।
 - (4) सिर में तंत्रिका तंत्र का 1/3 भाग होता है जबिक शेष शरीर के पृष्ठ भाग में होता है।
- 166. अनुलेखन के समय डी.एन.ए. की कुंडली को खोलने में कौनसा एंजाइम मदद करता है?
 - (1) डी.एन.ए. लाइगेज़
 - (2) डी.एन.ए. हैलीकेज़
 - (3) डी.एन.ए. पॉलीमरेज़
 - (4) आर.एन.ए. पॉलिमरेज़

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

	Colı	ımn -	I	Co	Column - II				
(a)	Greg	garious	, polyp	hagou	s (i)	Asterias			
	pest								
(b)	Adul	lt with	radial		(ii)	Scorpion			
	symi	metry	and la	rva					
	with	bilate	ral syn	nmetry	y				
(c)	Book	lungs			(iii)	Ctenoplana			
(d)	Biolu	umines	cence		(iv)	Locusta			
	(a)	(b)	(c)	(d)					
(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)					
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)					

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

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

- 165. If the head of cockroach is removed, it may live for few days because:
 - the supra-oesophageal ganglia of the cockroach are situated in ventral part of abdomen.
 - (2) the cockroach does not have nervous system.
 - (3) the head holds a small proportion of a nervous system while the rest is situated along the ventral part of its body.
 - (4) the head holds a 1/3rd of a nervous system while the rest is situated along the dorsal part of its body.
- 166. Name the enzyme that facilitates opening of DNA helix during transcription.
 - (1) DNA ligase
 - (2) DNA helicase
 - (3) DNA polymerase
 - (4) RNA polymerase

						3							
167.	पेंग्विन एवं डॉलिफन के पक्ष उदाहरण है:					167.		pers of	Pengu	ins an	d Dolp	ohins are examples	
	(1)	अनुकू	ली विवि	करण का				of : (1) Adaptive radiation					
	(2)	अभिस	गारी विव	नस का				(2)	(2) Convergent evolution				
	(3)	औद्यो	गेक मैले	निज्म व	ก			(3) Industrial melanism					
	(4)	प्राकृति	क वरण	का			168.	(4) Whice	(4) Natural selection Which of the following hormone levels wi				
100					سنعتد	या गोना (अंग्रेनगर्ग)	100.						from the graffian
168.	ानम्न करेगा		ય્રા પ ગ પ્	पुटक स	ઝકાળુ	का मोचन (अंडोत्सर्ग)		follic			. 4 4:	fF	
								(1) (2)					strogen rogesterone
	(1)			उच्च सांद्र				(3)	Low	concen	tratio	n of LI	H
	(2)			उच्च सां	द्रता		100	(4)		concen			
	(3)		ही निम्न —		_		169.						nsecutive base pairs er of base pairs of a
	(4)	FSH	का ।नम	न सांद्रत	Ī			DNA	doubl	le helix	inat	ypical	mammalian cell is
169.	यदि दं	ो लगात	ार क्षार य	गुग्मों के	बीच क	ो दूरी 0.34 nm है और					n the	leng	th of the DNA is
	एक स	तनपायी	कोशिक	ा की D	NA की	द्विकुंडली में क्षार युग्मों		(1)	0 ximat 2.0 m	eters			
	की कु	ल संख	ग 6.6 >	< 10 ⁹ b	p है।	तब DNA की लम्बाई		(2)	$2.5\mathrm{m}$	eters			
	होगी व	लगभग	:					(3) (4)		neters			
	(1)	2.0 ₮	ीटर				170.				ving c	olum	ns and select the
	(2)	2.5 F	ीटर						ect op		8		
	(3)	2.2 F	ीटर						Colu	ımn -]	[Column - II
	(4)	2.7 F	ीटर					(a)	Place	enta		(i)	Androgens
170	ਜਿਸ -	प्रचंशों क	र गिल्ला	क्या	ਮੈ ਕਿਕ	ल्प का चयन करो।		(b)	Zona	pelluc	ida	(ii)	Human Chorionic
170.	1444	स्तमा क स्तंभ		। फर सा	ରା । ଏକ	ल्प का चयन करा। स्तंभ - II							Gonadotropin
	(-)		- 1		(*)							(hCG)	
	(a)	अपरा	पेल्युसिः		(i)	एंड्रोजन		(c)				Layer of the ovum	
	(b)	ભાગ	पल्युासः	ol .	(ii)	मानव जरायु गोनैडोट्रोपिन		glands			T 1		
	(a)	नल्लो	-यूरेथ्रल	गंधियाँ	(;;;)	नानडाट्रापन अंडाणु की परत		(d)) Leydig cells (iv)			Lubrication of the	
	(c) (d)		-पूरप्रता 1 कोशि		(iii)	अडाणु का परत शिश्न का स्नेहन			(a) (b) (c) (d)			(d)	Penis
	(a)	(a)	(b)	(c)	(iv) (d)	रिरिया का स्वारंत		(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	
	(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)		İ	(3) (4)	(iii) (ii)	(ii) (iii)	(iv) (iv)	(i) (i)	
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		171.	. ,		100	. ,		ns and select the
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			correct option.					
171.	निम्न र			ा कर सा	ही विक	ल्प का चयन करो।							
		स्तंभ				स्तंभ-II		(a)				Cyclosporin-A	
	(a)		ट्रीडियम		(i)	साइक्लोस्पोरिन-ए		4)				D 4 1	
		61	ालिकम					(b)				Butyric Acid	
	(b)	• •		लीस्पोरम		ब्युटिरिक अम्ल		(-)		polysporum			O't-1 - A-11
	(c)			यूरीअस		सिट्रिक अम्ल		(c)	(c) Monascus (iii) Citric Acid purpureus (d) Aspergillus niger (iv) Blood cholestere			Citric Acia	
	(d)	एस्पर	जिलस न	गङ्गर	(iv)	रक्त-कोलेस्टेराल कम		(A)				Blood cholesterol	
				Tay 700		करने वाला कारक		(d)	Aspe	rguus	niger	(iv)	
	<i>(c)</i>	(a)	(b)	(c)	(d)				(0)	(b)	(a)	(4)	lowering agent
	(1)	(iii) (ii)	(iv)	(ii) (iv)	(i) (iii)			(1)	(a) (iii)	(b) (iv)	(c) (ii)	(d) (i)	
	(2) (3)	(i)	(i) (ii)	(iv)	(iii)			(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
								(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	

- 172. आहार नाल की गोब्लेट कोशिकाएँ रूपांतरित होती हैं:
 - (1) शल्की उपकला कोशिकाओं से
 - (2) स्तंभाकार उपकला कोशिकाओं से
 - (3) उपास्थि कोशिकाओं से
 - (4) संयुक्त उपकला कोशिकाओं से
- 173. वंशागित के गुणसूत्र सिद्धान्त का प्रायोगिक प्रमाणन किसने किया था?
 - 中ise
 - (2) **सट**न
 - (3) बोवेरी
 - (4) मॉर्गन
- 174. 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) वाष्पोत्सर्जन
 - (2) मूलीय दाब
 - (3) अंत:शोषण
 - (4) जीवद्रव्यकुंचन
- 175. उन पदार्थों को पहचानिए, जिनकी संरचनाओं में क्रमश: ग्लाइकोसाइडिक बंध और पेप्टाइड बंध पाये जाते हैं:
 - (1) काइटिन, कोलेस्टरॉल
 - (2) ग्लिसरॉल, ट्रिप्सिन
 - (3) सेलुलोज, लेसिथिन
 - (4) इनुलिन, इंसुलिन
- 176. निम्नलिखित में से कौन एक जीव संख्या का एक गुण नहीं है?
 - (1) लिंग अनुपात
 - (2) जन्म दर
 - (3) मृत्यु दर
 - (4) जाति परस्पर क्रिया
- 177. ऐंटेरोकाइनेज किसको बदलने में सहायता करता है?
 - (1) प्रोटीन को पॉलीपेप्टाइड में
 - (2) ट्रिप्सिनोजन को ट्रिप्सिन में
 - (3) कैसीनोजन को कैसीन में
 - (4) पेप्सिनोजन को पेप्सिन में

- 172. Goblet cells of alimentary canal are modified from:
 - (1) Squamous epithelial cells
 - (2) Columnar epithelial cells
 - (3) Chondrocytes
 - (4) Compound epithelial cells
- 173. Experimental verification of the chromosomal theory of inheritance was done by:
 - (1) Mendel
 - (2) Sutton
 - (3) Boveri
 - (4) Morgan
- 174. 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) Transpiration
 - (2) Root pressure
 - (3) Imbibition
 - (4) Plasmolysis
- 175. Identify the substances having glycosidic bond and peptide bond, respectively in their structure:
 - (1) Chitin, cholesterol
 - (2) Glycerol, trypsin
 - (3) Cellulose, lecithin
 - (4) Inulin, insulin
- **176.** Which of the following is **not** an attribute of a population?
 - (1) Sex ratio
 - (2) Natality
 - (3) Mortality
 - (4) Species interaction
- **177.** The enzyme enterokinase helps in conversion of:
 - (1) protein into polypeptides
 - (2) trypsinogen into trypsin
 - (3) caseinogen into casein
 - (4) pepsinogen into pepsin

- 178. कुछ विभाजित हो रही कोशिकायें कोशिका चक्रण से बाहर निकल जाती हैं और कायिक निष्क्रियता अवस्था में प्रवेश कर जाती है। इसे शांत अवस्था (G_0) कहा जाता है। यह प्रक्रिया किसके अन्त में होती है?
 - (1) M प्रावस्था
 - (2) G₁ प्रावस्था
 - (3) S प्रावस्था
 - (4) G₂ प्रावस्था
- 179. एक पारितन्त्र में सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के संबन्ध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - (1) सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से कम होती है।
 - (2) सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से अधिक होती है।
 - (3) सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता एक ही है और अभिन्न है।
 - (4) सकल प्राथिमक उत्पादकता और नेट प्राथिमक उत्पादकता के बीच कोई सम्बन्ध नहीं है।
- **180.** निम्न में कौन वाहितमल उपचार के लिए अवायवीय आपंक संपाचित्र में डाला जाता है?
 - (1) प्राथमिक आपंक
 - (2) तैरते हुए कूड़े-करकट
 - (3) प्राथमिक उपचार के बहि:स्राव
 - (4) संक्रियीत आपंक
 - o 0 o -

- 178. Some dividing cells exit the cell cycle and enter vegetative inactive stage. This is called quiescent stage (G_0) . This process occurs at the end of:
 - (1) M phase
 - (2) G_1 phase
 - (3) Sphase
 - (4) G₂ phase
- **179.** In relation to Gross primary productivity and Net primary productivity of an ecosystem, which one of the following statements is **correct**?
 - Gross primary productivity is always less than net primary productivity.
 - Gross primary productivity is always more than net primary productivity.
 - (3) Gross primary productivity and Net primary productivity are one and same.
 - (4) There is no relationship between Gross primary productivity and Net primary productivity.
- 180. Which of the following is put into Anaerobic sludge digester for further sewage treatment?
 - (1) Primary sludge
 - (2) Floating debris
 - (3) Effluents of primary treatment
 - (4) Activated sludge

- o O o -

रफ कार्य के लिए जगह/Space For Rough Work

रफ कार्य के लिए जगह/Space For Rough Work

E2

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :

- 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 उपस्थिति-पत्रक पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा।
- 4. इलेक्ट्रानिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।
- 5. परीक्षा-हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी, परीक्षा के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधन के सभी मामलों का फैसला इस परीक्षा के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा।
- ि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 उपस्थित-पत्रक में लिखें।

Read carefully the following instructions:

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