परीक्षा पुस्तिका संकेत Test Booklet Code

ANKHA

No.:

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

Hindi+English



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

महत्वपूर्ण निर्देश :

- उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- 2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- 4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- 5. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- 6. इस पुस्तिका का संकेत है G2। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुम्त अवगत कराएं।
- परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
- उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 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 G2. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
- Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.

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

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :					
Name of the Car	ndidate (in Capitals) :					
अनुक्रमांक	: अंकों में					
Roll Number	: in figures					
	: शब्दों में					
	: in words					
परीक्षा केन्द्र (बड़े उ	प्रक्षरों में) :					
Centre of Exami	ination (in Capitals) :					
परीक्षार्थी के हस्ताक्ष	₹:	निरीक्षक के हस्ताक्षर :				
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature :				
Facsimile signat						
Centre Superint						

- 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)
- 2. द्वितीयक अंडक का अर्धसूत्री विभाजन पूर्ण होता है :
 - (1) संभोग के समय
 - (2) युग्मनज बनने के बाद
 - (3) शुक्राणु एवं अंडाणु के संलयन के समय
 - (4) अंडोत्सर्ग से पहले
- वायराइडों के विषय में, निम्निलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - (1) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र आर.एन.ए. होता है।
 - (2) उनमें प्रोटीन आवरण के साथ डी.एन.ए. होता है।
 - (3) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र डी.एन.ए. होता है।
 - (4) उनमें आर.एन.ए. के साथ प्रोटीन आवरण होता है।
- 4. 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)

- 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)
- 2. Meiotic division of the secondary oocyte is completed:
 - (1) At the time of copulation
 - (2) After zygote formation
 - (3) At the time of fusion of a sperm with an ovum
 - (4) Prior to ovulation
- 3. Which of the following is correct about viroids?
 - (1) They have free RNA without protein coat.
 - (2) They have DNA with protein coat.
 - (3) They have free DNA without protein coat.
 - (4) They have RNA with protein coat.
- 4. 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

- वंशागित के गुणसूत्र सिद्धान्त का प्रायोगिक प्रमाणन किसने किया था?
 - (1) **सट**न
 - (2) बोवेरी
 - (3) मॉर्गन
 - (4) 并
- 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
- द्वितीयक उपापचयज, जैसे कि निकोटीन, स्ट्रिक्नीन और कैफीन को पौधों के द्वारा अपने लिए क्यों उत्पादित किया जाता है?
 - (1) वृद्धि पर प्रभाव
 - (2) रक्षा पर असर
 - (3) प्रजनन पर प्रभाव
 - (4) पोषण में उपयोग
- 8. 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
- प्लैज्मोडियम की संक्रमक अवस्था जो मानव शरीर में प्रवेश करती है, है:
 - जीवाणुज
 - (2) मादा युग्मकजनक
 - (3) नर युग्मकजनक
 - (4) पोषाणु
- 10. रात्रि में या पूर्ण प्रात:काल में घास की पत्तियों के शीर्ष से जल के द्रव अवस्था में निकलने को सुगम बनाने में कौन सी प्रक्रिया उत्तरदायी होती है?
 - (1) मुलीय दाब
 - (2) अंत:शोषण
 - (3) जीवद्रव्यकुंचन
 - (4) वाष्पोत्सर्जन

- 5. Experimental verification of the chromosomal theory of inheritance was done by:
 - (1) Sutton
 - (2) Boveri
 - (3) Morgan
 - (4) Mendel
- 6. 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
- 7. 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
- 8. 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
- 9. The infectious stage of *Plasmodium* that enters the human body is:
 - (1) Sporozoites
 - (2) Female gametocytes
 - (3) Male gametocytes
 - (4) Trophozoites
- 10. The process responsible for facilitating loss of water in liquid form from the tip of grass blades at night and in early morning is:
 - (1) Root pressure
 - (2) Imbibition
 - (3) Plasmolysis
 - (4) Transpiration

- 11. एस.एल. मिलर ने अपने प्रयोग में एक बंद फ्लास्क में किसका मिश्रण कर ऐमिनो अम्ल उत्पन्न किये?
 - (1) 800°C पर CH3, H2, NH4 और जल वाष्प
 - (2) 600°C पर CH4, H2, NH3 और जल वाष्प
 - (3) 600°C पर CH₃, H₂, NH₃ और जल वाष्प
 - (4) 800°C पर CH4, H2, NH3 और जल वाष्प
- 12. एक पारितन्त्र में सकल प्राथिमक उत्पादकता और नेट प्राथिमक उत्पादकता के संबन्ध में, निम्निलिखित 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 अभित्र 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।
- 13. एक वेक्टर में सहलग्नी डी.एन.ए. की प्रति की संख्या को नियंत्रित करने वाले अनुक्रम को क्या कहा जाता है?
 - ओरी साइट
 - (2) पैलींड्रोमिक अनुक्रम
 - (3) रिकॉग्नीशन (पहचान) साइट
 - (4) चयनयुक्त मार्कर
- 14. सूक्ष्मांकुरों के ब्रुश बार्डर वाली घनाकार उपकला पायी जाती है :
 - (1) लार ग्रंथि की वाहिका में
 - (2) वृक्काणु की समीपस्थ संवलित नलिका में
 - (3) युस्टेकीयन नलिका में
 - (4) आंत्र के आस्तर में
- 15. बीजाण्ड का पिंड, बीजाण्ड वृंत से कहाँ पर संलियत होता है?
 - (1) बीजाण्डद्वार
 - (2) बीजाण्डकाय
 - (3) निभाग
 - (4) नाभिका

- 11. From his experiments, S.L. Miller produced amino acids by mixing the following in a closed flask:
 - (1) CH₃, H₂, NH₄ and water vapor at 800°C
 - (2) CH₄, H₂, NH₃ and water vapor at 600°C
 - (3) CH₃, H₂, NH₃ and water vapor at 600°C
 - (4) CH₄, H₂, NH₃ and water vapor at 800°C
- 12. 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.
- 13. The sequence that controls the copy number of the linked DNA in the vector, is termed:
 - (1) Ori site
 - (2) Palindromic sequence
 - (3) Recognition site
 - (4) Selectable marker
- 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
- 15. The body of the ovule is fused within the funicle at:
 - (1) Micropyle
 - (2) Nucellus
 - (3) Chalaza
 - (4) Hilum

में, इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण को प्लास्टोक्विनोन
ाता है ?

- (1) Cytb₆f सम्मिश्र से PS-I
- (2) PS-I 社 NADP+
- (3) PS-I से ATP सिन्थेज
- (4) PS-II से Cytb₆f सम्मिश्र

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

	स्तंभ	- I			स्तंभ - II
(a)	टाइफ	इंड		(i)	वुचेरेरिया
(b)	न्यूमोर्ग	नेया		(ii)	प्लैज्मोडियम
(c)	फाइले	रिएसिस	ī	(iii)	साल्मोनेला
(d)	मलेरि	मलेरिया			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)	

निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

	स्तंभ	- I			स्तंभ - II
(a)		ट्रीडियम् प्रलिकम		(i)	साइक्लोस्पोरिन-ए
(b)	ट्राइक	ोडर्मा पॉ	लीस्पोर	H (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)	

16. 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

 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	umonia	ı	(ii)	Plasmodium
(c)	Filar	riasis		(iii)	Salmonella
(d)	Malaria			(iv)	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)	

Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	66 500	tridiur licum	n	(i)	Cyclosporin-A
(b)		hodern sporun		(ii)	Butyric Acid
(c)		ascus oureus		(iii)	Citric Acid
(d)	Aspe	rgillus	sniger	(iv)	Blood cholesterol 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)	

- 19. संघ कॉर्डेटा के लिए कौन से कथन सही हैं?
 - (a) यूरोकॉर्डेटा में पृष्ठरज्जु सिर से पूंछ तक फैली होती है
 और यह जीवन के अंत तक बनी रहती है।
 - (b) वर्टीब्रेटा में पृष्ठरज्जु केवल भ्रूणीय काल में उपस्थित होती है।
 - (c) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र पृष्ठीय एवं खोखला होता है।
 - (d) कॉर्डेटा को तीन उपसंघों में विभाजित किया है : हेमीकॉर्डेटा, ट्यूनिकेटा एवं सेफैलोकॉर्डेटा।
 - (1) (c) एवं (a)
 - (2) (a) एवं (b)
 - (3) (b) एवं (c)
 - (4) (d) एवं (c)
- 20. आहार नाल की गोब्लेट कोशिकाएँ रूपांतरित होती हैं :
 - (1) स्तंभाकार उपकला कोशिकाओं से
 - (2) उपास्थि कोशिकाओं से
 - (3) संयुक्त उपकला कोशिकाओं से
 - (4) शल्की उपकला कोशिकाओं से
- 21. 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
- 22. अनुलेखन के समय डी.एन.ए. की कुंडली को खोलने में कौनसा एंजाइम मदद करता है?
 - (1) डी.एन.ए. हैलीकेज़
 - (2) डी.एन.ए. पॉलीमरेज़
 - (3) आर.एन.ए. पॉलिमरेज
 - (4) डी.एन.ए. लाइगेज़

- 19. Which of the following statements are true for the phylum-Chordata?
 - (a) In Urochordata notochord extends from head to tail and it is present throughout their life.
 - (b) In Vertebrata notochord is present during the embryonic period only.
 - (c) Central nervous system is dorsal and hollow.
 - (d) Chordata is divided into 3 subphyla : Hemichordata, Tunicata and Cephalochordata.
 - (1) (c) and (a)
 - (2) (a) and (b)
 - (3) (b) and (c)
 - (4) (d) and (c)
- 20. Goblet cells of alimentary canal are modified from:
 - (1) Columnar epithelial cells
 - (2) Chondrocytes
 - (3) Compound epithelial cells
 - (4) Squamous epithelial cells
- 21. 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
- 22. Name the enzyme that facilitates opening of DNA helix during transcription.
 - (1) DNA helicase
 - (2) DNA polymerase
 - (3) RNA polymerase
 - (4) DNA ligase

Hindi+	English							7							G2
23.	निम्नी	लेखित	को सुमेर्ा	लत की	जिए :			23.	Mate	ch the	followi	ng:			
	(a)	उत्प्रेर	क क्रिया	का निरं	धिक	(i)	रिसिन		(a)		oitor of	cataly	tic	(i)	Ricin
	(b)	पेप्टाइ	ड बंध	धारक		(ii)	मैलोनेट			activ	ity				
	(c) कवकों में कोशिका भित्ति (पदार्थ			(iii)	काइटिन		(b)	Poss	ess per	tide b	onds	(ii)	Malonate		
							(c)	Cell	wall m i	ateria	l in	(iii)	Chitin		
	(d)	द्वितीयक उपापचयज				(iv)	कोलैजन		(d)		ndary	metab	olite	(iv)	Collagen
	निम्नी	लेखित	में से सह	ही विकर	त्प चुनिए	ζ:									following:
		(a)	(b)	(c)	(d)					(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	(2) (3)	(iii) (ii)	(iv) (iii)	(i) (i)	(ii) (iv)				(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)		
			37533711	25.00		,			(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		
24.	द्विपाश हें ?	वे समीग	र्गत एव	अगुहीय	जन्तुओ	के उदाह	रण किस संघ में		(-)	(1)	(2.)	(22)	(-)		
	 प्लेटीहैल्मिंथीज 							24.		terally exempl			l and a	coelon	nate animals
	(2) एस्कहैल्मिंथीज(3) ऐनेलिडा							(1)	Platy	helmi	nthes				
								(2)	Asch	elmint	hes				
	(4)	टीनोप	होरा						(3)	Anne	elida				
	निम्न में मूत्र की कौनसी अवस्था डायाबिटीज मेलिटस की ओर								(4)	Cten	ophora	L.			
25.		म मूत्र व करती		सा अवस	या डाया।	बटाज म	गालटस का आर	25.	D		c 1 · ·		C-11		177
	(1)													es Mell	conditions in itus?
	(2)	•	5005		े उ^." होसूरिया				(1)	(1) Uremia and Renal Calculi					
	(3)		•		ाइपरग्ला	टिमिमिर	п		(2)	Keto	nuria a	and Gl	ycosur	ia	
			या एवं व	5 9 5		श्रातान			(3)	Rena	ıl calcu	di and	Hyper	glycae	mia
	(4)	વૂરાન	વા	กเตเราเ	વા				(4)	Urer	nia an	d Keto	nuria		
26.	अर-	पुष्पक मे	ंक्या हो	ता है ?						_					
	(1)	ऊर्ध्व	वर्ती अंड	ाशय				26.	(5)	florets					
	(2)	जायां	गाधर अं	डाशय				45	(1)	ledel	rior ov	10000			
	(3)	अर्द्ध	अधोवर्ती	जंडाश	य				(2)		ogynou				
	(4)	अधोव	त्रती अंड	ाशय					(3)		inferio		У		
		XF _			<u> </u>				(4)	Inter	rior ova	ıry			
27.					ाजनका टाइड बंध		ाओं में क्रमश: जाते हैं :	27.						-	idic bond and ructure :
	(1)	ग्लिस	रॉल, ट्रि	प्सिन					(1)		erol, tr		Jy III t	Hen St.	racture.
	(2)	सेलुल	ोज, लेर्ा	संथिन					(2)	12	ılose, l		·		
	(3)	इनुलि	न, इंसुरि	लेन					(3)		n, inst				
								1	(0)	mun	ar, mot	*****			

(4)

Chitin, cholesterol

काइटिन, कोलेस्टरॉल

(4)

- 28. 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 जुड़ी होती है।
 - (3) आनुवंशिक इंजीनियरी इंसुलिन ई-कोलाई द्वारा उत्पादित होता है।
 - (4) मनुष्य में इंसुलिन प्राक्-इंसुलिन से संश्लेषित होता है।
- 29. 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
- 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।
- 31. 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
- 32. 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

- 28. 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.
 - (4) In man insulin is synthesised as a proinsulin.
- 29. 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
 - (2) Sphase
 - (3) G₂ phase
 - (4) M phase
- 30. 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.
- 31. The QRS complex in a standard ECG represents:
 - (1) Depolarisation of auricles
 - (2) Depolarisation of ventricles
 - (3) Repolarisation of ventricles
 - (4) Repolarisation of auricles
- 32. If the distance between two consecutive base pairs is 0.34 nm and the total number of base pairs of a DNA double helix in a typical mammalian cell is 6.6 × 10⁹ bp, then the length of the DNA is approximately:
 - (1) 2.5 meters
 - (2) 2.2 meters
 - (3) 2.7 meters
 - (4) 2.0 meters

- 33. विश्व के निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र अधिकतम जाति विविधता दर्शाता है?
 - (1) मेडागास्कर
 - (2) **हिमालय**
 - (3) एमेजॉन के जंगल
 - (4) भारत का पश्चिमी घाट
- 34. 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
- 35. सिनेप्टोनीमल सिम्मश्र का विघटन होता है :
 - (1) युग्मपट्ट के दौरान
 - (2) द्विपट्ट के दौरान
 - (3) तन्पट्ट के दौरान
 - (4) स्थुलपट्ट के दौरान
- 36. यौन संचरित रोगों के सही विकल्प का चयन करो।
 - (1) सजाक, मलेरिया, जननिक परिसर्प
 - (2) AIDS, मलेरिया, फाइलेरिया
 - (3) कैंसर, AIDS, सिफिलिस
 - (4) सुजाक, सिफिलिस, जननिक परिसर्प
- 37. सही कथन का चयन करो।
 - (1) ग्लुकगॉन हाइपोग्लाइसीमिया से संबंधित है।
 - (2) इंसुलिन अग्न्याशयी कोशिकाओं एवं एडीपोसाइटों पर क्रिया करता है।
 - (3) इंसुलिन हाइपरग्लाइसीमिया से संबंधित है।
 - (4) ग्लूकोकॉर्टिकॉइड ग्लूकोनियोजिनेसिस को प्रेरित करतेहैं।
- 38. 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

- 33. Which of the following regions of the globe exhibits highest species diversity?
 - (1) Madagascar
 - (2) Himalayas
 - (3) Amazon forests
 - (4) Western Ghats of India
- 34. 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
- 35. Dissolution of the synaptonemal complex occurs during:
 - (1) Zygotene
 - (2) Diplotene
 - (3) Leptotene
 - (4) Pachytene
- Select the option including all sexually transmitted diseases.
 - (1) Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes
 - (2) AIDS, Malaria, Filaria
 - (3) Cancer, AIDS, Syphilis
 - (4) Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes
- 37. Select the correct statement.
 - Glucagon is associated with hypoglycemia.
 - Insulin acts on pancreatic cells and adipocytes.
 - (3) Insulin is associated with hyperglycemia.
 - (4) Glucocorticoids stimulate gluconeogenesis.
- 38. 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

- 39. 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
- 40. 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
- 41. सही मिलान का चयन करो।
 - (1) फ़ेनिलकीटोन्यूरिया अलिंग क्रोमोसोम

प्रभावी लक्षण

(2) दात्र कोशिका अरक्तता - अलिंग क्रोमोसोम

अप्रभावी लक्षण,

क्रोमोसोम-11

- (3) थैलेसीमिया X संलग्न
- (4) हीमोफीलिया Y संलग्न
- 42. निम्नलिखित में से कौन एक जीव संख्या का एक गुण नहीं है?
 - (1) जन्म दर
 - (2) मृत्यु दर
 - (3) जाति परस्पर क्रिया
 - (4) लिंग अनुपात
- 43. प्रकाशश्वसन में RuBisCo एंजाइम की ऑक्सीजनीकरण क्रिया से किसका निर्माण होता है?
 - 3-C यौगिक का 1 अण्
 - (2) 6-C यौगिक का 1 अण्
 - (3) 4-C यौगिक का 1 अणु और 2-C यौगिक का 1 अणु
 - (4) 3-C यौगिक के 2 अण

- 39. 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
- 40. 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
- 41. Select the correct match.
 - (1) Phenylketonuria Autosomal dominant trait
 - (2) Sickle cell anaemia Autosomal recessive trait, chromosome-11
 - (3) Thalassemia Xlinked
 - (4) Haemophilia Ylinked
- 42. Which of the following is **not** an attribute of a population?
 - (1) Natality
 - (2) Mortality
 - (3) Species interaction
 - (4) Sex ratio
- 43. 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

44.		ार्य तत्वों मेलित व			के कार्यों के विषय में निम्नलिखित	44.			ollowin inction		erning essential elements lants :
	(a)	लोह		(i)	जल का प्रकाश अपघटन		(a)	Iron		(i)	Photolysis of water
	(b)	जिंक		(ii)	पराग का अंकरण		(b)	Zinc		(ii)	Pollen germination
	(c)	बोरॉन		(iii)	क्लोरोफिल के जैव संश्लेषण		(c)	Boron	ı	(iii)	Required for chlorophyll biosynthesis
					के लिए आवश्यक		(d)	Mang	ganese	(iv)	IAA biosynthesis
	(d)	मैंगनी	ज	(iv)	आई.ए.ए. जैव संश्लेषण		Selec	t the c	orrec	t optio	n:
	सही 1	वकल्प	चुनिए :					(a)	(b)	(c)	(d)
		(a)	(b)	(c)	(d)		(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(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)						
45.	_	दकी कोर् ग का मुर			कोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के ना है ?	45.	glyco	protei		glycol	nt site of formation of ipids in eukaryotic cells?
	(1)	पेरोक्स		T T T T. 101			(1)				
	0.05	गार्ल्ज					(2)	Golgi			
	(2)		155 14				(3)	Polys	omes		
	(3)	पालीर					(4)	Endo	plasmi	c retic	ulum
40	(4) अंतर्द्रव्यी जालिका अंत:श्वसन के दौरान होने वाली सही घटनाओं का चयन करो।							ct the		ct ev	ents that occur during
46.	ANY TO THE TENNESS OF THE PROPERTY OF THE PROP						200			- f J: -	- h
	(a)			•			(a)				phragm
	(b)		अंतरपर्शुक पेशियों का संकुचन स का आयतन कम होना		(b) Contraction of external inter-costal muscles						
	(c)						(c) Pulmonary volume decreases				
	(d)		फुप्फुर्स	दाब क	ा बढ्ना		(d)	Intra	pulmo	nary I	oressure increases
	(1)	(c) ए					(1)	(c) an	d (d)		
	(2)	(a), (b) एवं (d)		lo .	(2)	(a), (h) and (d)	
	(3)	केवल	(d)				(3)	only ((d)		
	(4)	(a) ए	वं (b)				(4)	(a) ar	nd (b)		
47.	तने वे			। होने व	ाली जड़ों को क्या कहा जाता है ?	47.		oots th	nat orig	ginate	from the base of the stem
	(1)		क जड़े				are:	Daim			
	(2)	अवस्त	ांभ जड़े				(1)	Prop	ary roo	ous	
	(3)	पार्श्व	जड़े				(2)		roots ral root	-	
	(4)	झकड़	ा जड़े				(4)		us root		
48.	अर्द्ध	अधोवर्ती	अंडाश	य किसां	में पाया जाता है ?	40					
	(1)	सरसों				48.			s half i	merio	т ш.
	(2)	सूरजम्	गु खी				(1)	Must			
	(3)	आलूब	3.1				(2)				
	(4)	बैंगन					(3)	Plum			
	(1)	-111					(4)	Brinj	al		

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

स्तंभ - ।

स्तंभ - 11

- (a) प्लावी पसलियाँ
- (i) दूसरी एवं सातवीं पसली के बीच स्थित होती हैं
- (b) एक्रोमियन
- (ii) ह्यमरस का शीर्ष
- (c) स्कैपुला
- (iii) क्लेविकल
- (d) ग्लीनॉयड 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)
- 50. यदि तिलचट्टे का सिर हटा दिया जाए तो यह कुछ दिनों तक जीवित 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 जबिक शेष शरीर के पष्ठ भाग में होता है।
 - तिलचट्टे के अधिग्रसिका गुच्छिका उदर के अधर भाग में स्थित होते हैं।
- 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।
- 52. Bt कपास की किस्म जो *बैसिलस थुरिंजिनिसिस* के विष जीन को समाविष्ट करके बनाई गयी है, प्रतिरोधी है:
 - (1) कवकीय रोगों से
 - (2) पादप सूत्रकृमि से
 - (3) कीट परभक्षी से
 - (4) कीट पीडकों से
- 53. सिट्रिक अम्ल चक्र के एक घुमाव में कार्यद्रव स्तर फास्फोरिलेशनों की संख्या क्या होती है?
 - (1) एक
 - (2) **दो**
 - (3) तीन
 - (4) शृन्य

 Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Floa	ting Ri	lbs	(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)	

- 50. If the head of cockroach is removed, it may live for few days because:
 - (1) 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.
- 51. 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.
 - (4) Heart wood does not conduct water but gives mechanical support.
- 52. Bt cotton variety that was developed by the introduction of toxin gene of *Bacillus thuringiensis* (Bt) is resistant to:
 - (1) Fungal diseases
 - (2) Plant nematodes
 - (3) Insect predators
 - (4) Insect pests
- 53. The number of substrate level phosphorylations in one turn of citric acid cycle is:
 - (1) One
 - (2) Two
 - (3) Three
 - (4) Zero

- 54. प्रतिबंधन एंजाइमों के विषय में गलत कथन को पहचानिए।
 - ये डी.एन.ए. की लड़ी को पैलिन्ड्रोमिक स्थलों पर काटते हैं।
 - (2) ये आनुवंशिक इंजीनियरिंग में उपयोगी हैं।
 - (3) चिपचिपे सिरे डी.एन.ए. लाइगेज द्वारा जोड़े जा सकते हैं।
 - (4) प्रत्येक प्रतिबंधन एंजाइम डी.एन.ए. क्रम की लम्बाई का निरीक्षण करके कार्य करते हैं।
- 55. पेंग्विन एवं डॉलिफिन के पक्ष उदाहरण है:
 - (1) अभिसारी विकास का
 - (2) औद्योगिक मैलेनिज्म का
 - (3) प्राकृतिक वरण का
 - (4) अनुकूली विकिरण का
- ऑक्सीजन के परिवहन के संदर्भ में गलत कथन को पहचानो।
 - (1) CO_2 का आंशिक दाब हीमोग्लोबिन से बंधने वाली O_2 में बाधा डाल सकता है।
 - (2) वायु कूपिका में H⁺ की उच्च सांद्रता ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (3) वायु कूपिका में कम pCO_2 ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (4) ऑक्सीजन की हीमोग्लोबिन से बंधता मुख्यतः O₂ के आंशिक दाब से संबंधित है।
- 57. 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) '' ऐलील कोई भी शर्करा उत्पन्न नहीं करता।
 - (4) जीन (I) के तीन ऐलील होते हैं।
- 58. निम्न में क्षारीय एमीनो अम्ल को पहचानिए।
 - (1) ग्लुटामिक अम्ल
 - (2) **ला**इसिन
 - (3) वैलीन
 - (4) टायरोसीन

- **54.** Identify the **wrong** statement with regard to Restriction Enzymes.
 - They cut the strand of DNA at palindromic sites.
 - (2) They are useful in genetic engineering.
 - Sticky ends can be joined by using DNA ligases.
 - (4) Each restriction enzyme functions by inspecting the length of a DNA sequence.
- 55. Flippers of Penguins and Dolphins are examples of:
 - (1) Convergent evolution
 - (2) Industrial melanism
 - (3) Natural selection
 - (4) Adaptive radiation
- Identify the wrong statement with reference to transport of oxygen.
 - Partial pressure of CO₂ can interfere with O₂ binding with haemoglobin.
 - (2) 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.
- 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.
- 58. Identify the basic amino acid from the following.
 - (1) Glutamic Acid
 - (2) Lysine
 - (3) Valine
 - (4) Tyrosine

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

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

60. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिकी में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए।

- बैसिलस थुरिंजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (a)
- थर्मस एक्वेटिकस (b) प्रथम rDNA अणु का निर्माण
- एग्रोबैक्टीरियम डी.एन.ए. पॉलिमरेज (c) (iii) ट्युमिफेसिएंस
- साल्मोनेला Cry प्रोटीन (d) (iv) टाइफीम्युरियम

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए:

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

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? 61.

- एडिनीन एक H-बंध के द्वारा थायमीन के साथ युग्म (1)
- एडिनीन तीन H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म (2)बनाता है।
- एडिनीन, थायमीन के साथ युग्म नहीं बनाता। (3)
- एडिनीन दो H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म (4) बनाता है।

निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो। 62. स्तंभ - । स्तंभ-॥

यूथ, बहुहारी पीडक एस्टेरियस (a) (i) व्यस्कों में अरीय सममिति एवं (ii) बिच्छ (b) लार्वा में द्विपार्श्व सममिति

- पुस्त फुप्फुस (c)
- टीनोप्लाना
- (iii) जीवसंदीप्ति (iv) लोकस्टा (d)
- (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (i) (ii) (iii)
- (2)(iii) (ii)(i) (iv) (3) (i) (ii) (iii) (iv)
- (4) (i) (iii) (ii) (iv)

- 59. Name the plant growth regulator which upon spraying on sugarcane crop, increases the length of stem, thus increasing the yield of sugarcane
 - Gibberellin (1)
 - (2)Ethylene
 - (3)Abscisic acid
 - (4)Cytokinin
- 60. Match the organism with its use in biotechnology.
 - Bacillus Cloning vector (i) thuringiensis
 - Thermus (ii) Construction of (b) aquaticus first rDNA molecule
 - **DNA** polymerase (c) Agrobacterium (iii) tumefaciens
 - Salmonella (d) (iv) Cry proteins typhimurium

Select the correct option from the following:

- (a) (b) (c) (d) (iii) (i)
- (1)(iv) (ii) (iii) (ii) (iv) (i)
- (2)(3)(iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (ii) (iv) (iii) (i)
- 61. Which of the following statements is **correct**?
 - Adenine pairs with thymine through one (1)H-bond.
 - (2)Adenine pairs with thymine through three H-bonds.
 - Adenine does not pair with thymine. (3)
 - (4) Adenine pairs with thymine through two H-bonds.
- 62. Match the following columns and select the correct option.

Column - I Column - II

- Gregarious, polyphagous (i) Asterias (a) pest
- (b) Adult with radial (ii) Scorpion symmetry and larva with bilateral symmetry
- Book lungs Ctenoplana (c) (iii) Locusta
- Bioluminescence (d) (iv) (d)
- (a) (b) (c) (1)(iv) (i) (ii) (iii)
- (2)(ii) (iv) (iii) (i) (3)(i) (iv) (ii) (iii)
- (4) (i) (iii) (ii) (iv)

- 63. निम्न में कौन मूत्रवृद्धि को रोकने में सहायता करेगा?
 - एल्डोस्टेरान के कारण वृक्क निलका से Na + एवं जल का पुनरावशोषण
 - (2) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक द्वारा वाहिकाओं का संकीर्णन होना
 - (3) JG कोशिकाओं द्वारा रेनिन का स्नावण कम होना
 - (4) ADH के अल्पस्रवण से अधिक जल का पुनरावशोषण
- 64. निम्नलिखित में से सही युग्म को चुनिए :
 - (1) पॉलिमरेज डी.एन.ए. को खण्डों में तोड़ता है
 - (2) न्यूक्लियंज डी.एन.ए. के दो रज्जुकों को पृथक करता है
 - (3) एक्सोन्यूक्लियेज डी.एन.ए. में विशिष्ट स्थानों पर काट लगाता है
 - (4) लाइगेज दो डी.एन.ए. के अणुओं को जोड़ता है
- 65. मानव पाचन तंत्र से संदर्भित सही कथन का चयन करो।
 - (1) सिरोसा आहार नाल का सबसे अन्दर वाली परत होती है।
 - (2) क्षुद्रांत्र अत्याधिक कुंडलित भाग होता है।
 - (3) कृमिरूप परिशेषिका ग्रहणी से उत्पन्न होता है।
 - (4) क्षुद्रांत्र छोटी आंत में खुलता है।
- 66. क्रमागत उन्नित के लिए भ्रूणीय प्रमाण को किसने अस्वीकार किया था?
 - (1) अल्फ्रेड वालस
 - (2) चार्ल्स डार्विन
 - (3) ओपेरिन
 - (4) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर
- 67. 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

- **63.** Which of the following would help in prevention of diuresis?
 - (1) Reabsorption of Na ⁺ and water from renal tubules due to aldosterone
 - (2) Atrial natriuretic factor causes vasoconstriction
 - (3) Decrease in secretion of renin by JG cells
 - (4) More water reabsorption due to undersecretion of ADH
- 64. Choose the correct pair from the following:
 - (1) Polymerases Break the DNA into fragments
 - (2) Nucleases Separate the two strands of DNA
 - (3) Exonucleases Make cuts at specific positions within DNA
 - (4) Ligases Join the two DNA molecules
- Identify the correct statement with reference to human digestive system.
 - Serosa is the innermost layer of the alimentary canal.
 - (2) Ileum is a highly coiled part.
 - (3) Vermiform appendix arises from duodenum.
 - (4) Ileum opens into small intestine.
- 66. Embryological support for evolution was disapproved by:
 - (1) Alfred Wallace
 - (2) Charles Darwin
 - (3) Oparin
 - (4) Karl Ernst von Baer
- 67. 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

- 68. ईको आर I द्वारा पहचाने जाने वाला पैलिन्ड्रोमिक 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'
- 69. ट्रांसलेशन (अनुवादन/स्थानांतरण) की प्रथम अवस्था कौन सी होती है?
 - (1) डी.एन.ए. अणु की पहचान
 - (2) tRNA का ऐमीनोएसीलेशन
 - (3) एक एंटी-कोडॉन की पहचान
 - (4) राइबोसोम से mRNA का बन्धन
- 70. फ्लोरीडियन माँड की संरचना किसके समान होती है?
 - (1) एमाइलोपेक्टीन और ग्लाइकोजन
 - (2) मैनीटॉल और एल्जिन
 - (3) लैमिनेरिन और सेलुलोज
 - (4) माँड और सेलुलोज
- 71. स्ट्रोबिलाई या शंकु किसमें पाये जाते हैं?
 - さिरस
 - (2) मार्केशिया
 - (3) इक्वीसीटम
 - (4) साल्विनिया
- 72. 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
- 73. अंटार्कटिक क्षेत्र में हिम-अंधता किस कारण होती है?
 - (1) UV-B विकिरण की उच्च मात्रा के कारण कॉर्निया का शोध
 - (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

- 68. 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'
- 69. 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
- 70. Floridean starch has structure similar to:
 - (1) Amylopectin and glycogen
 - (2) Mannitol and algin
 - (3) Laminarin and cellulose
 - (4) Starch and cellulose
- 71. Strobili or cones are found in:
 - (1) Pteris
 - (2) Marchantia
 - (3) Equisetum
 - (4) Salvinia
- 72. 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
- 73. 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

(4)

(iii) (iv) (ii)

(i)

	9					1	/						G2		
74.	ऐंटेरोव	काइनेज	किसको	बदलने	में सहाय	ाता करता है ?	74.	The	enzym	e ente	rokina	se helj	os in conversion of		
	(1)	ट्रिप्सि	नोजन व	ने ट्रिप्स	ान में			(1)	tryp	sinoge	n into t	trypsir	ı		
	(2)			े वैसीन				(2)		inogen					
				ो पेप्सिन	1000			(3)	-	inogen					
	(3)							(4)	protein into polypeptides						
	(4)	प्राटान	का पा	नीपेप्टाइ	ड म		75.	Mate	ch the	followi	ng wit	ect to meiosis:			
75.	अर्द्धस	नूत्री वि	भाजन व	h संदर्भ	में नि	नलिखित को सुमेलित		(a)	Zygo	tene	(i)	Tern	Terminalization		
	कीजि	ए :						(b)	Pach	Pachytene		Chia	smata		
	(a)	युग्मप	ट्ट अव	स्था	(i)	उपान्तीभवन		(c)	Diplo	otene	(iii)	Crossing over			
	(b)	स्थूल	पट्ट अव	स्था	(ii)	काइऐज़्मेटा		(d) Diakines			0.000	Syna			
	(c)	द्विपट्	ट अवस्थ	था	(iii)	जीन विनिमय		Select the correct option from the					EV PROBLEM CON		
	(d)	पारगा	तक्रम		(iv)	सूत्रयुग्मन	e)		(a)	(b)	(c)	(d)			
		(डाय	ाकाइनेरि	प्तस)				(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	निम्नी	लेखित	में से सह	ही विकल	त्प चुनि।	Ų:		(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			
		(a)	(b)	(c)	(d)			(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		76.	Whi	h of th	o follo	winac	tatama	ents about inclusion		
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		70.			icorre		шеше	ents about merusion		
76.	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	~		(1)	The		invol	ved in	ingestion of food		
76.		अंतर्विष्ट कार्यों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन						(2)	They	lie fre	e in th	e cyto	plasm.		
		गलत है? (1) ये खाद्य कणों के अंतर्ग्रहण में शामिल होते हैं।						(3)		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	reser	t res	erve material in		
	(1)	20.000	48 8 35	8 375	103 B B			cytoplasm.							
	(2)					में होते हैं।		(4) They are not bound by any membra Match the following columns and sele					any membrane.		
	(3)	ये को	शिकाद्रव	य में नि	चित पद	ार्थ को व्यक्त करते हैं।	77.						ns and select the		
	(4)	ये कि	सी झिल	ली से ि	घेरे नहीं	होते ।		corr	ect op						
	fur	म्बंक्षें <u>च</u>	न विकास		िन ि	कल्प का चयन करो।			Colu	ımn -	I		Column - II		
77.	1747			1 कर उ	। चत । व			(a)	Eosi	nophils	3	(i)	Immune response		
		स्तंभ				स्तंभ - II		(b)	Baso	phils		(ii)	Phagocytosis		
	(a)		प्रनोफिल		(i)	प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया		(c)	Neu	trophil	S	(iii)	Release		
	(b)	बेसोपि			(ii)	भक्षण करना							histaminase,		
	(c)	न्यूट्रोर्	फल		(iii)	हिस्टामिनेज़, विनाशकारी एंजाइमों							destructive enzymes		
						का मोचन		(d)	Lym	phocyt	es	(iv)	Release granules		
	(d)	लिंफो	साइट		(iv)	कण जिनमें हिस्टामिन							containing		
						होते हैं का मोचन करना							histamine		
	nnuown.	(a)	(b)	(c)	(d)			10252-1	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			

(4)

(iii)

(iv)

(ii)

(i)

78.	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 जड़
- (2) द्विबीजपत्री तना
- (3) द्विबीजपत्री जड़
- (4) एकबीजपत्री तना

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

		स्तंभ	- I		स्तंभ - II			
(2	a)	पीयूष	ग्रंथि		(i)	ग्रेवस रोग		
(1	0)	थायरा	इंड ग्रंथि	ſ	(ii)	डायाबिटीज मेलिटस		
(0	c)	अधिव	विक ग्रॉ	थे	(iii)	डायाबिटीज इन्सीपिडस		
(0	d)	अग्न्य	शय		(iv)	एडीसन रोग		
		(a)	(b)	(c)	(d)			
(1	1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
(2	2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
(3	3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
(4	1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			

निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

स्तंभ-II

अपरा			(i)	एंड्रोजन
ज़ोना	पेल्युसिः	डा	(ii)	मानव जरायु गोनैडोट्रोपिन
बल्बो	-यूरेथ्रल	ग्रंथियाँ	(iii)	अंडाणु की परत
लीडि	ग कोशि	काएँ	(iv)	शिश्न का स्नेहन
(a)	(b)	(c)	(d)	
(i)	(iv)	(ii)	(iii)	
(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
	ज़ोना बल्बो लीडि (a) (i) (iii) (ii)	ज़ोना पेल्युसिक बल्बो-यूरेश्रल लीडिंग कोशि (a) (b) (i) (iv) (ii) (ii) (ii) (iii)	ज़ोना पेल्युसिडा बल्बो-यूरेश्रल ग्रंथियाँ लीडिंग कोशिकाएँ (a) (b) (c) (i) (iv) (ii) (iii) (ii) (iv) (ii) (iii) (iv)	ज़ोना पेल्युसिडा (ii) बल्बो-यूरेश्नल ग्रंथियाँ (iii) लीडिंग कोशिकाएँ (iv) (a) (b) (c) (d) (i) (iv) (ii) (iii) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (iii) (iv) (i)

- 81. जलकुम्भी और जललिली में परागण किसके द्वारा होता है?
 - (1) केवल जल धाराओं द्वारा
 - (2) वायु और जल द्वारा

स्तंभ - 1

- (3) कीट और जल द्वारा
- (4) कीट या वायु द्वारा

- 78. 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

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	Pancreas			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)		

Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II		
(a)	Place	enta		(i)	Androgens		
(b)	Zona	Zona pellucida			Human Chorionic Gonadotropin (hCG)		
(c)	533	Bulbo-urethral glands			Layer of the ovum		
(d)	Leyd	lig cell	S	(iv)	Lubrication of the Penis		
	(a)	(b)	(c)	(d)			
(1)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)			
(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			

- 81. 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

82.	राबर्ट है?	मे के अ	मनुसार, '	विश्व में	जाति वि	वेविधता लगभग कितनी	82.		ording rsity is			May, t	the global species
	(1)	90 fi	निलयन					(1)		illion			
	502							(2)		illion			
	(2)		नलियन					(3)	7 mil				
	(3)	7 मिर्वि	लयन					(4)	1.5 n	nillion			
	(4)		1.5 मिलियन					Match the following columns and secorrect option.				ns and select the	
83.	निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।						Colu	ımn -	I		Column - II		
		स्तंभ	- I			स्तंभ - II		(a)	6 - 18	5 pairs	\mathbf{of}	(i)	Trygon
	(a)	क्लोम	। छिद्रों वे	6-15	(i)	ट्राइगोन			gill s				
		युग्म						(b)	Hete	rocerc	al	(ii)	Cyclostomes
	(b)	हैटरोर	प्रकल पु	च्छ पख	(ii)	साइक्लोस्टोम्स			caud	alfin			
	(c)	वायु व	कोष		(iii)	कांड्रीक्थीज		(c)	Air B	Bladder	•	(iii)	Chondrichthyes
	(d)	विष र	दंश		(iv)	ओस्टिक्थीज		(d)	Poise	on stin	g	(iv)	Osteichthyes
	(R07.0)	(a)	(b)	(c)	(d)				(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)			(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
84.	वृद्धिः	की प्रक्रि	ज्या अधि	कतम वि	क्स दौर	ान होती है ?	84.	The	proces	s of gro	owth is	s maxi	mum during:
	(1)		ता प्रावस्थ		200711 - 9107	and Sections (e.g.)	(1) Lag phase						
				"			(2) Senescence						
	(2)	जीर्णत						(3)		nancy			
	(3)	प्रसुपि	त			(4)	Log	ohase					
	(4)	लॉग :	प्रावस्था				85.		ch the		wing	colum	ns and select the
85.	निम्न	स्तंभों व	न मिला	न कर स	ही विक	ल्प का चयन करो।		Column - I					Column - II
		स्तंभ	- I			स्तंभ - 11		(a)	Btco			(i)	Gene therapy
	(a)	बीटी	कपास		(i)	जीन चिकित्सा		(b)		osine		(ii)	Cellular defence
	(b)	एडीनं की क		एमीनेज	(ii)	कोशिकीय सुरक्षा		(6)	deaminase		Centual defence		
	12.5			1						iency		(***)	D
	(c)	आर.ए	र्न.ए.आ	₹	(iii)	HIV संक्रमण का पता लगाना		(c)	RNA	1		(iii)	Detection of HIV infection
	(d)	पी.सी	.आर.		(iv)	बैसिलस थुरिंजिनिसिस		(d)	PCR			(iv)	Bacillus thuringiensis
		(a)	(b)	(c)	(d)				(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	

Hindi+English

86.	निम्न स्तंभों का मिलान क	र उचित विकल्प का चयन करो।
	स्तंभ - I	स्तंभ - 11

- (a) आर्गन ऑफ कार्टाई (i) मध्य कर्ण एवं फेरिंक्स को जोड़ती है
- (b) कोक्लिया (ii) लेबरिथ का घुमावदार भाग
- (c) यूस्टेकीयन नलिका (iii) अंडाकार खिड़की से जुड़ी होती है
- (d) स्टेपीज (iv) बेसिलर झिल्ली में स्थित होती है
- (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (i) (iv) (ii)
- (2) (iv) (ii) (i) (iii)
- (3) (i) (ii) (iv) (iii)
- (4) (ii) (iii) (i) (iv)
- 87. निम्न में कौनसी प्रोटीन जन्तुओं में बहुतायत से होती है?
 - (1) कोलेजन
 - (2) लैक्टिन
 - (3) इंसुलिन
 - (4) हीमोग्लोबिन
- 88. प्रतिरक्षा के संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।
 - (1) जब बने बनाए प्रतिरक्षी प्रत्यक्ष रूप से दिए जाते हैं, इसे "निष्क्रिय प्रतिरक्षा" कहते हैं।
 - (2) सक्रिय 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 ''सिक्रिय प्रतिरक्षा'' कहते हैं।
- 89. सन् 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस पर नियंत्रण के लिए हस्ताक्षरित किया गया था?
 - (1) ओज़ोन को क्षति पहुँचाने वाले पदार्थों का उत्सर्जन
 - (2) हरित गृह गैसों का छोड़ना
 - (3) e-वेस्ट (e-कूड़ा करकट) का निपटान
 - (4) एक देश से दूसरे देश में आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों के परिवहन के लिए

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

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

- 87. Which one of the following is the most abundant protein in the animals?
 - (1) Collagen
 - (2) Lectin
 - (3) Insulin
 - (4) Haemoglobin
- 88. Identify the **wrong** statement with reference to immunity.
 - When ready-made antibodies are directly given, it is called "Passive immunity".
 - (2) 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".
- 89. 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
 - (4) Transport of Genetically modified organisms from one country to another

- घास भूमि पारितन्त्र में पोषी स्तरों के साथ जातियों के सही 90. उदाहरण को सुमेलित कीजिए।
 - चतुर्थ पोषी स्तर (a)
- (i) कौवा
- द्वितीय पोषी स्तर (b)
- गिद्ध (ii)
- प्रथम पोषी स्तर (c)
- (iii) खरगोश
- तृतीय पोषी स्तर (d)
- (iv) घास

सही विकल्प चनिए:

- (a)
- (d) (c)
- (iii) (ii)
- (iv) (i)

(iv)

(i)

- (2)(iv)
- (iii)

(b)

(iii)

- (i) (ii)
- (3)(i)

(1)

- (ii) (iii)
- (4) (ii)
- (iv)
- किसी स्क्रू गेज़ का अल्पतमांक 0.01 mm है तथा इसके वृत्तीय पैमाने पर 50 भाग हैं।

इस स्क्रु गेज़ का चुड़ी अन्तराल (पिच) है:

- 0.25 mm
- (2) $0.5 \, \mathrm{mm}$
- (3) 1.0 mm
- (4) 0.01 mm
- किसी गैस के लिए, जिसका आण्विक व्यास d तथा संख्या 92. घनत्व n है, माध्य मुक्त पथ को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है :
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- 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 (1)
 - एक-चौथाई (2)
 - (3)
 - दो गुनी (4)

- 90. Match the trophic levels with their correct species examples in grassland ecosystem.
 - Fourth trophic level (a)
- Crow (i)
- (b) Second trophic level
- (ii) Vulture
- First trophic level (c)
- Rabbit (iii)
- (d) Third trophic level
- (iv) Grass

Select the correct option:

- (b) (a) (c)
 - (ii)
- (i) (iv)

(d)

(i)

(2)(iv)

(1)

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

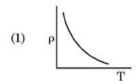
(iii)

- (iii) (iv)
- (i)
- 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:

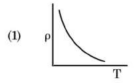
- $0.25 \, \mathrm{mm}$ (1)
- (2) $0.5 \, \mathrm{mm}$
- (3)1.0 mm
- $0.01 \, \mathrm{mm}$ (4)
- 92. The mean free path for a gas, with molecular diameter d and number density n can be expressed as:
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- 93. Light of frequency 1.5 times the threshold frequency is incident on a photosensitive material. What will be the photoelectric current if the frequency is halved and intensity is doubled?
 - (1) four times
 - one-fourth (2)
 - (3)zero
 - (4) doubled

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



- (2) P
- (3) Р
- (4) P
- 96. 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) $\frac{\text{MgL}}{\text{A(L}_1 \text{L)}}$
 - (4) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$

- 94. 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
- 95. Which of the following graph represents the variation of resistivity (ρ) with temperature (T) for copper?



- (2) P
- (3) Р
- (4) P
- 96. A wire of length L, area of cross section A is hanging from a fixed support. The length of the wire changes to L₁ 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) $\frac{\text{MgL}}{\text{A(L}_1 \text{L)}}$
 - (4) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$

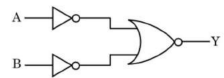
- 97. किसी गिटार में समान पदार्थ की बनी दो डोरियों A और B के स्वर हल्के से मेल नहीं खा रहे हैं और 6 Hz आवृत्ति के विस्पन्द उत्पन्न कर रहे हैं। जब B में तनाव को कुछ कम कर दिया जाता है, तो विस्पन्द आवृत्ति बढ़कर 7 Hz हो जाती है। यदि A की आवृत्ति 530 Hz है, तो B की मूल आवृत्ति है:
 - (1) 524 Hz
 - (2) 536 Hz
 - (3) 537 Hz
 - (4) 523 Hz
- 98. $40\,\mu\mathrm{F}$ के किसी संधारित्र को $200\,\mathrm{V},\,50\,\mathrm{Hz}$ की ac आपूर्ति से संयोजित किया गया है। इस परिपथ में धारा का वर्ग माध्य मूल (rms) मान है, लगभग :
 - (1) 2.05 A
 - (2) 2.5 A
 - (3) 25.1 A
 - (4) 1.7 A
- 99. किसी मीनार के शिखर से किसी गेंद को $20~\mathrm{m/s}$ के वेग से ऊर्ध्वाधर अधोमुखी फेंका गया है। कुछ समय पश्चात यह गेंद धरती से $80~\mathrm{m/s}$ के वेग से टकराती है। इस मीनार की ऊँचाई है: $(g=10~\mathrm{m/s^2})$
 - (1) 340 m
 - (2) 320 m
 - (3) 300 m
 - (4) 360 m
- 100. विरामावस्था के किसी इलेक्ट्रॉन को V वोल्ट के विभवान्तर से त्विरत किया गया है। यदि इस इलेक्ट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्ध्य $1.227 \times 10^{-2}~\mathrm{nm}$ है, तो विभवान्तर है :
 - (1) 10^2 V
 - (2) 10³ V
 - (3) 10⁴ V
 - (4) 10 V

- 97. 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

23

- (2) 536 Hz
- (3) 537 Hz
- (4) 523 Hz
- 98. 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
- 99. 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
- 100. 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) 10² V
 - (2) 10³ V
 - (3) 10⁴ V
 - (4) 10 V

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



- (1) A B Y 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1
- (2) A B Y
 0 0 1
 0 1 1
 1 0 1
 1 1 0
- (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 0
 1 0 0
 1 1 1
- 102. किसी लघु विद्युत द्विध्रुव का द्विध्रुव आघूर्ण 16×10^{-9} C m है। इस द्विध्रुव के कारण, इस द्विध्रुव के अक्ष से 60° का कोण बनाने वाली किसी रेखा पर स्थित 0.6 m दूरी के किसी बिन्दु पर, विद्युत विभव होगा :

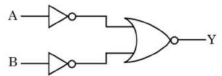
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) 200 V
- (2) 400 V
- (3) शुन्य
- (4) 50 V
- 103. 599 धारणशीलता की किसी लोहे की छड़ पर $1200 \, \mathrm{A \, m^{-1}}$ 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) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$

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



- (3) A B Y
 0 0 1
 - $egin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$
- (4) A B Y
 0 0 0
 0 1 0
 1 0 0
 1 1 1
- 102. 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
- 103. 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) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$

G2

- 104. किसी p-n संधि डायोड में अवक्षय-क्षेत्र की चौड़ाई में वृद्धि का कारण है :
 - (1) केवल पश्चिदशिक बायस
 - (2) अग्रदिशिक और पश्चिदशिक बायस दोनों
 - (3) अग्रदिशिक धारा (current) में वृद्धि
 - (4) केवल अग्रदिशिक बायस
- 105. 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
- 106. 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) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
- 107. प्रतिरोध के ऋणात्मक ताप गुणांक वाले ठोस होते हैं:
 - (1) केवल रोधी
 - (2) केवल अर्धचालक
 - (3) रोधी और अर्धचालक
 - (4) धातएँ
- 108. 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) $\frac{A}{2u}$
- 109. निम्नलिखित में से किसके लिए बोर मॉडल वैध नहीं है?
 - (1) एकधा आयनित हीलियम परमाणु (He+)
 - (2) इयूटरॉन परमाण्
 - (3) एकधा आयनित नियाँन परमाणु (Ne+)
 - (4) हाइड्रोजन परमाण्

- 104. 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
- 105. 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
- 106. 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) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
- 107. The solids which have the negative temperature coefficient of resistance are:
 - (1) insulators only
 - (2) semiconductors only
 - (3) insulators and semiconductors
 - (4) metals
- 108. A ray is incident at an angle of incidence i on one surface of a small angle prism (with angle of prism A) and emerges normally from the opposite surface. If the refractive index of the material of the prism is μ, then the angle of incidence is nearly equal to:
 - (1) $\frac{2A}{\mu}$
 - (2) µA
 - (3) $\frac{\mu A}{2}$
 - (4) $\frac{A}{2u}$
- 109. 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

- 110. यह मानिए कि किसी तारे से 600 nm तरंगदैर्ध्य का प्रकाश आ | 110. Assume that light of wavelength 600 nm is coming रहा है। उस दरदर्शक जिसके अभिदश्यक का व्यास 2 m है. के विभेदन की सीमा है:
 - $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$ (1)
 - $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$ (4)
- 111. पृथ्वी के पृष्ठ पर किसी पिण्ड का भार 72 N है। पृथ्वी की त्रिज्या की आधी दूरी के बराबर ऊँचाई पर इस पिण्ड पर गरुत्वाकर्षण बल कितना होगा?
 - (1) 32 N
 - (2)30 N
 - 24 N (3)
 - 48 N (4)
- 112. किसी आवेशित कण, जिसका $3 \times 10^{-10} \, \mathrm{Vm}^{-1}$ तीव्रता के विद्यत क्षेत्र में अपवाह वेग $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ है, की $m^2 V^{-1} s^{-1}$ में गतिशीलता है :
 - 2.5×10^{6}
 - 2.5×10^{-6} (2)
 - 2.25×10^{-15} (3)
 - $2.25\!\times\!10^{15}$ (4)
- 113. टांजिस्टर क्रिया के लिए नीचे दिया गया कौनसा कथन सही है?
 - आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों के साइज़ समान (1) होने चाहिए।
 - उत्सर्जक संधि और संग्राहक संधि दोनों ही अग्रदिशिक बायसित होती हैं।
 - आधार क्षेत्र बहुत पतला और हल्का डोपित होना चाहिए।
 - आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों की डोपन सांद्रताएँ (4) समान होनी चाहिए।
- 114. किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र, जिसमें माध्यम के रूप में वायु भरी है, की धारिता 6 μF है। कोई परावैद्युत माध्यम भरने पर इसकी धारिता 30 µF हो जाती है। इस माध्यम का परावैद्युतांक है:

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

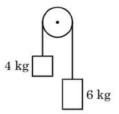
- (1) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- $5.00~{\rm C^2~N^{-1}~m^{-2}}$ (3)
- $0.44 \times 10^{-13} \ C^2 \ N^{-1} \ m^{-2}$

- from a star. The limit of resolution of telescope whose objective has a diameter of 2 m is:
 - $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$ (2)
 - $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 111. 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
 - 30 N (2)
 - (3)24 N
 - 48 N
- 112. 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
 - (1) 2.5×10^{6}
 - 2.5×10^{-6} (2)
 - 2.25×10^{-15}
 - 2.25×10^{15}
- 113. For transistor action, which of the following statements is correct?
 - Base, emitter and collector regions should (1) have same size.
 - (2)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.
- The capacitance of a parallel plate capacitor with air as medium is 6 µF. With the introduction of a dielectric medium, the capacitance becomes 30 µF. The permittivity of the medium is:

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

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

- 115. 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
- 116. 4 kg और 6 kg द्रव्यमान के दो पिण्डों के सिरों को किसी द्रव्यमानरहित डोरी से बांधा गया है। यह डोरी किसी घर्षणरहित घिरनी से गुजरती है (आरेख देखिए)। गुरुत्वीय त्वरण (g) के पदों में इस निकाय का त्वरण है:



- (1) g/2
- (2) g/5
- (3) g/10
- (4) g
- 117. किसी सिलिण्डर में 249 kPa दाब और 27°C ताप पर हाइड्रोजन गैस भरी है।

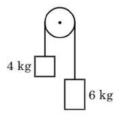
इसका घनत्व है: (R=8.3 J mol-1 K-1)

- (1) 0.2 kg/m^3
- (2) 0.1 kg/m^3
- (3) 0.02 kg/m^3
- (4) 0.5 kg/m^3
- 118. 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) $1:c^2$
 - (4) c:1
- 119. 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) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (2) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (4) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$

- 115. 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
- 116. 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
- 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/m³
- (4) 0.5 kg/m^3
- 118. 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
- 119. 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) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$

- 120. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, यदि कलासंबद्ध स्रोतों के बीच का पृथकन आधा तथा पर्दे से कलासंबद्ध स्रोतों की दूरी को दो गुना कर दिया जाए, तो फ्रिंज चौड़ाई हो जाएगी:
 - (1) आधी
 - (2) चार गुनी
 - (3) एक-चौथाई
 - (4) दो गुनी
- 121. किसी मीटर सेतु के बाएँ अन्तराल में संयोजित कोई प्रतिरोध तार इसके दाएँ अन्तराल के 10Ω 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 1Ω होगा. है:
 - (1) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
- 122. DNA में एक बंध को खण्डित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा 10^{-20} J है। ${\rm eV}$ में यह मान है, लगभग :
 - (1) 0.6
 - (2) 0.06
 - (3) 0.006
 - (4) 6
- 123. जब यूरेनियम के किसी समस्थानिक $^{235}_{92} \cup$ 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 36 Kr
 - (4) $^{144}_{56}$ Ba
- 124. 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

- 120. 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
- 121. 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) $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
- 122. 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
- 123. 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) $^{144}_{56}$ Ba
- 124. 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

29

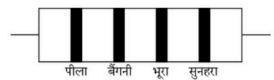
- 125. 20 cm² क्षेत्रफल के किसी अपरावर्ती पृष्ठ पर 20 W/cm² औसत फ्लक्स के साथ प्रकाश अभिलम्बवत आपतन करता है। 1 मिनट की समयाविध में इस पृष्ठ पर प्राप्त की गयी ऊर्जा है:
 - (1) $12 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $24 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (3) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
- 126. ${\bf r}_1$ और ${\bf r}_2$ त्रिज्याओं $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ के दो कॉपर के ठोस गोलों के ताप में $1~{
 m K}$ की वृद्धि करने के लिए आवश्यक ऊष्माओं की मात्राओं का अनुपात है :
 - (1) $\frac{9}{4}$
 - (2) $\frac{3}{2}$
 - (3) $\frac{5}{3}$
 - (4) $\frac{27}{8}$
- 127. किसी एकपरमाणुक गैस की औसत तापीय ऊर्जा होती है : (\vec{a}) लिस्समान नियतांक $= k_B$ तथा निरपेक्ष ताप = T)
 - (1) $\frac{3}{2} k_B T$
 - (2) $\frac{5}{2} k_B T$
 - (3) $\frac{7}{2} k_B T$
 - (4) $\frac{1}{2} k_B T$
- 128. 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) श्रन्य

- 125. 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) $10 \times 10^3 \text{ J}$
- 126. The quantities of heat required to raise the temperature of two solid copper spheres of radii r_1 and r_2 ($r_1 = 1.5$ r_2) through 1 K are in the ratio:
 - (1) $\frac{9}{4}$
 - (2) $\frac{3}{2}$
 - (3) $\frac{5}{3}$
 - (4) $\frac{27}{8}$
- 127. The average thermal energy for a mono-atomic gas is : $(k_B$ is Boltzmann constant and T, absolute temperature)
 - (1) $\frac{3}{2} k_B T$
 - (2) $\frac{5}{2} k_B T$
 - (3) $\frac{7}{2} k_B T$
 - $(4) \qquad \frac{1}{2} \, k_B T$
- 128. 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

129. उपेक्षणीय द्रव्यमान की $1\ m$ लम्बी किसी दृढ़ छड़ के दो सिरों से $5\ kg$ और $10\ kg$ द्रव्यमान के दो कण जुड़े हैं।

 $5\,\mathrm{kg}$ के कण से इस निकाय के संहति केन्द्र की दूरी (लगभग) है :

- (1) 50 cm
- (2) 67 cm
- (3) 80 cm
- (4) 33 cm
- 130. सरल आवर्ती गति करते किसी कण के विस्थापन और त्वरण के बीच कलान्तर होता है:
 - (1) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (2) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (3) शून्य
 - (4) π rad
- 131. किसी अन्तरापृष्ठ के लिए ब्रस्टर कोण i_b होना चाहिए :
 - (1) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (2) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (3) $i_b = 90^{\circ}$
 - (4) $0^{\circ} < i_h < 30^{\circ}$
- 132. प्रतिबल की विमाएँ हैं :
 - (1) $[ML^2T^{-2}]$
 - (2) $[ML^0T^{-2}]$
 - (3) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (4) $[MLT^{-2}]$
- 133. 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) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- 134. 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) 1.28×10⁶ N/C
- (3) $1.28 \times 10^7 \,\text{N/C}$
- (4) 1.28×10⁴ N/C

129. 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
- 130. 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
- 131. The Brewsters angle i_b for an interface should be:
 - (1) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (2) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (3) $i_b = 90^{\circ}$
 - (4) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
- 132. Dimensions of stress are:
 - (1) $[ML^2T^{-2}]$
 - (2) $[ML^0T^{-2}]$
 - (3) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (4) $[MLT^{-2}]$
- 133. The color code of a resistance is given below:



The values of resistance and tolerance, respectively, are:

- (1) 47 k Ω , 10%
- (2) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (3) $470 \Omega, 5\%$
- (4) 470 kΩ, 5%
- 134. 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) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$

- 135. किसी कण, जिसका स्थिति सदिश $2\hat{k}$ m है, पर जब मूल बिंदु के परित: $3\hat{j}$ N का कोई बल कार्य करता है, तो बलआघूर्ण ज्ञात कीजिए।
 - (1) $6\hat{j}$ N m
 - (2) $-6\hat{i} \text{ N m}$
 - (3) $6\hat{k}$ N m
 - (4) $6\hat{i}$ N m
- 136. वह मिश्रण जो राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन प्रदर्शित करता है, है:
 - (1) बेन्ज़ीन + टालूईन
 - (2) ऐसीटोन + क्लोरोफ़ॉर्म
 - (3) क्लोरोएथेन + ब्रोमोएथेन
 - (4) एथानॉल + ऐसीटोन
- 137. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन मोनोक्साइड के लिए सही नहीं है?
 - (1) 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।
- 138. गलित 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)
- 139. सुक्रोस का जल-अपघटन निम्नलिखित अभिक्रिया द्वारा दिया जाता है:

सुक्रोस+H₂O ⇌ ग्लूकोस+फ्रक्टोस

यदि 300 K पर साम्य स्थिरांक (K $_{\!\!c}\!)$ 2×10^{13} हो, तो उसी ताप पर $\Delta_c G^\circ$ 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) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- 140. अभिक्रिया, $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$, के लिए उचित विकल्प है:
 - (1) $\Delta_{\mathbf{r}} \mathbf{H} > 0$ और $\Delta_{\mathbf{r}} \mathbf{S} < 0$
 - (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 $\Delta_r S > 0$

- 135. Find the torque about the origin when a force of $3\hat{j}$ N acts on a particle whose position vector is $2\hat{k}$ m.
 - (1) $6\hat{j}$ N m
 - (2) $-6\hat{i}$ N m
 - (3) $6\hat{k}$ N m
 - (4) 6 N m
 - 136. The mixture which shows positive deviation from Raoult's law is:
 - (1) Benzene + Toluene
 - (2) Acetone + Chloroform
 - (3) Chloroethane + Bromoethane
 - (4) Ethanol + Acetone
 - 137. 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 carboxyhaemoglobin.
 - 138. The number of Faradays(F) required to produce 20 g of calcium from molten $CaCl_2$ (Atomic mass of $Ca = 40 \text{ g mol}^{-1}$) is:
 - (1) 2
 - (2) 3
 - (3) 4
 - (4) 1
 - Hydrolysis of sucrose is given by the following reaction.

 $Sucrose + H_2O \Longrightarrow Glucose + Fructose$

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

- (1) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (2) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (3) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (4) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- 140. 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 $\Delta_r S > 0$

- 141. कागज़ वर्णलेखिकी, उदाहरण है :
 - (1) विपाटन वर्णलेखिकी का
 - (2) पतली परत वर्णलेखिकी का
 - (3) स्तंभ वर्णलेखिकी का
 - (4) अधिशोषण वर्णलेखिकी का
- 142. प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$ है। अभिकारक के $2.0 \, \mathrm{g}$ को $0.2 \, \mathrm{g}$ तक घटने में आवश्यक समय है :
 - (1) 200 s
 - (2) 500 s
 - (3) 1000 s
 - (4) 100 s
- 143. निम्नलिखित में से सल्फर के किस ऑक्सोअम्ल में -0-0-बंधन है?
 - (1) H_2SO_4 , सल्फ़्यूरिक अम्ल
 - (2) $H_2S_2O_8$, परऑक्सोडाइसल्फ्यूरिक अम्ल
 - (3) $H_2S_2O_7$, पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल
 - (4) H₂SO₃, सल्फ़्यूरस अम्ल
- 144. बेन्जैल्डिहाइड और ऐसीटोफ़ीनोन की तनु NaOH की उपस्थित में अभिक्रिया इस प्रकार जानी जाती है:
 - (1) कैनिज़ारो अभिक्रिया
 - (2) क्रॉस कैनिज़ारो अभिक्रिया
 - (3) क्रॉस ऐलडॉल संघनन
 - (4) ऐल्डॉल संघनन
- 145. एक तत्व की 288 pm सेल कोर वाली काय केन्द्रित घनीय संरचना है, परमाणु त्रिज्या है:
 - $(1) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (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. निम्नलिखित में से कौन-सा धनायनी अपमार्जक है?
 - (1) सोडियम स्टिएरेट
 - (2) सेटिलट्राइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड
 - (3) सोडियम डोडेसिलबेन्जीन सल्फोनेट
 - (4) सोडियम लॉराइल सल्फेट
- 147. ${
 m Cr}^{2+}$ के लिए, केवल प्रचक्रण चुंबकीय आधूर्ण का परिकलित मान है :
 - (1) 4.90 BM
 - (2) 5.92 BM
 - (3) 2.84 BM
 - (4) 3.87 BM

- 141. Paper chromatography is an example of:
 - (1) Partition chromatography
 - (2) Thin layer chromatography
 - (3) Column chromatography
 - (4) Adsorption chromatography
- 142. 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
- 143. 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
- 144. 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
- 145. An element has a body centered cubic (bcc) structure with a cell edge of 288 pm. The atomic radius is:
 - (1) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \, \text{pm}$
 - (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. Which of the following is a cationic detergent?
 - (1) Sodium stearate
 - (2) Cetyltrimethyl ammonium bromide
 - (3) Sodium dodecylbenzene sulphonate
 - (4) Sodium lauryl sulphate
- 147. The calculated spin only magnetic moment of Cr²⁺ ion is:
 - (1) 4.90 BM
 - (2) 5.92 BM
 - (3) 2.84 BM
 - (4) 3.87 BM

- 148. HCl को CaCl2, MgCl2 और NaCl के विलयन से गुज़ारा गया। निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से यौगिक क्रिस्टलित हआ/हए?
 - केवल NaCl (1)
 - केवल MgCl₂ (2)
 - NaCl, MgCl₂ और CaCl₂ (3)
 - MgCl, और CaCl, दोनों (4)
- 149. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और उचित विकल्प पहचानिए।
 - $CO(g) + H_9(g)$ (a)
- Mg(HCO₃)₂+ Ca(HCO₃)₂
- जल की अस्थायी (b) कठोरता
- एक इलेक्ट्रॉन न्यून हाइड्राइड

असमतली संरचना

- (c) B_2H_6
- संश्लेषण गैस (iii)
- (iv) (d) H_2O_2 (d) (a) (b) (c)
- (1) (iii) (ii) (i) (iv)
- (2)(iii) (iv) (ii) (i)
- (i) (iii) (ii) (iv)
- (3)
- (4) (iii) (ii)
- 150. 2-ब्रोमो-पेन्टेन से पेन्ट-2-ईन बनने की विलोपन अभिक्रिया :
 - β-विलोपन अभिक्रिया है (a)
 - जेटसैफ नियम का पालन करती है (b)
 - विहाइडोहैलोजनीकरण अभिक्रिया है (c)
 - निर्जलीकरण अभिक्रिया है (d)
 - (1) (a), (c), (d)
 - (2) (b), (c), (d)
 - (3)(a), (b), (d)
 - (4) (a), (b), (c)
- 151. निम्नलिखित में से, समन्वय यौगिकों को बनाने के लिए संलग्नियों की बढ़ती क्षेत्र प्रबलता का कौन-सा सही क्रम है?
 - $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
 - $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (2)
 - $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (4)
- 152. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए :
 - फफोलेदार तांबा, CO2 के निकास के कारण फफोलेदार (1)
 - निकैल के लिए वाष्प प्रावस्था शोधन वैन आर्केल विधि (2)द्वारा किया जाता है।
 - (3) कच्चे लोहे को विभिन्न आकारों में ढाला जा सकता है।
 - पिटवाँ लोहा 4% कार्बन वाला अशुद्ध लोहा होता है। (4)

- 148. HCl was passed through a solution of CaCl₂, MgCl₂ and NaCl. Which of the following compound(s) crystallise(s)?
 - (1) Only NaCl
 - Only MgCl₂ (2)
 - NaCl, MgClo and CaClo (3)
 - Both MgCl2 and CaCl2 (4)
 - Match the following and identify the correct option.
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$
- Mg(HCO₂)₂+ Ca(HCO₃)₂
- Temporary (b) hardness of water
- An electron deficient hydride
- (c) B_2H_6
- (iii) Synthesis gas
- (d) H,O,
- (iv) Non-planar structure
- (b) (a) (d) (c) (1) (iii) (ii) (i) (iv)
- (2)(iii) (iv) (ii) (i)
- (3)(i) (iii) (ii) (iv)
- (4) (iii) (i) (ii) (iv)
- 150. Elimination reaction of 2-Bromo-pentane to form pent-2-ene is:
 - (a) **B-Elimination reaction**
 - (b) Follows Zaitsev rule
 - Dehydrohalogenation reaction (c)
 - (d) Dehydration reaction
 - (a), (c), (d) (1)
 - (2)(b), (c), (d)
 - (3)(a), (b), (d)
 - (4)(a), (b), (c)
- 151. Which of the following is the correct order of increasing field strength of ligands to form coordination compounds?
 - $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
 - $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (2)
 - $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- 152. Identify the correct statement from the following:
 - Blister copper has blistered appearance due (1) to evolution of CO₂.
 - Vapour phase refining is carried out for Nickel by Van Arkel method.
 - Pig iron can be moulded into a variety of (3)
 - (4) Wrought iron is impure iron with 4% carbon.

- 153. सुक्रोस जल-अपघटन पर देता है :
 - (1) α -D- τ egani $+\beta$ -D- τ egani+
 - (2) α-D-ग्लूकोस + β-D-फ्रक्टोस
 - α -D-फ्रक्टोस + β-D-फ्रक्टोस
 - (4) β-D-ग्लुकोस + α-D-फ्रक्टोस
- 154. निम्नलिखित अभिक्रिया में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या में क्या परिवर्तन होता है?

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

- (1) 0 से +4
- (2) -4 से +4
- (3) 0 स -4
- (4) +4 से +4
- 155. निम्नलिखित धातु आयन अनेक एंजाइमों को सिक्रियित करता है, ग्लूकोस के ऑक्सीकरण से ATP के उत्पादन में और Na के साथ शिरा संकेतों के संचरण के लिए उत्तरदायी है:
 - (1) तांबा (कॉपर)
 - (2) कैल्शियम
 - (3) पोटैशियम
 - (4) आयरन
- 156. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐल्केन वुर्ट्ज अभिक्रिया द्वारा अच्छी लब्धि में नहीं बनाई जा सकती?
 - (1) 2,3-डाइमेथिलब्यूटेन
 - (2) n-हेप्टेन
 - (3) n-ब्यूटेन
 - (4) n-हैक्सेन
- 157. 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
- 158. बेन्जीन का हिमांक अवनमन स्थिरांक (K_f) $5.12\,\mathrm{K\,kg\,mol^{-1}}$ है। बेन्जीन में एक विद्युत्-अनपघट्य विलेय वाले $0.078\,\mathrm{m}$ 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

- 153. 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
- 154. 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
- 155. 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
- 156. 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
- 157. 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
- 158. The freezing point depression constant (K_f) of benzene is $5.12~K~kg~mol^{-1}$. The freezing point depression for the solution of molality 0.078 m containing a non-electrolyte solute in benzene is (rounded off upto two decimal places):
 - (1) 0.80 K
 - (2) 0.40 K
 - (3) 0.60 K
 - (4) 0.20 K

35

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

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

161. 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, ${
 m Cr}{
 m O}_4^{2-}$ और ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ में उपचयन अवस्थाएँ समान नहीं हैं।
- (4) जल में, $Cr^{2+}(d^4)$, $Fe^{2+}(d^6)$ से अधिक प्रबल अपचायक है।

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

G2

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

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

160. Which of the following is a natural polymer?

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

161. 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 $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ and $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$ are not the same.
- (4) $Cr^{2+}(d^4)$ is a stronger reducing agent than $Fe^{2+}(d^6)$ in water.

- 162. निम्नलिखित में से अणुओं के किस समुच्चय का शून्य द्विध्वव आघर्ण होता है?
 - बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, हाइड्रोजन फ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (2) नाइट्रोजन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (3) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,4-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (4) अमोनिया, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,4-डाइक्लोरोबेन्ज्रीन
- 163. प्लैटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड का उपयोग करते हुए तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के वैद्यत अपघटन पर, ऐनोड पर प्राप्त उत्पाद होगा :
 - (1) ऑक्सीजन गैस
 - (2) H₂S गैस
 - (3) SO₂ गैस
 - (4) हाइड्रोजन गैस
- 164. ऐनिसॉल HI के साथ विदलन द्वारा देता है:

(1)
$$+ CH_3OH$$

(2)
$$OH + C_2H_5I$$

(3)
$$+ C_2H_5OH$$

- **162.** 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
- 163. On electrolysis of dil.sulphuric acid using Platinum (Pt) electrode, the product obtained at anode will be:
 - (1) Oxygen gas
 - (2) H_2S gas
 - (3) SO_2 gas
 - (4) Hydrogen gas
- 164. Anisole on cleavage with HI gives:

(1)
$$+ CH_3OH$$

(2)
$$+ C_2H_5I$$

(3)
$$+ C_2H_5OH$$

(4)
$$OH + CH_3I$$

- **165.** $^{175}_{71} {
 m Lu}\,\,$ में प्रोटॉनों, न्यूट्रॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्याएँ, क्रमशः $\ddot{
 m E}$:
 - (1) 104, 71 और 71
 - (2) 71, 71 और 104
 - (3) 175, 104 और 71
 - (4) 71, 104 और 71
- 166. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

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

167. निम्नलिखित में से किसके कारण एक तृतीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन एक द्वितीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन से अधिक स्थायी होता है?

(ii)

(iii)

(i)

(iv)

- (1) $-CH_3$ समूहों के +R प्रभाव के कारण
- (2) $-CH_3$ समूहों के -R प्रभाव के कारण
- (3) अतिसंयुग्मन

(3)

(4)

(iv)

(i)

(iii)

(ii)

- (4) $-CH_3$ समूहों के -I प्रभाव के कारण
- 168. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या अधिकतम होगी?
 - (1) Mg(s) का 1 g [Mg का परमाणु द्रव्यमान=24]
 - (2) $O_9(g)$ an 1 g [O] an Q uvering Q and Q are Q and Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q are Q are Q are Q and Q are Q and Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q are Q are Q and Q are Q are Q are Q are Q are Q and Q are Q and Q are Q are Q are Q are Q are Q are Q and Q are Q are Q and Q are Q
 - (3) Li(s) का 1 g [Li का परमाणु द्रव्यमान = 7]
 - (4) Ag(s) का 1 g [Ag का परमाणु द्रव्यमान = 108]

- 165. 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
- 166. Match the following:

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

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

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

- 167. A tertiary butyl carbocation is more stable than a secondary butyl carbocation because of which of the following?
 - +Reffect of -CH₃ groups
 - (2) − Reffect of − CH₃ groups
 - (3) Hyperconjugation
 - (4) −I effect of −CH₃ groups
- 168. Which one of the followings has maximum number of atoms?
 - (1) 1 g of Mg(s) [Atomic mass of Mg = 24]
 - (2) $1 \text{ g of } O_2(g) \text{ [Atomic mass of } O = 16]$
 - (3) 1 g of Li(s) [Atomic mass of Li = 7]
 - (4) 1 g of Ag(s) [Atomic mass of Ag = 108]

169. निम्नलिखित में से कौन-सा एक क्षारीय ऐमीनो अम्ल है?

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

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

- (1) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ silt } w > 0$
- (2) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ silt } w = 0$
- (3) q > 0, ΔT > 0 और w > 0
- (4) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ औ} v = 0$

171. अनुचित सुमेल को पहचानिए।

नाम आई.यू.पी.ए.सी. अधिकृत नाम

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

172. पहचानिए कि कौन-से अणु का अस्तित्व नहीं है।

- (1) Li₂
- (2) C₂
- (3) O₂
- (4) He₂

169. Which of the following is a basic amino acid?

- (1) Alanine
- (2) Tyrosine
- (3) Lysine
- (4) Serine

170. The correct option for free expansion of an ideal gas under adiabatic condition is:

- (1) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ and } w > 0$
- (2) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$
- (3) $q > 0, \Delta T > 0 \text{ and } w > 0$
- (4) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$

171. Identify the incorrect match.

Name IUPAC Official Name

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

172. Identify a molecule which does not exist.

- (1) Li₂
- (2) C₂
- (3) O₂
- (4) He₂

173. 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)
- 174. एक ऐल्कीन ओज़ोनोलिसिस द्वारा एक उत्पाद के रूप में मेथैनैल देती है। इसकी संरचना है:

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2-\operatorname{CH}=\operatorname{CH}_2 \\ \end{array} \tag{2}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \end{array}$$

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

- 173. 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
- 174. An alkene on ozonolysis gives methanal as one of the product. Its structure is:

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

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

- 175. ऐसीटोन और मेथिलमैग्नीशियम क्लोराइड की अभिक्रिया और तत्पश्चात् जल-अपघटन से प्राप्त होगा :
 - (1) द्वितीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (2) तृतीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (3) आइसोब्युटिल ऐल्कोहॉल
 - (4) आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल
- 176. एक सिलिंडर में N_2 और Ar गैसों के एक मिश्रण में N_2 के 7 g और Ar के 8 g हैं। यदि सिलिंडर में गैसों के मिश्रण का कुल दाब 27 bar हो, तो N_2 का आंशिक दाब है,

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

- (1) 12 bar
- (2) 15 bar
- (3) 18 bar
- (4) 9 bar
- 177. 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
- 178. $Ni(OH)_2$ 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) 1×10⁸ M
 - (4) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$

- 175. Reaction between acetone and methylmagnesium chloride followed by hydrolysis will give:
 - Sec. butyl alcohol
 - (2) Tert. butyl alcohol
 - (3) Isobutyl alcohol
 - (4) Isopropyl alcohol
- 176. A mixture of N_2 and Ar gases in a cylinder contains 7 g of N_2 and 8 g of Ar. If the total pressure of the mixture of the gases in the cylinder is 27 bar, the partial pressure of N_2 is:

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

- (1) 12 bar
- (2) 15 bar
- (3) 18 bar
- (4) 9 bar
- 177. 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
- 178. 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) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$

पहचानिए:

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

180. यूरिया जल के साथ अभिक्रिया द्वारा A बनाता है जो विघटित होकर \mathbf{B} बनता है। जब \mathbf{B} को Cu^{2+} (जलीय) से गुजारा जाता है, तब C का गहरे नीले रंग का विलयन प्राप्त होता है। निम्नलिखित में से C का सूत्र क्या है?

- [Cu(NH₃)₄]²⁺ (1)
- (2)Cu(OH)2
- CuCO₃·Cu(OH)₂ (3)
- (4) CuSO₄

179. अभिक्रियाओं के निम्नलिखित क्रम में X यौगिक को | 179. Identify compound X in the following sequence of reactions:

$$CH_3$$
 CHO CHO

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?

- [Cu(NH3)4]2+ (1)
- (2)Cu(OH)2
- (3)CuCO₃·Cu(OH)₂
- $CuSO_4$ (4)

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.
- 6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
- The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/ Answer Sheet in the Attendance Sheet.