परीक्षा पुस्तिका संकेत Test Booklet Code

NAKHA

No.:

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

Hindi+English

F3

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 F3। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
- 7. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
- उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमित नहीं है।

Important Instructions:

- 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. 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 **F3**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- 7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet
- Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.

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

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :				
Name of the Car	ndidate (in Capitals) :				
अनुक्रमांक	: अंकों में				
Roll Number	: in figures				
	: शब्दों में				
	: in words				
परीक्षा केन्द्र (बड़े अ	मक्षरों में) :				
Centre of Exami	ination (in Capitals) :				
परीक्षार्थी के हस्ताक्ष	` <u>-</u> ,	निरीक्षक के हस्ताक्षर :			
Candidate's Signature :		Invigilator's Signature :	Invigilator's Signature :		
Facsimile signat		-			
Centre Superint	endent:				

- 1. ट्रांजिस्टर क्रिया के लिए नीचे दिया गया कौनसा कथन **सही** है ? | 1.
 - (1) उत्सर्जक संधि और संग्राहक संधि दोनों ही अग्रदिशिक बायसित होती हैं।
 - (2) आधार क्षेत्र बहुत पतला और हल्का डोपित होना चाहिए।
 - (3) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों की डोपन सांद्रताएँ समान होनी चाहिए।
 - (4) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों के साइज समान होने चाहिए।
- 2. 10 cm त्रिज्या के किसी गोलीय चालक पर $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$ आवेश एकसमान रूप से वितरित है। इस गोले के केन्द्र से 15 cm दूरी पर विद्युत क्षेत्र का परिमाण क्या है?

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

- (1) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- 3. यह मानिए कि किसी तारे से 600 nm तरंगदैर्ध्य का प्रकाश आ रहा है। उस दूरदर्शक जिसके अभिदृश्यक का व्यास 2 m है, के विभेदन की सीमा है:
 - (1) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 4. प्रतिबल की विमाएँ हैं:
 - (1) $[ML^0T^{-2}]$
 - (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (3) $[MLT^{-2}]$
 - (4) $[ML^2T^{-2}]$
- 5. किसी स्क्रू गेज़ का अल्पतमांक 0.01 mm है तथा इसके वृत्तीय पैमाने पर 50 भाग हैं।

इस स्क्रू गेज़ का चूड़ी अन्तराल (पिच) है:

- (1) 0.5 mm
- (2) 1.0 mm
- (3) 0.01 mm
- (4) 0.25 mm

- 1. For transistor action, which of the following statements is **correct**?
 - (1) Both emitter junction as well as the collector junction are forward biased.
 - (2) The base region must be very thin and lightly doped.
 - (3) Base, emitter and collector regions should have same doping concentrations.
 - (4) Base, emitter and collector regions should have same size.
- 2. A spherical conductor of radius 10 cm has a charge of 3.2×10^{-7} C distributed uniformly. What is the magnitude of electric field at a point 15 cm from the centre of the sphere?

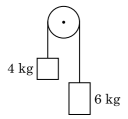
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- 3. Assume that light of wavelength 600 nm is coming from a star. The limit of resolution of telescope whose objective has a diameter of 2 m is:
 - (1) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- **4.** Dimensions of stress are :
 - (1) $[ML^0T^{-2}]$
 - (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (3) $[MLT^{-2}]$
 - (4) $[ML^2T^{-2}]$
- 5. A screw gauge has least count of 0.01 mm and there are 50 divisions in its circular scale.

The pitch of the screw gauge is:

- $(1) \quad 0.5 \text{ mm}$
- (2) 1.0 mm
- (3) 0.01 mm
- (4) 0.25 mm

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

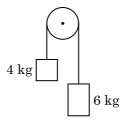


- (1) g/5
- (2) g/10
- (3) g
- (4) g/2
- 7. विरामावस्था के किसी इलेक्ट्रॉन को V वोल्ट के विभवान्तर से त्विरित किया गया है। यदि इस इलेक्ट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्ध्य $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ है, तो विभवान्तर है:
 - (1) $10^3 \, \text{V}$
 - (2) $10^4 \, \text{V}$
 - (3) 10 V
 - (4) $10^2 \,\mathrm{V}$
- 8. अंतरिक्ष के $0.2~\mathrm{m}^3$ आयतन के किसी निश्चित क्षेत्र में हर स्थान पर विद्युत विभव $5~\mathrm{V}$ पाया गया है। इस क्षेत्र में विद्युत क्षेत्र का परिमाण है:
 - (1) 1 N/C
 - (2) 5 N/C
 - (3) शुन्य
 - (4) 0.5 N/C
- 9. 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) 0.1 kg/m^3
- (2) 0.02 kg/m^3
- (3) 0.5 kg/m^3
- (4) 0.2 kg/m^3
- 10. किसी गैस के लिए, जिसका आण्विक व्यास d तथा संख्या घनत्व n है, माध्य मुक्त पथ को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है :
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n}^2 \pi \mathrm{d}^2}$
 - (2) $\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n} \pi d^2}$

Two bodies of mass 4 kg and 6 kg are tied to the ends of a massless string. The string passes over a pulley which is frictionless (see figure). The acceleration of the system in terms of acceleration due to gravity (g) is:

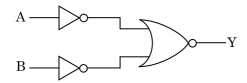


- (1) g/5
- (2) g/10
- (3) g
- (4) g/2
- 7. An electron is accelerated from rest through a potential difference of V volt. If the de Broglie wavelength of the electron is 1.227×10^{-2} nm, the potential difference is:
 - $(1) 10^3 \, V$
 - (2) $10^4 \, \text{V}$
 - (3) 10 V
 - (4) $10^2 \,\mathrm{V}$
- 8. In a certain region of space with volume 0.2 m^3 , the electric potential is found to be 5 V throughout. The magnitude of electric field in this region is:
 - (1) 1 N/C
 - (2) 5 N/C
 - (3) zero
 - (4) 0.5 N/C
- **9.** A cylinder contains hydrogen gas at pressure of 249 kPa and temperature 27°C.

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

- (1) 0.1 kg/m^3
- (2) 0.02 kg/m^3
- (3) 0.5 kg/m^3
- (4) 0.2 kg/m^3
- 10. The mean free path for a gas, with molecular diameter d and number density n can be expressed as:
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n}^2 \pi \operatorname{d}^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (3) $\sqrt{2} n\pi d$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \mathrm{d}^2}$

- 11. 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
 - $\frac{8}{6}$: (g = 10 m/s²)
 - (1) 320 m
 - (2) 300 m
 - (3) 360 m
 - (4) 340 m
- 12. दर्शाए गए तर्क परिपथ के लिए, सत्यमान सारणी है:

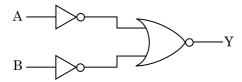


- (1) A B Y
 0 0 1
 0 1 1
 1 0 1
 - 1 1 0
- (2) A B Y 0 0 1
 - 0 1 0
 - $\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}$
- (3) A B Y 0 0
 - 0 1 0
- (4) A B Y
 - 0 0 0
 - $\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}$
 - 1 1 1
- 13. किसी लघु विद्युत द्विध्रुव का द्विध्रुव आघूर्ण $16 \times 10^{-9} \, \mathrm{C} \, \mathrm{m}$ है। इस द्विध्रुव के कारण, इस द्विध्रुव के अक्ष से 60° का कोण बनाने वाली किसी रेखा पर स्थित $0.6 \, \mathrm{m}$ दूरी के किसी बिन्दु पर, विद्युत विभव होगा :

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

- (1) 400 V
- (2) शून्य
- (3) $50 \mathrm{V}$
- (4) 200 V

- 11. A ball is thrown vertically downward with a velocity of 20 m/s from the top of a tower. It hits the ground after some time with a velocity of 80 m/s. The height of the tower is: $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
 - (1) 320 m
 - (2) 300 m
 - (3) 360 m
 - (4) 340 m
 - **12.** For the logic circuit shown, the truth table is:

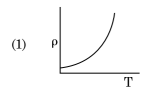


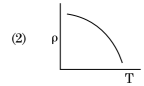
- (1) A B Y 0 0 1
 - $\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}$
 - 1 1 0
- (2) A B Y 0 0 1
 - 0 1 0
 - $\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}$
- (3) A B Y
 - 0 0 0
 - $\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}$
 - 1 1 1
- (4) A B Y
 - 0 0 0
 - 0 1 1
 - $1 \qquad 0 \qquad 1$
 - 1 1 1
- 13. A short electric dipole has a dipole moment of 16×10^{-9} C m. The electric potential due to the dipole at a point at a distance of 0.6 m from the centre of the dipole, situated on a line making an angle of 60° with the dipole axis is:

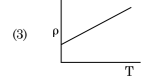
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

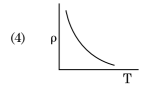
- (1) 400 V
- (2) zero
- (3) 50 V
- (4) 200 V

- 14. त्रिज्या ${\bf r}$ की कोई केशिका नली जल में डूबी है और इसमें जल ऊँचाई ${\bf h}$ तक चढ़ गया है। केशिका नली में भरे जल का द्रव्यमान 5 ${\bf g}$ है। त्रिज्या ${\bf 2r}$ की कोई अन्य केशिका नली जल में डूबी है। इस नली में ऊपर चढ़े जल का द्रव्यमान है:
 - (1) 10.0 g
 - (2) 20.0 g
 - (3) 2.5 g
 - (4) 5.0 g
- 15. नीचे दिया गया कौनसा ग्राफ कॉपर के लिए, ताप (T) के साथ प्रतिरोधकता (ρ) के विचरण को निरूपित करता है ?







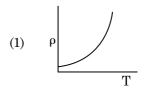


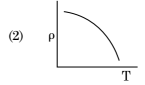
- 16. किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग में चुंबकीय क्षेत्र और विद्युत क्षेत्र के घटकों की तीव्रताओं के योगदानों का अनुपात होता है : (c=विद्युत चुम्बकीय तरंगों का वेग)
 - (1) 1:c
 - (2) $1:c^2$
 - (3) c:1
 - (4) 1:1
- 17. 50 cm लम्बी किसी परिनालिका, जिसमें 100 फेरे हैं, से 2.5 A धारा प्रवाहित हो रही है। इस परिनालिका के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र है:

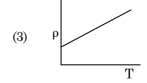
$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

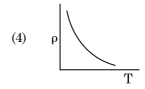
- (1) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$

- 14. A capillary tube of radius r is immersed in water and water rises in it to a height h. The mass of the water in the capillary is 5 g. Another capillary tube of radius 2r is immersed in water. The mass of water that will rise in this tube is:
 - (1) 10.0 g
 - (2) 20.0 g
 - (3) 2.5 g
 - (4) 5.0 g
 - 15. Which of the following graph represents the variation of resistivity (ρ) with temperature (T) for copper?









- 16. The ratio of contributions made by the electric field and magnetic field components to the intensity of an electromagnetic wave is: (c = speed of electromagnetic waves)
 - (1) 1:c
 - (2) $1:c^2$
 - (3) c:1
 - (4) 1:1
- 17. A long solenoid of 50 cm length having 100 turns carries a current of 2.5 A. The magnetic field at the centre of the solenoid is:

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

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

- 18. निम्नलिखित में से किसके लिए बोर मॉडल वैध नहीं है?
 - (1) ड्यूटरॉन परमाणु
 - (2) एकधा आयनित नियॉन परमाणु (Ne+)
 - (3) हाइड्रोजन परमाणु
 - (4) एकधा आयनित हीलियम परमाणु (He+)
- 19. किसी पदार्थ के $0.5 \, \mathrm{g}$ के तुल्यांक ऊर्जा है :
 - (1) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- **20.** सार्थक अंकों को महत्व देते हुए 9.99 m 0.0099 m का मान क्या है ?
 - (1) 9.980 m
 - (2) 9.9 m
 - (3) 9.9801 m
 - (4) 9.98 m
- 21. 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) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) 523 Hz
 - (4) 524 Hz
- 22. 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 गणक है:
 - (1) 1.0
 - (2) -1.0
 - (3) श्रून्य
 - (4) 0.5

- **18.** For which one of the following, Bohr model is **not** valid?
 - (1) Deuteron atom
 - (2) Singly ionised neon atom (Ne⁺)
 - (3) Hydrogen atom
 - (4) Singly ionised helium atom (He⁺)
- **19.** The energy equivalent of 0.5 g of a substance is:
 - (1) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- **20.** Taking into account of the significant figures, what is the value of 9.99 m 0.0099 m?
 - (1) 9.980 m
 - (2) 9.9 m
 - (3) 9.9801 m
 - (4) 9.98 m
- 21. In a guitar, two strings A and B made of same material are slightly out of tune and produce beats of frequency 6 Hz. When tension in B is slightly decreased, the beat frequency increases to 7 Hz. If the frequency of A is 530 Hz, the original frequency of B will be:
 - (1) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) $523 \,\mathrm{Hz}$
 - (4) 524 Hz
- 22. A series LCR circuit is connected to an ac voltage source. When L is removed from the circuit, the phase difference between current and voltage is $\frac{\pi}{3}$. If instead C is removed from the circuit, the phase difference is again $\frac{\pi}{3}$ between current and voltage. The power factor of the circuit is:
 - (1) 1.0
 - (2) -1.0
 - (3) zero
 - (4) 0.5

- 23. ${\bf r}_1$ और ${\bf r}_2$ िंकज्याओं $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ के दो कॉपर के ठोस गोलों के ताप में $1~{\rm K}$ की वृद्धि करने के लिए आवश्यक ऊष्माओं की मात्राओं का अनुपात है :
 - $(1) \qquad \frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - (3) $\frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
- 24. किसी अन्तरापृष्ठ के लिए ब्रूस्टर कोण i_h होना चाहिए :
 - (1) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (2) $i_b = 90^{\circ}$
 - (3) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (4) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
- 25. समान धारिता के दो सिलिण्डर A और B एक दूसरे से किसी स्टॉप कॉक से होते हुए जुड़े हैं। A में मानक ताप और दाब पर कोई आदर्श गैस भरी है। B पूर्णत: निर्वातित है। समस्त निकाय ऊष्मीयरोधित है। स्टॉप कॉक को अचानक खोल दिया गया है। यह प्रक्रिया है:
 - (1) समआयतनी
 - (2) समदाबी
 - (3) समतापी
 - (4) रुद्धोष्म
- **26.** 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:

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

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- 27. किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र, जिसमें माध्यम के रूप में वायु भरी है, की धारिता $6~\mu F$ है। कोई परावैद्युत माध्यम भरने पर इसकी धारिता $30~\mu F$ हो जाती है। इस माध्यम का परावैद्युतांक है:

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

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

- 23. The quantities of heat required to raise the temperature of two solid copper spheres of radii ${\bf r}_1$ and ${\bf r}_2$ (${\bf r}_1$ = 1.5 ${\bf r}_2$) through 1 K are in the ratio:
 - $(1) \qquad \frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - (3) $\frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
- 24. The Brewsters angle i_b for an interface should be :
 - (1) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (2) $i_b = 90^{\circ}$
 - (3) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (4) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
- 25. Two cylinders A and B of equal capacity are connected to each other via a stop cock. A contains an ideal gas at standard temperature and pressure. B is completely evacuated. The entire system is thermally insulated. The stop cock is suddenly opened. The process is:
 - (1) isochoric
 - (2) isobaric
 - (3) isothermal
 - (4) adiabatic
- **26.** An iron rod of susceptibility 599 is subjected to a magnetising field of 1200 A m⁻¹. The permeability of the material of the rod is:

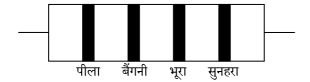
$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- 27. The capacitance of a parallel plate capacitor with air as medium is 6 μ F. With the introduction of a dielectric medium, the capacitance becomes 30 μ F. The permittivity of the medium is:

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

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

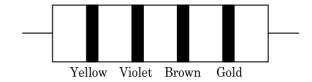
- 28. किसी आवेशित कण, जिसका $3 \times 10^{-10} \, \mathrm{Vm}^{-1}$ तीव्रता के विद्युत क्षेत्र में अपवाह वेग $7.5 \times 10^{-4} \, \mathrm{m \ s}^{-1}$ है, की $\mathrm{m}^2 \, \mathrm{V}^{-1} \, \mathrm{s}^{-1}$ में गतिशीलता है :
 - (1) 2.5×10^{-6}
 - (2) 2.25×10^{-15}
 - (3) 2.25×10^{15}
 - (4) 2.5×10^6
- 29. नीचे किसी प्रतिरोध का वर्ण कोड दिया गया है:



इसके प्रतिरोध और सह्यता के मान क्रमश: हैं:

- (1) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $470 \Omega, 5\%$
- (3) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- 30. प्रतिरोध के ऋणात्मक ताप गुणांक वाले ठोस होते हैं:
 - (1) केवल अर्धचालक
 - (2) रोधी और अर्धचालक
 - (3) धातुएँ
 - (4) केवल रोधी
- 31. पृथ्वी के पृष्ठ पर किसी पिण्ड का भार 72 N है। पृथ्वी की त्रिज्या की आधी दूरी के बराबर ऊँचाई पर इस पिण्ड पर गुरुत्वाकर्षण बल कितना होगा?
 - (1) 30 N
 - (2) 24 N
 - (3) 48 N
 - (4) 32 N
- 32. 40 μF के किसी संधारित्र को 200 V, 50 Hz की ac आपूर्ति से संयोजित किया गया है। इस परिपथ में धारा का वर्ग माध्य मूल (rms) मान है, लगभग :
 - (1) 2.5 A
 - (2) 25.1 A
 - (3) 1.7 A
 - (4) 2.05 A

- 28. A charged particle having drift velocity of 7.5×10^{-4} m s⁻¹ in an electric field of 3×10^{-10} Vm⁻¹, has a mobility in m² V⁻¹ s⁻¹ of:
 - (1) 2.5×10^{-6}
 - (2) 2.25×10^{-15}
 - (3) 2.25×10^{15}
 - (4) 2.5×10^6
- **29.** The color code of a resistance is given below:



The values of resistance and tolerance, respectively, are:

- (1) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $470 \Omega, 5\%$
- (3) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- **30.** The solids which have the negative temperature coefficient of resistance are :
 - (1) semiconductors only
 - (2) insulators and semiconductors
 - (3) metals
 - (4) insulators only
- **31.** A body weighs 72 N on the surface of the earth. What is the gravitational force on it, at a height equal to half the radius of the earth?
 - (1) 30 N
 - (2) 24 N
 - (3) 48 N
 - (4) 32 N
- 32. A 40 μ F capacitor is connected to a 200 V, 50 Hz ac supply. The rms value of the current in the circuit is, nearly:
 - (1) 2.5 A
 - (2) 25.1 A
 - (3) 1.7 A
 - (4) 2.05 A

- **33.** सरल आवर्ती गित करते किसी कण के विस्थापन और त्वरण के बीच कलान्तर होता है:
 - (1) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (2) शून्य
 - (3) $\pi \operatorname{rad}$
 - (4) $\frac{3\pi}{2}$ rad
- 34. किसी एकपरमाणुक गैस की औसत तापीय ऊर्जा होती है : $(\vec{a}) \vec{e}$ (\vec{a} त्यां $\vec{e} = \vec{k}_{\rm R}$ तथा निरपेक्ष ताप = T)
 - $(1) \qquad \frac{5}{2} \, k_B T$
 - (2) $\frac{7}{2} k_{\rm B} T$
 - (3) $\frac{1}{2} k_B T$
 - (4) $\frac{3}{2}$ k_BT
- 35. देहली आवृत्ति की 1.5 गुनी आवृत्ति का प्रकाश, प्रकाश सुग्राही पदार्थ पर आपतन करता है। यदि प्रकाश की आवृत्ति आधी तथा उसकी तीव्रता दो गुनी कर दी जाए, तो प्रकाश विद्युत धारा कितनी होगी?
 - (1) एक-चौथाई
 - (2) शून्य
 - (3) दो गुनी
 - (4) चार गुनी
- 36. 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:
 - $(1) \qquad \frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - $(2) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{A(L_1 L)}}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - $(4) \qquad \frac{\mathrm{Mg}(\mathrm{L}_1-\mathrm{L})}{\mathrm{AL}}$

- **33.** The phase difference between displacement and acceleration of a particle in a simple harmonic motion is:
 - (1) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (2) zero
 - (3) π rad
 - (4) $\frac{3\pi}{2}$ rad
- $\begin{array}{ll} \textbf{34.} & \textbf{The average thermal energy for a mono-atomic gas} \\ \textbf{is} : (k_B \textbf{ is Boltzmann constant and T, absolute temperature}) \\ \end{array}$
 - $(1) \qquad \frac{5}{2} \, \, \mathbf{k_B T}$
 - $(2) \qquad \frac{7}{2} \, \, k_B T$
 - $(3) \qquad \frac{1}{2} \ k_B T$
 - (4) $\frac{3}{2}$ k_BT
- 35. Light of frequency 1.5 times the threshold frequency is incident on a photosensitive material. What will be the photoelectric current if the frequency is halved and intensity is doubled?
 - (1) one-fourth
 - (2) zero
 - (3) doubled
 - (4) four times
- 36. A wire of length L, area of cross section A is hanging from a fixed support. The length of the wire changes to L_1 when mass M is suspended from its free end. The expression for Young's modulus is:
 - $(1) \qquad \frac{MgL}{AL_1}$
 - $(2) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{A}(\mathrm{L_1}-\mathrm{L})}$
 - $(3) \qquad \frac{\mathrm{MgL}_1}{\mathrm{AL}}$
 - $(4) \qquad \frac{\mathrm{Mg}(\mathrm{L}_1 \mathrm{L})}{\mathrm{AL}}$

- 37. कोई किरण लघु प्रिज्म कोण (प्रिज्म कोण A) के किसी एक पृष्ठ पर आपतन कोण i पर आपतन करके प्रिज्म के विपरीत फलक से अभिलम्बवत निर्गत होती है। यदि इस प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक μ है, तो आपतन कोण है, लगभग :
 - (1) μA
 - $(2) \qquad \frac{\mu A}{2}$
 - $(3) \qquad \frac{A}{2\mu}$
 - (4) $\frac{2A}{\mu}$
- 38. किसी कण, जिसका स्थिति सिंदश $2\hat{k}$ m है, पर जब मूल बिंदु के परित: $3\hat{j}$ N का कोई बल कार्य करता है, तो बलआघूर्ण ज्ञात कीजिए।
 - (1) $-6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{k}$ N m
 - (3) $6\hat{i}$ N m
 - (4) $6\hat{j}$ N m
- 39. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, यदि कलासंबद्ध स्रोतों के बीच का पृथकन आधा तथा पर्दे से कलासंबद्ध स्रोतों की दूरी को दो गुना कर दिया जाए, तो फ्रिंज चौड़ाई हो जाएगी:
 - (1) चार गुनी
 - (2) एक-चौथाई
 - (3) दो गुनी
 - (4) आधी
- **40.** DNA में एक बंध को खण्डित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा $10^{-20}\,\mathrm{J}$ है। eV में यह मान है, लगभग :
 - (1) 0.06
 - (2) 0.006
 - (3) 6
 - (4) 0.6
- 41. जब यूरेनियम के किसी समस्थानिक $^{235}_{92}$ U पर न्यूट्रॉन बमबारी करता है, तो $^{89}_{36}$ Kr और तीन न्यूट्रॉनों के साथ उत्पन्न होने वाला नाभिक है :
 - (1) ${}^{101}_{36}$ Kr
 - (2) $^{103}_{36}$ Kr
 - (3) $^{144}_{56}$ Ba
 - (4) $^{91}_{40}$ Zr

- A ray is incident at an angle of incidence i on one surface of a small angle prism (with angle of prism A) and emerges normally from the opposite surface. If the refractive index of the material of the prism is μ, then the angle of incidence is nearly equal to:
 - (1) µA
 - $(2) \qquad \frac{\mu A}{2}$
 - (3) $\frac{A}{2\mu}$
 - (4) $\frac{2A}{\mu}$
- 38. Find the torque about the origin when a force of 3j N acts on a particle whose position vector is 2k m.
 - (1) $-6\hat{i}$ N m
 - (2) $6 \stackrel{\wedge}{k} N m$
 - (3) 6i N m
 - (4) $6\dot{j}$ N m
- **39.** In Young's double slit experiment, if the separation between coherent sources is halved and the distance of the screen from the coherent sources is doubled, then the fringe width becomes:
 - (1) four times
 - (2) one-fourth
 - (3) double
 - (4) half
- 40. The energy required to break one bond in DNA is 10^{-20} J. This value in eV is nearly:
 - (1) 0.06
 - (2) 0.006
 - (3) 6
 - (4) 0.6
- 41. When a uranium isotope $^{235}_{92}$ U is bombarded with a neutron, it generates $^{89}_{36}$ Kr, three neutrons and:
 - (1) $^{101}_{36}$ Kr
 - (2) $^{103}_{36}$ Kr
 - (3) $^{144}_{56}$ Ba
 - (4) ${}^{91}_{40}$ Zr

F3

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

 $5~{
m kg}$ के कण से इस निकाय के संहति केन्द्र की दूरी (लगभग) है :

- (1) 67 cm
- (2) 80 cm
- (3) 33 cm
- (4) 50 cm
- 43. 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) $24 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (3) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
- 44. किसी p-n संधि डायोड में अवक्षय-क्षेत्र की चौड़ाई में वृद्धि का कारण है :
 - (1) अग्रदिशिक और पश्चिदिशिक बायस दोनों
 - (2) अग्रदिशिक धारा (current) में वृद्धि
 - (3) केवल अग्रदिशिक बायस
 - (4) केवल पश्चिदशिक बायस
- 45. किसी मीटर सेतु के बाएँ अन्तराल में संयोजित कोई प्रतिरोध तार इसके दाएँ अन्तराल के 10 Ω प्रतिरोध को उस बिन्दु पर संतुलित करता है जो सेतु के तार को 3:2 के अनुपात में विभाजित करता है। यदि प्रतिरोध तार की लम्बाई 1.5 m है, तो इस प्रतिरोध तार की वह लम्बाई जिसका प्रतिरोध 1 Ω होगा, है:
 - (1) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$

42. Two particles of mass 5 kg and 10 kg respectively are attached to the two ends of a rigid rod of length 1 m with negligible mass.

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

(1) 67 cm

11

- (2) 80 cm
- (3) 33 cm
- (4) 50 cm
- 43. Light with an average flux of 20 W/cm² falls on a non-reflecting surface at normal incidence having surface area 20 cm². The energy received by the surface during time span of 1 minute is:
 - (1) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (2) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (4) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
- **44.** The increase in the width of the depletion region in a p-n junction diode is due to :
 - (1) both forward bias and reverse bias
 - (2) increase in forward current
 - (3) forward bias only
 - (4) reverse bias only
- 45. A resistance wire connected in the left gap of a metre bridge balances a 10 Ω resistance in the right gap at a point which divides the bridge wire in the ratio 3:2. If the length of the resistance wire is 1.5 m, then the length of 1 Ω of the resistance wire is:
 - (1) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$

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

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\$$

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

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

- 47. पहचानिए कि कौन-से अणु का अस्तित्व **नहीं** है।
 - (1) C_2
 - (2) O₂
 - (3) He₂
 - (4) Li₂
- 48. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक बहुलक है?
 - (1) पॉलिब्यूटाडाईन
 - (2) पॉलि (ब्यूटाडाईन-ऐक्रिलोनाइट्राइल)
 - (3) सिस-1,4-पॉलिआइसोप्रीन
 - (4) पॉलि (ब्यूटाडाईन-स्टाइरीन)

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

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

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

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CCl}_3 \\ \end{array}$$

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

- **47.** Identify a molecule which does **not** exist.
 - (1) C_2
 - $(2) \qquad {\rm O}_2$
 - (3) He₂
 - (4) Li₂
- **48.** Which of the following is a natural polymer?
 - (1) polybutadiene
 - (2) poly (Butadiene-acrylonitrile)
 - (3) *cis*-1,4-polyisoprene
 - (4) poly (Butadiene-styrene)

- **49.** किसी अभिक्रिया के अभिकारकों की सांद्रता में वृद्धि से परिवर्तन होगा:
 - (1) देहली ऊर्जा में
 - (2) संघट्ट आवृत्ति में
 - (3) सक्रियण ऊर्जा में
 - (4) अभिक्रिया की ऊष्मा में
- 50. ऐनिसॉल HI के साथ विदलन द्वारा देता है:

$$(1) \hspace{1cm} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \end{array} \\ + \text{C}_2 \text{H}_5 \text{I} \end{array}$$

(2)
$$+ C_2H_5OH$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ + \text{CH}_{3}\text{I} \end{array}$$

$$(4) \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ \end{array} + \mathrm{CH_3OH}$$

- 51. $^{175}_{71} \mathrm{Lu}\,$ में प्रोटॉनों, न्यूट्रॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्याएँ, क्रमश: हैं :
 - (1) 71, 71 और 104
 - (2) 175, 104 और 71
 - (3) 71, 104 और 71
 - (4) 104, 71 और 71

- **49.** An increase in the concentration of the reactants of a reaction leads to change in :
 - (1) threshold energy
 - (2) collision frequency
 - (3) activation energy
 - (4) heat of reaction
- **50.** Anisole on cleavage with HI gives:

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array} + \text{C}_2 \text{H}_5 \text{ }$$

$$(2) \hspace{1cm} + C_2 H_5 O H$$

$$(3) \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline \\ & \\ & \\ \end{array} + \mathrm{CH_3} \mathrm{I}$$

$$(4) \qquad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ \end{array} + \mathrm{CH_3OH}$$

- 51. The number of protons, neutrons and electrons in $^{175}_{\ 71} Lu$, respectively, are :
 - (1) 71, 71 and 104
 - (2) 175, 104 and 71
 - (3) 71, 104 and 71
 - (4) 104, 71 and 71

14

- 52. Cr^{2+} के लिए, केवल प्रचक्रण चुंबकीय आघूर्ण का परिकलित मान है :
 - $(1) \qquad 5.92\,\mathrm{BM}$
 - (2) 2.84 BM
 - (3) 3.87 BM
 - (4) 4.90 BM
- 53. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

		9		•	
	ऑक्र	गाइड		प्रकृति	
(a)	CO		(i)	क्षारीय	
(b)	BaO		(ii)	उदासीन	
(c)	${\rm Al}_2{\rm O}$)3	(iii)	अम्लीय	
(d)	$\mathrm{Cl_2O}$	Cl_2O_7		उभयधर्मी	
निम्न	लेखित र	में से कौ	न-सा स	ाही विकल्प है ?	
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	

- 54. यूरिया जल के साथ अभिक्रिया द्वारा $\bf A$ बनाता है जो विघटित होकर $\bf B$ बनता है। जब $\bf B$ को ${\rm Cu}^{2+}$ (जलीय) से गुज़ारा जाता है, तब $\bf C$ का गहरे नीले रंग का विलयन प्राप्त होता है। निम्निखित में से $\bf C$ का सूत्र क्या है?
 - (1) $\operatorname{Cu(OH)}_2$
 - (2) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
 - (3) $CuSO_4$
 - (4) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
- 55. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और **उचित** विकल्प पहचानिए।

(a)	$CO(g) + H_2(g)$			(i)	${ m Mg(HCO_3)_2}+$
					$Ca(HCO_3)_2$
(b)	जल व	क्री अस्थ	ायी	(ii)	एक इलेक्ट्रॉन न्यून
	कठोर	कठोरता			हाइड्राइड
(c)	B_2H_0	6		(iii)	संश्लेषण गैस
(d)	${\rm H_2O}$	2		(iv)	असमतली संरचना
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)	
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	

- 52. The calculated spin only magnetic moment of Cr^{2+} ion is:
 - (1) 5.92 BM
 - (2) 2.84 BM
 - (3) 3.87 BM
 - (4) 4.90 BM
- **53.** Match the following:

	Oxid	le		Nature
(a)	CO		(i)	Basic
(b)	BaO		(ii)	Neutral
(c)	$\mathrm{Al}_2\mathrm{O}$	${\rm Al_2O_3}$		Acidic
(d)	$\mathrm{Cl}_2\mathrm{O}$	$\mathrm{Cl_2O_7}$		Amphoteric
Whi	ch of th	ne follo	s correct option?	
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

- 54. Urea reacts with water to form A which will decompose to form B. B when passed through Cu²⁺ (aq), deep blue colour solution C is formed. What is the formula of C from the following?
 - (1) $Cu(OH)_2$
 - (2) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
 - (3) $CuSO_4$

(2)

(3)

(4)

(i)

(iii)

(iii)

(iii)

(i)

(ii)

(ii)

(ii)

(i)

- (4) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
- **55.** Match the following and identify the **correct** option.
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$ (i) $Mg(HCO_3)_2 +$ Ca(HCO₃)₂ (b) Temporary (ii) An electron hardness of deficient hydride water B_2H_6 (iii) Synthesis gas (c) Non-planar (d) H_2O_2 (iv) structure (a) **(b) (c)** (d) (i) (1) (iii) (iv) (ii)

(iv)

(iv)

(iv)

- 56. वह मिश्रण जो राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन प्रदर्शित करता है, है:
 - (1) ऐसीटोन + क्लोरोफ़ॉर्म
 - (2) क्लोरोएथेन + ब्रोमोएथेन
 - (3) एथानॉल + ऐसीटोन
 - (4) बेन्ज़ीन + टालूईन
- 57. बेन्ज़ीन का हिमांक अवनमन स्थिरांक (K_f) $5.12~K~kg~mol^{-1}$ है। बेन्ज़ीन में एक विद्युत्–अनपघट्य विलेय वाले 0.078~m मोललता वाले विलयन का हिमांक अवनमन (दो दशमलव स्थानों तक निकटित), है:
 - (1) 0.40 K
 - (2) 0.60 K
 - (3) 0.20 K
 - (4) 0.80 K
- 58. निम्नलिखित में से अणुओं के किस समुच्चय का शून्य द्विध्रुव आघूर्ण होता है?
 - (1) नाइट्रोजन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (2) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1.4-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (3) अमोनिया, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,4-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (4) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, हाइड्रोजन फ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
- 59. निम्नलिखित में से किसके कारण एक तृतीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन एक द्वितीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन से अधिक स्थायी होता है?
 - (1) $-CH_3$ समूहों के -R प्रभाव के कारण
 - (2) अतिसंयुग्मन
 - (3) CH₃ समूहों के I प्रभाव के कारण
 - (4) $-\mathrm{CH}_3$ समूहों के $+\mathrm{R}$ प्रभाव के कारण
- **60.** ${
 m Ni(OH)_2}$ की $0.1~{
 m M~NaOH}$ में विलेयता ज्ञात कीजिए। दिया है कि ${
 m Ni(OH)_2}$ का आयनी गुणनफल 2×10^{-15} है।
 - (1) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$

- **56.** The mixture which shows positive deviation from Raoult's law is:
 - (1) Acetone + Chloroform
 - (2) Chloroethane + Bromoethane
 - (3) Ethanol + Acetone
 - (4) Benzene + Toluene
- 57. The freezing point depression constant (K_f) of benzene is $5.12~\rm K~kg~mol^{-1}$. The freezing point depression for the solution of molality 0.078 m containing a non-electrolyte solute in benzene is (rounded off upto two decimal places):
 - (1) 0.40 K

15

- (2) 0.60 K
- (3) 0.20 K
- (4) 0.80 K
- **58.** Which of the following set of molecules will have zero dipole moment?
 - (1) Nitrogen trifluoride, beryllium difluoride, water, 1,3-dichlorobenzene
 - (2) Boron trifluoride, beryllium difluoride, carbon dioxide, 1,4-dichlorobenzene
 - (3) Ammonia, beryllium difluoride, water, 1,4-dichlorobenzene
 - (4) Boron trifluoride, hydrogen fluoride, carbon dioxide, 1,3-dichlorobenzene
- **59.** A tertiary butyl carbocation is more stable than a secondary butyl carbocation because of which of the following?
 - (1) $-R ext{ effect of } -CH_3 ext{ groups}$
 - (2) Hyperconjugation
 - (3) -I effect of $-CH_3$ groups
 - + R effect of CH_3 groups
- 60. Find out the solubility of Ni(OH) $_2$ in 0.1 M NaOH. Given that the ionic product of Ni(OH) $_2$ is 2×10^{-15} .
 - (1) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$

- 61. ऐसीटोन और मेथिलमैग्नीशियम क्लोराइड की अभिक्रिया और तत्पश्चात् जल-अपघटन से प्राप्त होगा :
 - (1) तृतीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (2) आइसोब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (3) आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल
 - (4) द्वितीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
- 62. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐमीन कार्बिलऐमीन परीक्षण देगी?

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

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

- **61.** Reaction between acetone and methylmagnesium chloride followed by hydrolysis will give:
 - (1) Tert. butyl alcohol
 - (2) Isobutyl alcohol
 - (3) Isopropyl alcohol
 - (4) Sec. butyl alcohol
- **62.** Which of the following amine will give the carbylamine test?

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

$$(2) \hspace{1cm} \text{NHC}_2 \text{H}_5$$

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

$$CH_2-CH=CH_2$$
 (1)

(2)
$$CH_2CH_2CH_3$$

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

$$\begin{array}{cccc} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \end{array} \tag{4}$$

64. एक सिलिंडर में $\rm N_2$ और $\rm Ar$ गैसों के एक मिश्रण में $\rm N_2$ के 7 g और $\rm Ar$ के 8 g हैं। यदि सिलिंडर में गैसों के मिश्रण का कुल दाब 27 bar हो, तो $\rm N_2$ का आंशिक दाब है,

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

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

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

$$CH_2-CH=CH_2$$
(1)

$$\begin{array}{cccc} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \end{array} \tag{2}$$

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

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \\ \end{array} \tag{4}$$

 $\begin{array}{ll} \textbf{64.} & A \ \text{mixture of} \ N_2 \ \text{and} \ Ar \ \text{gases in a cylinder contains} \\ 7 \ \text{g of} \ N_2 \ \text{and} \ 8 \ \text{g of} \ Ar. \ \ \text{If the total pressure of the} \\ \text{mixture of the gases in the cylinder is} \ 27 \ \text{bar, the} \\ \text{partial pressure of} \ N_2 \ \text{is} : \end{array}$

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

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

- 65. निम्नलिखित में से, समन्वय यौगिकों को बनाने के लिए संलग्नियों की बढ़ती क्षेत्र प्रबलता का कौन-सा **सही** क्रम है?
 - (1) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (2) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - (3) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (4) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
- 66. कागज़ वर्णलेखिकी, उदाहरण है:
 - (1) पतली परत वर्णलेखिकी का
 - (2) स्तंभ वर्णलेखिकी का
 - (3) अधिशोषण वर्णलेखिकी का
 - (4) विपाटन वर्णलेखिकी का
- 67. सुक्रोस जल-अपघटन पर देता है:
 - (1) α -D-ग्लूकोस + β-D-फ्रक्टोस
 - (2) α -D-फ्रक्टोस + β-D-फ्रक्टोस
 - β-D-ग्लुकोस + α-D-फ्रक्टोस
 - (4) α-D-ग्लूकोस + β-D-ग्लूकोस
- **68.** 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) 500 s
 - (2) 1000 s
 - (3) 100 s
 - (4) 200 s
- **69.** बेन्ज़ैल्डिहाइड और ऐसीटोफ़ीनोन की तनु NaOH की उपस्थिति में अभिक्रिया इस प्रकार जानी जाती है:
 - (1) क्रॉस कैनिज़ारो अभिक्रिया
 - (2) क्रॉस ऐल्डॉल संघनन
 - (3) ऐलुडॉल संघनन
 - (4) कैनिजारो अभिक्रिया
- 70. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन मोनोक्साइड के लिए सही **नहीं** है?
 - (1) कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन (CO से बंधित हीमोग्लोबिन), ऑक्सीहीमोग्लोबिन से अस्थायी होता है।
 - (2) यह अपूर्ण दहन के कारण उत्पन्न होती है।
 - (3) यह कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन बनाती है।
 - (4) यह रक्त की ऑक्सीजन वहन योग्यता को घटा देती है।

- **65.** Which of the following is the **correct** order of increasing field strength of ligands to form coordination compounds?
 - (1) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (2) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - (3) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (4) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
- **66.** Paper chromatography is an example of:
 - (1) Thin layer chromatography
 - (2) Column chromatography
 - (3) Adsorption chromatography
 - (4) Partition chromatography
- **67.** Sucrose on hydrolysis gives:
 - (1) α -D-Glucose + β -D-Fructose
 - (2) α -D-Fructose + β -D-Fructose
 - (3) β-D-Glucose + α-D-Fructose
 - (4) α -D-Glucose + β -D-Glucose
- **68.** The rate constant for a first order reaction is 4.606×10^{-3} s⁻¹. The time required to reduce 2.0 g of the reactant to 0.2 g is:
 - (1) 500 s
 - (2) 1000 s
 - (3) 100 s
 - (4) 200 s
- **69.** Reaction between benzaldehyde and acetophenone in presence of dilute NaOH is known as:
 - (1) Cross Cannizzaro's reaction
 - (2) Cross Aldol condensation
 - (3) Aldol condensation
 - (4) Cannizzaro's reaction
- **70.** Which of the following is **not** correct about carbon monoxide?
 - (1) The carboxyhaemoglobin (haemoglobin bound to CO) is less stable than oxyhaemoglobin.
 - (2) It is produced due to incomplete combustion.
 - (3) It forms carboxyhaemoglobin.
 - (4) It reduces oxygen carrying ability of blood.

71. सुक्रोस का जल-अपघटन निम्नलिखित अभिक्रिया द्वारा दिया 71. जाता है:

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

- (1) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (2) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (3) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (4) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- 72. HCl को $CaCl_2$, $MgCl_2$ और NaCl के विलयन से गुजारा गया। निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से यौगिक क्रिस्टिलत हुआ/हुए?
 - (1) केवल MgCl₂
 - (2) NaCl, MgCl₂ और CaCl₂
 - (3) MgCl₂ और CaCl₂ दोनों
 - (4) केवल NaCl
- 73. एक तत्व की 288 pm सेल कोर वाली काय केन्द्रित घनीय संरचना है, परमाणू त्रिज्या है:
 - (1) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \, \text{pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $(4) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- 74. निम्नलिखित में से सल्फर के किस ऑक्सोअम्ल में -O-O- बंधन है ?
 - $(1) \hspace{0.5cm} ext{H}_2 ext{S}_2 ext{O}_8$, परऑक्सोडाइसल्फ़्यूरिक अम्ल
 - (2) $H_2S_2O_7$, पाइरोसल्फ़्यूरिक अम्ल
 - (3) H_2SO_3 , सल्प्रयूरस अम्ल
 - (4) H_2SO_4 , सल्फ़्यूरिक अम्ल

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

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

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

- (1) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (2) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (3) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (4) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- **72.** HCl was passed through a solution of CaCl₂, MgCl₂ and NaCl. Which of the following compound(s) crystallise(s)?
 - (1) Only MgCl₂
 - (2) NaCl, MgCl₂ and CaCl₂
 - (3) Both MgCl₂ and CaCl₂
 - (4) Only NaCl
- **73.** An element has a body centered cubic (bcc) structure with a cell edge of 288 pm. The atomic radius is:
 - (1) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $(4) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- **74.** Which of the following oxoacid of sulphur has -O-O- linkage?
 - (1) $H_9S_9O_8$, peroxodisulphuric acid
 - (2) $H_2S_2O_7$, pyrosulphuric acid
 - (3) H₂SO₃, sulphurous acid
 - (4) H_2SO_4 , sulphuric acid

75. गलत कथन को पहचानिए।

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

76. निम्नलिखित में से कौन-सा धनायनी अपमार्जक है?

- (1) सेटिलट्राइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड
- (2) सोडियम डोडेसिलबेन्जीन सल्फोनेट
- (3) सोडियम लॉराइल सल्फेट
- (4) सोडियम स्टिएरेट
- 77. किसी आदर्श गैस के रुद्धोष्म परिस्थिति में मुक्त प्रसरण के लिए उचित विकल्प है:
 - (1) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ 3 lt } w = 0$
 - (2) $q > 0, \Delta T > 0$ और w > 0
 - (3) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ 3ilt } w = 0$
 - (4) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ silt } w > 0$
- **78.** प्लैटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड का उपयोग करते हुए तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के वैद्युत अपघटन पर, ऐनोड पर प्राप्त उत्पाद होगा:
 - (1) H₂S गैस
 - (2) SO₂ गैस
 - (3) हाइड्रोजन गैस
 - (4) ऑक्सीजन गैस
- 79. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए:
 - (1) निकैल के लिए वाष्प प्रावस्था शोधन वैन आर्केल विधि द्वारा किया जाता है।
 - (2) कच्चे लोहे को विभिन्न आकारों में ढाला जा सकता है।
 - (3) पिटवाँ लोहा ४% कार्बन वाला अशुद्ध लोहा होता है।
 - (4) फफोलेदार तांबा, ${\rm CO}_2$ के निकास के कारण फफोलेदार लगता है।

- 75. Identify the **incorrect** statement.
 - (1) Interstitial compounds are those that are formed when small atoms like H, C or N are trapped inside the crystal lattices of metals.
 - (2) The oxidation states of chromium in CrO_4^{2-} and $Cr_2O_7^{2-}$ are not the same.
 - (3) ${\rm Cr}^{2+}({\rm d}^4)$ is a stronger reducing agent than ${\rm Fe}^{2+}({\rm d}^6)$ in water.
 - (4) The transition metals and their compounds are known for their catalytic activity due to their ability to adopt multiple oxidation states and to form complexes.
- **76.** Which of the following is a cationic detergent?
 - (1) Cetyltrimethyl ammonium bromide
 - (2) Sodium dodecylbenzene sulphonate
 - (3) Sodium lauryl sulphate
 - (4) Sodium stearate
- **77.** 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) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ and } w > 0$
- **78.** On electrolysis of dil.sulphuric acid using Platinum (Pt) electrode, the product obtained at anode will be:
 - (1) H_2S gas
 - (2) SO_2 gas
 - (3) Hydrogen gas
 - (4) Oxygen gas
- **79.** Identify the **correct** statement from the following:
 - (1) Vapour phase refining is carried out for Nickel by Van Arkel method.
 - (2) Pig iron can be moulded into a variety of shapes.
 - (3) Wrought iron is impure iron with 4% carbon.
 - (4) Blister copper has blistered appearance due to evolution of CO_2 .

- 80. निम्नलिखित में से कौन-सा एक क्षारीय ऐमीनो अम्ल है?
 - (1) टाइरोसीन
 - (2) लाइसीन
 - (3) सेरीन
 - (4) ऐलानिन
- 81. अनुचित सुमेल को पहचानिए।

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

- 82. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐल्केन वुर्ट्ज अभिक्रिया द्वारा अच्छी लिब्ध में नहीं बनाई जा सकती?
 - (1) n-हेप्टेन
 - (2) n-ब्यूटेन
 - (3) n-हैक्सेन
 - (4) 2,3-डाइमेथिलब्यूटेन
- 83. 2-ब्रोमो-पेन्टेन से पेन्ट-2-ईन बनने की विलोपन अभिक्रिया:
 - (a) β-विलोपन अभिक्रिया है
 - (b) जेटसैफ नियम का पालन करती है
 - (c) विहाइड्रोहैलोजनीकरण अभिक्रिया है
 - (d) निर्जलीकरण अभिक्रिया है
 - (1) (b), (c), (d)
 - (2) (a), (b), (d)
 - (3) (a), (b), (c)
 - (4) (a), (c), (d)
- **84.** गिलत $CaCl_2$ से 20 g कैल्शियम प्राप्त करने के लिए आवश्यक फैराडे(F) की संख्या है,
 - (Ca का परमाणु द्रव्यमान = 40 ग्राम/मोल)
 - (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 1
 - (4) 2

- **80.** Which of the following is a basic amino acid?
 - (1) Tyrosine
 - (2) Lysine
 - (3) Serine
 - (4) Alanine
- 81. Identify the incorrect match.

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

- **82.** Which of the following alkane cannot be made in good yield by Wurtz reaction?
 - (1) n-Heptane
 - (2) n-Butane
 - (3) n-Hexane
 - (4) 2,3-Dimethylbutane
- **83.** Elimination reaction of 2-Bromo-pentane to form pent-2-ene is :
 - (a) β-Elimination reaction
 - (b) Follows Zaitsev rule
 - (c) Dehydrohalogenation reaction
 - (d) Dehydration reaction
 - (1) (b), (c), (d)
 - (2) (a), (b), (d)
 - (3) (a), (b), (c)
 - (4) (a), (c), (d)
- 84. The number of Faradays(F) required to produce 20 g of calcium from molten $CaCl_2$ (Atomic mass of Ca = 40 g mol⁻¹) is:
 - (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 1
 - (4) 2

- 85. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या अधिकतम होगी?
 - (1) $O_2(g)$ का 1 g [O का परमाणु द्रव्यमान = 16]
 - (2) Li(s) का 1 g [Li का परमाणु द्रव्यमान=7]
 - (3) Ag(s) का 1 g [Ag का परमाणु द्रव्यमान = 108]
 - (4) Mg(s) का 1 g [Mg का परमाणु द्रव्यमान=24]
- 86. अभिक्रिया, $2Cl(g) \rightarrow Cl_{9}(g)$, के लिए **उचित** विकल्प है :
 - (1) $\Delta_r H < 0$ और $\Delta_r S > 0$
 - (2) $\Delta_r H < 0$ और $\Delta_r S < 0$
 - (3) $\Delta_r H > 0$ और $\Delta_r S > 0$
 - (4) $\Delta_r H > 0$ और $\Delta_r S < 0$
- 87. निम्नलिखित में से उचित कथन पहचानिए :
 - (a) CO₂(g) को आइसक्रीम और हिमशीतित खाद्य के लिए प्रशीतक के रूप में उपयोग किया जाता है।
 - (b) C_{60} की संरचना में, बारह छ: कार्बन वलय और बीस पाँच कार्बन वलय होते हैं।
 - (c) ZSM-5, एक प्रकार का जिओलाइट है जो ऐल्कोहॉल को गैसोलीन में रूपांतरित करने में उपयोग किया जाता है।
 - (d) CO रंगहीन और गंधहीन गैस है।
 - (1) केवल (b) और (c)
 - (2) केवल (c) और (d)
 - (3) केवल (a), (b) और (c)
 - (4) केवल (a) और (c)
- 88. ज़ीटा विभव का मापन कोलॉइडी विलयन के किस गुणधर्म के निर्धारण में उपयोगी होता है?
 - (1) कोलॉइडी कणों की विलेयता
 - (2) कोलॉइडी कणों का आमाप
 - (3) श्यानता
 - (4) विलेयता
- 89. निम्नलिखित अभिक्रिया में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या में क्या परिवर्तन होता है?

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

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

- **85.** Which one of the followings has maximum number of atoms?
 - (1) $1 \text{ g of } O_2(g) \text{ [Atomic mass of } O = 16]$
 - (2) 1 g of Li(s) [Atomic mass of Li = 7]
 - (3) 1 g of Ag(s) [Atomic mass of Ag = 108]
 - (4) 1 g of Mg(s) [Atomic mass of Mg = 24]
- **86.** 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 $\Delta_r S < 0$
- 87. Identify the **correct** statements from the following:
 - (a) $CO_2(g)$ is used as refrigerant for ice-cream and frozen food.
 - (b) The structure of ${\rm C}_{60}$ contains twelve six carbon rings and twenty five carbon rings.
 - (c) ZSM-5, a type of zeolite, is used to convert alcohols into gasoline.
 - (d) CO is colorless and odourless gas.
 - (1) (b) and (c) only
 - (2) (c) and (d) only
 - (3) (a), (b) and (c) only
 - (4) (a) and (c) only
- **88.** Measuring Zeta potential is useful in determining which property of colloidal solution?
 - (1) Stability of the colloidal particles
 - (2) Size of the colloidal particles
 - (3) Viscosity
 - (4) Solubility
- **89.** What is the change in oxidation number of carbon in the following reaction?

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

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

90.	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) कैल्शियम
- (2) पोटैशियम
- (3) आयरन
- (4) तांबा (कॉपर)

91. निम्न में मूत्र की कौनसी अवस्था डायाबिटीज मेलिटस की ओर संकेत करती है?

- (1) कीटोनुरिया एवं ग्लाइकोसूरिया
- (2) रीनल कैल्कुली एवं हाइपरग्लाइसिमिया
- (3) यूरेमिया एवं कीटोनुरिया
- (4) यूरेमिया एवं रीनल कैल्कुली

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

स्तंभ - II स्तंभ - I एंडोजन (a) अपरा (i) ज़ोना पेल्युसिडा (b) (ii) मानव जरायु गोनैडोट्रोपिन बल्बो-यूरेथ्रल ग्रंथियाँ (iii) अंडाणु की परत (c) लीडिंग कोशिकाएँ (d) (iv) शिश्न का स्नेहन (b) (a) **(c)** (d) (iii) (ii) (1) (iv) (i) (2)(ii) (iii) (iv) (i) (3)(iv) (iii) (i) (ii)

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

(ii)

(iii)

स्तंभ - II

(iv)

(4)

(i)

स्तंभ - I

(a)	बीटी व	क्रपास		(i)	जीन चिकित्सा
(b)	एडीनो की क	सीन डि मी	एमीनेज	(ii)	कोशिकीय सुरक्षा
(c)	आर.ए	न.ए.आई	}	(iii)	HIV संक्रमण का पता लगाना
(d)	पी.सी.आर.			(iv)	बैसिलस थुरिंजिनिसिस
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	

- 90. The following metal ion activates many enzymes, participates in the oxidation of glucose to produce ATP and with Na, is responsible for the transmission of nerve signals.
 - (1) Calcium
 - (2) Potassium
 - (3) Iron
 - (4) Copper
- **91.** Presence of which of the following conditions in urine are indicative of Diabetes Mellitus?
 - (1) Ketonuria and Glycosuria
 - (2) Renal calculi and Hyperglycaemia
 - (3) Uremia and Ketonuria
 - (4) Uremia and Renal Calculi
- **92.** Match the following columns and select the **correct** option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Place	enta		(i)	Androgens
(b)	Zona	pelluc	eida	(ii)	Human Chorionic
					Gonadotropin
					(hCG)
(c)	Bulbo-urethral			(iii)	Layer of the ovum
	gland	ds			
(d)	Leyd	lig cells	3	(iv)	Lubrication of the
					Penis
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	

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

	Colu	ımn -	I	Column - II	
(a)	Bt co	otton		(i)	Gene therapy
(b)	Ader	osine		(ii)	Cellular defence
	dean	ninase			
	defic	iency			
(c)	RNA	i		(iii)	Detection of HIV
					infection
(d)	PCR			(iv)	Bacillus
					thuring iensis
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(ix/)	

- 94. एक वेक्टर में सहलग्नी डी.एन.ए. की प्रति की संख्या को नियंत्रित करने वाले अनुक्रम को क्या कहा जाता है?
 - (1) पैलींड्रोमिक अनुक्रम
 - (2) रिकॉग्नीशन (पहचान) साइट
 - (3) चयनयुक्त मार्कर
 - (4) ओरी साइट
- 95. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I स्तंभ - 11 क्लोम छिद्रों के 6-15 (i) ट्राइगोन (a) युग्म हैटरोसर्कल पुच्छ पख साइक्लोस्टोम्स (ii)(b) वायु कोष कांड़ीक्थीज (c) (iii) विष दंश ओस्टिक्थीज (iv) (d) (a) (b) (d) **(c)** (1)(iv) (ii) (iii) (i) (2)(i) (iv) (iii) (ii) (3)(ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (i) (ii)

- 96. निम्न में किस तकनीक की सहायता से ऐसी स्त्रियाँ जो गर्भधारण नहीं कर सकती, में भ्रूण को स्थानांतरित किया जाता है?
 - (1) ICSI एवं ZIFT
 - (2) GIFT एवं ICSI
 - (3) ZIFT एवं IUT
 - (4) GIFT एवं ZIFT
- 97. अंत:श्वसन के दौरान होने वाली **सही** घटनाओं का चयन करो।
 - (a) डायाफ्राम का संकुचन
 - (b) बाह्य अंतरपर्श् क पेशियों का संक्चन
 - (c) फुप्फुस का आयतन कम होना
 - (d) अंतरा फुप्फुसी दाब का बढ़ना
 - (1) (a), (b) एवं (d)
 - (2) केवल (d)
 - (3) (a) एवं (b)
 - (4) (c) एवं (d)
- 98. मानक ई.सी.जी. का क्यू.आर.एस. सम्मिश्र दर्शाता है:
 - (1) निलयों का विध्रवण
 - (2) निलयों का पुनर्ध्रवण
 - (3) आलिंदों का पुनर्ध्रवण
 - (4) आलिंदों का विध्रवण

- **94.** The sequence that controls the copy number of the linked DNA in the vector, is termed:
 - (1) Palindromic sequence
 - (2) Recognition site
 - (3) Selectable marker
 - (4) Ori site
- **95.** Match the following columns and select the **correct** option.

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

- **96.** In which of the following techniques, the embryos are transferred to assist those females who cannot conceive?
 - (1) ICSI and ZIFT
 - (2) GIFT and ICSI
 - (3) ZIFT and IUT
 - (4) GIFT and ZIFT
- **97.** Select the **correct** events that occur during inspiration.
 - (a) Contraction of diaphragm
 - (b) Contraction of external inter-costal muscles
 - (c) Pulmonary volume decreases
 - (d) Intra pulmonary pressure increases
 - (1) (a), (b) and (d)
 - (2) only (d)
 - (3) (a) and (b)
 - (4) (c) and (d)
- **98.** The QRS complex in a standard ECG represents:
 - (1) Depolarisation of ventricles
 - (2) Repolarisation of ventricles
 - (3) Repolarisation of auricles
 - (4) Depolarisation of auricles

- 99. ऐंटेरोकाइनेज किसको बदलने में सहायता करता है?
 - (1) कैसीनोजन को कैसीन में
 - (2) पेप्सिनोजन को पेप्सिन में
 - (3) प्रोटीन को पॉलीपेप्टाइड में
 - (4) ट्रिप्सिनोजन को ट्रिप्सिन में
- 100. मानव पाचन तंत्र से संदर्भित सही कथन का चयन करो।
 - (1) क्षुद्रांत्र अत्याधिक कुंडलित भाग होता है।
 - (2) कृमिरूप परिशेषिका ग्रहणी से उत्पन्न होता है।
 - (3) क्षुद्रांत्र छोटी आंत में खुलता है।
 - (4) सिरोसा आहार नाल का सबसे अन्दर वाली परत होती है।
- 101. अर-पुष्पक में क्या होता है?
 - (1) जायांगाधर अंडाशय
 - (2) अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय
 - (3) अधोवर्ती अंडाशय
 - (4) ऊर्ध्ववर्ती अंडाशय
- **102.** निम्न में कौन वाहितमल उपचार के लिए अवायवीय आपंक संपाचित्र में डाला जाता है?
 - (1) प्राथमिक उपचार के बहि:स्राव
 - (2) संक्रियीत आपंक
 - (3) प्राथमिक आपंक
 - (4) तैरते हुए कूड़े-करकट
- **103.** सिट्रिक अम्ल चक्र के एक घुमाव में कार्यद्रव स्तर फास्फोरिलेशनों की संख्या क्या होती है?
 - (1) **दो**
 - (2) तीन
 - (3) शून्य
 - (4) एक
- **104.** अंतरावस्था की G_1 प्रावस्था (गैप 1) के बारे में **सही** कथन का चयन करो।
 - (1) कोशिका उपापचयी सिक्रय होती है, वृद्धि करती है लेकिन DNA की प्रतिकृति नहीं करती।
 - (2) केन्द्रक विभाजन होता है।
 - (3) डी.एन.ए. संश्लेषण या प्रतिकृतिकरण होता है।
 - (4) सभी कोशिका अवयवों का पुनर्गठन होता है।

- **99.** The enzyme enterokinase helps in conversion of :
 - (1) caseinogen into casein
 - (2) pepsinogen into pepsin
 - (3) protein into polypeptides
 - (4) trypsinogen into trypsin
- **100.** Identify the **correct** statement with reference to human digestive system.
 - (1) Ileum is a highly coiled part.
 - (2) Vermiform appendix arises from duodenum.
 - (3) Ileum opens into small intestine.
 - (4) Serosa is the innermost layer of the alimentary canal.
- **101.** Ray florets have:
 - (1) Hypogynous ovary
 - (2) Half inferior ovary
 - (3) Inferior ovary
 - (4) Superior ovary
- **102.** Which of the following is put into Anaerobic sludge digester for further sewage treatment?
 - (1) Effluents of primary treatment
 - (2) Activated sludge
 - (3) Primary sludge
 - (4) Floating debris
- **103.** The number of substrate level phosphorylations in one turn of citric acid cycle is :
 - (1) Two
 - (2) Three
 - (3) Zero
 - (4) One
- **104.** Identify the **correct** statement with regard to G_1 phase (Gap 1) of interphase.
 - (1) Cell is metabolically active, grows but does not replicate its DNA.
 - (2) Nuclear Division takes place.
 - (3) DNA synthesis or replication takes place.
 - (4) Reorganisation of all cell components takes place.

- 105. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म एक कोशिकीय शैवालों का है?
 - (1) ऐनाबीना और वॉल्वॉक्स
 - (2) क्लोरेला और स्पाइरुलीना
 - (3) लैमिनेरिया और सारगासम
 - (4) जेलिडियम और ग्रासिलेरिया

106. प्रतिरक्षा के संदर्भ में **गलत** कथन को पहचानिए।

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

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

स्तंभ - I स्तंभ-II प्लावी पसलियाँ दूसरी एवं सातवीं (a) (i) पसली के बीच स्थित होती हैं एक्रोमियन ह्यमरस का शीर्ष (b) (ii) स्कैपुला क्लेविकल (c) (iii) ग्लीनॉयड गुहा उरोस्थि से नहीं जुड़ती (iv) (d) (b) (d) (a) **(c)** (iii) (ii) (iv) (1) (i) (2)(iii) (iv) (i) (ii) (3)(ii) (iv) (i) (iii) (4) (i) (iii) (ii) (iv)

- 108. निम्न में क्षारीय एमीनो अम्ल को पहचानिए।
 - (1) लाइसिन
 - (2) वैलीन
 - (3) टायरोसीन
 - (4) ग्लुटामिक अम्ल

- **105.** Which of the following pairs is of unicellular algae?
 - (1) Anabaena and Volvox
 - (2) Chlorella and Spirulina
 - (3) Laminaria and Sargassum
 - (4) Gelidium and Gracilaria
- **106.** Identify the **wrong** statement with reference to immunity.
 - (1) Active immunity is quick and gives full response.
 - (2) Foetus receives some antibodies from mother, it is an example for passive immunity.
 - (3) When exposed to antigen (living or dead) antibodies are produced in the host's body. It is called "Active immunity".
 - (4) When ready-made antibodies are directly given, it is called "Passive immunity".
- **107.** Match the following columns and select the **correct** option.

	Colu	mn - I		Column - II	
(a)	Float	ing Ril	os	(i)	Located between second and seventh ribs
(b)	Acromion			(ii)	Head of the Humerus
(c)	Scapu	ıla		(iii)	Clavicle
(d)	Glenoid cavity			(iv)	Do not connect with the sternum
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	
(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	

- 108. Identify the basic amino acid from the following.
 - (1) Lysine
 - (2) Valine
 - (3) Tyrosine
 - (4) Glutamic Acid

- **109.** पादप का वह भाग कौन-सा है जिसमें दो पीढ़ी एक पीढ़ी दूसरे के अन्दर होती है?
 - (a) परागकोश के अन्दर परागकण
 - (b) दो नर युग्मकों वाली अंकुरित परागकण
 - (c) फल के अन्दर बीज
 - (d) बीजाण्ड के अन्दर भ्रूण-कोष
 - (1) (c) और (d)
 - (2) (a) और (d)
 - (3) केवल (a)
 - (4) (a), (b) और (c)
- 110. ऑक्सीजन के परिवहन के संदर्भ में गलत कथन को पहचानो।
 - (1) वायु कूपिका में H+ की उच्च सांद्रता ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (2) वायु कूपिका में कम pCO_2 ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (3) ऑक्सीजन की हीमोग्लोबिन से बंधता मुख्यतः O_2 के आंशिक दाब से संबंधित है।
 - (4) ${
 m CO}_2$ का आंशिक दाब हीमोग्लोबिन से बंधने वाली ${
 m O}_2$ में बाधा डाल सकता है।
- 111. निम्न स्तंभों का मिलान कर उचित विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - 1 स्तंभ - 11 मध्य कर्ण एवं फेरिंक्स आर्गन ऑफ कार्टाई (a) को जोडती है कोक्लिया लेबरिंथ का घुमावदार (b) (ii) भाग यूस्टेकीयन नलिका अंडाकार खिड़की से (c) (iii) जुडी होती है बेसिलर झिल्ली में स्टेपीज (d) (iv) स्थित होती है (b) (d) (a) **(c)** (1)(iv) (ii)(i) (iii) (2)(ii) (iv) (iii) (i) (3)(ii) (iii) (i) (iv) (4) (iii) (i) (iv) (ii)

- 112. उस वृद्धि नियंत्रक का नाम बताइये जिसे गन्ने की फसल पर छिड़कने से उसके तने की लम्बाई में बढ़ोत्तरी होती है, तथा गन्ने के फसल की पैदावार बढ़ती है।
 - (1) एथिलीन
 - (2) ऐब्सीसिक अम्ल
 - (3) साइटोकाइनीन
 - (4) जिबरेलीन

- **109.** The plant parts which consist of two generations one within the other:
 - (a) Pollen grains inside the anther
 - (b) Germinated pollen grain with two male gametes
 - (c) Seed inside the fruit
 - (d) Embryo sac inside the ovule
 - (1) (c) and (d)
 - (2) (a) and (d)
 - (3) (a) only
 - (4) (a), (b) and (c)
- **110.** Identify the **wrong** statement with reference to transport of oxygen.
 - (1) Higher H^+ conc. in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - (2) Low pCO₂ in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - (3) Binding of oxygen with haemoglobin is mainly related to partial pressure of O_2 .
 - (4) Partial pressure of CO_2 can interfere with O_2 binding with haemoglobin.
- 111. Match the following columns and select the correct option.

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

- 112. Name the plant growth regulator which upon spraying on sugarcane crop, increases the length of stem, thus increasing the yield of sugarcane crop.
 - (1) Ethylene
 - (2) Abscisic acid
 - (3) Cytokinin
 - (4) Gibberellin

- 113. तने के आधार से उत्पन्न होने वाली जड़ों को क्या कहा जाता है?
 - (1) अवस्तंभ जड़े
 - (2) पार्श्व जड़े
 - (3) झकड़ा जड़े
 - (4) प्राथमिक जडे
- 114. यदि तिलचट्टे का सिर हटा दिया जाए तो यह कुछ दिनों तक जीवित रह सकता है क्योंकि :
 - (1) सिर में तंत्रिका तंत्र का केवल छोटा भाग होता है जबकि शेष शरीर के अधर भाग में स्थित होता है।
 - (2) सिर में तंत्रिका तंत्र का 1/3 भाग होता है जबिक शेष शरीर के पृष्ठ भाग में होता है।
 - (3) तिलचट्टे के अधिग्रसिका गुच्छिका उदर के अधर भाग में स्थित होते हैं।
 - (4) तिलचट्टे में तंत्रिका तंत्र नहीं होता।
- 115. स्ट्रोबिलाई या शंकु किसमें पाये जाते हैं?
 - (1) मार्केशिया
 - (2) इक्वीसीटम
 - (3) साल्विनया
 - **(4)** टेरिस
- 116. सिनेप्टोनीमल सम्मिश्र का विघटन होता है:
 - (1) द्विपट्ट के दौरान
 - (2) तनुपट्ट के दौरान
 - (3) स्थूलपट्ट के दौरान
 - (4) युग्मपट्ट के दौरान
- 117. निम्न रोगों को उनके पैदा करने वाले जीवों के साथ मिलान कर **सही** विकल्प का चयन करो।

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

- **113.** The roots that originate from the base of the stem are:
 - (1) Prop roots
 - (2) Lateral roots
 - (3) Fibrous roots
 - (4) Primary roots
- **114.** If the head of cockroach is removed, it may live for few days because:
 - (1) the head holds a small proportion of a nervous system while the rest is situated along the ventral part of its body.
 - (2) the head holds a 1/3rd of a nervous system while the rest is situated along the dorsal part of its body.
 - (3) the supra-oesophageal ganglia of the cockroach are situated in ventral part of abdomen.
 - (4) the cockroach does not have nervous system.
- 115. Strobili or cones are found in:
 - (1) Marchantia
 - (2) Equisetum
 - (3) Salvinia
 - (4) Pteris
- **116.** Dissolution of the synaptonemal complex occurs during :
 - (1) Diplotene
 - (2) Leptotene
 - (3) Pachytene
 - (4) Zygotene
- **117.** Match the following diseases with the causative organism and select the **correct** option.

	Colu	ı mn -]	Column - II		
(a)	Typh	oid		(i)	Wuchereria
(b)	Pneu	monia		(ii)	Plasmodium
(c)	Filar	iasis		(iii)	Salmonella
(d)	Mala	ria		(iv)	${\it Hae mophilus}$
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	

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

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

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

स्तंभ - I स्तंभ - ॥ क्लोस्ट्रीडियम साइक्लोस्पोरिन-ए (i) (a) ब्युटायलिकम ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम (ii) ब्युटिरिक अम्ल (b) मोनास्कस परप्यूरीअस (iii) सिट्कि अम्ल (c) एस्परजिलस नाइगर रक्त-कोलेस्टेराल कम (d) (iv) करने वाला कारक (b) (d) (a) **(c)** (1) (ii)(iii) (i) (iv) (2)(i) (iv) (iii) (ii) (3)(iii) (iv) (ii) (i)

120. प्रकाशश्वसन में RuBisCo एंजाइम की ऑक्सीजनीकरण क्रिया से किसका निर्माण होता है ?

(iv)

(1) 6-C यौगिक का 1 अणु

(i)

(4)

(ii)

(2) 4-C यौगिक का 1 अणु और 2-C यौगिक का 1 अणु

(iii)

- (3) 3-C यौगिक के 2 अण्
- (4) 3-C यौगिक का 1 अणु

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

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

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

- $(1) \qquad (iii) \qquad (iv) \qquad (ii) \qquad (i)$
- (2) (iv) (i) (ii) (iii)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

- 118. The first phase of translation is:
 - (1) Aminoacylation of tRNA
 - (2) Recognition of an anti-codon
 - (3) Binding of mRNA to ribosome
 - (4) Recognition of DNA molecule

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

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Closi	tridiur	n	(i)	Cyclosporin-A
	buty	licum			
(b)	Trick	hodern	na	(ii)	Butyric Acid
	polys	sporun	n		
(c)	Mon	ascus		(iii)	Citric Acid
	purp	ureus			
(d)	Aspe	rgillus	sniger	(iv)	$Blood\ cholesterol$
					lowering agent
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	

- **120.** The oxygenation activity of RuBisCo enzyme in photorespiration leads to the formation of:
 - (1) 1 molecule of 6-C compound
 - $\begin{array}{c} \text{(2)} & 1 \, \text{molecule of 4-C compound and 1 molecule} \\ & \text{of 2-C compound} \end{array}$
 - (3) 2 molecules of 3-C compound
 - (4) 1 molecule of 3-C compound

121. Match the following concerning essential elements and their functions in plants:

- (a) Iron (i) Photolysis of water
- (b) Zinc (ii) Pollen germination
- $\begin{array}{ccc} \text{(c)} & \text{Boron} & \text{(iii)} & \text{Required for chlorophyll} \\ & \text{biosynthesis} \end{array}$
- (d) Manganese (iv) IAA biosynthesis

Select the **correct** option:

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

- 122. अनुलेखन के समय डी.एन.ए. की कुंडली को खोलने में कौनसा एंजाइम मदद करता है?
 - (1) डी.एन.ए. पॉलीमरेज़
 - (2) आर.एन.ए. पॉलिमरेज़
 - (3) डी.एन.ए. लाइगेज
 - (4) डी.एन.ए. हैलीकेज़
- 123. एस.एल. मिलर ने अपने प्रयोग में एक बंद फ्लास्क में किसका मिश्रण कर ऐमिनो अम्ल उत्पन्न किये ?
 - (1) 600°C पर CH₄, H₂, NH₃ और जल वाष्प
 - (2) 600°C पर CH3, H2, NH3 और जल वाष्प
 - (3) 800°C पर CH₄, H₂, NH₃ और जल वाष्प
 - (4) $800^{\circ}{
 m C}$ पर ${
 m CH}_3, {
 m H}_2, {
 m NH}_4$ और जल वाष्प
- 124. आहार नाल की गोब्लेट कोशिकाएँ रूपांतरित होती हैं :
 - (1) उपास्थि कोशिकाओं से
 - (2) संयुक्त उपकला कोशिकाओं से
 - (3) शल्की उपकला कोशिकाओं से
 - (4) स्तंभाकार उपकला कोशिकाओं से
- 125. स्क्ष्मांकरों के ब्रुश बार्डर वाली घनाकार उपकला पायी जाती है:
 - (1) वृक्काणु की समीपस्थ संवलित नलिका में
 - (2) यूस्टेकीयन नलिका में
 - (3) आंत्र के आस्तर में
 - (4) लार ग्रंथि की वाहिका में
- 126. प्रकाश अभिक्रिया में, इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण को प्लास्टोक्विनोन कहाँ से सुगम बनाता है ?
 - (1) PS-I से NADP+
 - (2) PS-I से ATP सिन्थेज
 - (3) PS-II से Cytbef सम्मिश्र
 - (4) Cytbef सम्मिश्र से PS-I
- 127. 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) 2.2 **मीटर**
 - (2) 2.7 **मीटर**
 - (3) 2.0 मीटर
 - (4) 2.5 **मीटर**

- **122.** Name the enzyme that facilitates opening of DNA helix during transcription.
 - (1) DNA polymerase
 - (2) RNA polymerase
 - (3) DNA ligase
 - (4) DNA helicase
- **123.** From his experiments, S.L. Miller produced amino acids by mixing the following in a closed flask:
 - (1) CH_4 , H_2 , NH_3 and water vapor at $600^{\circ}C$
 - (2) CH_3 , H_2 , NH_3 and water vapor at $600^{\circ}C$
 - (3) CH_4 , H_2 , NH_3 and water vapor at $800^{\circ}C$
 - (4) CH_3 , H_2 , NH_4 and water vapor at $800^{\circ}C$
- **124.** Goblet cells of alimentary canal are modified from:
 - (1) Chondrocytes
 - (2) Compound epithelial cells
 - (3) Squamous epithelial cells
 - (4) Columnar epithelial cells
- **125.** Cuboidal epithelium with brush border of microvilli is found in :
 - (1) proximal convoluted tubule of nephron
 - (2) eustachian tube
 - (3) lining of intestine
 - (4) ducts of salivary glands
- **126.** In light reaction, plastoquinone facilitates the transfer of electrons from :
 - (1) PS-I to NADP+
 - (2) PS-I to ATP synthase
 - (3) PS-II to Cytb₆f complex
 - (4) Cytb₆f complex to PS-I
- 127. If the distance between two consecutive base pairs is 0.34 nm and the total number of base pairs of a DNA double helix in a typical mammalian cell is 6.6×10^9 bp, then the length of the DNA is approximately:
 - (1) 2.2 meters
 - (2) 2.7 meters
 - (3) 2.0 meters
 - (4) 2.5 meters

- 128. सुकेन्द्रकी कोशिकाओं में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के निर्माण का मुख्य स्थल कौन सा है?
 - (1) गाल्जी काय
 - (2) पालीसोम
 - (3) अंतर्द्रव्यी जालिका
 - (4) पेरोक्सीसोम

129. निम्न में कौनसा कथन सही नहीं है?

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

130. गलत कथन को चुनिए।

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

131. फ्लोरीडियन मॉंड की संरचना किसके समान होती है?

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

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

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

(d)

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए:

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

- **128.** Which is the important site of formation of glycoproteins and glycolipids in eukaryotic cells?
 - (1) Golgi bodies
 - (2) Polysomes
 - (3) Endoplasmic reticulum
 - (4) Peroxisomes

129. Which of the following statements is **not** correct?

- (1) The functional insulin has A and B chains linked together by hydrogen bonds.
- (2) Genetically engineered insulin is produced in *E-Coli*.
- (3) In man insulin is synthesised as a proinsulin.
- (4) The proinsulin has an extra peptide called C-peptide.

130. Identify the incorrect statement.

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

131. Floridean starch has structure similar to:

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

132. Match the following with respect to meiosis:

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

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

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

ГЭ							į	32							Tillidi+Eligii3II
133.	निम्न	स्तंभों क	ा मिला	न कर उ	चित वि	कल्प क	ा चयन करो।	133.		ch the	d select the				
		स्तंभ	- I			स्तंभ-			COII	_					ımn - II
	(a)	इओस्	ग्नोफिल		(i)	प्रतिरक्ष	प्ता प्रतिक्रिया		(a)		nophils		(;)		
	(b)	बेसोपि	<u>फ्ल</u>		(ii)	भक्षण करना			(a)		•	3	(i)		une response
	(c)	न्यूट्रोपि	कल		(iii)	हिस्टा	*		(b)	Baso	_		(ii)		gocytosis
		· · ·				का मो			(c)	Neut	rophil	S	(iii)		ase iminase, ructive
	(d)	लिंफो	साइट		(iv)		जनमें हिस्टामिन का मोचन करना			_				enzy	mes
	(1)	(a) (i)	(b) (ii)	(c) (iv)	(d) (iii)				(d)	Lym	phocyt	es	(iv)	conta	ase granules aining
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						(1.)		(1)	hista	mine
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				(1)	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				(1) (2)	(i) (ii)	(ii) (i)	(iv) (iii)	(iii) (iv)		
134.	वृद्धि र	की प्रक्रि	या अधि	कितम वि	कस दौर	ान होती	है?		(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(1)	जीर्णत	T						(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
	(2)	प्रसुप्ति	ī												
	(3) लॉग प्रावस्था							134.					s maxi	mum (during:
	(4) पश्चता प्रावस्था							(1)		scence					
	(1) 13 4 (1) 11 (4)								(2)		nancy				
135.	. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :								(3) (4)		phase phase				
	(a)	उत्प्रेरव	क्र िक्रया	का निरो	धिक	(i)	रिसिन		(4)	Lag	pilase				
	(b)	पेप्टाइ	ड बंध १	ग्रारक		(ii)	मैलोनेट	135.	Mato	ch the f	followi	ng:			
	(c)	कवक पदार्थ	ों में को	शका भि	ा त्ति	(iii)	काइटिन		(a)	Inhik activ		fcataly	tic	(i)	Ricin
	(d)	द्वितीय	क उपाप	ाचयज		(iv)	कोलैजन		(b)			otide bo		(ii)	Malonate
	` '				त्प चुनिए	` '			(c)	Cell fungi		ateria	lin	(iii)	Chitin
	(1)	(a) (iii)	(b) (iv)	(c)	(d) (ii)				(d)		-	metab		(iv)	Collagen
	(1) (2)	(ii)	(iii)	(i) (i)	(iv)				Choo			_		m the	following:
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				(1)	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
100				0 -76 -		}6			(2) (3)	(ii) (ii)	(iii) (iv)	(i) (iii)	(iv) (i)		
136.	•						चक्रण से बाहर था में प्रवेश कर		(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	जाती		शांत अ	ावस्था (है। यह प्रक्रिया	136.	Som	e divid	ling ce inactiv	lls exi ve stag	t the c	s is call	ele and enter led quiescent
	(1)	S प्राव	स्था							v		proces	s occui	rs at th	ne end of :
	(2)	G_2 प्रा	वस्था						(1)	Spha					
	(3)	- M प्रा	त्रस्था						(2)	G_2 pl					
	(4)	G₁ प्रा							(3)	M ph					
	(-)	~1 ~"	,						(4)	G_1 pl	nase				

- 137. निम्न में कौन मूत्रवृद्धि को रोकने में सहायता करेगा?
 - (1) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक द्वारा वाहिकाओं का संकीर्णन होना
 - (2) JG कोशिकाओं द्वारा रेनिन का स्रावण कम होना
 - (3) ADH के अल्पस्रवण से अधिक जल का पुनरावशोषण
 - (4) एल्डोस्टेरान के कारण वृक्क निलका से Na + एवं जल का पुनरावशोषण
- 138. वायराइडों के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन **सही** है ?
 - (1) उनमें प्रोटीन आवरण के साथ डी.एन.ए. होता है।
 - (2) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र डी.एन.ए. होता है।
 - (3) उनमें आर.एन.ए. के साथ प्रोटीन आवरण होता है।
 - (4) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र आर.एन.ए. होता है।
- 139. *प्लैज्मोडियम* की संक्रमक अवस्था जो मानव शरीर में प्रवेश करती है, है:
 - (1) मादा युग्मकजनक
 - (2) नर युग्मकजनक
 - (3) पोषाण्
 - (4) जीवाणुज
- 140. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - (1) एडिनीन तीन H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
 - (2) एडिनीन, थायमीन के साथ युग्म नहीं बनाता।
 - (3) एडिनीन दो H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
 - (4) एडिनीन एक H-बंध के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
- 141. पेंग्विन एवं डॉलिफिन के पक्ष उदाहरण है :
 - (1) औद्योगिक मैलेनिज्म का
 - (2) प्राकृतिक वरण का
 - (3) अनुकूली विकिरण का
 - (4) अभिसारी विकास का

- **137.** Which of the following would help in prevention of diuresis?
 - (1) Atrial natriuretic factor causes vasoconstriction
 - (2) Decrease in secretion of renin by JG cells
 - (3) More water reabsorption due to undersecretion of ADH
 - (4) Reabsorption of Na⁺ and water from renal tubules due to aldosterone
- 138. Which of the following is **correct** about viroids?
 - (1) They have DNA with protein coat.
 - (2) They have free DNA without protein coat.
 - (3) They have RNA with protein coat.
 - (4) They have free RNA without protein coat.
- **139.** The infectious stage of *Plasmodium* that enters the human body is:
 - (1) Female gametocytes
 - (2) Male gametocytes
 - (3) Trophozoites
 - (4) Sporozoites
- **140.** Which of the following statements is **correct**?
 - (1) Adenine pairs with thymine through three H-bonds.
 - (2) Adenine does not pair with thymine.
 - (3) Adenine pairs with thymine through two H-bonds.
 - (4) Adenine pairs with thymine through one H-bond.
- **141.** Flippers of Penguins and Dolphins are examples of :
 - (1) Industrial melanism
 - (2) Natural selection
 - (3) Adaptive radiation
 - (4) Convergent evolution

- 142. सन् 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस पर नियंत्रण के लिए हस्ताक्षरित किया गया था?
 - (1) हरित गृह गैसों का छोड़ना
 - (2) e-वेस्ट (e-कूड़ा करकट) का निपटान
 - (3) एक देश से दूसरे देश में आनुवंशिकतः रूपांतरित जीवों के परिवहन के लिए
 - (4) ओज़ोन को क्षति पहुँचाने वाले पदार्थों का उत्सर्जन
- 143. प्रतिबंधन एंजाइमों के विषय में गलत कथन को पहचानिए।
 - (1) ये आनुवंशिक इंजीनियरिंग में उपयोगी हैं।
 - (2) चिपचिपे सिरे डी.एन.ए. लाइगेज द्वारा जोड़े जा सकते हैं।
 - (3) प्रत्येक प्रतिबंधन एंजाइम डी.एन.ए. क्रम की लम्बाई का निरीक्षण करके कार्य करते हैं।
 - (4) ये डी.एन.ए. की लड़ी को पैलिन्ड्रोमिक स्थलों पर काटते हैं।
- 144. किस विधि द्वारा बीकानेरी ऐवीज एवं मैरीनो रेम्स से भेड़ की नई नस्ल 'हिसारडेल' तैयार की गयी है?
 - (1) संकरण
 - (2) अंत:प्रजनन
 - (3) बहि:प्रजनन
 - (4) उत्परिवर्तन प्रजनन
- 145. 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 कृत्तों की नस्लें
 - (1) (b), (c) एवं (d)
 - (2) केवल (d)
 - (3) केवल (a)
 - (4) (a) एवं (c)
- 146. द्वितीयक अंडक का अर्धसूत्री विभाजन पूर्ण होता है:
 - (1) यग्मनज बनने के बाद
 - (2) शुक्राणु एवं अंडाणु के संलयन के समय
 - (3) अंडोत्सर्ग से पहले
 - (4) संभोग के समय

- **142.** Montreal protocol was signed in 1987 for control of:
 - (1) Release of Green House gases
 - (2) Disposal of e-wastes
 - (3) Transport of Genetically modified organisms from one country to another
 - (4) Emission of ozone depleting substances
- **143.** Identify the **wrong** statement with regard to Restriction Enzymes.
 - (1) They are useful in genetic engineering.
 - (2) Sticky ends can be joined by using DNA ligases.
 - (3) Each restriction enzyme functions by inspecting the length of a DNA sequence.
 - (4) They cut the strand of DNA at palindromic sites.
- **144.** By which method was a new breed 'Hisardale' of sheep formed by using Bikaneri ewes and Marino rams?
 - (1) Cross breeding
 - (2) Inbreeding
 - (3) Out crossing
 - (4) Mutational breeding
- **145.** 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) (b), (c) and (d)
 - (2) only (d)
 - (3) only (a)
 - (4) (a) and (c)
- **146.** Meiotic division of the secondary oocyte is completed:
 - (1) After zygote formation
 - (2) At the time of fusion of a sperm with an ovum
 - (3) Prior to ovulation
 - (4) At the time of copulation

- 147. एक पारितन्त्र में सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के संबन्ध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन **सही** है ?
 - (1) सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता एक ही है और अभिन्न है।
 - (2) सकल प्राथिमक उत्पादकता और नेट प्राथिमक उत्पादकता के बीच कोई सम्बन्ध नहीं है।
 - (3) सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से कम होती है।
 - (4) सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से अधिक होती है।
- 148. जीन 'I' जो ABO रक्त वर्ग का नियंत्रण करता है उसके संदर्भ में **गलत** कथन को पहचानिए।
 - (1) जब I^A एवं I^B दोनों इकट्ठे होते हैं, ये एक प्रकार की शर्करा अभिव्यक्त करते हैं।
 - (2) 'i' ऐलील कोई भी शर्करा उत्पन्न नहीं करता।
 - (3) जीन (I) के तीन ऐलील होते हैं।
 - (4) एक व्यक्ति में तीन में से केवल दो ऐलील होंगे।
- 149. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - । स्तंभ - II पीयुष ग्रंथि ग्रेवस रोग (a) (i) थायरॉइड ग्रंथि डायाबिटीज मेलिटस (b) (ii) अधिवुक्क ग्रंथि डायाबिटीज (c) (iii) इन्सीपिडस एडीसन रोग (d) अग्न्याशय (iv) (a) (b) **(c)** (d) (i) (iv) (ii) (1) (iii) (2)(ii) (iv) (iii) (i) (3)(iv) (iii) (i) (ii) (4) (iii) (ii)(i) (iv)

- **150.** राबर्ट मे के अनुसार, विश्व में जाति विविधता लगभग कितनी है?
 - (1) 50 **मि**लियन
 - (2) 7 **मि**लियन
 - (3) 1.5 मिलियन
 - (4) 20 मिलियन

- 147. In relation to Gross primary productivity and Net primary productivity of an ecosystem, which one of the following statements is **correct**?
 - (1) Gross primary productivity and Net primary productivity are one and same.
 - (2) There is no relationship between Gross primary productivity and Net primary productivity.
 - (3) Gross primary productivity is always less than net primary productivity.
 - (4) Gross primary productivity is always more than net primary productivity.
 - **148.** Identify the **wrong** statement with reference to the gene 'I' that controls ABO blood groups.
 - (1) When I^A and I^B are present together, they express same type of sugar.
 - (2) Allele 'i' does not produce any sugar.
 - (3) The gene (I) has three alleles.
 - (4) A person will have only two of the three alleles.
 - **149.** Match the following columns and select the **correct** option.

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

- **150.** According to Robert May, the global species diversity is about:
 - (1) 50 million
 - (2) 7 million
 - (3) 1.5 million
 - (4) 20 million

151. वीजाण्ड का पिंड, बीजाण्ड वृंत से कहाँ पर संलियत होता है? (1) बीजाण्डकाय (2) निमान (3) गरिफत (3) गरिफत (4) बीजाण्डहार (5) निमान कर सही विकल्प का चयन करो। स्रिप-1 स्तिप-11 (6) युध, बहुतारी पीडक (6) विख्ड लार्जा में द्विपारण समिति एवं (6) विख्व लार्जा में द्विपारण समिति एवं (6) विख्य माणि कर्मा मार्जि क्रिक्त विद्या समिति एवं (6) विख्व लार्जा में द्विपारण समिति एवं (6) विख्य मार्जि कर्मा मार्जि विख्य मार्जि में विख्य मार्जि कर्मा मार्जि क्रिक्त विद्या समिति एवं (6) विख्य मार्जि कर्मा मार्जि क्रिक्त विद्या समिति एवं (6) विख्य मार्जि कर्मा मार्जि क्रिक्त विद्या समिति एवं (6) विख्या मार्जि क्रिक्त विद्या मार्जि क्विपारण समिति हों कर्जा कर्मा मार्जि क्रिक्त विद्या मार्जि क्विपारण समिति एवं (6) विद्या मार्जि क्विपारण समिति क्विपारण समिति एवं (6) विद्या मार्जि क्विपारण समिति एवं (6) विद्या मार्जा क्विपारण समिति एवं (6) विद्या मार्जि क्विपारण समिति एवं (6) वि	F3							3	6							Hindi+English
at: (1) Nucellus (2) निभाग (3) नामिका (4) बीजाण्डहार (5) निमन सांभी का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो। स्तेम - I (6) युव, बहुलागे भीडक (1) एल्टेरिक्स (7) फिरान्ट्राप्त मामिति एवं (1) विज्ञ्च लावों में द्विपाय समामिति एवं (1) विज्ञ्च लावों में द्विपाय समामिति एवं (1) विज्ञ्च लावों में द्विपाय समामिति (8) युव, बहुलागे भीडक (1) एल्टेरिक्स (9) पुस्त फुण्फुल (1) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	151.	बीजा	ण्ड का र्	पंड, बी	जाण्ड वृ	तुंत से क	हाँ पर सं	लियत होता है ?	151.	The	body o	f the c	vule is	fused	withi	n the funicle
(2) निभाग (3) नाभिक (4) बीजाण्डद्वार (3) नाभिक (4) बीजाण्डद्वार (4) बीजाण्डद्वार (5) स्तंभ - I स्तंभ - II (6) यु.ब. बहुहारी भीडिक (6) एस्टेरियस (7) व्यक्ष में प्रशिस समिति एवं (तं) विच्छु लावों में द्विपाल्यं समिति (तं) एस्टेरियस (7) विच्छु लावों में द्विपाल्यं समिति (तं) एस्टेरियस (7) विच्छु लावों में द्विपाल्यं समिति (तं) एस्टेरियस (7) विच्छु लावों में द्विपाल्यं समिति (तं) एं रोकंस्या (तं) विच्छु लावों में द्विपाल्यं समिति (तं) एं रोकंस्या (तं) विच्छु लावों में द्विपाल्यं समिति (तं) एं रोकंस्या (तं) विच्छु लावों में द्विपाल्यं समिति (तं) एं रोकंस्या (तं) (तं) (तं) (तं) (तं) (तं) (तं) (तं)						-					3.7	11				
152. निम्न स्तंभी का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो । स्तंभ - I संभ - I संभ - I संभ - I (a) यूथ, बहुहारी पीडिक (b) एस्टेरियस (b) व्यस्कों में असीय समिति एवं (ii) विच्चु लावों में डिपायलं समिति एवं (iii) विच्चु लावों में डिपायलं समिति (एं) (ग्रे लोकस्टा (a) (b) (c) (d) (ii) (ii) (ii) (iv) (d) (iv) (i) (ii) (iii) (iv) (d) (iv) (i) (ii) (iii) (iv) (d) (iv) (i) (ii) (iii) (iv) (d) (iv) (d) (iv) (d) (iv) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d			निभाग	Т						` '						
(4) वीजाण्डद्वार																
152. निम संभी का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो । स्तंभ - I (a) यूथ, बहुतारी पीडक (i) एस्टेरियम (b) व्यस्कों में अरोब समिमिति एवं (ii) विच्छु (mai में द्विपार्थ समिमिति एवं (iii) विच्छु (v) तोकस्टा (d) जीवसंदीरिज (iv) तोकस्टा (d) जीवसंदीरिज (iv) तोकस्टा (d) (iii) (i) (i) (iii) (iv) (d) (iii) (ii) (iv) (d) (iii) (iii) (iv) (d) (iv) (d) (iii) (iii) (iv) (d) (iv) (d) (iii) (iii) (iv) (d) (iii) (iii) (iv) (d) (iv) (d) (iii) (iii) (iv) (d) (iv) (d) (iv) (d) (iii) (iii) (iv) (d) (
15.2 निर्मा स्वर्धी की Heleria कर सही विकल्प को चर्चन करी स्वंभ I		(4)	পাসা	ण्डहार												
(a) युथ, बहुतारी पोडक (i) एस्टोरियस (b) व्यस्कों में अरीय समिमिति एवं (ii) बिच्छु लावों में द्विपाश्चें समिमित (c) पुस्त फुण्फुस (iii) टीनोप्लाना (d) जीवसंदीचित (iv) लोजस्टा (d) जीवसंदीचित (iv) लोजसंटा (d) जीवसंटा (iv) टिश्नालगात (iv) टिश्ना	152.	निम्न	स्तंभों व	न मिला	न कर स	ाही विक	ल्प का न	वयन करो।	152.				wing o	columr	ıs an	d select the
(b) व्यस्कों में अरीय समिति एवं (ii) विच्छु लावां में द्विपाश्वं समिति एवं (iii) विच्छु लावां में द्विपाश्वं समिति (iv) लोकस्य (d) जीवसंदीपित (iv) लोकस्य (d) जीवसंदीपित (iv) लोकस्य (d) विच्छा (d) Bioluminescence (iv) Locusta (a) (b) (c) (d) (d) (iii) (ii) (iv) (d) (iv) (d) (iii) (iii) (iv) (d) (d) (iv) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d			स्तंभ	- I				स्तंभ - II			Colı	ımn -	I		Co	lumn - II
(a) विशेषक मंत्रीमित (v) लोकस्टा (d) जीवसंत्रीपित (iv) (ii) (iv) (d) (ii) (iv) (d) (ii) (iv) (d) (ii) (iv) (d) (iv) (ii) (ii) (iv) (d) (iv) ((a)	यूथ,	बहुहारी	पीडक		(i)	एस्टेरियस		(a)	Greg	garious	s, polyp	hagous	s (i)	Asterias
(a) पुंति पुरुष्पुस स्वामान (iii) टीनोण्लान (iv) लोकस्टा (iv) लोकस्टा (d) Biolumns = (iv) Locusta (iv) Clocusta ((b)	व्यस्क	ों में अर	रीय सर्मा	मिति एवं	(ii)	बिच्छु		4.	-		1. 1			a .
(c) पुस्त फुप्फुस (iii) टीनोण्याना (d) जीवसंदीपित (iv) लोकस्टा (d) जीवसंदीपित (iv) लोकस्टा (d) Book lungs (iii) Ctenoplan (d) Bioluminescence (iv) Locusta (d) Gioluminescence (iv) Locusta (dioluminescence (iv) Ceporal (dioluminescence (iv) Gioluminescence (iv) Ceporal (dioluminescence (iv) Gioluminescence (iv) Locusta (dioluminescence (iv) Gioluminescence (iv) Locusta (dioluminescence (iv) Gioluminescence (iv) Gioluminescence (iv) Ceporal (dioluminescence (iv) Gioluminescence (iv) Gioluminescenc			लार्वा	में द्विपा	र्श्व सम	मिति				(b)					(ii)	Scorpion
(d) Bioluminescence (iv) Locusta		(c)	पुस्त ए	कुप्फुस			(iii)	टीनोप्लाना								
(a) (b) (c) (d) (1) (ii) (i) (i) (iv) (2) (ii) (i) (iii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (iii) (4) (iv) (i) (ii) (iii) (53. क्रमागत उत्रित के लिए भूणीय प्रमाण को किसने अस्वीकार किया था? (1) चार्ल्स डार्विन (2) ओपरिन (3) कार्ल अनंस्ट वॉन बेयर (4) अल्फ्रेड वालस 154. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिसम (i) क्लोनिक वेक्टर (b) थर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोवैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युपिफेसिएंस (d) साल्योनेला (iv) Cry प्रोटीन यहफीन्युरियम निम्निखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (ii) (iv) (i) (ii) (iv) (2) (iii) (i) (i) (ii) (iv) (i) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (iii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (iii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (iii) (iii) (iii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (iii) (iv) (5) (Alfre		(d)	जीवस	गंदीप्ति			(iv)	लोकस्टा		(c)	Book	lungs	}		(iii)	Ctenoplano
(1) (ii) (i) (ii) (iv) (2) (ii) (ii) (iii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (iii) (iii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (iii) (iii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (iii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (iii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (iii) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (iv) (iii) (iv) (4) (iv) (iii) (iv) (iv			(a)	(b)	(c)	(d)				(d)	Biolu	umines	scence		(iv)	Locusta
(2) (ii) (i) (iii) (iv) (3) (i) (iii) (ii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (iii) (5) क्रमागत उन्नति के लिए भूणीय प्रमाण को किसने अस्वीकार किया था? (1) चार्ल्स डार्विन (2) ओपेरिन (3) कार्ल अनंस्ट बॉन बेयर (4) अल्फ्रेड वालस (4) अल्फ्रेड वालस (5) अमेंस एक्केट वालस (6) अमंस एक्केटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (6) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (6) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन टाइफीम्युरियम (6) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन टाइफीम्युरियम (6) (1) (iii) (ii) (iv) (ii) (iii) (iv) (6) (2) (iii) (i) (iii) (iv) (7) (iii) (ii) (iii) (iv) (8) (ii) (iii) (iv) (9) (iii) (ii) (iii) (iv) (1) Charles Darwin (2) Oparin (3) Karl Ernst von Baer (4) Alfred Wallace (4) Alfred Wallace (5) Thermus (ii) Construction of aquaticus first rDNA molecule (6) स्वार्कित में से सही विकल्प चुनिए: (6) स्वार्कित में से सही विकल्प चुनिए: (7) (व) (व) (व) (व) (व) (व) (व) (व) (व) (व		(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)										
153. क्रमागत उत्रति के लिए भ्रूणीय प्रमाण को किसने अस्त्रीकार किया था? (1) चार्ल्स डार्विन (2) ओपेरिन (3) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर (4) अल्फ्रेड वालस 154. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिको में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए। (a) बैसिलस शुर्रिजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) थर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्रुपिफेसिएंस (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्रुपिफेसिएंस (व) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iii) (iv) (i) (ii) (iv) (ii) (ii		(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)										
153. क्रमागत उन्नति के लिए भ्रूणीय प्रमाण को किसने अस्वीकार किया था? (1) चार्ल्स डार्विन (2) ओपेरिन (3) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर (4) अल्फ्रेड वालस 154. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिको में उपयोग के लिए सुमेलित की जिए। (a) बैसिलस शुरिंजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) थर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्यडफीम्युरियम निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iii) (4) (iv) (i) (ii) (iii) (iii) (1) Charles Darwin (2) Oparin (3) Karl Ernst von Baer (4) Alfred Wallace 154. Match the organism with its use in biotechnology (a) Bacillus (i) Cloning vector thuringiensis (b) Thermus (ii) Construction of aquaticus first rDNA molecule (c) Agrobacterium (iii) DNA polymerase tumefaciens (d) Salmonella (iv) Cry proteins typhimurium Select the correct option from the following: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (iii)		(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)					` '					
153. क्रमागत उन्नति के लिए भ्रूणीय प्रमाण को किसने अस्वीकार किया था? (1) चार्ल्स डार्विन (2) ओपेरिन (3) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर (4) अल्फ्रेड वालस 154. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिको में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए। (a) बैसिलस शुरिंजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) थर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्युफिफेसिएंस विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (iv) (iii) (ii) ((4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					. ,					
153. Embryological support for evolution was disapproved by: (1) चार्ल्स डार्बिन (2) ओपेरिन (2) अपेरिन (2) Oparin (3) Karl Ernst von Baer (4) Alfred Wallace (5) Cloning vector shifting (6) Warkat एक्वेटिकस (6) Warkat एक्वेटिकस (7) Wart rDNA अणु का निर्माण (7) Wart variable with time with the organism with its use in biotechnology (a) Bacillus (6) Cloning vector thuringiensis (7) Cloning vector thuringiensis (8) Thermus (8) Construction of aquaticus (8) Salmonella	152	கயா	ात उन्नित	नंकेलि	சுர் சுறி	य प्रमाप	ाको ति	ज्यने अस्तीकार		(4)	(1V)	(1)	(11)	(111)		
(1) चार्ल्स डार्विन (2) ओपेरिन (3) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर (4) अल्फ्रेड वालस 154. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिको में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए। (a) बेसिलस शुर्रिजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) थर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबेक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (d) साल्पोनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्युफ्पोम्युरियम निम्निलिखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (i) (iv) (ii) (2) (iii) (iv) (iii) (i) (iv) (iii) (ii) (100.			.1 47 10	1/ 2/11	14 7/11	1 4/1 14	7(11 31(31)4/1(153.				supp	ort fo	r evo	lution was
(2) ओपेरिन (3) कार्ल अर्नस्ट बॉन बेयर (4) अल्फ्रेड वालस 154. जीव को उनके जैवप्रोद्योगिको में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए। (a) बैसिलस धुरिंजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) धर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज स्युमिफेसिएंस (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन यहफोम्युरियम निम्निखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (3) (ii) (iv) (iii) (ii) (iv) (iii) (3) (ii) (iv) (iii) (ii) (iv) (iii) (3) (ii) (iv) (iii) (ii) (iv) (iii) (ii) (ें डार्विन	ſ					_	_	-	muin			
(3) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर (4) अल्फ्रेड वालस 154. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिकी में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए। (a) बैसिलस धुरिंजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) धर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (d) साल्योनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्यहफीम्युरियम निम्निलिखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (ii) (iv) (ii) (ii) (i										` '			11 W 111			
(4) अल्फ्रेड वालस (4) अल्फ्रेड वालस (4) अल्फ्रेड वालस (5) जीव को उनके जैवप्रौद्योगिकी में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए। (6) थर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (6) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्यइफीम्युरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (6) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्यइफीम्युरियम (7) Alfred Wallace (8) Bacillus (i) Cloning vector thuringiensis (8) Thermus (ii) Construction of aquaticus first rDNA molecule (9) Agrobacterium (iii) DNA polymerase tumefaciens (10) Salmonella (iv) Cry proteins typhimurium (11) Select the correct option from the following: (12) (iii) (iv) (i) (iii) (iv) (i) (iii) (iv) (iv					ਜੱਜ ਤੇਸ	-					-		von Ba	aer		
154. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिकी में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए। (a) वैसिलस थुरिंजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) थर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्युफिम्युरियम निर्मालिखत में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (i) (3) (ii) (iv) (iii) (i) (4) Match the organism with its use in biotechnology thuring in thuringiens is (a) Bacillus (i) Cloning vector thuringiens is (b) Thermus (ii) Construction of aquaticus first rDNA molecule (c) Agrobacterium (iii) DNA polymerase typhimurium Select the correct option from the following: (a) Bacillus (ii) Construction of aquaticus (iii) Construction of aquaticus (iii) Construction of aquaticus (d) Salmonella (iv) Cry proteins (d) Salmonella (iv) Cry proteins (iv) Cry proteins (d) Salmonella (iv) Cry proteins (iii) DNA polymerase (iv) (iv) (iv) (iv) (iv) (iv) (iv) (iv)		. ,				•				` '						
154. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिकी में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए। (a) बैसिलस थुरिंजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) थर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन टाइफीम्युरियम निम्निलिखत में से सही विकल्प चुनिए : (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (iv) (ii) (ii) (i		(4)	अल्प्र	ଓ ବାल	ч				154	Moto	h tha	anconi	am mit	h ita 112	o in h	otoobnology
क्रीजिए। (a) बैसिलस थुरिंजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) थर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबेक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्युझफेम्युरियम निम्निलिखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (iv) (iii) (i) (iv) (iii) (ii) (154.	जीव	को उन	के जैवा	प्रौद्योगिव	नी में उप	ग्योग के	लिए सुमेलित	104.			_	siii wit			
(a) बैसिलस थुरिंजिनिसिस (i) क्लोनिक वेक्टर (b) धर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (iv) Cry प्रोटीन टाइफीम्युरियम (iv) Cry प्रोटीन टाइफीम्युरियम (iii) (iv) (i) (i) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (iv) (iii) (ii) (कीजि	ए।							(a)			sis	(1)	Clon	mg vector
(b) धर्मस एक्वेटिकस (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण aquaticus first rDNA molecule (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन ट्युफिम्युरियम निम्निलिखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (i		(a)	बैसित	नस थुरि	<i>जिनिसि</i>	स (i)	क्लोनि	क वेक्टर		(b)				(ii)	Cons	struction of
तिर्माण molecule (c) एग्रोबैक्टीरियम (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज ट्युमिफेसिएंस (iv) Cry प्रोटीन tumefaciens (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन typhimurium तिम्निलिखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (i) (3) (ii) (iv) (iii) (ii) (iv) (iii) (ii) ((b)	थर्मस	एक्वेटि	कस	(ii)	प्रथम :	·DNA अणु का		(8)				(11)		
स्युमिफेसिएंस (d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन							निर्माण	Ī			-				mole	cule
(d) साल्मोनेला (iv) Cry प्रोटीन (d) Salmonella (iv) Cry proteins typhimurium तिम्निलिखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (i) (3) (ii) (iv) (iv) (iii) (iv) (iii) (6) Salmonella (iv) Cry proteins typhimurium Select the correct option from the following: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (i)		(c)	एग्रोबे	क्टीरिय	म	(iii)	डी.एन	.ए. पॉलिमरेज		(c)	Agro	bacter	rium	(iii)	DNA	polymerase
टाइफीम्युरियम typhimurium निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए : Select the correct option from the following : (a) (b) (c) (d) (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (iv) (i) (1) (iii) (iv) (i) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (ii) (iv) (ii) (iv) (iii) (iv) (iii) (iv) (iii) (3) (ii) (iv) (iii) (iv) (iii) (iv) (iii) (iv)			ट्युमि	फेसिएंस	7						tume	efacien	s			
निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (i) (5) Select the correct option from the following: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (i)		(d)				(iv)	Cry !	ग्रोटीन		(d)	Saln	ionella	ı	(iv)	Cry	oroteins
(a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (ii) (ii) (iii) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (ii) (iii) (ii) (iii)				•							typh	imuriı	ιm			
(1) (iii) (ii) (iv) (i) (1) (iii) (ii) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (i) (iv) (3) (ii) (iv) (iii) (i) (3) (ii) (iv) (iii) (i)		निम्नी	लेखित	में से स ा	ही विकल	ल्प चुनिए	ζ:			Selec	ct the c	correc	e t optic	on from	the fo	ollowing:
(2) (iii) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (iv) (iii) (i) (3) (ii) (iv) (iii) (i)			(a)	(b)	(c)	(d)					(a)	(b)	(c)	(d)		
(3) (ii) (iv) (iii) (i) (3) (ii) (iv) (iii) (i)		(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)										
(4) (iv) (iii) (i) (ii) (4) (iv) (iii) (i) (ii)																
		(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		

155.		गिखत में से कौन एक बीज प्रसुप्ति नियंत्रित करने वात क पदार्थ नहीं है ?	ना
	(1)	फिनोलिक अम्ल	

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

अंतर्विष्ट कार्यों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन 156. गलत है?

- ये कोशिकाद्रव्य में स्वतंत्र रूप में होते हैं। (1)
- ये कोशिकाद्रव्य में निचित पदार्थ को व्यक्त करते हैं। (2)
- ये किसी झिल्ली से घिरे नहीं होते। (3)
- ये खाद्य कणों के अंतर्ग्रहण में शामिल होते हैं। (4)

अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय किसमें पाया जाता है? **157**.

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

घास भूमि पारितन्त्र में पोषी स्तरों के साथ जातियों के सही 158. उदाहरण को सुमेलित कीजिए।

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

सही विकल्प चुनिए:

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

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?

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

- Which of the following is **not** an inhibitory substance governing seed dormancy?
 - (1) Phenolic acid
 - Para-ascorbic acid (2)
 - Gibberellic acid (3)
 - (4) Abscisic acid
- Which of the following statements about inclusion 156. bodies is incorrect?
 - (1) They lie free in the cytoplasm.
 - These represent reserve material in (2)cytoplasm.
 - (3)They are not bound by any membrane.
 - These are involved in ingestion of food (4) particles.
- **157**. The ovary is half inferior in:
 - (1) Sunflower
 - (2)Plum
 - (3)Brinial
 - (4) Mustard
- 158. Match the trophic levels with their correct species examples in grassland ecosystem.
 - (a) Fourth trophic level
- (i) Crow
- Second trophic level (b)
- Vulture (ii)
- (c) First trophic level
- (iii) Rabbit
- Third trophic level
- Grass (iv)

Select the **correct** option:

- (a) (b) (c) (d)
- (iv) (iii) (i) (1) (ii)
- (2)(i) (ii)(iii) (iv)
- (3)(ii) (iii) (iv) (i)
- (4) (ii) (iv) (iii) (i)
- 159. The process responsible for facilitating loss of water in liquid form from the tip of grass blades at night and in early morning is:
 - Imbibition (1)
 - (2)Plasmolysis
 - (3)Transpiration
 - (4) Root pressure

		\sim	7.	_	_		_ `		
160	नम्	नलिखित	Ŧ	स	सद्रा	यगम	का	चानए	٠
100.		🔾	•	٠.	1,6			'7' '	٠

- (1) न्यूक्लियेज डी.एन.ए. के दो रज्जुकों को पृथक
 - करता है
- (2) एक्सोन्यूक्लियेज डी.एन.ए. में विशिष्ट

स्थानों पर काट लगाता है

(3) लाइगेज - दो डी.एन.ए. के

अणुओं को जोड़ता है

- (4) पॉलिमरेज डी.एन.ए. को खण्डों में तोडता है
- 161. 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) द्विबीजपत्री तना
- (2) द्विबीजपत्री जड़
- (3) एकबीजपत्री तना
- (4) एकबीजपत्री जड़
- **162.** वंशागित के गुणसूत्र सिद्धान्त का प्रायोगिक प्रमाणन किसने किया था?
 - **(1)** बोवेरी
 - (2) मॉर्गन
 - (3) मेंडल
 - (4) सटन
- **163.** Bt कपास की किस्म जो *बैसिलस थुरिंजिनिसिस* के विष जीन को समाविष्ट करके बनाई गयी है, प्रतिरोधी है:
 - (1) पादप सूत्रकृमि से
 - (2) कीट परभक्षी से
 - (3) कीट पीडकों से
 - (4) कवकीय रोगों से
- 164. सही कथन का चयन करो।
 - (1) इंसुलिन अग्न्याशयी कोशिकाओं एवं एडीपोसाइटों पर क्रिया करता है।
 - (2) इंसुलिन हाइपरग्लाइसीमिया से संबंधित है।
 - (3) ग्लूकोकॉर्टिकॉइड ग्लूकोनियोजिनेसिस को प्रेरित करते हैं।
 - (4) ग्लूकगॉन हाइपोग्लाइसीमिया से संबंधित है।

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

- (1) Nucleases Separate the two strands of DNA
- (2) Exonucleases Make cuts at specific positions within DNA
- (3) Ligases Join the two DNA molecules
- $\begin{array}{ccc} \text{(4)} & \text{Polymerases -} & \text{Break the DNA into} \\ & \text{fragments} \end{array}$
- **161.** The transverse section of a plant shows following anatomical features:
 - (a) Large number of scattered vascular bundles surrounded by bundle sheath.
 - (b) Large conspicuous parenchymatous ground tissue.
 - (c) Vascular bundles conjoint and closed.
 - (d) Phloem parenchyma absent.

Identify the category of plant and its part:

- (1) Dicotyledonous stem
- (2) Dicotyledonous root
- (3) Monocotyledonous stem
- (4) Monocotyledonous root
- **162.** Experimental verification of the chromosomal theory of inheritance was done by :
 - (1) Boveri
 - (2) Morgan
 - (3) Mendel
 - (4) Sutton
- **163.** Bt cotton variety that was developed by the introduction of toxin gene of *Bacillus thuringiensis* (Bt) is resistant to:
 - (1) Plant nematodes
 - (2) Insect predators
 - (3) Insect pests
 - (4) Fungal diseases
- **164.** Select the **correct** statement.
 - (1) Insulin acts on pancreatic cells and adipocytes.
 - (2) Insulin is associated with hyperglycemia.
 - (3) Glucocorticoids stimulate gluconeogenesis.
 - (4) Glucagon is associated with hypoglycemia.

- 165. ईको आर I द्वारा पहचाने जाने वाला पैलिन्ड्रोमिक क्रम है:
 - (1) 5' CTTAAG 3'
 - 3' GAATTC 5'
 - (2) 5' GGATCC 3'
 - 3' CCTAGG 5'
 - (3) 5' GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'
 - (4) 5' GGAACC 3'
 - 3' CCTTGG 5'
- 166. उन पदार्थों को पहचानिए, जिनकी संरचनाओं में क्रमश: ग्लाइकोसाइडिक बंध और पेप्टाइड बंध पाये जाते हैं:
 - (1) सेलुलोज, लेसिथिन
 - (2) इनुलिन, इंसुलिन
 - (3) काइटिन, कोलेस्टरॉल
 - (4) ग्लिसरॉल, ट्रिप्सिन
- 167. फलीदार फलों वाले पादपों की जड़ ग्रन्थिकाओं में नाइट्रोजिनेज द्वारा उत्प्रेरित अभिक्रिया का/के उत्पाद कौन सा/से है/हैं?
 - (1) अमोनिया और ऑक्सीजन
 - (2) अमोनिया और हाइड्रोजन
 - (3) केवल अमोनिया
 - (4) केवल नाइटेट
- 168. निम्न के कौन ग्राफी पुटक से अंडाणु का मोचन (अंडोत्सर्ग) करेगा?
 - (1) LH की निम्न सांद्रता
 - (2) FSH की निम्न सांद्रता
 - (3) एस्ट्रोजन की उच्च सांद्रता
 - (4) प्रोजेस्टरोन की उच्च सांद्रता
- 169. 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) (a) एवं (b)
 - (2) (b) एवं (c)
 - (3) (d) एवं (c)
 - (4) (c) एवं (a)

- **165.** The specific palindromic sequence which is recognized by EcoRI is:
 - (1) 5' CTTAAG 3'
 - 3' GAATTC 5'
 - (2) 5' GGATCC 3'
 - 3' CCTAGG 5'
 - (3) 5' GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'
 - (4) 5' GGAACC 3'
 - 3' CCTTGG 5'
- **166.** Identify the substances having glycosidic bond and peptide bond, respectively in their structure :
 - (1) Cellulose, lecithin
 - (2) Inulin, insulin
 - (3) Chitin, cholesterol
 - (4) Glycerol, trypsin
- **167.** The product(s) of reaction catalyzed by nitrogenase in root nodules of leguminous plants is/are:
 - (1) Ammonia and oxygen
 - (2) Ammonia and hydrogen
 - (3) Ammonia alone
 - (4) Nitrate alone
- **168.** Which of the following hormone levels will cause release of ovum (ovulation) from the graffian follicle?
 - (1) Low concentration of LH
 - (2) Low concentration of FSH
 - (3) High concentration of Estrogen
 - (4) High concentration of Progesterone
- **169.** Which of the following statements are **true** for the phylum-Chordata?
 - (a) In Urochordata notochord extends from head to tail and it is present throughout their life.
 - (b) In Vertebrata notochord is present during the embryonic period only.
 - (c) Central nervous system is dorsal and hollow.
 - (d) Chordata is divided into 3 subphyla : Hemichordata, Tunicata and Cephalochordata.
 - (1) (a) and (b)
 - (2) (b) and (c)
 - (3) (d) and (c)
 - (4) (c) and (a)

- 170. द्विपार्श्व समिमिति एवं अगुहीय जन्तुओं के उदाहरण किस संघ में हैं ?
 - (1) एस्कहैल्मिंथीज
 - (2) ऐनेलिडा
 - (3) टीनोफोरा
 - (4) प्लेटीहैल्मिंथीज
- 171. विश्व के निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र अधिकतम जाति विविधता दर्शाता है?
 - (1) हिमालय
 - (2) एमेजॉन के जंगल
 - (3) भारत का पश्चिमी घाट
 - (4) मेडागास्कर
- 172. सही मिलान का चयन करो।
 - (1) दात्र कोशिका अरक्तता अलिंग क्रोमोसोम अप्रभावी लक्षण,

क्रोमोसोम-11

- (2) थैलेसीमिया X संलग्न
- (3) हीमोफीलिया Y संलग्न
- (4) फ़ेनिलकीटोन्यूरिया अलिंग क्रोमोसोम प्रभावी लक्षण
- 173. निम्न में कौनसी प्रोटीन जन्तुओं में बहुतायत से होती है?
 - (1) लैक्टिन
 - (2) इंस्लिन
 - (3) हीमोग्लोबिन
 - (4) कोलेजन
- 174. यौन संचरित रोगों के सही विकल्प का चयन करो।
 - (1) AIDS, मलेरिया, फाइलेरिया
 - (2) कैंसर, AIDS, सिफिलिस
 - (3) सुजाक, सिफिलिस, जननिक परिसर्प
 - (4) सुजाक, मलेरिया, जननिक परिसर्प
- 175. जलकुम्भी और जललिली में परागण किसके द्वारा होता है?
 - (1) वायु और जल द्वारा
 - (2) कीट और जल द्वारा
 - (3) कीट या वायु द्वारा
 - (4) केवल जल धाराओं द्वारा

- **170.** Bilaterally symmetrical and acoelomate animals are exemplified by :
 - (1) Aschelminthes
 - (2) Annelida
 - (3) Ctenophora
 - (4) Platyhelminthes
- **171.** Which of the following regions of the globe exhibits highest species diversity?
 - (1) Himalayas
 - (2) Amazon forests
 - (3) Western Ghats of India
 - (4) Madagascar
- 172. Select the correct match.
 - (1) Sickle cell anaemia Autosomal recessive trait, chromosome-11
 - (2) Thalassemia Xlinked
 - (3) Haemophilia Ylinked
 - (4) Phenylketonuria Autosomal dominant trait
- **173.** Which one of the following is the most abundant protein in the animals?
 - (1) Lectin
 - (2) Insulin
 - (3) Haemoglobin
 - (4) Collagen
- **174.** Select the option including all sexually transmitted diseases.
 - (1) AIDS, Malaria, Filaria
 - (2) Cancer, AIDS, Syphilis
 - (3) Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes
 - (4) Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes
- 175. In water hyacinth and water lily, pollination takes place by:
 - (1) wind and water
 - (2) insects and water
 - (3) insects or wind
 - (4) water currents only

- 176. जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में, पृथक हुए डी.एन.ए. के खण्डों को किसकी सहायता से देखा जा सकता है?
 - (1) UV विकिरण में एसीटोकार्मिन से
 - (2) अवरक्त विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
 - (3) चमकीले नीले प्रकाश में ऐसीटोकार्मिन से
 - (4) UV विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
- 177. द्वितीयक उपापचयज, जैसे कि निकोटीन, स्ट्रिक्नीन और कैफीन को पौधों के द्वारा अपने लिए क्यों उत्पादित किया जाता है?
 - (1) रक्षा पर असर
 - (2) प्रजनन पर प्रभाव
 - (3) पोषण में उपयोग
 - (4) वृद्धि पर प्रभाव
- 178. 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) 14
 - (2) 8
 - (3) 4
 - (4) 2
- 179. निम्नलिखित में से कौन एक जीव संख्या का एक गुण नहीं है?
 - (1) मृत्यु दर
 - (2) जाति परस्पर क्रिया
 - (3) लिंग अनुपात
 - (4) जन्म दर
- 180. अंटार्क्टिक क्षेत्र में हिम-अंधता किस कारण होती है?
 - (1) हिम से प्रकाश का उच्च परावर्तन
 - (2) अवरक्त किरणों द्वारा रेटीना में क्षति
 - (3) निम्न ताप द्वारा आँख में द्रव के जमने के कारण
 - (4) UV-B विकिरण की उच्च मात्रा के कारण कॉर्निया का शोथ

- **176.** In gel electrophoresis, separated DNA fragments can be visualized with the help of :
 - (1) Acetocarmine in UV radiation
 - (2) Ethidium bromide in infrared radiation
 - (3) Acetocarmine in bright blue light
 - (4) Ethidium bromide in UV radiation
- **177.** Secondary metabolites such as nicotine, strychnine and caffeine are produced by plants for their:
 - (1) Defence action
 - (2) Effect on reproduction
 - (3) Nutritive value
 - (4) Growth response
- 178. How many true breeding pea plant varieties did Mendel select as pairs, which were similar except in one character with contrasting traits?
 - (1) 14
 - (2) 8
 - (3) 4
 - (4) 2
- **179.** Which of the following is **not** an attribute of a population?
 - (1) Mortality
 - (2) Species interaction
 - (3) Sex ratio
 - (4) Natality
- **180.** Snow-blindness in Antarctic region is due to:
 - (1) High reflection of light from snow
 - (2) Damage to retina caused by infra-red rays
 - (3) Freezing of fluids in the eye by low temperature
 - (4) Inflammation of cornea due to high dose of UV-B radiation

- o 0 o -

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work

F3

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पहें :

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

Read carefully the following instructions:

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