परीक्षा पुस्तिका संकेत Test Booklet Code

NAKHA

No.:

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

Hindi+English



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

महत्वपूर्ण निर्देश :

- उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- 4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- 5. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- 6. इस पुस्तिका का संकेत है G3। 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 अनुमित नहीं है।

Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is G3. 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) :		
	ndidate (in Capitals):		
अनुक्रमांक	: अंकों में		
Roll Number	: in figures		
	: शब्दों में		
	: in words		
परीक्षा केन्द्र (बड़े अ	ाक्षरों में) :		
Centre of Exami	nation (in Capitals) :		
परीक्षार्थी के हस्ताक्ष	₹:	निरीक्षक के हस्ताक्षर :	
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature :	
Facsimile signat	ure stamp of		
Centre Superint	endent:		

- ऑक्सीजन के परिवहन के संदर्भ में गलत कथन को पहचानो।
 - (1) ${
 m CO}_2$ का आंशिक दाब हीमोग्लोबिन से बंधने वाली ${
 m O}_2$ में बाधा डाल सकता है।
 - (2) वायु कूपिका में H + की उच्च सांद्रता ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - वायु कूपिका में कम pCO₂ ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (4) ऑक्सीजन की हीमोग्लोबिन से बंधता मुख्यत: O₂ के आंशिक दाब से संबंधित है।
- 2. 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) (a) एवं (c)
 - (2) (b), (c) एवं (d)
 - (3) केवल (d)
 - (4) केवल (a)
- निम्नलिखित में से कौन एक बीज प्रसुप्ति नियंत्रित करने वाला निरोधक पदार्थ नहीं है?
 - (1) एब्सीसिक अम्ल
 - (2) फिनोलिक अम्ल
 - (3) पैरा-ऐस्कॉर्बिक अम्ल
 - (4) जिबरेलिक अम्ल
- निम्न रोगों को उनके पैदा करने वाले जीवों के साथ मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

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

- Identify the wrong statement with reference to transport of oxygen.
 - Partial pressure of CO₂ can interfere with O₂ binding with haemoglobin.
 - Higher H⁺ conc. in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - Low pCO₂ in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - (4) Binding of oxygen with haemoglobin is mainly related to partial pressure of O₂.
- 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) (a) and (c)
 - (2) (b), (c) and (d)
 - (3) only (d)
 - (4) only (a)
- 3. Which of the following is **not** an inhibitory substance governing seed dormancy?
 - (1) Abscisic acid
 - (2) Phenolic acid
 - (3) Para-ascorbic acid
 - (4) Gibberellic acid
- Match the following diseases with the causative organism and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Typh	noid		(i)	Wuchereria
(b)	Pneu	ımonia	ı	(ii)	Plasmodium
(c)	Filar	riasis		(iii)	Salmonella
(d)	Mala	uria		(iv) Haemo	Hae mophilus
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	

G3

- अंत:श्वसन के दौरान होने वाली सही घटनाओं का चयन करो।
 - (a) डायाफ्राम का संकुचन
 - (b) बाह्य अंतरपर्श् क पेशियों का संकुचन
 - (c) फुप्फुस का आयतन कम होना
 - (d) अंतरा फुप्फुसी दाब का बढ़ना
 - (1) (c) एवं (d)
 - (2) (a), (b) एवं (d)
 - (3) केवल (d)
 - (4) (a) एवं (b)
- प्रकाशश्वसन में RuBisCo एंजाइम की ऑक्सीजनीकरण क्रिया से किसका निर्माण होता है?
 - 3-C यौगिक का 1 अण्
 - (2) 6-C यौगिक का 1 अणु
 - (3) 4-C यौगिक का 1 अणु और 2-C यौगिक का 1 अणु
 - (4) 3-C यौगिक के 2 अणु
- प्रकाश अभिक्रिया में, इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण को प्लास्टोक्विनोन कहाँ से सुगम बनाता है?
 - (1) Cytb₆f सम्मिश्र से PS-I
 - (2) PS-I 社 NADP+
 - (3) PS-I से ATP सिन्थेज
 - (4) PS-II से Cytb₆f सम्मिश्र
- 8. जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में, पृथक हुए डी.एन.ए. के खण्डों को किसकी सहायता से देखा जा सकता है?
 - (1) UV विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
 - (2) UV विकिरण में एसीटोकार्मिन से
 - (3) अवरक्त विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
 - (4) चमकीले नीले प्रकाश में ऐसीटोकार्मिन से
- 9. मानक ई.सी.जी. का क्यू.आर.एस. सम्मिश्र दर्शाता है :
 - (1) आलिंदों का विध्रवण
 - (2) निलयों का विध्रवण
 - (3) निलयों का पुनर्ध्रवण
 - (4) आलिंदों का पुनर्ध्रवण

- 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) (c) and (d)
 - (2) (a), (b) and (d)
 - (3) only (d)
 - (4) (a) and (b)
- 6. The oxygenation activity of RuBisCo enzyme in photorespiration leads to the formation of:
 - (1) 1 molecule of 3-C compound
 - (2) 1 molecule of 6-C compound
 - (3) 1 molecule of 4-C compound and 1 molecule of 2-C compound
 - (4) 2 molecules of 3-C compound
- 7. In light reaction, plastoquinone facilitates the transfer of electrons from :
 - (1) Cytb₆f complex to PS-I
 - (2) PS-I to NADP+
 - (3) PS-I to ATP synthase
 - (4) PS-II to Cytb₆f complex
- 8. In gel electrophoresis, separated DNA fragments can be visualized with the help of:
 - (1) Ethidium bromide in UV radiation
 - (2) Acetocarmine in UV radiation
 - (3) Ethidium bromide in infrared radiation
 - (4) Acetocarmine in bright blue light
- 9. The QRS complex in a standard ECG represents:
 - (1) Depolarisation of auricles
 - (2) Depolarisation of ventricles
 - (3) Repolarisation of ventricles
 - (4) Repolarisation of auricles

- 10. पादप का वह भाग कौन-सा है जिसमें दो पीढ़ी एक पीढ़ी दूसरे के अन्दर होती है?
 - (a) परागकोश के अन्दर परागकण
 - (b) दो नर युग्मकों वाली अंकुरित परागकण
 - (c) फल के अन्दर बीज
 - (d) बीजाण्ड के अन्दर भ्रुण-कोष
 - (1) (a), (b) और (c)
 - (2) (c) और (d)
 - (3) (a) और (d)
 - (4) केवल (a)
- प्लैज्मोडियम की संक्रमक अवस्था जो मानव शरीर में प्रवेश करती है, है:
 - (1) जीवाणुज
 - (2) मादा युग्मकजनक
 - (3) नर युग्मकजनक
 - (4) पोषाणु
- गलत कथन को चुनिए।
 - रसदारू जड़ से पत्ती तक जल के चालन में और खिनजों के चालन में शामिल होती है।
 - (2) रसदारू सबसे भीतरी द्वितीयक दारू होता है और यह अपेक्षाकृत हल्के रंग की होती है।
 - (3) टैनिन, रेजिन, तैल आदि के जमा होने के कारण अंत:काष्ठ गहरे रंग की होती है।
 - (4) अंत:काष्ठ जल का चालन नहीं करती, परन्तु यांत्रिक सहायता प्रदान करती है।
- 13. पेंग्विन एवं डॉलिफिन के पक्ष उदाहरण है:
 - (1) अभिसारी विकास का
 - (2) औद्योगिक मैलेनिज्म का
 - (3) प्राकृतिक वरण का
 - (4) अनुकूली विकिरण का
- जीन 'I' जो ABO रक्त वर्ग का नियंत्रण करता है उसके संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।
 - (1) एक व्यक्ति में तीन में से केवल दो ऐलील होंगे।
 - (2) जब I^A एवं I^B दोनों इकट्ठे होते हैं, ये एक प्रकार की शर्करा अभिव्यक्त करते हैं।
 - (3) 'i' ऐलील कोई भी शर्करा उत्पन्न नहीं करता।
 - (4) जीन (I) के तीन ऐलील होते हैं।

- 10. 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), (b) and (c)
 - (2) (c) and (d)
 - (3) (a) and (d)
 - (4) (a) only
- 11. The infectious stage of Plasmodium that enters the human body is:
 - (1) Sporozoites
 - (2) Female gametocytes
 - (3) Male gametocytes
 - (4) Trophozoites
- 12. Identify the incorrect statement.
 - Sapwood is involved in conduction of water and minerals from root to leaf.
 - (2) Sapwood is the innermost secondary xylem and is lighter in colour.
 - Due to deposition of tannins, resins, oils etc., heart wood is dark in colour.
 - Heart wood does not conduct water but gives mechanical support.
- 13. Flippers of Penguins and Dolphins are examples of:
 - (1) Convergent evolution
 - (2) Industrial melanism
 - (3) Natural selection
 - (4) Adaptive radiation
- 14. Identify the wrong statement with reference to the gene T that controls ABO blood groups.
 - A person will have only two of the three alleles.
 - (2) When I^A and I^B are present together, they express same type of sugar.
 - (3) Allele 'i' does not produce any sugar.
 - (4) The gene (I) has three alleles.

Hindi+English G3 5

- संघ कॉर्डेटा के लिए कौन से कथन सही हैं? 15.
 - यूरोकॉर्डेटा में पृष्ठरज्जु सिर से पूंछ तक फैली होती है और यह जीवन के अंत तक बनी रहती है।
 - वर्टीब्रेटा में पुष्ठरज्जु केवल भ्रुणीय काल में उपस्थित (b) होती है।
 - केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र पृष्ठीय एवं खोखला होता है। (c)
 - कॉर्डेटा को तीन उपसंघों में विभाजित किया है : हेमीकॉर्डेटा, टयनिकेटा एवं सेफैलोकॉर्डेटा।
 - (c) एवं (a) (1)
 - (a) एवं (b) (2)
 - (b) एवं (c) (3)
 - (d) एवं (c) (4)
- निम्न में मुत्र की कौनसी अवस्था डायाबिटीज मेलिटस की ओर संकेत करती है?
 - युरेमिया एवं रीनल कैल्कुली (1)
 - कीटोनुरिया एवं ग्लाइकोसुरिया (2)
 - रीनल कैल्कुली एवं हाइपरग्लाइसिमिया (3)
 - यूरेमिया एवं कीटोनुरिया (4)
- ट्रांसलेशन (अनुवादन/स्थानांतरण) की प्रथम अवस्था कौन सी 17. होती है ?
 - डी.एन.ए. अणु की पहचान (1)
 - tRNA का ऐमीनोएसीलेशन
 - एक एंटी-कोडॉन की पहचान (3)
 - राइबोसोम से mRNA का बन्धन (4)
- अर-पृष्पक में क्या होता है? 18.
 - (1) ऊर्ध्ववर्ती अंडाशय
 - (2) जायांगाधर अंडाशय
 - (3) अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय
 - अधोवर्ती अंडाशय (4)
- वृद्धि की प्रक्रिया अधिकतम किस दौरान होती है? 19.
 - पश्चता प्रावस्था (1)
 - (2)जीर्णता
 - प्रसुप्ति (3)
 - लॉग प्रावस्था (4)

- 15. Which of the following statements are true for the phylum-Chordata?
 - 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.
 - Central nervous system is dorsal and (c) hollow.
 - Chordata is divided into 3 subphyla: (d) Hemichordata, Tunicata Cephalochordata.
 - (1)(c) and (a)
 - (2)(a) and (b)
 - (b) and (c) (3)
 - (d) and (c) (4)
- 16. Presence of which of the following conditions in urine are indicative of Diabetes Mellitus?
 - (1) Uremia and Renal Calculi
 - (2)Ketonuria and Glycosuria
 - Renal calculi and Hyperglycaemia (3)
 - (4)Uremia and Ketonuria
- 17. The first phase of translation is:
 - (1)Recognition of DNA molecule
 - (2)Aminoacylation of tRNA
 - (3)Recognition of an anti-codon
 - (4) Binding of mRNA to ribosome
- 18. Ray florets have:
 - (1) Superior ovary
 - (2)Hypogynous ovary
 - (3)Half inferior ovary
 - (4) Inferior ovary
- 19. The process of growth is maximum during:
 - (1) Lag phase
 - (2)Senescence
 - Dormancy (3)
 - (4) Log phase

	11		1		11	-	7.	-				4	-
20.	तने के	आधार	स	उत्पन्न	हान	वाला	जडा	का	क्या	कहा	जाता	ह	?

- (1) प्राथमिक जड़े
- (2) अवस्तंभ जड़े
- (3) पार्श्व जडे
- (4) झकड़ा जड़े

21. जलकुम्भी और जललिली में परागण किसके द्वारा होता है?

- (1) केवल जल धाराओं द्वारा
- (2) वायु और जल द्वारा
- (3) कीट और जल द्वारा
- (4) कीट या वायु द्वारा

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

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

23. द्विपार्श्व समिमिति एवं अगुहीय जन्तुओं के उदाहरण किस संघ में हैं ?

- (1) प्लेटीहैल्मिंथीज
- (2) एस्कहैल्मिंथीज
- (3) ऐनेलिडा
- (4) टीनोफोरा

24. निम्न में क्षारीय एमीनो अम्ल को पहचानिए।

- (1) ग्लुटामिक अम्ल
- (2) **ला**इसिन
- (3) वैलीन
- (4) टायरोसीन

25. निम्न में किस तकनीक की सहायता से ऐसी स्त्रियाँ जो गर्भधारण नहीं कर सकती, में भ्रूण को स्थानांतरित किया जाता है?

- (1) GIFT एवं ZIFT
- (2) ICSI एवं ZIFT
- (3) GIFT एवं ICSI
- (4) ZIFT एवं IUT

- 20. The roots that originate from the base of the stem are:
 - (1) Primary roots
 - (2) Prop roots
 - (3) Lateral roots
 - (4) Fibrous roots
- 21. In water hyacinth and water lily, pollination takes place by:
 - (1) water currents only
 - (2) wind and water
 - (3) insects and water
 - (4) insects or wind
- 22. Which of the following is put into Anaerobic sludge digester for further sewage treatment?
 - (1) Floating debris
 - (2) Effluents of primary treatment
 - (3) Activated sludge
 - (4) Primary sludge
- 23. Bilaterally symmetrical and acoelomate animals are exemplified by :
 - (1) Platyhelminthes
 - (2) Aschelminthes
 - (3) Annelida
 - (4) Ctenophora
- 24. Identify the basic amino acid from the following.
 - (1) Glutamic Acid
 - (2) Lysine
 - (3) Valine
 - (4) Tyrosine
- 25. In which of the following techniques, the embryos are transferred to assist those females who cannot conceive?
 - (1) GIFT and ZIFT
 - (2) ICSI and ZIFT
 - (3) GIFT and ICSI
 - (4) ZIFT and IUT

- 26. अंतर्विष्ट कार्यों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
 - (1) ये खाद्य कणों के अंतर्ग्रहण में शामिल होते हैं।
 - (2) ये कोशिकाद्रव्य में स्वतंत्र रूप में होते हैं।
 - (3) ये कोशिकाद्रव्य में निचित पदार्थ को व्यक्त करते हैं।
 - (4) ये किसी झिल्ली से घिरे नहीं होते।
- 27. वंशागित के गुणसूत्र सिद्धान्त का प्रायोगिक प्रमाणन किसने किया था?
 - (1) **सट**न
 - (2) बोवेरी
 - (3) मॉर्गन
 - (4) मेंडल
- 28. यौन संचरित रोगों के सही विकल्प का चयन करो।
 - (1) सुजाक, मलेरिया, जननिक परिसर्प
 - (2) AIDS, मलेरिया, फाइलेरिया
 - (3) कैंसर, AIDS, सिफिलिस
 - (4) सुजाक, सिफिलिस, जननिक परिसर्प
- 29. निम्न में कौनसा कथन सही नहीं है?
 - प्राक्-इंसुलिन में एक अतिरिक्त पेप्टाइड, जिसे सी-पेप्टाइड कहते हैं, होती है।
 - (2) कार्यात्मक इंसुलिन में A एवं B शृंखलाएँ होती है जो हाइड्रोजन बंध द्वारा जुडी होती है।
 - (3) आनुवंशिक इंजीनियरी इंसुलिन *ई-कोलाई* द्वारा उत्पादित होता है।
 - (4) मनुष्य में इंसुलिन प्राक्-इंसुलिन से संश्लेषित होता है।
- 30. सुकेन्द्रकी कोशिकाओं में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के निर्माण का मुख्य स्थल कौन सा है?
 - (1) पेरोक्सीसोम
 - (2) गाल्जी काय
 - (3) पालीसोम
 - (4) अंतर्द्रव्यी जालिका

- 26. Which of the following statements about inclusion bodies is incorrect?
 - These are involved in ingestion of food particles.
 - (2) They lie free in the cytoplasm.
 - These represent reserve material in cytoplasm.
 - (4) They are not bound by any membrane.
- 27. Experimental verification of the chromosomal theory of inheritance was done by:
 - (1) Sutton
 - (2) Boveri
 - (3) Morgan
 - (4) Mendel
- Select the option including all sexually transmitted diseases.
 - (1) Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes
 - (2) AIDS, Malaria, Filaria
 - Cancer, AIDS, Syphilis
 - (4) Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes
- 29. Which of the following statements is not correct?
 - The proinsulin has an extra peptide called C-peptide.
 - (2) The functional insulin has A and B chains linked together by hydrogen bonds.
 - Genetically engineered insulin is produced in E-Coli.
 - In man insulin is synthesised as a proinsulin.
- 30. Which is the important site of formation of glycoproteins and glycolipids in eukaryotic cells?
 - (1) Peroxisomes
 - (2) Golgi bodies
 - (3) Polysomes
 - (4) Endoplasmic reticulum

निम्न	स्तंभों व	त मिला	न कर सर्ह	ो विक	ल्प का चयन करो।
	स्तंभ	- I			स्तंभ - II
(a)		ट्रीडियम् प्रतिकम		(i)	साइक्लोस्पोरिन-ए
(b)	ट्राइक	ोडर्मा पो	लीस्पोरम	(ii)	ब्युटिरिक अम्ल
(c)	मोनार	कस पर	प्यूरीअस	(iii)	सिट्रिक अम्ल
(d)	एस्पर	जिलस	नाइगर	(iv)	रक्त–कोलेस्टेराल कम करने वाला कारक
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
क्रमाग	ात उन्नित	न के लि	ाए भ्रूणीय	प्रमाण	ग को किसने अस्वीकार
किया	था?				
(1)	अल्फ्रे	ड वाल	Я		

- नार
 - चार्ल्स डार्विन (2)
 - ओपेरिन (3)
 - कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर (4)
- एक वेक्टर में सहलग्नी डी.एन.ए. की प्रति की संख्या को नियंत्रित करने वाले अनुक्रम को क्या कहा जाता है?
 - ओरी साइट (1)
 - पैलींडोमिक अनुक्रम (2)
 - रिकॉग्नीशन (पहचान) साइट
 - चयनयुक्त मार्कर (4)
- वायराइडों के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही 34. 흥?
 - उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र आर.एन.ए. होता (1) है।
 - उनमें प्रोटीन आवरण के साथ डी.एन.ए. होता है।
 - उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र डी.एन.ए. होता (3)
 - उनमें आर.एन.ए. के साथ प्रोटीन आवरण होता है।
- सन् 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस पर नियंत्रण के लिए 35. हस्ताक्षरित किया गया था?
 - ओज़ोन को क्षति पहुँचाने वाले पदार्थों का उत्सर्जन (1)
 - हरित गृह गैसों का छोड़ना (2)
 - e-वेस्ट (e-कूड़ा करकट) का निपटान (3)
 - एक देश से दूसरे देश में आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों (4) के परिवहन के लिए

Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II			
(a)	45 500	tridiur licum	n	(i)	Cyclosporin-A			
(b)		hodern sporun		(ii)	Butyric Acid			
(c)		ascus oureus		(iii)	Citric Acid			
(d)	Aspe	Aspergillus niger		(iv)	Blood cholesters lowering agent			
	(a)	(b)	(c)	(d)				
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				
(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				

- Embryological support for evolution was disapproved by:
 - Alfred Wallace (1)
 - Charles Darwin (2)
 - (3)Oparin
 - (4) Karl Ernst von Baer
- The sequence that controls the copy number of the 33. linked DNA in the vector, is termed:
 - (1)Ori site
 - (2)Palindromic sequence
 - Recognition site (3)
 - (4) Selectable marker
- 34. Which of the following is correct about viroids?
 - They have free RNA without protein coat. (1)
 - (2)They have DNA with protein coat.
 - (3)They have free DNA without protein coat.
 - They have RNA with protein coat.
- 35. Montreal protocol was signed in 1987 for control of:
 - (1) Emission of ozone depleting substances
 - (2)Release of Green House gases
 - (3)Disposal of e-wastes
 - Transport of Genetically modified organisms (4) from one country to another

- 36. सिट्रिक अम्ल चक्र के एक घुमाव में कार्यद्रव स्तर फास्फोरिलेशनों की संख्या क्या होती है?
 - (1) एक
 - (2) **दो**
 - (3) तीन
 - (4) शून्य
- 37. निम्न के कौन ग्राफी पुटक से अंडाणु का मोचन (अंडोत्सर्ग) करेगा?
 - (1) प्रोजेस्टरोन की उच्च सांद्रता
 - (2) LH की निम्न सांद्रता
 - (3) FSH की निम्न सांद्रता
 - (4) एस्ट्रोजन की उच्च सांद्रता
- 38. सही मिलान का चयन करो।
 - फ़ेनिलकीटोन्यूरिया अलिंग क्रोमोसोम प्रभावी लक्षण
 - (2) दात्र कोशिका अरक्तता अलिंग क्रोमोसोम अप्रभावी लक्षण, क्रोमोसोम-11
 - (3) थैलेसीमिया
- X संलग्न
- (4) हीमोफीलिया
- Y संलग्न
- 39. सूक्ष्मांकुरों के ब्रुश बार्डर वाली घनाकार उपकला पायी जाती है:
 - (1) लार ग्रंथि की वाहिका में
 - (2) वृक्काणु की समीपस्थ संवलित नलिका में
 - (3) यूस्टेकीयन नलिका में
 - (4) आंत्र के आस्तर में
- 40. अंटार्कटिक क्षेत्र में हिम-अंधता किस कारण होती है?
 - (1) UV-B विकिरण की उच्च मात्रा के कारण कॉर्निया का श्रोथ
 - (2) हिम से प्रकाश का उच्च परावर्तन
 - (3) अवरक्त किरणों द्वारा रेटीना में क्षति
 - (4) निम्न ताप द्वारा आँख में द्रव के जमने के कारण
- निम्नलिखित में से कौन सा युग्म एक कोशिकीय शैवालों का है?
 - (1) जेलिडियम और ग्रासिलेरिया
 - (2) ऐनाबीना और वॉल्वॉक्स
 - (3) क्लोरेला और स्पाइरुलीना
 - (4) लैमिनेरिया और सारगासम

- **36.** The number of substrate level phosphorylations in one turn of citric acid cycle is:
 - (1) One
 - (2) Two
 - (3) Three
 - (4) Zero
- 37. Which of the following hormone levels will cause release of ovum (ovulation) from the graffian follicle?
 - (1) High concentration of Progesterone
 - (2) Low concentration of LH
 - (3) Low concentration of FSH
 - (4) High concentration of Estrogen
- 38. Select the correct match.
 - (1) Phenylketonuria Autosomal dominant trait
 - (2) Sickle cell anaemia Autosomal recessive trait, chromosome-11
 - (3) Thalassemia X linked
 - (4) Haemophilia Ylinked
- 39. Cuboidal epithelium with brush border of microvilli is found in :
 - (1) ducts of salivary glands
 - (2) proximal convoluted tubule of nephron
 - (3) eustachian tube
 - (4) lining of intestine
- 40. Snow-blindness in Antarctic region is due to:
 - (1) Inflammation of cornea due to high dose of UV-B radiation
 - (2) High reflection of light from snow
 - (3) Damage to retina caused by infra-red rays
 - (4) Freezing of fluids in the eye by low temperature
- 41. Which of the following pairs is of unicellular algae?
 - (1) Gelidium and Gracilaria
 - (2) Anabaena and Volvox
 - (3) Chlorella and Spirulina
 - (4) Laminaria and Sargassum

10

- एक पादप की अनुप्रस्थ काट में निम्नलिखित शारीरिक लक्षण दर्शाये गये :
 - (a) अधिक संख्या में बिखरे हुए संवहन बंडल जो पूलाच्छाद से घिरे हैं।
 - (b) स्पष्ट बहुत 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 जड
- (2) द्विबीजपत्री तना
- (3) द्विबीजपत्री जड
- (4) एकबीजपत्री तना
- 43. 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) 2
 - (2) 14
 - (3) 8
 - (4) 4
- 44. फ्लोरीडियन माँड की संरचना किसके समान होती है?
 - (1) एमाइलोपेक्टीन और ग्लाइकोजन
 - (2) मैनीटॉल और एल्जिन
 - (3) लैमिनेरिन और सेलुलोज
 - (4) माँड और सेलुलोज
- अंतरावस्था की G₁ प्रावस्था (गैप 1) के बारे में सही कथन का चयन करो।
 - (1) सभी कोशिका अवयवों का पुनर्गठन होता है।
 - (2) कोशिका उपापचयी सिक्रिय होती है, वृद्धि करती है लेकिन DNA की प्रतिकृति नहीं करती।
 - (3) केन्द्रक विभाजन होता है।
 - (4) डी.एन.ए. संश्लेषण या प्रतिकृतिकरण होता है।
- 46. किस विधि द्वारा बीकानेरी ऐवीज एवं मैरीनो रेम्स से भेड़ की नई नस्ल 'हिसारडेल' तैयार की गयी है?
 - (1) उत्परिवर्तन प्रजनन
 - **(2)** संकरण
 - (3) अंत:प्रजनन
 - (4) बहि: प्रजनन

- 42. 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 root
- (2) Dicotyledonous stem
- (3) Dicotyledonous root
- (4) Monocotyledonous stem
- 43. How many true breeding pea plant varieties did Mendel select as pairs, which were similar except in one character with contrasting traits?
 - (1) 2
 - (2) 14
 - (3) 8
 - (4) 4
- 44. Floridean starch has structure similar to:
 - (1) Amylopectin and glycogen
 - (2) Mannitol and algin
 - (3) Laminarin and cellulose
 - (4) Starch and cellulose
- 45. Identify the correct statement with regard to G₁ phase (Gap 1) of interphase.
 - Reorganisation of all cell components takes place.
 - Cell is metabolically active, grows but does not replicate its DNA.
 - (3) Nuclear Division takes place.
 - (4) DNA synthesis or replication takes place.
- 46. By which method was a new breed 'Hisardale' of sheep formed by using Bikaneri ewes and Marino rams?
 - (1) Mutational breeding
 - (2) Cross breeding
 - (3) Inbreeding
 - (4) Out crossing

- प्रतिरक्षा के संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।
 - जब बने बनाए प्रतिरक्षी प्रत्यक्ष रूप से दिए जाते हैं, इसे "निष्क्रिय प्रतिरक्षा" कहते हैं।
 - (2) सिक्रिय प्रतिरक्षा जल्दी होती है और पूर्ण प्रतिक्रिया देती है।
 - (3) भ्रूण माता से कुछ प्रतिरक्षी प्राप्त करता है, यह निष्क्रिय प्रतिरक्षा का उदाहरण है।
 - (4) 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।
- 48. ईको आर I द्वारा पहचाने जाने वाला पैलिन्डोमिक क्रम है :
 - (1) 5' GGAACC 3'
 - 3' CCTTGG 5'
 - (2) 5' CTTAAG 3'
 - 3' GAATTC 5'
 - (3) 5' GGATCC 3'
 - 3' CCTAGG 5'
 - (4) 5' GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'
- 49. यदि दो लगातार क्षार युग्मों के बीच की दूरी 0.34 nm है और एक स्तनपायी कोशिका की DNA की द्विकुंडली में क्षार युग्मों की कुल संख्या 6.6×10⁹ bp है। तब DNA की लम्बाई होगी लगभग:
 - (1) 2.5 **मीटर**
 - (2) 2.2 मीटर
 - (3) 2.7 **मीटर**
 - (4) 2.0 **मीटर**
- 50. यदि तिलचट्टे का सिर हटा दिया जाए तो यह कुछ दिनों तक जीवत रह सकता है क्योंकि :
 - (1) तिलचट्टे में तंत्रिका तंत्र नहीं होता।
 - (2) सिर में तंत्रिका तंत्र का केवल छोटा भाग होता है जबिक शेष शरीर के अधर भाग में स्थित होता है।
 - (3) सिर में तंत्रिका तंत्र का 1/3 भाग होता है जबकि शेष शरीर के पृष्ठ भाग में होता है।
 - (4) तिलचट्टे के अधिग्रसिका गुच्छिका उदर के अधर भाग में स्थित होते हैं।

- Identify the wrong statement with reference to immunity.
 - When ready-made antibodies are directly given, it is called "Passive immunity".
 - Active immunity is quick and gives full response.
 - (3) Foetus receives some antibodies from mother, it is an example for passive immunity.
 - (4) When exposed to antigen (living or dead) antibodies are produced in the host's body. It is called "Active immunity".
- 48. The specific palindromic sequence which is recognized by EcoRI is:
 - (1) 5' GGAACC 3'
 - 3' CCTTGG 5'
 - (2) 5' CTTAAG 3'
 - 3' GAATTC 5'
 - (3) 5' GGATCC 3'
 - 3' CCTAGG 5'
 - (4) 5' GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'
- 49. If the distance between two consecutive base pairs is 0.34 nm and the total number of base pairs of a DNA double helix in a typical mammalian cell is 6.6×10^9 bp, then the length of the DNA is approximately:
 - (1) 2.5 meters
 - (2) 2.2 meters
 - (3) 2.7 meters
 - (4) 2.0 meters
- 50. If the head of cockroach is removed, it may live for few days because:
 - the cockroach does not have nervous system.
 - (2) the head holds a small proportion of a nervous system while the rest is situated along the ventral part of its body.
 - (3) the head holds a 1/3rd of a nervous system while the rest is situated along the dorsal part of its body.
 - (4) the supra-oesophageal ganglia of the cockroach are situated in ventral part of abdomen.

G3							1	2							Hindi+English
51.		~	रितन्त्र मे पुमेलित			साथ र	जातियों के सही	51.			rophic n grass				rrect species
	(a)	er etc. intera.	ु पोषी स्त			(i)	कौवा		(a)	Four	th trop	hiclev	zel	(i)	Crow
	(b)	द्वितीय	पोषी स	तर		(ii)	गिद्ध		(b)	Seco	Second trophic level (ii) Vul				
	(c)	प्रथम	पोषी स्त	र		(iii)	खरगोश		(c)	First trophic level (iii)				(iii)	Rabbit
	(d)	तृतीय	पोषी स्त	ार		(iv)	घास		(d)	Third trophic level (iv) G				Grass	
	सही वि	वकल्प	चुनिए :						Selec	ct the c	correc	t optic	n:		
		(a)	(b)	(c)	(d)					(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(3) (4)	(i) (ii)	(ii) (iii)	(iii) (iv)	(iv) (i)				(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	200	0.50	20 120	21 (1)	77		* -		(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
52 .	**************************************	24 (1.00) (2.00) (1.00)	किसको •			ता करत	ा है ?	52.	The	enzvm	e enter	okina	se helr	s in co	nversion of :
	(1)		नोजन क	100					(1)		sinoger				
	(2)	5 333	गोजन को		8				(2)	casei	nogen	into ca	sein		
	(3)		गोजन को						(3) pepsinogen into pepsin						
	(4)	प्रोटीन	को पॉल	नीपेप्टाइ.	ड में				(4)	prote	in into	polype	eptides	3	
53.	मानव पाचन तंत्र से संदर्भित सही कथन का चयन करो।							53.	Idon	+:6 +b		at ata	tomon	t with	reference to
	(1) सिरोसा आहार नाल का सबसे अन्दर वाली परत होती							99.			estive s			it with	reference to
		है।							(1)					nost la	ayer of the
	(2)	क्षुद्रांत्र	अत्याधि	क कुंड	लित भा	ग होता	है।		(0)		entary				
	(3)	कृमिर	ूप परिश	षिका ग्र	हणी से	उत्पन्न ह	होता है।		(2) Ileum is a highly coiled part.(3) Vermiform appendix arises from duode						
	(4)	क्षुद्रांत्र	छोटी उ	गंत में ख्	बुलता है	1			 (3) Vermiform appendix arises from duoder (4) Ileum opens into small intestine. 						
54.	उग्र त	ਪੀਟ ਜਿਹ	ர்க க	ा साम ह	जारमे वि	नमे गर्न	की फसल पर		(4) The unit opens into sman intestine.					ic.	
94.		-					होती है, तथा गन्ने	54.	Name the plant growth regulator which spraying on sugarcane crop, increases the l					and the state of t	
	0.00		पैदावार										3-1-3-1		s the length of sugarcane
	(1)	जिबरे	लीन						crop.	ë					
	(2)	एथिल	ो न						(1)		erellin				
	(3)	ऐब्सी	सिक अ	ल					(2)	Ethy		,			
	(4)	साइटो	काइनीन						(3)		isic aci	d			
			~ ~ ~	·			· · · · ·		(4)	Cyto	kinin				
55.		74-14-14 12-0 2 17-4-4	awaren sone				ो पहचानिए।	55.		10.10			ateme	nt wit	h regard to
	(1)	य डा काटते		का लड	ड़ाका प	गलन्ड्रा	मिक स्थलों पर				Enzyn		1 60		1. 1
	(9)	200200	रु। नुवंशिक	रंजीवि	ਜਿੱਜ ਜੇਂ-	आओगी	学 1		(1)	They		e strai	nd of D	NAat	palindromic
	(2)		_						(2)	They	are us	eful ir	genet	ic engi	ineering.
	(3)	।चपा ^न हैं।	वय ।सर	કા.૫ન.	५. लाइग	ાગ દ્વારી	। जोड़े जा सकते		(3)	25 20 10 25	ky end				using DNA
	(4)		प्रतिबंध एग करके	- V	-	न.ए. क्रा	म की लम्बाई का		(4)	Eacl	n rest				unctions by sequence.

	9							13							Go
56.	निम्नी	लेखित व	को सुमेर्ा	लेत की	जेए :			56.	Mate	ch the	followi	ng:			
	(a)	उत्प्रेरव	क क्रिया	का निरो	धक	(i)	रिसिन		(a)	Inhi	bitor o	fcataly	tic	(i)	Ricin
	(b)	पेप्टाइ	ड बंध १	धारक		(ii)	मैलोनेट			activ	rity				
	(c)			शका भि	त्ति	(iii)	काइटिन		(b)		17.0	otide b		(ii)	Malonate
	(0)	पदार्थ				(11)			(c)	(c) Cell wall material in fungi			(iii)	Chitin	
	(d)	द्वितीय	क उपाप	ाचयज		(iv)	कोलैजन		(d)	(d) Secondary metabolite			(iv)	Collagen	
	निम्नी	लेखित व	में से सह	ही विकल	य चुनि।	Į:			Cho	Choose the correct option from			m the	following:	
		(a)	(b)	(c)	(d)				(4)	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				(3) (4)	(ii) (ii)	(iii)	(i)	(iv)		
	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				100000	9753	(iv)	(iii)	(i)		
57.							होती हैं:	57.	Gob! from		ls of a	limen	tary c	anal a	re modified
	(1)			कला को		स			(1)	Colu	mnar	epithel	ial cel	ls	
	(2)		WB 355035	काओं से					(2)	7. To 8					
	(3)	संयुक	न उपकल	ना कोशि	काओं से	Ť			(3) Compound epithelial cells						
	(4)	शल्की	उपकल	ा कोशि	काओं से	ľ			(4)	Squa	ımous	epithe	lial cel	ls	
58.	निम्न			न कर स	ही विक	ल्प का	चयन करो।	58.		ch the		wing	colum	ns an	d select the
		स्तंभ	- I			स्तंभ	77.77			Colu	ımn -	I		Colu	ımn - II
	(a)		छिद्रों वे	6-15	(i)	ट्राइगो	न		(a)	6 - 1	5 pairs	of	(i)	Tryg	on
		युग्म	19290							gill s	lits				
	(b)		र्कल पु	च्छ पख	(ii)	all Control	तोस्टोम्स -		(b)	Hete	rocerc	al	(ii)	Cycle	ostomes
	(c)	वायु व			(iii)	कांड्री				caud	alfin				
	(d)	विष र			(iv)	ओस्टि	क्थीज		(c)	Air E	Bladder	r	(iii)	Chor	ndrichthyes
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)				(d)	Poise	on stin	g	(iv)	Oste	ichthyes
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					(a)	(b)	(c)	(d)		
	(2) (3)	(iv) (i)	(ii)	(iii) (iii)	(i) (ii)				(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(4)	(ii)	(iv) (iii)	(iv)	(i)				(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)		
									(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)		
59.				का विष	गटन होत	गहै:			(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(1)	-	ट्ट के दौ					59.			of the	e syna	ptoner	nal cor	nplex occurs
	(2)		के दौरा						duri		t				
	(3)	तनुपट्ट	के दौरा	न					(1) (2)	Zygo	otene				
	(4)	स्थूला	गृह के द	रान					(3)	(1)	otene				
60.	अनुले	खन के	समय डी	.एन.ए.	की कुंड	ली को र	बोलने में कौनसा		(4)		ytene				
	एंजाइ	म मदद	करता है	?				60.	Nam	ne the e	enzyme	e that f	acilita	tesope	ning of DNA
	(1)	(1) डी.एन.ए. हैलीकेज़						1 200000		durin	623		on.		
	(2)								(1) DNA helicase						
	(3)	आर.एन.ए. पॉलिमरेज							(2) DNA polymerase (3) RNA polymerase						
	(4)		 त.ए. ला						(4)		ligase				
	(4)	\	4					1	(1)	1711	- 11 Pane				

- 61. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - (1) एडिनीन एक H-बंध के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
 - (2) एडिनीन तीन H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
 - (3) एडिनीन, थायमीन के साथ युग्म नहीं बनाता।
 - (4) एडिनीन दो H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
- 62. विश्व के निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र अधिकतम जाति विविधता दर्शाता है?
 - (1) मेडागास्कर

 - (3) एमेजॉन के जंगल
 - (4) भारत का पश्चिमी घाट
- 63. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I

स्तंभ - II

- (a) पीयूष ग्रंथि
- (i) ग्रेवस रोग
- (b) थायरॉइड ग्रंथि
- (ii) डायाबिटीज मेलिटस
- (c) अधिवृक्क ग्रंथि
- (iii) डायाबिटीज इन्सीपिडस
- (d) अग्न्याशय
- (iv) एडीसन रोग
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (i) (iv)
- (2) (iii) (i) (iv) (ii)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)
- 64. फलीदार फलों वाले पादपों की जड़ ग्रन्थिकाओं में नाइट्रोजिनेज द्वारा उत्प्रेरित अभिक्रिया का/के उत्पाद कौन सा/से है/हैं ?
 - (1) केवल नाइट्रेट
 - (2) अमोनिया और ऑक्सीजन
 - (3) अमोनिया और हाइड्रोजन
 - (4) केवल अमोनिया

- 61. Which of the following statements is correct?
 - Adenine pairs with thymine through one H-bond.
 - (2) Adenine pairs with thymine through three H-bonds.
 - (3) Adenine does not pair with thymine.
 - (4) Adenine pairs with thymine through two H-bonds.
- 62. Which of the following regions of the globe exhibits highest species diversity?
 - (1) Madagascar
 - (2) Himalayas
 - (3) Amazon forests
 - (4) Western Ghats of India
- Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Pitu	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	reas		(iv)	Addison's disease
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	

- **64.** The product(s) of reaction catalyzed by nitrogenase in root nodules of leguminous plants is/are:
 - (1) Nitrate alone
 - (2) Ammonia and oxygen
 - (3) Ammonia and hydrogen
 - (4) Ammonia alone

65.	अनिव	त्रार्य तत्वों	और पाट	रपों में उन	के कार्यों	के विषय	य में निम्नलिखित	65.							tial elem	ents
	को स्	रुमेलित व	कीजिए :							their fu	inction					
	(a)	लोह		(i)	जल क	ा प्रकाश	ग अपघटन		(a)	Iron		(i)			of water	
	(b)	जिंक		(ii)	पराग व	हा अंकु	रण		(b)	Zinc		(ii)			ination	
	(c)	बोरॉन		(iii)		-	जैव संश्लेषण		(c)	Boron	1	(iii)		nthesi	r chlorop s	onym
	(0)	-11 31 1		(111)		र आवश			(d)	Manganese (iv)			IAA biosynthesis			
	(d)	मैंगनी	ज	(iv)		14:00	संश्लेषण		Sele	ct the c	orrec	t optic	n:			
	2000			(17)	J112.4	. ૡ. અવ	MKM44			(a)	(b)	(c)	(d)			
	સફા	विकल्प		(a)	(4)				(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(1)	(a) (iv)	(b) (iii)	(c) (ii)	(d) (i)				(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			66.	Whic	ch of the following would help in prev				reventi	on of	
			1000		00000000					esis?						
66.			200		क्ते में सह				(1)	Reabsorption of Na ⁺ and water fr tubules due to aldosterone			r from r	enal		
	(1)	000-00-000	स्टरान व नरावशोष		वृक्कना	लका स	Na+ एवं जल		(2)	Atrial natriuretic factor vasoconstriction				or cau	uses	
	(2)	एट्रिय	ल नेट्रियुं	रेटिक क	ारक द्वारा	वाहिक	ाओं का संकीर्णन		(3)	Decre	ease in	secre	tion of	renin	by JG ce	lls
		होना							(4)					orptio	n due	to
	(3)	JG कोशिकाओं द्वारा रेनिन का स्नावण कम होना								unde	rsecre	tion of	ADH			
	(4)	ADF	I के अल	त्पस्रवण	से अधिव	म जल व	का पुनरावशोषण	67.		otic di pleted:	vision	of th	he sec	ondar	y oocyt	e is
67.	द्वितीय	पक अंड	क का ३	मर्धसूत्री	विभाजन	पूर्ण हो	ता है :		(1)	At th	e time	of cop	ulation	n		
	(1)	संभोग	के सम	ाय					(2)		zygote					
	(2)	युग्मन	ज बनने	के बाद					(3)	At the time of fusion of a sperm with ovum				n an		
	(3)	शुक्राप	गु एवं अ	ांडाणु के	संलयन	के सम	य		(4)	Prior to ovulation						
	(4)	अंडोत	सर्ग से प	पहले				16.97.07			12000					
68.	निम्न	स्तंभों क	ज मिला	न कर स	ही विकर	त्पकाः	वयन करो।	68.		ch the ectopt		ving o	colum	ns and	l select	the
		स्तंभ	- T				स्तंभ-II			Colu	mn - l	[Col	lumn - l	II
	(a)		बहुहारी :	पीडक		(i)	एस्टेरियस		(a)	Greg	arious,	polyp	hagou	s (i)	Asterio	ıs
	(b)			ीय सर्मा र्श्व सर्मा	मेति एवं मेति	(ii)	बिच्छु	હ	(b)	Adul	t with a			(ii)	Scorpic	n
	(c)	पस्त प	कृप्फुस			(iii)	टीनोप्लाना					al syn	nmetry			
			ंदीप्ति			-0.00	लोकस्टा		(c)		lungs			(iii)	Ctenop	
	(d)			(a)	(4)	(iv)	(गाकस्टा		(d)		mines		(1)	(iv)	Locust	a
	(1)	(a) (iv)	(b)	(c) (ii)	(d) (iii)				(1)	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(2)	(iii)	(i) (ii)	(i)	(iv)				(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				(2)	(iii)	(ii)	(i) (iii)	(iv)			
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				(3) (4)	(ii)	(i) (iii)	(iii) (ii)	(iv) (iv)			
	(1)	(-)	(111)	(11)	(14)			1	(-1)	(i)	(111)	(11)	(IV)			

G3		1									
69.	निम्न स	तंभों का	मिलान	कर सर्ह	ी विकल	प का चयन करो।					
		स्तंभ -	I			स्तंभ - II					
	(a)	प्लावी	पसलिय	Ϊ	(i)	दूसरी एवं सातवीं पसली के बीच स्थित होती हैं					
	(b)	एक्रोमि	यन		(ii)	ह्यूमरस का शीर्ष					
	(c)	स्कैपुल	П		(iii)	क्लेविकल					
	(d)	ग्लीनॉर	पड गुहा		(iv)	उरोस्थि से नहीं जुड़ती					
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)						
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)						
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(4)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)						
70.						, स्ट्रिक्नीन और कैफीन दित किया जाता है?					
					पा अपा	ાવલ વિજયા આલા હ ક					
	(1)	-	र प्रभाव								
	(2)	रक्षा पर									
	(3)		पर प्रभा								
	(4)	1) पोषण में उपयोग									
71.	निम्न स	तंभों का	मिलान	कर सर्ह	ी विकल	प का चयन करो।					
		स्तंभ -	I			स्तंभ - II					
	(a)	बीटी व	म्पास		(i)	जीन चिकित्सा					
	(b)	एडीनो की कर	सीन डिए नी	रमीनेज	(ii)	कोशिकीय सुरक्षा					
	(c)	आर.एन	न.ए.आई		(iii)	HIV संक्रमण का पता लगाना					
	(d)	पी.सी.	आर.		(iv)	बैसिलस थुरिंजिनिसिस					
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)						
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)						
72.	एस.एर	त. मिल	र ने अप	ने प्रयोग	में एक	बंद फ्लास्क में किसका					
	मिश्रण	कर ऐमि	ननो अम्र	ल उत्पन्न	किये ?						
	(1)	800°C	ए पर CI	H ₃ , H ₂	NH ₄	और जल वाष्प					
	(2)	600°C	पर CI	H ₄ , H ₂	$_{ m NH_3}$	और जल वाष्प					
	(3)	600°C पर CH ₄ , H ₂ , NH ₃ और जल वाष्प 600°C पर CH ₃ , H ₂ , NH ₃ और जल वाष्प									

 $800^{\circ}\mathrm{C}$ पर $\mathrm{CH_4},\mathrm{H_2},\mathrm{NH_3}$ और जल वाष्प

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

Column - I Column - II

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Floa	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	oid cav	vity	(iv)	Do not connect
					with the sternum
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(4)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	

70. Secondary metabolites such as nicotine, strychnine and caffeine are produced by plants for their:

- (1) Growth response
- (2) Defence action
- (3) Effect on reproduction
- (4) Nutritive value

Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Bt co	otton		(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)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	

- 72. From his experiments, S.L. Miller produced amino acids by mixing the following in a closed flask:
 - (1) CH_3 , H_2 , NH_4 and water vapor at $800^{\circ}C$
 - (2) CH₄, H₂, NH₃ and water vapor at 600°C
 - (3) CH₃, H₂, NH₃ and water vapor at 600°C
 - (4) CH_4 , H_2 , NH_3 and water vapor at $800^{\circ}C$

73.	जीव को उनके जैवप्रौद्योगिकी में उपयोग के लिए सुमेलित							3. Match the organism w				with its use in biotechnology.		
	कीजिए					, ,		(a)	Bacillus			(i)	Cloning vector	
	(a)	बैसिल	स थुरिं	जेनिसिस	7 (i)	क्लोनिक वेक्टर			thuringiensis					
	(b)	थर्मस ए	एक्वेटिव	फ स	(ii)	प्रथम rDNA अणु का निर्माण		(b)		Thermus aquaticus		(ii)	Construction of first rDNA	
	(c)	100	प्टीरियम नेसिएंस		(iii)	डी.एन.ए. पॉलिमरेज		(c)	Agro	Agrobacterium		(iii)	molecule DNA polymerase	
	(d)	साल्मो यइफी	नेला प्युरियम		(iv)	Cry प्रोटीन		(d)		tumefaciens Salmonella		(iv)	Cry proteins	
	निम्नि	नखित में	से सर्ह	विकल	प चुनिए	:			typhi	muriu	m			
		(a)	(b)	(c)	(d)			Selec	Select the ${f correct}$ option from the following :				the following:	
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				(a)	(b)	(c)	(d)		
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		
	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
74.	Bt क	पास की	किस्म र	जो बैसि	लस थुरि	रॅंजिनिसिस के विष जीन		(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		
	को सम	समाविष्ट करके बनाई गयी है, प्रतिरोधी है :				74.	Rt co	otton	variet	v that	was	developed by the		
	(1)					1	intro	duction	n of tox	in gene		cillus thuringiensis		
	(2)	पादप स	नूत्रकृम <u>ि</u>	्रत्रकृमि से						stant to				
	(3)	कीट प	रभक्षी रं	मे				(1)		al dise				
	(4)	कीट पी	डिकों से	ì					(2) Plant nematodes					
	(1)							(3)	Insect predators					
75.	निम्नि	नखित में	से सही	युग्म व	हो चुनिए	ζ:		(4)	Insec	t pests	f			
	(1)	पॉलिम	रेज		-	डी.एन.ए. को खण्डों में तोड़ता है	75.		Choose the correct pair from the following:					
	(2)	न्यूक्लि	येज		-	डी.एन.ए. के दो रज्जुकों को पृथक		(1)	Polyi	nerase	s -	fragn	k the DNA into nents	
	(9)	паніз	युक्लिये	-		करता है डी.एन.ए. में विशिष्ट		(2)	Nucl	eases	*	Separ of DN	rate the two strands IA	
	(3)	एक्सान	નૂા વરાવ	91	-	डा.एन.ए. म विशिष्ट स्थानों पर काट लगाता है		(3)	Exon	ucleas	es -		e cuts at specific ions within DNA	
	(4)	लाइगेज	ī		_	दो डी.एन.ए. के अणुओं को जोड़ता है		(4)	Ligas	ses		Join t	the two DNA cules	
76.				नाण्ड वृं	त से कह	हाँ पर संलयित होता है ?	76.	The lat:	oody o	f the o	vule is	fused	within the funicle	
	(1)	बीजाण	-11-11-11-11					(1)	Micro	pyle				
	(2)	बीजाण्	डकाय					(2)						
	(3)	निभाग						(3)	FOR DESCRIPTION					
	(4)	नाभिका						(4) Hilum						

	20 0		0 3	1	1	400 -
77.	स्ट्रोबिलाई य	शक	किसम	पाय	जात	言ノ
	1211-11114	1.3.				c .

- さिरस
- (2) मार्केशिया
- (3) इक्वीसीटम
- (4) साल्विनया

निम्न स्तंभों का मिलान कर उचित विकल्प का चयन करो।

	स्तंभ	- I			स्तंभ - 11
(a)	इओि	सनोफिल	Г	(i)	प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया
(b)	बेसोरि	फेल		(ii)	भक्षण करना
(c)	न्यूट्रो	फेल		(iii)	हिस्टामिनेज़, विनाशकारी एंजाइमों का मोचन
(d)	लिंफो	साइट		(iv)	कण जिनमें हिस्टामिन होते हैं का मोचन करना
	(a)	(b)	(c)	(d)	
0.000000	1700017077	112421	11112212211	0.0000000000000000000000000000000000000	

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

79. उन पदार्थों को पहचानिए, जिनकी संरचनाओं में क्रमश: ग्लाइकोसाइडिक बंध और पेप्टाइड बंध पाये जाते हैं:

- (1) ग्लिसरॉल, ट्रिप्सिन
- (2) सेलुलोज, लेसिथिन
- (3) इनुलिन, इंसुलिन
- (4) काइटिन, कोलेस्टरॉल
- 80. एक पारितन्त्र में सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के संबन्ध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से अधिक होती है।
 - (2) सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता एक ही है और अभिन्न है।
 - (3) सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के बीच कोई सम्बन्ध नहीं है।
 - सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से कम होती है।

- 77. Strobili or cones are found in :
 - (1) Pteris
 - (2) Marchantia
 - (3) Equisetum
 - (4) Salvinia
- Match the following columns and select the correct option.

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

- 79. Identify the substances having glycosidic bond and peptide bond, respectively in their structure:
 - (1) Glycerol, trypsin
 - (2) Cellulose, lecithin
 - (3) Inulin, insulin
 - (4) Chitin, cholesterol
- 80. 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 more than net primary productivity.
 - (2) Gross primary productivity and Net primary productivity are one and same.
 - (3) There is no relationship between Gross primary productivity and Net primary productivity.
 - (4) Gross primary productivity is always less than net primary productivity.

81.	निम्न	स्तंभों क	ा मिला	न कर स	ही विक	ल्प का चयन करो।	81.				wing	colum	ns and select the
		स्तंभ	- I			स्तंभ - 11		corr	ect op	tion. imn -	т		Column - II
	(a)	अपरा			(i)	एंड्रोजन		(a)	Place			(i)	Androgens
	(b)	ज़ोना	पेल्युसिः	डा	(ii)	मानव जरायु गोनैडोट्रोपिन		(b)		pelluc	cida	(ii)	Human Chorionic Gonadotropin
	(c)	बल्बो	-यूरेथ्रल	ग्रंथियाँ	(iii)	अंडाणु की परत							(hCG)
	(d)	लीडि	ग कोशि	काएँ	(iv)	शिश्न का स्नेहन		(c)		o-uret	hral	(iii)	Layer of the ovum
		(a)	(b)	(c)	(d)				gland				
	(1)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)			(d)	Leyd	lig cell	S	(iv)	Lubrication of the
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)					<i>a</i> \		(I)	Penis
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			(1)	(a)	(b)	(c)	(d)	
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			(1) (2)	(i) (iii)	(iv) (ii)	(ii) (iv)	(iii) (i)	
								(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
82.	निम्नी	लेखित ग	में से कौ	न एक ज	वि संख	या का एक गुण नहीं है?		(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
	(1)	जन्म र	दर						100	a 15	100.00		
	(2)	मृत्यु र	इर				82.		ch of t llation		lowing	is no	t an attribute of a
		-	परस्पर वि	क्रिया				(1)	Nata				
	(3)			yr 41				(2)	Mort	200			
	(4)	लिंग र	अनुपात					(3)			eractio	n	
83.	निम्न	स्तंभों क	ा मिला	न कर र्डी	चेत वि	कल्प का चयन करो।		(4)	Sex				
		स्तंभ	- I			स्तंभ - II	83.		ch the		wing	colum	ns and select the
	(a)	आर्गन	ऑफ व	हार्टाई	(i)	मध्य कर्ण एवं फेरिक्स		COII		ımn -	I		Column - II
						को जोड़ती है		(a)	Orga	n of C	orti	(i)	Connects middle
	(b)	कोक्रि	तया		(ii)	लेबरिंथ का घुमावदार							ear and pharynx
						भाग		(b)				Coiled part of the	
	(c)	यूस्टेव	<u> जीयन र्ना</u>	लका	(iii)	अंडाकार खिड़की से जुड़ी होती है			0.0000000000000000000000000000000000000		(***)	labyrinth	
	(d)	स्टेपी	न		(iv)	जुड़ा लता ह बेसिलर झिल्ली में		(c)	Eust	achiar	tube	(iii)	Attached to the oval window
						स्थित होती है		(d)	Stap	es		(iv)	Located on the
		(a)	(b)	(c)	(d)								basilar
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)								membrane
	(2)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)				(a)	(b)	(c)	(d)	
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			(2)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)	
	243							(3) (4)	(i) (ii)	(ii) (iii)	(iv) (i)	(iii) (iv)	
84.	निम्न	में कौनर	नी प्रोटी	न जन्तुओं	ों में बहु	तायत से होती है?			16 N			10 (E	
	(1)	कोलेज	ग न				84.		ch one ein in t				the most abundant
	(2)	लैक्टि	न					(1)	Colla	igen			
	(3)	इंसुलि	न					(2)	Lecti				
			लोबिन					(3)	Insu				
	(4)							(4)		noglob			

(3)

(4)

वाष्पोत्सर्जन

G3						2	20						Hindi+English
85.	अर्द्धर	पूत्री वि	भाजन वे	के संदर्भ	में निग	नलिखित को सुमेलित	85.	Mate	ch the	followi	ng wit	h respect to me	eiosis:
	कीजि	ाए :						(a)	Zygo	Zygotene (i)		Terminalizat	ion
	(a)	युग्मप	ट्ट अव	स्था	(i)	उपान्तीभवन		(b)	Pach	ytene	(ii)	Chiasmata	
	(b)	-	पट्ट अव		(ii)	WELL WINNERSON		1175700	Diplo		(iii)	Crossing over	
	(c)	,	ट अवस्थ	था	(iii)	जीन विनिमय		(c)	5-200 11 -000				
	(d)	पारगा			(iv)	(iv) सूत्रयुग्मन		(d)	Diak	inesis	(iv)	Synapsis	
	-		ाकाइनेरि 					Sele	ct the c	correc	t optio	on from the follo	owing:
	1नम्ना			ही विकल	-573	ξ:			(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(a) (iv)	(b) (iii)	(c) (ii)	(d) (i)			(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)	
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
86.	राबर्ट	मे के अ	ानुसार,	विश्व में	जाति वि	वेविधता लगभग कितनी	0.0		1.	. D		r 1 11	, .
	है?						86.		rding rsity is			May, the glob	al species
	(1)	20 F	नियन					(1)	(1) 20 million				
	(2)	50 मि	नित्यन					(2)	50 m	illion			
	(3)	(3) 7 मिलियन						(3)	7 mil				
	(4)	1.5 f	मेलियन					(4)		illion			
87.	अर्द्ध	अधोवर्त	्र अंडाश	य किस	में पाया र	जाता है ?		(-)					
	(1)	सरसों					87.	The ovary is half inferior in:					
	(2)	सूरज	मु खी					(1)	(1) Mustard				
	(3)	आलूब						(2)	Sunflower				
	(4)	बँगन						(3)	Plun	ı			
2020				_ <u>.</u>				(4)	Bring	jal			
88.		कथन क	20 10 200	10000 A	ac	······································							
						में संबंधित है। भें —: ——————————————————————————————————	88.		ct the c				
	(2)	-	ान अग्न्र करता है		नाशका ः	भों एवं एडीपोसाइटों पर		(1)				iated with hype	
	(3)			**************************************	धिया मे	संबंधित है।		(2)		llin ac ocytes.	cts or	n pancreatic	cells and
	(4)		now ¹	30		जनेसिस को प्रेरित करते		(3)	2		ssocia	ted with hypers	olycemia
	(4)	हैं।	члісч	150 .()	नमागना	जनात्त्व का प्रास्त करत		(4)				imulate glucon	
								(1)	Citac	ocoi ac	olussi	initulate grucon	cogenesis.
89.		-				त्तियों के शीर्ष से जल के नाने में कौन सी प्रक्रिया	89.		TO BUILD OF THE PARTY.			for facilitating lo	
		गयस्या । शयी होर्त			3 11 4	III TATE OF THE			in earl			ip of grass blad :	es at nigh
	(1)	मूलीय						(1)		pressu	0.00		
	(2)	अंत:श						(2)	Imbi	bition			

Plasmolysis

Transpiration

(3)

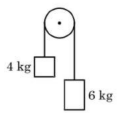
(4)

G3

- 90. 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?
 - G₁ प्रावस्था
 - (2) S प्रावस्था
 - (3) G₂ प्रावस्था
 - (4) M प्रावस्था
- सरल आवर्ती गित करते किसी कण के विस्थापन और त्वरण के बीच कलान्तर होता है:
 - (1) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (2) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (3) श्रून्य
 - (4) π rad
- 92. 50 cm लम्बी किसी परिनालिका, जिसमें 100 फेरे हैं, से 2.5 A धारा प्रवाहित हो रही है। इस परिनालिका के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र है:

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

- (1) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (2) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (4) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- 93. 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
- (2) g/5
- (3) g/10
- (4) g
- 94. किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग में चुंबकीय क्षेत्र और विद्युत क्षेत्र के घटकों की तीव्रताओं के योगदानों का अनुपात होता है : (c=विद्युत चुम्बकीय तरंगों का वेग)
 - (1) 1:1
 - (2) 1:c
 - (3) 1: c²
 - (4) c:1

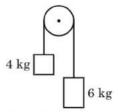
- 90. Some dividing cells exit the cell cycle and enter vegetative inactive stage. This is called quiescent stage (G_0) . This process occurs at the end of:
 - (1) G₁ phase

21

- (2) Sphase
- (3) G₂ phase
- (4) M phase
- 91. The phase difference between displacement and acceleration of a particle in a simple harmonic motion is:
 - (1) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (2) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (3) zero
 - (4) π rad
- 92. A long solenoid of 50 cm length having 100 turns carries a current of 2.5 A. The magnetic field at the centre of the solenoid is:

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

- (1) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (2) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (4) $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
- 93. 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
- (2) g/5
- (3) g/10
- (4) g
- 94. The ratio of contributions made by the electric field and magnetic field components to the intensity of an electromagnetic wave is: (c = speed of electromagnetic waves)
 - (1) 1:1
 - (2) 1:c
 - (3) 1: c²
 - (4) c:1

- 95. 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:
 - (1) 0.5 N/C
 - (2) 1 N/C
 - (3) 5 N/C
 - (4) श्रन्य
- - (1) $\frac{3}{2} k_B T$
 - (2) $\frac{5}{2} k_B T$
 - (3) $\frac{7}{2} k_B T$
 - (4) $\frac{1}{2} k_B T$
- 97. किसी कण, जिसका स्थिति सदिश $2\hat{k}$ m है, पर जब मूल बिंदु के परित: $3\hat{j}$ N का कोई बल कार्य करता है, तो बलआधूर्ण ज्ञात कीजिए।
 - (1) $6\hat{j}$ N m
 - (2) $-6\hat{i}$ N m
 - (3) $6\hat{k}$ N m
 - (4) 6î N m
- 98. किसी गैस के लिए, जिसका आण्विक व्यास d तथा संख्या घनत्व n है, माध्य मुक्त पथ को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है :
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \ n\pi d^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
- 99. किसी पदार्थ के 0.5 g के तुल्यांक ऊर्जा है:
 - (1) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $1.5 \times 10^{13} \,\text{J}$
 - (3) $0.5 \times 10^{13} \,\text{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$

- 95. 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) 0.5 N/C
 - (2) 1 N/C
 - (3) 5 N/C
 - (4) zero
- 96. The average thermal energy for a mono-atomic gas is : $(k_B \text{ is Boltzmann constant and } T, \text{ absolute temperature})$
 - (1) $\frac{3}{2}$ k_BT
 - (2) $\frac{5}{2}$ k_BT
 - (3) $\frac{7}{2} k_B T$
 - (4) $\frac{1}{2} k_B T$
- 97. Find the torque about the origin when a force of 3j N acts on a particle whose position vector is 2k m.
 - (1) $6\hat{j}$ N m
 - (2) $-6\hat{i}$ N m
 - (3) $6\hat{k}$ N m
 - (4) $6\hat{i}$ N m
- 98. The mean free path for a gas, with molecular diameter d and number density n can be expressed as:
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}^2 \pi \text{d}^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n\pi d}$
- 99. The energy equivalent of 0.5 g of a substance is:
 - (1) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - (3) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$

100. 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) 0.25 mm
- (2) 0.5 mm
- (3) 1.0 mm
- (4) 0.01 mm
- 101. 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:
 - रुद्धोष्म
 - (2) समआयतनी
 - (3) समदाबी
 - (4) समतापी
- 102. 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) 0.2 kg/m^3
- (2) 0.1 kg/m³
- (3) 0.02 kg/m^3
- (4) 0.5 kg/m^3
- 103. जब यूरेनियम के किसी समस्थानिक $^{235}_{92} \rm U$ पर न्यूट्रॉन बमबारी करता है, तो $^{89}_{36} \rm Kr$ और तीन न्यूट्रॉनों के साथ उत्पन्न होने वाला नाभिक है :
 - (1) $^{91}_{40}$ Zr
 - (2) $^{101}_{36}$ Kr
 - (3) $^{103}_{26}$ Kr
 - (4) 144 Ba
- 104. किसी आवेशित कण, जिसका $3\times 10^{-10}\,{\rm Vm^{-1}}$ तीव्रता के विद्युत क्षेत्र में अपवाह वेग $7.5\times 10^{-4}~{\rm m~s^{-1}}$ है, की ${\rm m^2\,V^{-1}\,s^{-1}}$ में गतिशीलता है :
 - (1) 2.5×10^6
 - (2) 2.5×10^{-6}
 - (3) 2.25×10^{-15}
 - (4) 2.25×10^{15}
- 105. सार्थक अंकों को महत्व देते हुए 9.99 m 0.0099 m का मान क्या है?
 - (1) 9.98 m
 - (2) 9.980 m
 - (3) 9.9 m
 - (4) 9.9801 m

100. 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) 0.25 mm
- (2) 0.5 mm
- (3) 1.0 mm
- (4) 0.01 mm
- 101. 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) adiabatic
 - (2) isochoric
 - (3) isobaric
 - (4) isothermal
- 102. 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) 0.2 kg/m^3
- (2) 0.1 kg/m³
- (3) 0.02 kg/m^3
- (4) 0.5 kg/m^3
- 103. When a uranium isotope $^{235}_{92}$ U is bombarded with a neutron, it generates $^{89}_{36}$ Kr, three neutrons and:
 - (1) $^{91}_{40}$ Zr
 - (2) $^{101}_{36}$ Kr
 - (3) $^{103}_{36}$ Kr
 - (4) 144 Ba
- 104. A charged particle having drift velocity of 7.5×10^{-4} m s⁻¹ in an electric field of 3×10^{-10} Vm⁻¹, has a mobility in m² V⁻¹ s⁻¹ of:
 - (1) 2.5×10^6
 - (2) 2.5×10^{-6}
 - (3) 2.25×10^{-15}
 - (4) 2.25×10^{15}
- 105. Taking into account of the significant figures, what is the value of 9.99 m 0.0099 m?
 - (1) 9.98 m
 - (2) 9.980 m
 - (3) 9.9 m
 - (4) 9.9801 m

106. 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) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}\,\mathrm{m}\,\mathrm{A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- 107. 10 cm त्रिज्या के किसी गोलीय चालक पर 3.2×10⁻⁷ C आवेश एकसमान रूप से वितरित है। इस गोले के केन्द्र से 15 cm दूरी पर विद्युत क्षेत्र का परिमाण क्या है?

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

- (1) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (3) 1.28×10⁷ N/C
- (4) 1.28×10⁴ N/C
- 108. कोई श्रेणी LCR परिपथ किसी ए.सी. वोल्टता स्रोत से संयोजित है। जब L को हटा लिया जाता है, तो धारा और वोल्टता के बीच $\frac{\pi}{3}$ का कलान्तर होता है। यदि इसके स्थान पर परिपथ से C को हटाते हैं, तो भी धारा और वोल्टता के बीच कलान्तर $\frac{\pi}{3}$ ही रहता है। इस परिपथ का शक्ति गुणक है:
 - (1) 0.5
 - (2) 1.0
 - (3) -1.0
 - (4) शुन्य
- 109. 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) 5.0 g
 - (2) 10.0 g
 - (3) 20.0 g
 - (4) 2.5 g
- 110. 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) आधी
 - (2) चार ग्नी
 - (3) एक-चौथाई
 - (4) दो गुनी

106. 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:

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

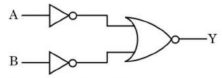
- (1) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-4} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- 107. A spherical conductor of radius 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) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- 108. 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) 0.5
 - (2) 1.0
 - (3) -1.0
 - (4) zero
- 109. 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) 5.0 g
 - (2) 10.0 g
 - (3) 20.0 g
 - (4) 2.5 g
- 110. 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) half
 - (2) four times
 - (3) one-fourth
 - (4) double

G3

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



1

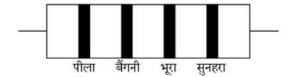
(1) A B Y 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1

1

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

1

- (3) A B Y
 0 0 1
 0 1 0
 1 0 0
 1 1 0
- (4) A B Y
 0 0 0
 0 1
 1 0
 1 1 1
- 112. नीचे किसी प्रतिरोध का वर्ण कोड दिया गया है :



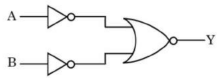
इसके प्रतिरोध और सह्यता के मान क्रमश: हैं:

- (1) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- (2) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (3) $470 \Omega, 5\%$
- (4) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- 113. 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:

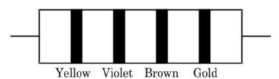
$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

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

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



- (1) A B Y 0 0 0 0 1 1 1 0 1
- 1 1 1 (2) A B Y 0 0 1
 - $egin{array}{ccccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$
- (3) A B Y
 0 0 1
 0 1 0
 1 0 0
- 1 1 0 A B Y 0 0 0 0 1 0
 - $\begin{matrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{matrix}$
- 112. The color code of a resistance is given below:



The values of resistance and tolerance, respectively, are:

- (1) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- (2) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (3) $470 \Omega, 5\%$
- (4) 470 kΩ, 5%
- 113. 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) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

- 114. किसी मीनार के शिखर से किसी गेंद को 20 m/s के वेग से ऊर्ध्वाधर अधोमुखी फेंका गया है। कुछ समय पश्चात यह गेंद धरती से 80 m/s के वेग से टकराती है। इस मीनार की ऊँचाई
 - है: $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
 - (1) 340 m
 - (2) 320 m
 - (3) 300 m (4) 360 m
- 115. 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) 32 N
 - (2) 30 N
 - (3) 24 N
 - (4) 48 N
- 116. 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 kg के कण से इस निकाय के संहति केन्द्र की दूरी (लगभग) है :

- (1) 50 cm
- (2) 67 cm
- (3) 80 cm
- (4) 33 cm
- 117. किसी p-n संधि डायोड में अवक्षय-क्षेत्र की चौड़ाई में वृद्धि का कारण है:
 - (1) केवल पश्चिदशिक बायस
 - (2) अग्रदिशिक और पश्चिदिशिक बायस दोनों
 - (3) अग्रदिशिक धारा (current) में वृद्धि
 - (4) केवल अग्रदिशिक बायस
- 118. 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?
 - चार गुनी
 - (2) एक-चौथाई
 - (3) शृन्य
 - (4) दो गुनी
- 119. 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) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (2) $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (3) 6.00×10^{-7} rad
 - (4) $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$

- 114. 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 m/s²)
 - (1) 340 m
 - (2) 320 m
 - (3) 300 m
 - (4) 360 m
- 115. 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) 32 N
 - (2) 30 N
 - (3) 24 N
 - (4) 48 N
- 116. 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) 50 cm
- (2) 67 cm
- (3) 80 cm
- (4) 33 cm
- 117. The increase in the width of the depletion region in a p-n junction diode is due to:
 - (1) reverse bias only
 - (2) both forward bias and reverse bias
 - (3) increase in forward current
 - (4) forward bias only
- 118. 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) four times
 - (2) one-fourth
 - (3) zero
 - (4) doubled
- 119. 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) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (3) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) 3.66×10^{-7} rad

- 120. िकसी 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) $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
- 121. 20 cm^2 क्षेत्रफल के किसी अपरावर्ती पृष्ठ पर 20 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) $12 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) 24×10³ J
 - (3) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
- 122. 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) $\frac{2A}{\mu}$
 - (2) µA
 - (3) $\frac{\mu A}{2}$
 - (4) $\frac{A}{2\mu}$
- 123. 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 मूल (rms) मान है, लगभग:
 - (1) 2.05 A
 - (2) 2.5 A
 - (3) 25.1 A
 - (4) 1.7 A
- 124. प्रतिबल की विमाएँ हैं :
 - (1) $[ML^2T^{-2}]$
 - (2) $[ML^0T^{-2}]$
 - (3) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (4) $[MLT^{-2}]$
- 125. किसी अन्तरापृष्ठ के लिए ब्रूस्टर कोण i_h होना चाहिए :
 - (1) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (2) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (3) $i_b = 90^{\circ}$
 - (4) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$

- 120. 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) $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
- 121. 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) $12 \times 10^3 \text{ J}$
 - (2) $24 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (3) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $10 \times 10^3 \text{ J}$
- 122. 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) 2A
 - (2) μA
 - (3) $\frac{\mu A}{2}$
 - (4) $\frac{A}{2\mu}$
- 123. A 40 μ F capacitor is connected to a 200 V, 50 Hz ac supply. The rms value of the current in the circuit is, nearly:
 - (1) 2.05 A
 - (2) 2.5 A
 - (3) 25.1 A
 - (4) 1.7 A
- 124. Dimensions of stress are:
 - (1) $[ML^2T^{-2}]$
 - (2) $[ML^0T^{-2}]$
 - (3) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (4) $[MLT^{-2}]$
- 125. The Brewsters angle i_b for an interface should be:
 - (1) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (2) 45° < i_b < 90°</p>
 - (3) $i_b = 90^{\circ}$
 - (4) 0° < i_b < 30°</p>

- 126. 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:
 - $(1) \qquad \frac{Mg(L_1-L)}{AL}$
 - (2) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}}{\text{A}(\text{L}_1 \text{L})}$
 - (4) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
- 127. 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 :

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

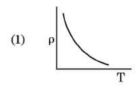
- (1) 200 V
- (2) 400 V
- (3) शून्य
- (4) 50 V
- 128. किसी गिटार में समान पदार्थ की बनी दो डोरियों A और B के स्वर हल्के से मेल नहीं खा रहे हैं और 6 Hz आवृत्ति के विस्पन्द उत्पन्न कर रहे हैं। जब B में तनाव को कुछ कम कर दिया जाता है, तो विस्पन्द आवृत्ति बढ़कर 7 Hz हो जाती है। यदि A की आवृत्ति 530 Hz है, तो B की मूल आवृत्ति है:
 - (1) 524 Hz
 - (2) 536 Hz
 - (3) 537 Hz
 - (4) 523 Hz
- 129. विरामावस्था के किसी इलेक्ट्रॉन को V वोल्ट के विभवान्तर से त्विरित किया गया है। यदि इस इलेक्ट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्ध्य $1.227 \times 10^{-2} \ \mathrm{nm}$ है, तो विभवान्तर है:
 - (1) $10^2 \, \text{V}$
 - (2) $10^3 \, \text{V}$
 - (3) 10⁴ V
 - (4) 10 V

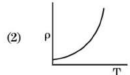
- 126. A wire of length L, area of cross section A is hanging from a fixed support. The length of the wire changes to L_1 when mass M is suspended from its free end. The expression for Young's modulus is:
 - $(1) \qquad \frac{Mg(L_1-L)}{AL}$
 - (2) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}}{\text{A}(\text{L}_1 \text{L})}$
 - (4) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
- 127. 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:

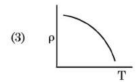
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

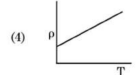
- (1) 200 V
- (2) 400 V
- (3) zero
- (4) 50 V
- 128. In a guitar, two strings A and B made of same material are slightly out of tune and produce beats of frequency 6 Hz. When tension in B is slightly decreased, the beat frequency increases to 7 Hz. If the frequency of A is 530 Hz, the original frequency of B will be:
 - (1) 524 Hz
 - (2) 536 Hz
 - (3) 537 Hz
 - (4) 523 Hz
- 129. 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) 10^2 V
 - (2) 10^3 V
 - (3) 10^4 V
 - (4) 10 V

- 130. प्रतिरोध के ऋणात्मक ताप गुणांक वाले ठोस होते हैं:
 - (1) केवल रोधी
 - (2) केवल अर्धचालक
 - (3) रोधी और अर्धचालक
 - (4) धातुएँ
- 131. DNA में एक बंध को खण्डित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा $10^{-20}\,\mathrm{J}$ है। eV में यह मान है, लगभग :
 - (1) 0.6
 - (2) 0.06
 - (3) 0.006
 - (4) 6
- 132. ${\bf r}_1$ और ${\bf r}_2$ किन्याओं $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ के दो कॉपर के ठोस गोलों के ताप में $1~{\bf K}$ की वृद्धि करने के लिए आवश्यक ऊष्माओं की मात्राओं का अनुपात है :
 - (1) $\frac{9}{4}$
 - (2) $\frac{3}{2}$
 - (3) $\frac{5}{3}$
 - (4) $\frac{27}{8}$
- 133. नीचे दिया गया कौनसा ग्राफ कॉपर के लिए, ताप (T) के साथ प्रतिरोधकता (ρ) के विचरण को निरूपित करता है?

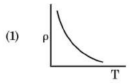


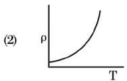


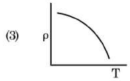


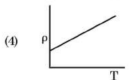


- **130.** The solids which have the negative temperature coefficient of resistance are:
 - (1) insulators only
 - (2) semiconductors only
 - (3) insulators and semiconductors
 - (4) metals
- 131. The energy required to break one bond in DNA is 10⁻²⁰ J. This value in eV is nearly:
 - (1) 0.6
 - (2) 0.06
 - (3) 0.006
 - (4) 6
- 132. The quantities of heat required to raise the temperature of two solid copper spheres of radii r₁ and r₂ (r₁ = 1.5 r₂) through 1 K are in the ratio:
 - (1) $\frac{9}{4}$
 - (2) $\frac{3}{2}$
 - (3) $\frac{5}{3}$
 - (4) $\frac{27}{8}$
- 133. Which of the following graph represents the variation of resistivity (ρ) with temperature (T) for copper?









- 134. टांजिस्टर क्रिया के लिए नीचे दिया गया कौनसा कथन सही है?
 - आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों के साइज़ समान होने चाहिए।
 - (2) उत्सर्जक संधि और संग्राहक संधि दोनों ही अग्रदिशिक बायसित होती हैं।
 - (3) आधार क्षेत्र बहुत पतला और हल्का डोपित होना चाहिए।
 - (4) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों की डोपन सांद्रताएँ समान होनी चाहिए।
- 135. निम्नलिखित में से किसके लिए बोर मॉडल वैध नहीं है?
 - (1) एकधा आयनित हीलियम परमाणु (He+)
 - (2) ड्यूटरॉन परमाणु
 - (3) एकधा आयनित नियाँन परमाणु (Ne+)
 - (4) हाइड्रोजन परमाणु
- 136. निम्नलिखित अभिक्रिया में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या में क्या परिवर्तन होता है?

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

- (1) 0 से +4
- (2) -4 से +4
- (3) 0 स -4
- (4) + 4 से + 4
- 137. प्लैटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड का उपयोग करते हुए तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के वैद्युत अपघटन पर, ऐनोड पर प्राप्त उत्पाद होगा :
 - (1) ऑक्सीजन गैस
 - (2) H₂S गैस
 - (3) SO₂ गैस
 - (4) हाइड्रोजन गैस
- 138. किसी अभिक्रिया के अभिकारकों की सांद्रता में वृद्धि से परिवर्तन होगा :
 - (1) अभिक्रिया की ऊष्मा में
 - (2) देहली ऊर्जा में
 - (3) संघट्ट आवृत्ति में
 - (4) सक्रियण ऊर्जा में

- **134.** For transistor action, which of the following statements is **correct**?
 - Base, emitter and collector regions should have same size.
 - Both emitter junction as well as the collector junction are forward biased.
 - (3) The base region must be very thin and lightly doped.
 - (4) Base, emitter and collector regions should have same doping concentrations.
- 135. For which one of the following, Bohr model is not valid?
 - (1) Singly ionised helium atom (He+)
 - (2) Deuteron atom
 - (3) Singly ionised neon atom (Ne +)
 - (4) Hydrogen atom
- 136. What is the change in oxidation number of carbon in the following reaction?

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

- (1) 0 to + 4
- (2) -4 to +4
- (3) 0 to -4
- (4) +4 to +4
- 137. On electrolysis of dil.sulphuric acid using Platinum (Pt) electrode, the product obtained at anode will be:
 - (1) Oxygen gas
 - (2) H₂S gas
 - (3) SO_2 gas
 - (4) Hydrogen gas
- 138. An increase in the concentration of the reactants of a reaction leads to change in:
 - (1) heat of reaction
 - (2) threshold energy
 - (3) collision frequency
 - (4) activation energy

139.	बेन्ज़ैल्डिहाइड और ऐसीटोफ़ीनोन की तनु NaOH की उपस्थिति
	में अभिक्रिया इस प्रकार जानी जाती है:

- कैनिज़ारो अभिक्रिया
- (2) क्रॉस कैनिज़ारो अभिक्रिया
- (3) क्रॉस ऐल्डॉल संघनन
- (4) ऐल्डॉल संघनन

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

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

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

- (1) पॉलि (ब्यूटाडाईन-स्टाइरीन)
- (2) पॉलिब्यूटाडाईन
- (3) पॉलि (ब्यूटाडाईन-ऐक्रिलोनाइट्राइल)
- (4) सिस-1,4-पॉलिआइसोप्रीन
- 142. एक सिलिंडर में N_2 और Ar गैसों के एक मिश्रण में N_2 के $7~{\rm g}$ और Ar के $8~{\rm g}$ हैं। यदि सिलिंडर में गैसों के मिश्रण का कुल दाब 27 bar हो, तो N_2 का आंशिक दाब है,

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

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

143. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और उचित विकल्प पहचानिए।

- (a) $CO(g) + H_2(g)$
- i) Mg(HCO₃)₂ + Ca(HCO₃)₂
- (b) जल की अस्थायी कठोरता
- (ii) एक इलेक्ट्रॉन न्यून हाइड्राइड
- (c) B₂H₆
- (iii) संश्लेषण गैस
- (d) H₂O₂
- (iv) असमतली संरचना
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (iv)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (i) (iii) (ii) (iv)
- (4) (iii) (i) (ii) (iv)

- 139. Reaction between benzaldehyde and acetophenone in presence of dilute NaOH is known as:
 - (1) Cannizzaro's reaction
 - (2) Cross Cannizzaro's reaction
 - (3) Cross Aldol condensation
 - (4) Aldol condensation
- 140. Which of the following alkane cannot be made in good yield by Wurtz reaction?
 - (1) 2,3-Dimethylbutane
 - (2) n-Heptane
 - (3) n-Butane
 - (4) n-Hexane
- 141. Which of the following is a natural polymer?
 - (1) poly (Butadiene-styrene)
 - (2) polybutadiene
 - (3) poly (Butadiene-acrylonitrile)
 - (4) cis-1,4-polyisoprene
- 142. A mixture of N₂ and Ar gases in a cylinder contains 7 g of N₂ 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 N₂ is:

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

- (1) 12 bar
- (2) 15 bar
- (3) 18 bar
- (4) 9 bar
- 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) B_2H_6
- (iii) Synthesis gas
- (d) H_2O_2
- (iv) Non-planar structure
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (iv)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (i) (ii) (ii) (iv)
- (4) (iii) (i) (ii) (iv)

- 144. अभिक्रिया, $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$, के लिए उचित विकल्प है :
 - (1) $\Delta_r H > 0$ और $\Delta_r S < 0$
 - (2) $\Delta_r H < 0$ और $\Delta_r S > 0$
 - (3) $\Delta_r H < 0$ और $\Delta_r S < 0$
 - (4) $\Delta_r H > 0$ और $\Delta_r S > 0$
- 145. एक तत्व की 288 pm सेल कोर वाली काय केन्द्रित घनीय संरचना है, परमाणु ऋिज्या है:
 - (1) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - (4) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- 146. यूरिया जल के साथ अभिक्रिया द्वारा A बनाता है जो विघटित होकर B बनता है। जब B को Cu²⁺ (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) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (2) Cu(OH)₂
 - (3) CuCO₃·Cu(OH)₂
 - (4) CuSO₄
- 147. ऐसीटोन और मेथिलमैग्नीशियम क्लोराइड की अभिक्रिया और तत्पश्चात् जल-अपघटन से प्राप्त होगा :
 - (1) द्वितीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (2) तृतीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (3) आइसोब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (4) आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल
- 148. निम्नलिखित धातु आयन अनेक एंजाइमों को सिक्रियित करता है, ख्लूकोस के ऑक्सीकरण से ATP के उत्पादन में और Na के साथ शिरा संकेतों के संचरण के लिए उत्तरदायी है:
 - (1) तांबा (कॉपर)
 - (2) कैल्शियम
 - (3) पोटैशियम
 - (4) आयरन

- 144. For the reaction, $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$, the correct option is :
 - (1) $\Delta_r H > 0$ and $\Delta_r S < 0$
 - (2) $\Delta_r H < 0$ and $\Delta_r S > 0$
 - (3) $\Delta_r H < 0$ and $\Delta_r S < 0$
 - (4) $\Delta_r H > 0$ and $\Delta_r S > 0$
- 145. An element has a body centered cubic (bcc) structure with a cell edge of 288 pm. The atomic radius is:
 - (1) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \,\mathrm{pm}$
 - (2) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \, \text{pm}$
 - (4) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- 146. Urea reacts with water to form A which will decompose to form B. B when passed through Cu²⁺ (aq), deep blue colour solution C is formed. What is the formula of C from the following?
 - (1) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (2) Cu(OH)₉
 - (3) CuCO₃·Cu(OH)₂
 - (4) CuSO₄
- 147. Reaction between acetone and methylmagnesium chloride followed by hydrolysis will give:
 - (1) Sec. butyl alcohol
 - (2) Tert. butyl alcohol
 - (3) Isobutyl alcohol
 - Isopropyl alcohol
- 148. 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) Copper
 - (2) Calcium
 - (3) Potassium
 - (4) Iron

- 149. $^{175}_{71} \mathrm{Lu}\,$ में प्रोटॉनों, न्यूट्रॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्याएँ, क्रमश: $\ddot{\mathbf{r}}$:
 - (1) 104, 71 और 71
 - (2) 71, 71 और 104
 - (3) 175, 104 और 71
 - (4) 71, 104 और 71
- 150. निम्नलिखित में से अणुओं के किस समुच्चय का शून्य द्विध्व आघूर्ण होता है?
 - (1) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, हाइड्रोजन फ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (2) नाइट्रोजन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (3) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, बोरिलियम डाइफ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,4-डाइक्लोरोबेन्ज्रीन
 - (4) अमोनिया, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,4-डाइक्लोरोबेन्ज्रीन
- 151. पहचानिए कि कौन-से अणु का अस्तित्व नहीं है।
 - (1) Li₂
 - (2) C₂
 - (3) O₂
 - (4) He₂
- 152. अनुचित सुमेल को पहचानिए।

आई.यू.पी.ए.सी. अधिकृत नाम नाम अनिलउनियम मेंडलीवियम (i) (a) अननिलट्टाइयम लारेंसियम (b) अनिलहेक्सियम सीबोर्गियम (iii) (c) अनअनयुनियम डर्मस्टेड्टियम (d) (iv) (1) (b), (ii) (2)(c), (iii) (3) (d), (iv) (4) (a), (i)

- 153. प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक $4.606 \times 10^{-3} \, {\rm s}^{-1}$ है। अभिकारक के $2.0 \, {\rm g}$ को $0.2 \, {\rm g}$ तक घटने में आवश्यक समय है :
 - (1) 200 s
 - (2) 500 s
 - (3) 1000 s
 - (4) 100 s

- 149. The number of protons, neutrons and electrons in $^{175}_{71} {
 m Lu}$, respectively, are :
 - (1) 104, 71 and 71
 - (2) 71, 71 and 104
 - (3) 175, 104 and 71
 - (4) 71, 104 and 71
- 150. Which of the following set of molecules will have zero dipole moment?
 - Boron trifluoride, hydrogen fluoride, carbon dioxide, 1,3-dichlorobenzene
 - Nitrogen trifluoride, beryllium difluoride, water, 1,3-dichlorobenzene
 - Boron trifluoride, beryllium difluoride, carbon dioxide, 1,4-dichlorobenzene
 - (4) Ammonia, beryllium difluoride, water, 1,4-dichlorobenzene
- 151. Identify a molecule which does not exist.
 - (1) Li₂
 - (2) C₂
 - (3) O₉
 - (4) He₂
- 152. Identify the incorrect match.

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

- 153. The rate constant for a first order reaction is $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$. The time required to reduce 2.0 g of the reactant to 0.2 g is:
 - (1) 200 s
 - (2) 500 s
 - (3) 1000 s
 - (4) 100 s

- 154. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए :
 - (1) फफोलेदार तांबा, CO_2 के निकास के कारण फफोलेदार लगता है।
 - (2) निकैल के लिए वाष्प प्रावस्था शोधन वैन आर्केल विधि द्वारा किया जाता है।
 - (3) कच्चे लोहे को विभिन्न आकारों में ढाला जा सकता है।
 - (4) पिटवाँ लोहा 4% कार्बन वाला अशुद्ध लोहा होता है।
- 155. ज़ीटा विभव का मापन कोलॉइडी विलयन के किस गुणधर्म के निर्धारण में उपयोगी होता है?
 - (1) विलेयता
 - (2) कोलॉइडी कणों की विलेयता
 - (3) कोलॉइडी कणों का आमाप
 - (4) श्यानता
- 156. निम्नलिखित में से सल्फर के किस ऑक्सोअम्ल में O O -बंधन है?
 - (1) H₉SO₄, सल्फ्यूरिक अम्ल
 - (2) $H_2S_2O_8$, परऑक्सोडाइसल्फ्यूरिक अम्ल
 - (3) H₉S₉O₇, पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल
 - (4) H_2SO_3 , सल्फ़्यूरस अम्ल
- 157. 2-ब्रोमो-पेन्टेन से पेन्ट-2-ईन बनने की विलोपन अभिक्रिया:
 - (a) β-विलोपन अभिक्रिया है
 - (b) जेटसैफ नियम का पालन करती है
 - (c) विहाइड्रोहैलोजनीकरण अभिक्रिया है
 - (d) निर्जलीकरण अभिक्रिया है
 - (1) (a), (c), (d)
 - (2) (b), (c), (d)
 - (3) (a), (b), (d)
 - (4) (a), (b), (c)

- 154. Identify the **correct** statement from the following:
 - Blister copper has blistered appearance due to evolution of CO₂.
 - (2) Vapour phase refining is carried out for Nickel by Van Arkel method.
 - (3) Pig iron can be moulded into a variety of shapes.
 - (4) Wrought iron is impure iron with 4% carbon.
- 155. Measuring Zeta potential is useful in determining which property of colloidal solution?
 - (1) Solubility
 - (2) Stability of the colloidal particles
 - (3) Size of the colloidal particles
 - (4) Viscosity
- **156.** Which of the following oxoacid of sulphur has -O-O-linkage?
 - (1) H₂SO₄, sulphuric acid
 - (2) H₂S₂O₈, peroxodisulphuric acid
 - (3) H₂S₂O₇, pyrosulphuric acid
 - (4) H₂SO₃, sulphurous acid
- 157. 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), (c), (d)
 - (2) (b), (c), (d)
 - (3) (a), (b), (d)
 - (4) (a), (b), (c)

158. 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) और (c)
- (2) केवल (b) और (c)
- (3) केवल (c) और (d)
- (4) केवल (a), (b) और (c)
- 159. एक ऐल्कीन ओज़ोनोलिसिस द्वारा एक उत्पाद के रूप में मेथैनैल देती है। इसकी संरचना है:

(2)
$$CH_2 - CH = CH_2$$

(4)
$$CH = CH - CH_3$$

- 158. 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) and (c) only
 - (2) (b) and (c) only
 - (3) (c) and (d) only
 - (4) (a), (b) and (c) only
- 159. An alkene on ozonolysis gives methanal as one of the product. Its structure is:

(1)
$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2-CH_2-CH_3} \\ \end{array}$$

(2)
$$CH_2 - CH = CH_2$$

(4)
$$CH = CH - CH_3$$

- कागज़ वर्णलेखिकी, उदाहरण है : 160.
 - विपाटन वर्णलेखिकी का (1)
 - पतली परत वर्णलेखिकी का (2)
 - स्तंभ वर्णलेखिकी का (3)
 - अधिशोषण वर्णलेखिकी का (4)
- 161. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

	ऑक्साइड		प्रकृति
(a)	CO	(i)	क्षारीय
(b)	BaO	(ii)	उदासीन
(c)	$\mathrm{Al_2O_3}$	(iii)	अम्लीय
(d)	${\rm Cl_2O_7}$	(iv)	उभयधर्मी
निम्न	लिखित में से व	हौन−सा स	ाही विकल्प है?
			4.30

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2)(iii)(iv) (i) (ii)
- (3)(iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (ii) (iii) (i) (iv)
- 162. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या अधिकतम होगी?
 - (1) Mg(s) का 1 g [Mg का परमाणु द्रव्यमान=24]
 - $O_2(g)$ का 1 g [O का परमाणु द्रव्यमान = 16] (2)
 - Li(s) का 1 g [Li का परमाणु द्रव्यमान = 7] (3)
 - (4) Ag(s) का 1 g [Ag का परमाणु द्रव्यमान = 108]
- 163. निम्नलिखित में से कौन-सा एक क्षारीय ऐमीनो अम्ल है?
 - ऐलानिन (1)
 - टाइरोसीन (2)
 - लाइसीन (3)
 - सेरीन (4)
- 164. Cr^{2+} के लिए, केवल प्रचक्रण चुंबकीय आधूर्ण का परिकलित मान है:
 - (1) 4.90 BM
 - 5.92 BM (2)
 - (3) 2.84 BM
 - 3.87 BM (4)

- 160. Paper chromatography is an example of:
 - Partition chromatography (1)
 - (2)Thin layer chromatography
 - (3)Column chromatography
 - Adsorption chromatography (4)
- **161.** Match the following:

0-:1-

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

(d) (a) (b) (c)

(i)

- (1) (ii) (i) (iv) (iii) (2)(ii) (iv)
- (3)(i) (iv) (iii) (ii)

(iii)

- (4) (i) (ii) (iii) (iv)
- 162. Which one of the followings has maximum number of atoms?
 - (1) 1 g of Mg(s) [Atomic mass of Mg = 24]
 - $1 \text{ g of } O_2(g) \text{ [Atomic mass of } O = 16]$ (2)
 - (3)1 g of Li(s) [Atomic mass of Li = 7]
 - 1 g of Ag(s) [Atomic mass of Ag = 108] (4)
- 163. Which of the following is a basic amino acid?
 - (1) Alanine
 - (2)Tyrosine
 - (3)Lysine
 - (4) Serine
- 164. The calculated spin only magnetic moment of Cr2+ ion is:
 - 4.90 BM (1)
 - (2)5.92 BM
 - (3)2.84 BM
 - (4) 3.87 BM

- 165. सुक्रोस जल-अपघटन पर देता है :
 - (1) α -D- τ qकोस+ β -D- τ qकोस
 - (2) α-D-ग्लुकोस + β-D-फ्रक्टोस
 - (3) α -D-yazi $+\beta$ -D-yazi $+\beta$
 - β-D-ग्लुकोस + α-D-फ्रक्टोस
- 166. वह मिश्रण जो राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन प्रदर्शित करता है, है:
 - (1) बेन्जीन + टालूईन
 - (2) ऐसीटोन + क्लोरोफ़ॉर्म
 - (3) क्लोरोएथेन + ब्रोमोएथेन
 - (4) एथानॉल + ऐसीटोन
- 167. निम्नलिखित में से किसके कारण एक तृतीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन एक द्वितीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन से अधिक स्थायी होता है?
 - (1) $-CH_3$ समूहों के +R प्रभाव के कारण
 - (2) $-CH_3$ समूहों के -R प्रभाव के कारण
 - (3) अतिसंयुग्मन
 - (4) −CH₃ समूहों के −I प्रभाव के कारण
- 168. $Ni(OH)_2$ की 0.1 M NaOH में विलेयता ज्ञात कीजिए। दिया है कि $Ni(OH)_2$ का आयनी गुणनफल 2×10^{-15} है।
 - (1) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (3) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
- 169. निम्नलिखित में से कौन-सा धनायनी अपमार्जक है?
 - (1) सोडियम स्टिएरेट
 - (2) सेटिलटाइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड
 - (3) सोडियम डोडेसिलबेन्जीन सल्फोनेट
 - (4) सोडियम लॉराइल सल्फेट
- 170. बेन्ज़ीन का हिमांक अवनमन स्थिरांक (K_f) 5.12 K kg mol⁻¹ है। बेन्ज़ीन में एक विद्युत्-अनपघट्य विलेय वाले 0.078 m मोललता वाले विलयन का हिमांक अवनमन (दो दशमलव स्थानों तक निकटित), है:
 - (1) 0.80 K
 - (2) 0.40 K
 - (3) 0.60 K
 - (4) 0.20 K

- 165. Sucrose on hydrolysis gives:
 - (1) α -D-Glucose + β -D-Glucose
 - (2) α-D-Glucose + β-D-Fructose
 - (3) α-D-Fructose + β-D-Fructose
 - (4) β-D-Glucose + α-D-Fructose
- 166. The mixture which shows positive deviation from Raoult's law is:
 - (1) Benzene + Toluene
 - (2) Acetone + Chloroform
 - (3) Chloroethane + Bromoethane
 - (4) Ethanol + Acetone
- 167. A tertiary butyl carbocation is more stable than a secondary butyl carbocation because of which of the following?
 - (1) + Reffect of CH₃ groups
 - (2) − Reffect of − CH₃ groups
 - (3) Hyperconjugation
 - (4) −I effect of −CH₃ groups
- 168. 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) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (3) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
- 169. Which of the following is a cationic detergent?
 - (1) Sodium stearate
 - (2) Cetyltrimethyl ammonium bromide
 - (3) Sodium dodecylbenzene sulphonate
 - (4) Sodium lauryl sulphate
- 170. The freezing point depression constant (K_f) of benzene is $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$. The freezing point depression for the solution of molality 0.078 m containing a non-electrolyte solute in benzene is (rounded off upto two decimal places):
 - (1) 0.80 K
 - (2) 0.40 K
 - (3) 0.60 K
 - (4) 0.20 K

171. गलत कथन को पहचानिए।

- (1) संक्रमण धातुएँ और उनके यौगिक उनकी बहु ऑक्सीकरण अवस्थाओं को ग्रहण करने की क्षमता के कारण उत्प्रेरकी सिक्रयता और संकुल निर्माण के लिए जाने जाते हैं।
- (2) अंतराकाशी यौगिक वे होते हैं जो धातुओं के क्रिस्टल जालकों के भीतर छोटे आकार वाले परमाणुओं जैसे H, C या N के फंसने (टैप) पर बनते हैं।
- (3) क्रोमियम की, ${\rm CrO}_4^{2-}$ और ${\rm Cr}_2{\rm O}_7^{2-}$ में उपचयन अवस्थाएँ समान नहीं हैं।
- (4) जल में, Cr²⁺(d⁴), Fe²⁺(d⁶) से अधिक प्रबल अपचायक है।

172. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन मोनोक्साइड के लिए सही नहीं है?

- यह रक्त की ऑक्सीजन वहन योग्यता को घटा देती है।
- (2) कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन (CO से बंधित हीमोग्लोबिन), ऑक्सीहीमोग्लोबिन से अस्थायी होता है।
- (3) यह अपूर्ण दहन के कारण उत्पन्न होती है।
- (4) यह कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन बनाती है।

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

सुक्रोस+H₂O ⇌ ग्लूकोस+फ्रक्टोस

यदि 300 K पर साम्य स्थिरांक (K_c) 2×10^{13} हो, तो उसी ताप पर Δ_cG° 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) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (3) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (4) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$

174. निम्नलिखित में से, समन्वय यौगिकों को बनाने के लिए संलिग्नयों की बढ़ती क्षेत्र प्रबलता का कौन-सा सही क्रम है?

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

171. Identify the incorrect statement.

- (1) 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.
- (2) Interstitial compounds are those that are formed when small atoms like H, C or N are trapped inside the crystal lattices of metals.
- (3) The oxidation states of chromium in CrO₄²⁻ and Cr₂O₇²⁻ are not the same.
- (4) $Cr^{2+}(d^4)$ is a stronger reducing agent than $Fe^{2+}(d^6)$ in water.

172. Which of the following is **not** correct about carbon monoxide?

- (1) It reduces oxygen carrying ability of blood.
- (2) The carboxyhaemoglobin (haemoglobin bound to CO) is less stable than oxyhaemoglobin.
- (3) It is produced due to incomplete combustion.
- (4) It forms carboxyhaem oglobin.

Hydrolysis of sucrose is given by the following reaction.

Sucrose + H₂O ← Glucose + Fructose

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

- (1) $8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (2) $8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (3) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (4) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$

174. Which of the following is the correct order of increasing field strength of ligands to form coordination compounds?

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

175. अभिक्रियाओं के निम्नलिखित क्रम में X यौगिक को | 175. Identify compound X in the following sequence of पहचानिए:

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

176. किसी आदर्श गैस के रुद्धोष्म परिस्थिति में मुक्त प्रसरण के लिए उचित विकल्प है:

(4)
$$q = 0, \Delta T = 0 \text{ 3 Tr} w = 0$$

reactions:

$$CH_3$$
 CHO
 Cl_2/h_{ν}
 CHO
 CHO
 CHO

176. 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)
$$q > 0$$
, $\Delta T > 0$ and $w > 0$

(4)
$$q = 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$$

177. 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) 2
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 1
- 178. HCl को $CaCl_2$, $MgCl_2$ और NaCl के विलयन से गुजारा गया। निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से यौगिक क्रिस्टलित हुआ/हुए ?
 - (1) केवल NaCl
 - (2) केवल MgCl₂
 - (3) NaCl, MgCl₂ और CaCl₂
 - (4) MgCl₂ और CaCl₂ दोनों
- 179. ऐनिसॉल HI के साथ विदलन द्वारा देता है:

(1)
$$+ CH_3OH$$

(2)
$$OH \\ + C_2H_5I$$

$$(3) \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline \\ + \mathrm{C_2H_5OH} \\ \hline \end{array}$$

- 177. The number of Faradays(F) required to produce 20 g of calcium from molten $CaCl_2$ (Atomic mass of Ca = 40 g mol $^{-1}$) is:
 - (1) 2
 - (2) 3
 - (3) 4
 - (4) 1
- 178. HCl was passed through a solution of CaCl₂, MgCl₂ and NaCl. Which of the following compound(s) crystallise(s)?
 - (1) Only NaCl
 - (2) Only MgCl₂
 - (3) NaCl, MgCl2 and CaCl2
 - (4) Both MgCl₂ and CaCl₂
- 179. Anisole on cleavage with HI gives:

(2)
$$+C_2H_5I$$

(3)
$$+ C_2H_5OH$$

(4)
$$OH$$
 $+ CH_3I$

$$(1) \qquad \bigvee^{\text{NHCH}_3}$$

- o 0 o -

180. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐमीन कार्बिलऐमीन परीक्षण देगी? | 180. Which of the following amine will give the carbylamine test?

(2)
$$N(CH_3)_2$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \text{NHC}_2\text{H}_5 \\ \\ \end{array}$$

- o O o -

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work

रफ कार्य के लिए जगह/Space For Rough Work

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढें :

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

Read carefully the following instructions:

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