

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 :**

1. 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।
3. 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 **E4**। 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।
8. उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ्लूइड के प्रयोग की अनुमति 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.
2. 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.
5. 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 **E4**. 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.
8. 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 Candidate (in Capitals) : \_\_\_\_\_

अनुक्रमांक : अंकों में

Roll Number : in figures \_\_\_\_\_

: शब्दों में

: in words \_\_\_\_\_

परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :

Centre of Examination (in Capitals) : \_\_\_\_\_

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

निरीक्षक के हस्ताक्षर :

Candidate's Signature : \_\_\_\_\_

Invigilator's Signature : \_\_\_\_\_

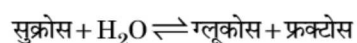
Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

## 1. गलत कथन को पहचानिए।

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

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



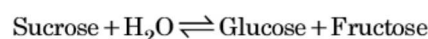
यदि 300 K पर साम्य स्थिरांक ( $K_c$ )  $2 \times 10^{13}$  हो, तो उसी ताप पर  $\Delta_r G^\ominus$  का मान होगा :

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

1. Identify the **incorrect** statement.

- (1)  $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$  is a stronger reducing agent than  $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$  in water.
- (2) The transition metals and their compounds are known for their catalytic activity due to their ability to adopt multiple oxidation states and to form complexes.
- (3) Interstitial compounds are those that are formed when small atoms like H, C or N are trapped inside the crystal lattices of metals.
- (4) The oxidation states of chromium in  $\text{CrO}_4^{2-}$  and  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  are not the same.

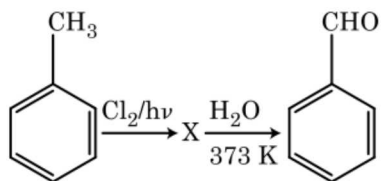
## 2. Hydrolysis of sucrose is given by the following reaction.

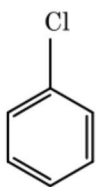
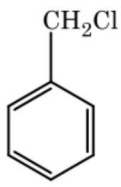
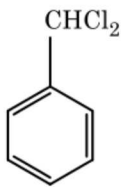
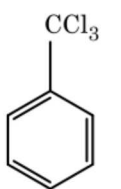


If the equilibrium constant ( $K_c$ ) is  $2 \times 10^{13}$  at 300 K, the value of  $\Delta_r G^\ominus$  at the same temperature will be :

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

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

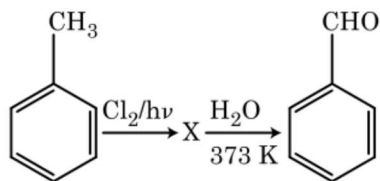


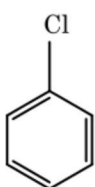
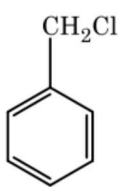
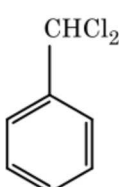
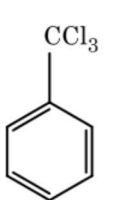
- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

4. अनुचित सुमेल को पहचानिए।

नाम	आई.यू.पी.ए.सी. अधिकृत नाम
(a) अनिलिनियम	(i) मॅडलीवियम
(b) अनिलिट्राइयम	(ii) लारेंसियम
(c) अनिलहेक्सियम	(iii) सीबोर्गियम
(d) अननयुनियम	(iv) डर्मस्टेड्टियम
(1) (a), (i)	
(2) (b), (ii)	
(3) (c), (iii)	
(4) (d), (iv)	

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



- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

4. Identify the **incorrect** match.

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

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

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

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

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

7. कागज वर्णलेखिकी, उदाहरण है :

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

8. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए :

- (1) पिटवाँ लोहा 4% कार्बन वाला अशुद्ध लोहा होता है।
- (2) फफोलेदार तांबा,  $\text{CO}_2$  के निकास के कारण फफोलेदार लगता है।
- (3) निकैल के लिए वाष्प प्रावस्था शोधन वैन आर्केल विधि द्वारा किया जाता है।
- (4) कच्चे लोहे को विभिन्न आकारों में ढाला जा सकता है।

9. निम्नलिखित में से, समन्वय यौगिकों को बनाने के लिए संलग्नियों की बढ़ती क्षेत्त्र प्रबलता का कौन-सा सही क्रम है ?

- (1)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (2)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
- (3)  $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (4)  $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$

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

- (1)  $\text{CuSO}_4$
- (2)  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$
- (3)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- (4)  $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$

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

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

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

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

7. Paper chromatography is an example of :

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

8. Identify the **correct** statement from the following :

- (1) Wrought iron is impure iron with 4% carbon.
- (2) Blister copper has blistered appearance due to evolution of  $\text{CO}_2$ .
- (3) Vapour phase refining is carried out for Nickel by Van Arkel method.
- (4) Pig iron can be moulded into a variety of shapes.

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

- (1)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (2)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
- (3)  $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (4)  $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$

10. Urea reacts with water to form A which will decompose to form B. B when passed through  $\text{Cu}^{2+}$  (aq), deep blue colour solution C is formed. What is the formula of C from the following ?

- (1)  $\text{CuSO}_4$
- (2)  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$
- (3)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- (4)  $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$



11. HCl को  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  और  $\text{NaCl}$  के विलयन से गुजारा गया। निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से यौगिक क्रिस्टलित हुआ/हुए ?

- (1)  $\text{MgCl}_2$  और  $\text{CaCl}_2$  दोनों
- (2) केवल  $\text{NaCl}$
- (3) केवल  $\text{MgCl}_2$
- (4)  $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$  और  $\text{CaCl}_2$

12.  $\text{Cr}^{2+}$  के लिए, केवल प्रचक्रण चुंबकीय आघूर्ण का परिकलित मान है :

- (1) 3.87 BM
- (2) 4.90 BM
- (3) 5.92 BM
- (4) 2.84 BM

13. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और उचित विकल्प पहचानिए।

- |   |   |
|---|---|
| (a) $\text{CO(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$ | (i) $\text{Mg(HCO}_3)_2 + \text{Ca(HCO}_3)_2$ |
| (b) जल की अस्थायी कठोरता                  | (ii) एक इलेक्ट्रॉन न्यून हाइड्राइड            |
| (c) $\text{B}_2\text{H}_6$                | (iii) संश्लेषण गैस                            |
| (d) $\text{H}_2\text{O}_2$                | (iv) असमतली संरचना                            |

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

14. अभिक्रिया,  $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$ , 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  $\Delta_r S < 0$

15. एक सिलिंडर में  $\text{N}_2$  और Ar गैसों के एक मिश्रण में  $\text{N}_2$  के 7 g और Ar के 8 g हैं। यदि सिलिंडर में गैसों के मिश्रण का कुल दाब 27 bar हो, तो  $\text{N}_2$  का आंशिक दाब है, [परमाणु द्रव्यमानों ( $\text{g mol}^{-1}$ ) : N = 14, Ar = 40 उपयोग कीजिए]

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

11. HCl was passed through a solution of  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  and  $\text{NaCl}$ . Which of the following compound(s) crystallise(s) ?

- (1) Both  $\text{MgCl}_2$  and  $\text{CaCl}_2$
- (2) Only  $\text{NaCl}$
- (3) Only  $\text{MgCl}_2$
- (4)  $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$  and  $\text{CaCl}_2$

12. The calculated spin only magnetic moment of  $\text{Cr}^{2+}$  ion is :

- (1) 3.87 BM
- (2) 4.90 BM
- (3) 5.92 BM
- (4) 2.84 BM

13. Match the following and identify the correct option.

- |   |   |
|---|---|
| (a) $\text{CO(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$ | (i) $\text{Mg(HCO}_3)_2 + \text{Ca(HCO}_3)_2$ |
| (b) Temporary hardness of water           | (ii) An electron deficient hydride            |
| (c) $\text{B}_2\text{H}_6$                | (iii) Synthesis gas                           |
| (d) $\text{H}_2\text{O}_2$                | (iv) Non-planar structure                     |

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

14. For the reaction,  $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$ , 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  $\Delta_r S < 0$

15. A mixture of  $\text{N}_2$  and Ar gases in a cylinder contains 7 g of  $\text{N}_2$  and 8 g of Ar. If the total pressure of the mixture of the gases in the cylinder is 27 bar, the partial pressure of  $\text{N}_2$  is :

[Use atomic masses ( $\text{in g mol}^{-1}$ ) : N = 14, Ar = 40]

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

16. प्लैटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड का उपयोग करते हुए तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के वैद्युत अपघटन पर, एनोड पर प्राप्त उत्पाद होगा :

- (1) हाइड्रोजन गैस
- (2) ऑक्सीजन गैस
- (3)  $H_2S$  गैस
- (4)  $SO_2$  गैस

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

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

18. निम्नलिखित धातु आयन अनेक एंजाइमों को सक्रियित करता है, ग्लूकोस के ऑक्सीकरण से ATP के उत्पादन में और Na के साथ शिरा संकेतों के संचरण के लिए उत्तरदायी है :

- (1) आयरन
- (2) तांबा (कॉपर)
- (3) कैल्शियम
- (4) पोटैशियम

19. गलित  $CaCl_2$  से 20 g कैल्शियम प्राप्त करने के लिए आवश्यक फैराडे(F) की संख्या है, (Ca का परमाणु द्रव्यमान = 40 ग्राम/मोल)

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

20. सुक्रोस जल-अपघटन पर देता है :

- (1)  $\beta$ -D-ग्लूकोस +  $\alpha$ -D-फ्रक्टोस
- (2)  $\alpha$ -D-ग्लूकोस +  $\beta$ -D-ग्लूकोस
- (3)  $\alpha$ -D-ग्लूकोस +  $\beta$ -D-फ्रक्टोस
- (4)  $\alpha$ -D-फ्रक्टोस +  $\beta$ -D-फ्रक्टोस

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

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

16. On electrolysis of dil. sulphuric acid using Platinum (Pt) electrode, the product obtained at anode will be :

- (1) Hydrogen gas
- (2) Oxygen gas
- (3)  $H_2S$  gas
- (4)  $SO_2$  gas

17. A tertiary butyl carbocation is more stable than a secondary butyl carbocation because of which of the following ?

- (1)  $-I$  effect of  $-CH_3$  groups
- (2)  $+R$  effect of  $-CH_3$  groups
- (3)  $-R$  effect of  $-CH_3$  groups
- (4) Hyperconjugation

18. The following metal ion activates many enzymes, participates in the oxidation of glucose to produce ATP and with Na, is responsible for the transmission of nerve signals.

- (1) Iron
- (2) Copper
- (3) Calcium
- (4) Potassium

19. The number of Faradays(F) required to produce 20 g of calcium from molten  $CaCl_2$  (Atomic mass of Ca = 40 g mol<sup>-1</sup>) is :

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

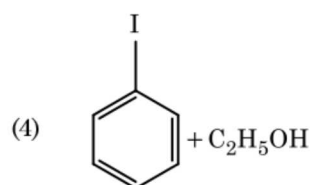
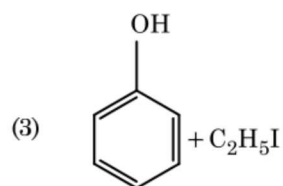
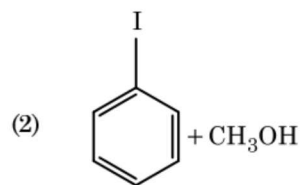
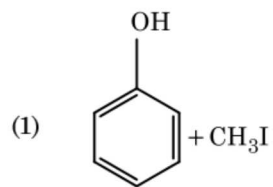
20. Sucrose on hydrolysis gives :

- (1)  $\beta$ -D-Glucose +  $\alpha$ -D-Fructose
- (2)  $\alpha$ -D-Glucose +  $\beta$ -D-Glucose
- (3)  $\alpha$ -D-Glucose +  $\beta$ -D-Fructose
- (4)  $\alpha$ -D-Fructose +  $\beta$ -D-Fructose

21. The rate constant for a first order reaction is  $4.606 \times 10^{-3} s^{-1}$ . The time required to reduce 2.0 g of the reactant to 0.2 g is :

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

22. ऐनिसॉल HI के साथ विदलन द्वारा देता है :



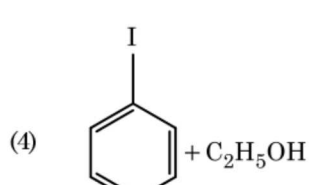
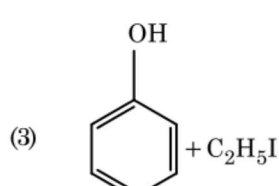
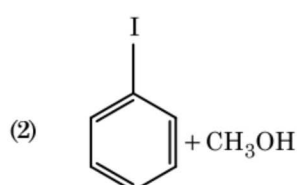
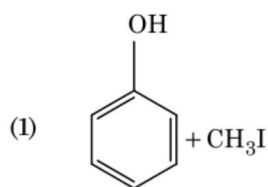
23. बेन्ज़ैल्डिहाइड और ऐसीटोफ़ीनोन की तनु NaOH की उपस्थिति में अभिक्रिया इस प्रकार जानी जाती है :

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

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

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

22. Anisole on cleavage with HI gives :



23. Reaction between benzaldehyde and acetophenone in presence of dilute NaOH is known as :

- (1) Aldol condensation
- (2) Cannizzaro's reaction
- (3) Cross Cannizzaro's reaction
- (4) Cross Aldol condensation

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

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

25. 2-ब्रोमो-पेन्टेन से पेन्ट-2-ईन बनने की विलोपन अभिक्रिया :

- (a)  $\beta$ -विलोपन अभिक्रिया है  
 (b) जेटसैफ नियम का पालन करती है  
 (c) विहाइड्रोहैलोजनीकरण अभिक्रिया है  
 (d) निर्जलीकरण अभिक्रिया है  
 (1) (a), (b), (c)  
 (2) (a), (c), (d)  
 (3) (b), (c), (d)  
 (4) (a), (b), (d)

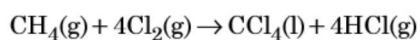
26. किसी अभिक्रिया के अभिकारकों की सांद्रता में वृद्धि से परिवर्तन होगा :

- (1) सक्रियण ऊर्जा में  
 (2) अभिक्रिया की ऊष्मा में  
 (3) देहली ऊर्जा में  
 (4) संघट्ट आवृत्ति में

27.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  में प्रोटॉनों, न्यूट्रॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्याएँ, क्रमशः हैं :

- (1) 71, 104 और 71  
 (2) 104, 71 और 71  
 (3) 71, 71 और 104  
 (4) 175, 104 और 71

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



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

29. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

ऑक्साइड	प्रकृति
(a) CO	(i) क्षारीय
(b) BaO	(ii) उदासीन
(c) $\text{Al}_2\text{O}_3$	(iii) अम्लीय
(d) $\text{Cl}_2\text{O}_7$	(iv) उभयधर्मी

निम्नलिखित में से कौन-सा सही विकल्प है ?

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

25. Elimination reaction of 2-Bromo-pentane to form pent-2-ene is :

- (a)  $\beta$ -Elimination reaction  
 (b) Follows Zaitsev rule  
 (c) Dehydrohalogenation reaction  
 (d) Dehydration reaction  
 (1) (a), (b), (c)  
 (2) (a), (c), (d)  
 (3) (b), (c), (d)  
 (4) (a), (b), (d)

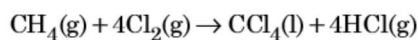
26. An increase in the concentration of the reactants of a reaction leads to change in :

- (1) activation energy  
 (2) heat of reaction  
 (3) threshold energy  
 (4) collision frequency

27. The number of protons, neutrons and electrons in  $^{175}_{71}\text{Lu}$ , respectively, are :

- (1) 71, 104 and 71  
 (2) 104, 71 and 71  
 (3) 71, 71 and 104  
 (4) 175, 104 and 71

28. What is the change in oxidation number of carbon in the following reaction ?



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

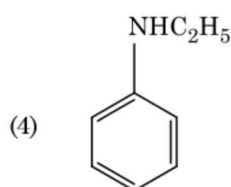
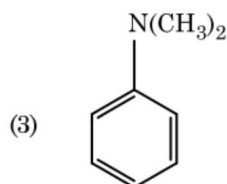
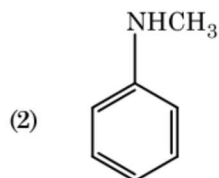
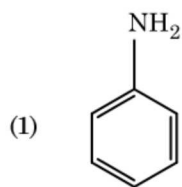
29. Match the following :

Oxide	Nature
(a) CO	(i) Basic
(b) BaO	(ii) Neutral
(c) $\text{Al}_2\text{O}_3$	(iii) Acidic
(d) $\text{Cl}_2\text{O}_7$	(iv) Amphoteric

Which of the following is correct option ?

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

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



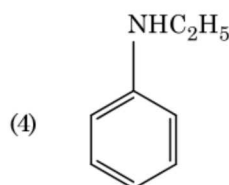
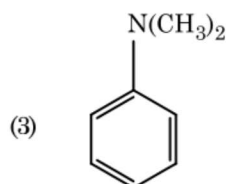
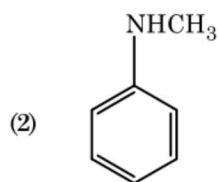
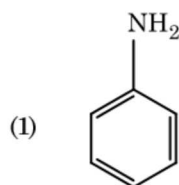
31. किसी आदर्श गैस के रुद्धोष्म परिस्थिति में मुक्त प्रसरण के लिए उचित विकल्प है :

- (1)  $q = 0, \Delta T = 0$  और  $w = 0$
- (2)  $q = 0, \Delta T < 0$  और  $w > 0$
- (3)  $q < 0, \Delta T = 0$  और  $w = 0$
- (4)  $q > 0, \Delta T > 0$  और  $w > 0$

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

- (1)  $\text{He}_2$
- (2)  $\text{Li}_2$
- (3)  $\text{C}_2$
- (4)  $\text{O}_2$

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



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

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

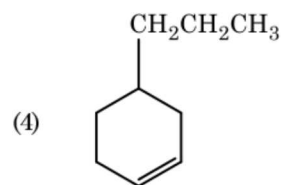
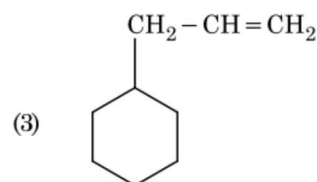
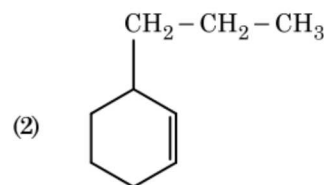
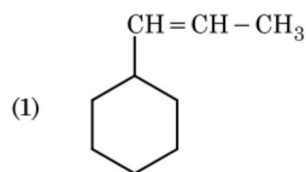
32. Identify a molecule which does **not** exist.

- (1)  $\text{He}_2$
- (2)  $\text{Li}_2$
- (3)  $\text{C}_2$
- (4)  $\text{O}_2$

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

- (1) *सिस*-1,4-पॉलिआइसोप्रीन
- (2) पॉलि (ब्यूटाडाईन-स्टाइरीन)
- (3) पॉलिब्यूटाडाईन
- (4) पॉलि (ब्यूटाडाईन-ऐक्रिलोनाइट्राइल)

34. एक ऐल्कीन ओज़ोनोलिसिस द्वारा एक उत्पाद के रूप में मेथेनैल देती है। इसकी संरचना है :



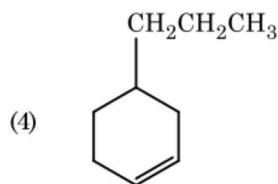
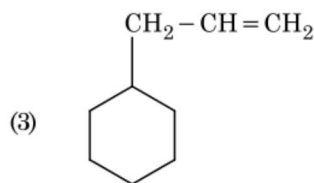
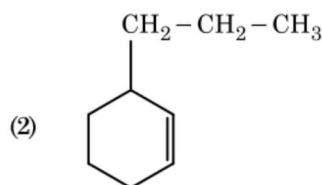
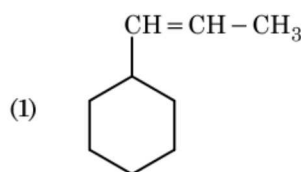
35. निम्नलिखित में से अणुओं के किस समुच्चय का शून्य द्विध्रुव आघूर्ण होता है ?

- (1) अमोनिया, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,4-डाइक्लोरोबेन्जीन
- (2) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, हाइड्रोजन फ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
- (3) नाइट्रोजन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
- (4) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,4-डाइक्लोरोबेन्जीन

33. Which of the following is a natural polymer ?

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

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



35. Which of the following set of molecules will have zero dipole moment ?

- (1) Ammonia, beryllium difluoride, water, 1,4-dichlorobenzene
- (2) Boron trifluoride, hydrogen fluoride, carbon dioxide, 1,3-dichlorobenzene
- (3) Nitrogen trifluoride, beryllium difluoride, water, 1,3-dichlorobenzene
- (4) Boron trifluoride, beryllium difluoride, carbon dioxide, 1,4-dichlorobenzene

36. बेन्जीन का हिमांक अवनमन स्थिरांक ( $K_f$ )  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$  है। बेन्जीन में एक विद्युत्-अनपघट्य विलेय वाले  $0.078 \text{ m}$  मोललता वाले विलयन का हिमांक अवनमन (दो दशमलव स्थानों तक निकटित), है :
- 0.20 K
  - 0.80 K
  - 0.40 K
  - 0.60 K
37. वह मिश्रण जो राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन प्रदर्शित करता है, है :
- एथानॉल + ऐसीटोन
  - बेन्जीन + टालूईन
  - ऐसीटोन + क्लोरोफॉर्म
  - क्लोरोएथेन + ब्रोमोएथेन
38. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या अधिकतम होगी ?
- $\text{Ag(s)}$  का  $1 \text{ g}$  [ $\text{Ag}$  का परमाणु द्रव्यमान = 108]
  - $\text{Mg(s)}$  का  $1 \text{ g}$  [ $\text{Mg}$  का परमाणु द्रव्यमान = 24]
  - $\text{O}_2(\text{g})$  का  $1 \text{ g}$  [ $\text{O}$  का परमाणु द्रव्यमान = 16]
  - $\text{Li(s)}$  का  $1 \text{ g}$  [ $\text{Li}$  का परमाणु द्रव्यमान = 7]
39. निम्नलिखित में से उचित कथन पहचानिए :
- $\text{CO}_2(\text{g})$  को आइसक्रीम और हिमशीतित खाद्य के लिए प्रशीतक के रूप में उपयोग किया जाता है।
  - $\text{C}_{60}$  की संरचना में, बारह छः कार्बन वलय और बीस पाँच कार्बन वलय होते हैं।
  - ZSM-5, एक प्रकार का जिओलाइट है जो ऐल्कोहॉल को गैसोलीन में रूपांतरित करने में उपयोग किया जाता है।
  - CO रंगहीन और गंधहीन गैस है।
- केवल (a), (b) और (c)
  - केवल (a) और (c)
  - केवल (b) और (c)
  - केवल (c) और (d)
40. ज़ीटा विभव का मापन कोलॉइडी विलयन के किस गुणधर्म के निर्धारण में उपयोगी होता है ?
- स्थानता
  - विलेयता
  - कोलॉइडी कणों की विलेयता
  - कोलॉइडी कणों का आमाप

36. The freezing point depression constant ( $K_f$ ) of benzene is  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ . The freezing point depression for the solution of molality  $0.078 \text{ m}$  containing a non-electrolyte solute in benzene is (rounded off upto two decimal places) :
- 0.20 K
  - 0.80 K
  - 0.40 K
  - 0.60 K
37. The mixture which shows positive deviation from Raoult's law is :
- Ethanol + Acetone
  - Benzene + Toluene
  - Acetone + Chloroform
  - Chloroethane + Bromoethane
38. Which one of the followings has maximum number of atoms ?
- $1 \text{ g}$  of  $\text{Ag(s)}$  [Atomic mass of  $\text{Ag}$  = 108]
  - $1 \text{ g}$  of  $\text{Mg(s)}$  [Atomic mass of  $\text{Mg}$  = 24]
  - $1 \text{ g}$  of  $\text{O}_2(\text{g})$  [Atomic mass of  $\text{O}$  = 16]
  - $1 \text{ g}$  of  $\text{Li(s)}$  [Atomic mass of  $\text{Li}$  = 7]
39. Identify the **correct** statements from the following :
- $\text{CO}_2(\text{g})$  is used as refrigerant for ice-cream and frozen food.
  - The structure of  $\text{C}_{60}$  contains twelve six carbon rings and twenty five carbon rings.
  - ZSM-5, a type of zeolite, is used to convert alcohols into gasoline.
  - CO is colorless and odourless gas.
- (a), (b) and (c) only
  - (a) and (c) only
  - (b) and (c) only
  - (c) and (d) only
40. Measuring Zeta potential is useful in determining which property of colloidal solution ?
- Viscosity
  - Solubility
  - Stability of the colloidal particles
  - Size of the colloidal particles

41. एक तत्व की 288 pm सेल कोर वाली काय केन्द्रित घनीय संरचना है, परमाणु त्रिज्या है :

- (1)  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- (2)  $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- (3)  $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- (4)  $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$

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

- (1) सोडियम लॉराइल सल्फेट
- (2) सोडियम स्टिरेट
- (3) सेटिलट्राइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड
- (4) सोडियम डोडेसिलबेन्जीन सल्फोनेट

43. ऐसीटोन और मेथिलमैग्नीशियम क्लोराइड की अभिक्रिया और तत्पश्चात् जल-अपघटन से प्राप्त होगा :

- (1) आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल
- (2) द्वितीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
- (3) तृतीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
- (4) आइसोब्यूटिल ऐल्कोहॉल

44.  $\text{Ni(OH)}_2$  की 0.1 M NaOH में विलेयता ज्ञात कीजिए। दिया है कि  $\text{Ni(OH)}_2$  का आयनी गुणनफल  $2 \times 10^{-15}$  है।

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

45. निम्नलिखित में से सल्फर के किस ऑक्सोअम्ल में  $-\text{O}-\text{O}-$  बंधन है ?

- (1)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , सल्फ्यूरस अम्ल
- (2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , सल्फ्यूरिक अम्ल
- (3)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , परऑक्सोडाइसल्फ्यूरिक अम्ल
- (4)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल

41. An element has a body centered cubic (bcc) structure with a cell edge of 288 pm. The atomic radius is :

- (1)  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- (2)  $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- (3)  $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- (4)  $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$

42. Which of the following is a cationic detergent ?

- (1) Sodium lauryl sulphate
- (2) Sodium stearate
- (3) Cetyltrimethyl ammonium bromide
- (4) Sodium dodecylbenzene sulphonate

43. Reaction between acetone and methylmagnesium chloride followed by hydrolysis will give :

- (1) Isopropyl alcohol
- (2) Sec. butyl alcohol
- (3) Tert. butyl alcohol
- (4) Isobutyl alcohol

44. Find out the solubility of  $\text{Ni(OH)}_2$  in 0.1 M NaOH. Given that the ionic product of  $\text{Ni(OH)}_2$  is  $2 \times 10^{-15}$ .

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

45. Which of the following oxoacid of sulphur has  $-\text{O}-\text{O}-$  linkage ?

- (1)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , sulphurous acid
- (2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , sulphuric acid
- (3)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , peroxodisulphuric acid
- (4)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , pyrosulphuric acid



46. द्विपार्श्व सममिति एवं अगुहीय जन्तुओं के उदाहरण किस संघ में हैं ?

- (1) टीनोफोरा
- (2) प्लेटीहेलिमिन्थीज
- (3) एस्कैहैलिमिन्थीज
- (4) एनेलिडा

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

- (1) जिबरेलिक अम्ल
- (2) एब्सिसिक अम्ल
- (3) फिनोलिक अम्ल
- (4) पैरा-एस्कॉर्बिक अम्ल

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) अपरा	(i)	एंड्रोजन	
(b) जोना पेल्युसिडा	(ii)	मानव जरायु गोनेडोट्रोपिन	
(c) बल्बो-यूरेथ्रल ग्रंथियाँ	(iii)	अंडाणु की परत	
(d) लीडिग कोशिकाएँ	(iv)	शिशु का स्नेहन	
(a) (b) (c) (d)			
(1) (iv) (iii) (i) (ii)			
(2) (i) (iv) (ii) (iii)			
(3) (iii) (ii) (iv) (i)			
(4) (ii) (iii) (iv) (i)			

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

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

50. एस.एल. मिलर ने अपने प्रयोग में एक बंद फ्लास्क में किसका मिश्रण कर ऐमिनो अम्ल उत्पन्न किये ?

- (1) 800°C पर CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> और जल वाष्प
- (2) 800°C पर CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub> और जल वाष्प
- (3) 600°C पर CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> और जल वाष्प
- (4) 600°C पर CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> और जल वाष्प

46. Bilaterally symmetrical and acoelomate animals are exemplified by :

- (1) Ctenophora
- (2) Platyhelminthes
- (3) Aschelminthes
- (4) Annelida

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

- (1) Gibberellic acid
- (2) Abscissic acid
- (3) Phenolic acid
- (4) Para-ascorbic acid

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

Column - I		Column - II	
(a) Placenta	(i)	Androgens	
(b) Zona pellucida	(ii)	Human Chorionic Gonadotropin (hCG)	
(c) Bulbo-urethral glands	(iii)	Layer of the ovum	
(d) Leydig cells	(iv)	Lubrication of the Penis	
(a) (b) (c) (d)			
(1) (iv) (iii) (i) (ii)			
(2) (i) (iv) (ii) (iii)			
(3) (iii) (ii) (iv) (i)			
(4) (ii) (iii) (iv) (i)			

49. In which of the following techniques, the embryos are transferred to assist those females who cannot conceive ?

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

50. From his experiments, S.L. Miller produced amino acids by mixing the following in a closed flask :

- (1) CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> and water vapor at 800°C
- (2) CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub> and water vapor at 800°C
- (3) CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> and water vapor at 600°C
- (4) CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> and water vapor at 600°C

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a)	आर्गन ऑफ कार्टाई	(i)	मध्य कर्ण एवं फेरिक्स को जोड़ती है
(b)	कोक्लिया	(ii)	लेबरिथ का घुमावदार भाग
(c)	यूस्टेकीयन नलिका	(iii)	अंडाकार खिड़की से जुड़ी होती है
(d)	स्टेपीज	(iv)	बेसिलर झिल्ली में स्थित होती है
	(a) (b) (c) (d)		
(1)	(ii) (iii) (i) (iv)		
(2)	(iii) (i) (iv) (ii)		
(3)	(iv) (ii) (i) (iii)		
(4)	(i) (ii) (iv) (iii)		

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a)	टाइफॉइड	(i)	बुचेरेरिया
(b)	न्यूमोनिया	(ii)	प्लैज्मोडियम
(c)	फाइलेरिएसिस	(iii)	साल्मोनेला
(d)	मलेरिया	(iv)	हीमोफिलस
	(a) (b) (c) (d)		
(1)	(i) (iii) (ii) (iv)		
(2)	(iii) (iv) (i) (ii)		
(3)	(ii) (i) (iii) (iv)		
(4)	(iv) (i) (ii) (iii)		

53. एक वेक्टर में सहलग्नी डी.एन.ए. की प्रति की संख्या को नियंत्रित करने वाले अनुक्रम को क्या कहा जाता है?

- (1) चयनयुक्त मार्कर
- (2) ओरी साइट
- (3) पैलींड्रोमिक अनुक्रम
- (4) रिकॉग्नीशन (पहचान) साइट

54. सूक्ष्मांशुओं के ब्रुश बार्डर वाली घनाकार उपकला पायी जाती है :

- (1) आंत्र के आस्तर में
- (2) लार ग्रंथि की वाहिका में
- (3) वृक्काणु की समीपस्थ संवलित नलिका में
- (4) यूस्टेकीयन नलिका में

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

Column - I		Column - II	
(a)	Organ of Corti	(i)	Connects middle ear and pharynx
(b)	Cochlea	(ii)	Coiled part of the labyrinth
(c)	Eustachian tube	(iii)	Attached to the oval window
(d)	Stapes	(iv)	Located on the basilar membrane

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

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

Column - I		Column - II	
(a)	Typhoid	(i)	Wuchereria
(b)	Pneumonia	(ii)	Plasmodium
(c)	Filariasis	(iii)	Salmonella
(d)	Malaria	(iv)	Haemophilus

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

53. The sequence that controls the copy number of the linked DNA in the vector, is termed :

- (1) Selectable marker
- (2) Ori site
- (3) Palindromic sequence
- (4) Recognition site

54. Cuboidal epithelium with brush border of microvilli is found in :

- (1) lining of intestine
- (2) ducts of salivary glands
- (3) proximal convoluted tubule of nephron
- (4) eustachian tube

55. अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय किसमें पाया जाता है ?

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

56. प्रकाश अभिक्रिया में, इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण को प्लास्टोक्विनोन कहाँ से सुगम बनाता है ?

- (1) PS-II से  $Cytb_6f$  सम्मिश्र
- (2)  $Cytb_6f$  सम्मिश्र से PS-I
- (3) PS-I से  $NADP^+$
- (4) PS-I से ATP सिन्थेज

57. गलत कथन को चुनिए।

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

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

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

सही विकल्प चुनिए :

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

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

- (1) साइटोकाइनिन
- (2) जिबरेलीन
- (3) एथिलीन
- (4) ऐब्सिसिक अम्ल

55. The ovary is half inferior in :

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

56. In light reaction, plastoquinone facilitates the transfer of electrons from :

- (1) PS-II to  $Cytb_6f$  complex
- (2)  $Cytb_6f$  complex to PS-I
- (3) PS-I to  $NADP^+$
- (4) PS-I to ATP synthase

57. Identify the **incorrect** statement.

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

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

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

Select the **correct** option :

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

59. Name the plant growth regulator which upon spraying on sugarcane crop, increases the length of stem, thus increasing the yield of sugarcane crop.

- (1) Cytokinin
- (2) Gibberellin
- (3) Ethylene
- (4) Absciscic acid

60. यदि तिलचट्टे का सिर हटा दिया जाए तो यह कुछ दिनों तक जीवित रह सकता है क्योंकि :

- (1) तिलचट्टे के अधिग्रसिका गुच्छिका उदर के अधर भाग में स्थित होते हैं।
- (2) तिलचट्टे में तंत्रिका तंत्र नहीं होता।
- (3) सिर में तंत्रिका तंत्र का केवल छोटा भाग होता है जबकि शेष शरीर के अधर भाग में स्थित होता है।
- (4) सिर में तंत्रिका तंत्र का  $1/3$  भाग होता है जबकि शेष शरीर के पृष्ठ भाग में होता है।

61. अनुलेखन के समय डी.एन.ए. की कुंडली को खोलने में कौनसा एंजाइम मदद करता है ?

- (1) डी.एन.ए. लाइगेज
- (2) डी.एन.ए. हैलीकेज
- (3) डी.एन.ए. पॉलिमरेज
- (4) आर.एन.ए. पॉलिमरेज

62. अर-पुष्पक में क्या होता है ?

- (1) अधोवर्ती अंडाशय
- (2) ऊर्ध्ववर्ती अंडाशय
- (3) जायांगाधर अंडाशय
- (4) अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय

63. वायरसों के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

- (1) उनमें आर.एन.ए. के साथ प्रोटीन आवरण होता है।
- (2) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र आर.एन.ए. होता है।
- (3) उनमें प्रोटीन आवरण के साथ डी.एन.ए. होता है।
- (4) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र डी.एन.ए. होता है।

64. अंतर्विष्ट कायों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?

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

60. If the head of cockroach is removed, it may live for few days because :

- (1) the supra-oesophageal ganglia of the cockroach are situated in ventral part of abdomen.
- (2) the cockroach does not have nervous system.
- (3) the head holds a small proportion of a nervous system while the rest is situated along the ventral part of its body.
- (4) the head holds a  $1/3^{\text{rd}}$  of a nervous system while the rest is situated along the dorsal part of its body.

61. Name the enzyme that facilitates opening of DNA helix during transcription.

- (1) DNA ligase
- (2) DNA helicase
- (3) DNA polymerase
- (4) RNA polymerase

62. Ray florets have :

- (1) Inferior ovary
- (2) Superior ovary
- (3) Hypogynous ovary
- (4) Half inferior ovary

63. Which of the following is **correct** about viroids ?

- (1) They have RNA with protein coat.
- (2) They have free RNA without protein coat.
- (3) They have DNA with protein coat.
- (4) They have free DNA without protein coat.

64. Which of the following statements about inclusion bodies is **incorrect** ?

- (1) They are not bound by any membrane.
- (2) These are involved in ingestion of food particles.
- (3) They lie free in the cytoplasm.
- (4) These represent reserve material in cytoplasm.

65. सही कथन का चयन करो।

- (1) ग्लूकोर्कोर्टिकॉइड ग्लूकोनियोजिनेसिस को प्रेरित करते हैं।
- (2) ग्लूकॉगॉन हाइपोग्लाइसीमिया से संबंधित है।
- (3) इंसुलिन अग्न्याशयी कोशिकाओं एवं एडीपोसाइटों पर क्रिया करता है।
- (4) इंसुलिन हाइपरग्लाइसीमिया से संबंधित है।

66. Bt कपास की किस्म जो बैसिलस थुरिंगिजिनसिस के विष जीन को समाविष्ट करके बनाई गयी है, प्रतिरोधी है :

- (1) कीट पीड़कों से
- (2) कवकीय रोगों से
- (3) पादप सूत्रकृमि से
- (4) कीट परभक्षी से

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) इओसिनोफिल	(i)	प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया	
(b) बेसोफिल	(ii)	भक्षण करना	
(c) न्यूट्रोफिल	(iii)	हिस्टामिनेज, विनाशकारी एंजाइमों का मोचन	
(d) लिंफोसाइट	(iv)	कण जिनमें हिस्टामिन होते हैं का मोचन करना	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(2) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3) (i)	(ii)	(iv)	(iii)
(4) (ii)	(i)	(iii)	(iv)

68. एक पादप की अनुप्रस्थ काट में निम्नलिखित शारीरिक लक्षण दर्शाये गये :

- (a) अधिक संख्या में बिखरे हुए संवहन बंडल जो पूलाच्छाद से घिरे हैं।
- (b) स्पष्ट बहुत मृदूतकीय भरण ऊतक।
- (c) संयुक्त और अवर्धी संवहन बंडल।
- (d) पोषवाह मृदूतक का अभाव।

इस पादप की श्रेणी और उसके भाग को पहचानिए :

- (1) एकबीजपत्री तना
- (2) एकबीजपत्री जड़
- (3) द्विबीजपत्री तना
- (4) द्विबीजपत्री जड़

65. Select the **correct** statement.

- (1) Glucocorticoids stimulate gluconeogenesis.
- (2) Glucagon is associated with hypoglycemia.
- (3) Insulin acts on pancreatic cells and adipocytes.
- (4) Insulin is associated with hyperglycemia.

66. Bt cotton variety that was developed by the introduction of toxin gene of *Bacillus thuringiensis* (Bt) is resistant to :

- (1) Insect pests
- (2) Fungal diseases
- (3) Plant nematodes
- (4) Insect predators

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

Column - I		Column - II	
(a) Eosinophils	(i)	Immune response	
(b) Basophils	(ii)	Phagocytosis	
(c) Neutrophils	(iii)	Release histaminase, destructive enzymes	
(d) Lymphocytes	(iv)	Release granules containing histamine	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(2) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3) (i)	(ii)	(iv)	(iii)
(4) (ii)	(i)	(iii)	(iv)

68. 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) Monocotyledonous stem
- (2) Monocotyledonous root
- (3) Dicotyledonous stem
- (4) Dicotyledonous root

69. पेंग्विन एवं डॉल्फिन के पक्ष उदाहरण है :

- (1) अनुकूली विकिरण का
- (2) अभिसारी विकास का
- (3) औद्योगिक मैलेनिज्म का
- (4) प्राकृतिक वरण का

70. ईको आर I द्वारा पहचाने जाने वाला पैलिन्ड्रोमिक क्रम है :

- (1) 5' - GAATTC - 3'  
3' - CTTAAG - 5'
- (2) 5' - GGAACC - 3'  
3' - CCTTGG - 5'
- (3) 5' - CTTAAG - 3'  
3' - GAATTC - 5'
- (4) 5' - GGATCC - 3'  
3' - CCTAGG - 5'

71. मानक ई.सी.जी. का क्यू.आर.एस. सम्मिश्र दर्शाता है :

- (1) आलिंदों का पुनर्ध्रुवण
- (2) आलिंदों का विध्रुवण
- (3) निलयों का विध्रुवण
- (4) निलयों का पुनर्ध्रुवण

72. राबर्ट मे के अनुसार, विश्व में जाति विविधता लगभग कितनी है ?

- (1) 1.5 मिलियन
- (2) 20 मिलियन
- (3) 50 मिलियन
- (4) 7 मिलियन

73. कुछ विभाजित हो रही कोशिकायें कोशिका चक्रण से बाहर निकल जाती हैं और कायिक निष्क्रियता अवस्था में प्रवेश कर जाती हैं। इसे शांत अवस्था ( $G_0$ ) कहा जाता है। यह प्रक्रिया किसके अन्त में होती है ?

- (1) M प्रावस्था
- (2)  $G_1$  प्रावस्था
- (3) S प्रावस्था
- (4)  $G_2$  प्रावस्था

69. Flippers of Penguins and Dolphins are examples of :

- (1) Adaptive radiation
- (2) Convergent evolution
- (3) Industrial melanism
- (4) Natural selection

70. The specific palindromic sequence which is recognized by EcoRI is :

- (1) 5' - GAATTC - 3'  
3' - CTTAAG - 5'
- (2) 5' - GGAACC - 3'  
3' - CCTTGG - 5'
- (3) 5' - CTTAAG - 3'  
3' - GAATTC - 5'
- (4) 5' - GGATCC - 3'  
3' - CCTAGG - 5'

71. The QRS complex in a standard ECG represents :

- (1) Repolarisation of auricles
- (2) Depolarisation of auricles
- (3) Depolarisation of ventricles
- (4) Repolarisation of ventricles

72. According to Robert May, the global species diversity is about :

- (1) 1.5 million
- (2) 20 million
- (3) 50 million
- (4) 7 million

73. Some dividing cells exit the cell cycle and enter vegetative inactive stage. This is called quiescent stage ( $G_0$ ). This process occurs at the end of :

- (1) M phase
- (2)  $G_1$  phase
- (3) S phase
- (4)  $G_2$  phase

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a)	यूथ, बहुहारी पीडक	(i)	एस्टेरियस
(b)	व्यस्कों में अरीय सममिति एवं लार्वा में द्विपार्श्व सममिति	(ii)	बिच्छु
(c)	पुस्त फुफुस	(iii)	टीनोप्लाना
(d)	जीवसंदीप्ति	(iv)	लोकस्टा
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(iii)	(ii)
(2)	(iv)	(i)	(ii)
(3)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(ii)	(i)	(iii)

75. रात्रि में या पूर्ण प्रातःकाल में घास की पत्तियों के शीर्ष से जल के द्रव अवस्था में निकलने को सुगम बनाने में कौन सी प्रक्रिया उत्तरदायी होती है ?

- (1) वाष्पोत्सर्जन
- (2) मूलीय दाब
- (3) अंतःशोषण
- (4) जीवद्रव्यकुंचन

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

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

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

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

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

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

75. The process responsible for facilitating loss of water in liquid form from the tip of grass blades at night and in early morning is :

- (1) Transpiration
- (2) Root pressure
- (3) Imbibition
- (4) Plasmolysis

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

Column - I		Column - II	
(a)	Floating Ribs	(i)	Located between second and seventh ribs
(b)	Acromion	(ii)	Head of the Humerus
(c)	Scapula	(iii)	Clavicle
(d)	Glenoid cavity	(iv)	Do not connect with the sternum
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(iv)	(i)
(2)	(i)	(iii)	(ii)
(3)	(iii)	(ii)	(iv)
(4)	(iv)	(iii)	(i)

77. The product(s) of reaction catalyzed by nitrogenase in root nodules of leguminous plants is/are :

- (1) Ammonia alone
- (2) Nitrate alone
- (3) Ammonia and oxygen
- (4) Ammonia and hydrogen

78. तने के आधार से उत्पन्न होने वाली जड़ों को क्या कहा जाता है ?

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

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

- (1) प्राथमिक आपंक
- (2) तैरते हुए कूड़े-करकट
- (3) प्राथमिक उपचार के बहिःस्त्राव
- (4) सक्रिय आपंक

80. निम्न में कौनसा कथन सही नहीं है ?

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

81. ऑक्सीजन के परिवहन के संदर्भ में गलत कथन को पहचानो।

- (1) ऑक्सीजन की हीमोग्लोबिन से बंधता मुख्यतः  $O_2$  के आंशिक दाब से संबंधित है।
- (2)  $CO_2$  का आंशिक दाब हीमोग्लोबिन से बंधने वाली  $O_2$  में बाधा डाल सकता है।
- (3) वायु कूपिका में  $H^+$  की उच्च सांद्रता ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
- (4) वायु कूपिका में कम  $pCO_2$  ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।

82. विश्व के निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र अधिकतम जाति विविधता दर्शाता है ?

- (1) भारत का पश्चिमी घाट
- (2) मेडागास्कर
- (3) हिमालय
- (4) एमेज़ॉन के जंगल

78. The roots that originate from the base of the stem are :

- (1) Fibrous roots
- (2) Primary roots
- (3) Prop roots
- (4) Lateral roots

79. Which of the following is put into Anaerobic sludge digester for further sewage treatment ?

- (1) Primary sludge
- (2) Floating debris
- (3) Effluents of primary treatment
- (4) Activated sludge

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

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

81. Identify the **wrong** statement with reference to transport of oxygen.

- (1) Binding of oxygen with haemoglobin is mainly related to partial pressure of  $O_2$ .
- (2) Partial pressure of  $CO_2$  can interfere with  $O_2$  binding with haemoglobin.
- (3) Higher  $H^+$  conc. in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
- (4) Low  $pCO_2$  in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.

82. Which of the following regions of the globe exhibits highest species diversity ?

- (1) Western Ghats of India
- (2) Madagascar
- (3) Himalayas
- (4) Amazon forests



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

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

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए :

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

84. 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) केवल (a)  
 (2) (a), (b) और (c)  
 (3) (c) और (d)  
 (4) (a) और (d)

85. निम्न के कौन ग्राफी पुटक से अंडाणु का मोचन (अंडोत्सर्ग) करेगा ?

- (1) एस्ट्रोजन की उच्च सांद्रता  
 (2) प्रोजेस्टेरोन की उच्च सांद्रता  
 (3) LH की निम्न सांद्रता  
 (4) FSH की निम्न सांद्रता

86. निम्न में क्षारीय एमीनो अम्ल को पहचानिए।

- (1) टायरोसीन  
 (2) ग्लुटामिक अम्ल  
 (3) लाइसिन  
 (4) वैलीन

83. 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) | (iii) | (iv)  | (i)   | (ii)  |
| (2) | (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (3) | (i)   | (ii)  | (iv)  | (iii) |
| (4) | (ii)  | (iv)  | (iii) | (i)   |

84. The plant parts which consist of two generations - one within the other :

- (a) Pollen grains inside the anther  
 (b) Germinated pollen grain with two male gametes  
 (c) Seed inside the fruit  
 (d) Embryo sac inside the ovule
- (1) (a) only  
 (2) (a), (b) and (c)  
 (3) (c) and (d)  
 (4) (a) and (d)

85. Which of the following hormone levels will cause release of ovum (ovulation) from the graffian follicle ?

- (1) High concentration of Estrogen  
 (2) High concentration of Progesterone  
 (3) Low concentration of LH  
 (4) Low concentration of FSH

86. Identify the basic amino acid from the following.

- (1) Tyrosine  
 (2) Glutamic Acid  
 (3) Lysine  
 (4) Valine

87. मानव पाचन तंत्र से संदर्भित सही कथन का चयन करो।

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

88. वृद्धि की प्रक्रिया अधिकतम किस दौरान होती है ?

- (1) लॉग प्रावस्था
- (2) पश्चता प्रावस्था
- (3) जीर्णता
- (4) प्रसुप्ति

89. बीजाण्ड का पिंड, बीजाण्ड वृंत से कहाँ पर संलयित होता है ?

- (1) नाभिका
- (2) बीजाण्डद्वार
- (3) बीजाण्डकाय
- (4) निभाग

90. सिनेप्टोनीमल सम्मिश्र का विघटन होता है :

- (1) स्थूलपट्ट के दौरान
- (2) युग्मपट्ट के दौरान
- (3) द्विपट्ट के दौरान
- (4) तनुपट्ट के दौरान

91. अंतःश्वसन के दौरान होने वाली सही घटनाओं का चयन करो।

- (a) डायाफ्राम का संकुचन
- (b) बाह्य अंतरपर्शक पेशियों का संकुचन
- (c) फुफ्फुस का आयतन कम होना
- (d) अंतरा फुफ्फुसी दाब का बढ़ना
- (1) (a) एवं (b)
- (2) (c) एवं (d)
- (3) (a), (b) एवं (d)
- (4) केवल (d)

92. निम्न में कौनसी प्रोटीन जन्तुओं में बहुतायत से होती है ?

- (1) हीमोग्लोबिन
- (2) कोलेजन
- (3) लैक्टिन
- (4) इंसुलिन

87. Identify the **correct** statement with reference to human digestive system.

- (1) Ileum opens into small intestine.
- (2) Serosa is the innermost layer of the alimentary canal.
- (3) Ileum is a highly coiled part.
- (4) Vermiform appendix arises from duodenum.

88. The process of growth is maximum during :

- (1) Log phase
- (2) Lag phase
- (3) Senescence
- (4) Dormancy

89. The body of the ovule is fused within the funicle at :

- (1) Hilum
- (2) Micropyle
- (3) Nucellus
- (4) Chalaza

90. Dissolution of the synaptonemal complex occurs during :

- (1) Pachytene
- (2) Zygotene
- (3) Diplotene
- (4) Leptotene

91. Select the **correct** events that occur during inspiration.

- (a) Contraction of diaphragm
- (b) Contraction of external inter-costal muscles
- (c) Pulmonary volume decreases
- (d) Intra pulmonary pressure increases
- (1) (a) and (b)
- (2) (c) and (d)
- (3) (a), (b) and (d)
- (4) only (d)

92. Which one of the following is the most abundant protein in the animals ?

- (1) Haemoglobin
- (2) Collagen
- (3) Lectin
- (4) Insulin

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

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

94. अंटार्कटिक क्षेत्र में हिम-अंधता किस कारण होती है?

- (1) निम्न ताप द्वारा आँख में द्रव के जमने के कारण
- (2) UV-B विकिरण की उच्च मात्रा के कारण कॉर्निया का शोथ
- (3) हिम से प्रकाश का उच्च परावर्तन
- (4) अवरक्त किरणों द्वारा रेटिना में क्षति

95. निम्न में कौन, ऐसे जीवों के सही उदाहरणों को संदर्भित करता है जो मानव की क्रियाओं द्वारा वातावरण में बदलाव के कारण विकसित हुए हैं?

- (a) गैलापैगो द्वीप में डार्विन की फिंचें
- (b) खरपतवारों में शाकनाशी का प्रतिरोध
- (c) ससीमकेन्द्रकों में दवाइयों का प्रतिरोध
- (d) मनुष्य द्वारा बनायी पालतू पशु जैसे कुत्तों की नस्लें

- (1) केवल (a)
- (2) (a) एवं (c)
- (3) (b), (c) एवं (d)
- (4) केवल (d)

96. जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में, पृथक हुए डी.एन.ए. के खण्डों को किसकी सहायता से देखा जा सकता है?

- (1) चमकीले नीले प्रकाश में ऐसीटोकार्मिन से
- (2) UV विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
- (3) UV विकिरण में ऐसीटोकार्मिन से
- (4) अवरक्त विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से

93. Identify the **wrong** statement with regard to Restriction Enzymes.

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

94. Snow-blindness in Antarctic region is due to :

- (1) Freezing of fluids in the eye by low temperature
- (2) Inflammation of cornea due to high dose of UV-B radiation
- (3) High reflection of light from snow
- (4) Damage to retina caused by infra-red rays

95. Which of the following refer to **correct** example(s) of organisms which have evolved due to changes in environment brought about by anthropogenic action ?

- (a) Darwin's Finches of Galapagos islands.
- (b) Herbicide resistant weeds.
- (c) Drug resistant eukaryotes.
- (d) Man-created breeds of domesticated animals like dogs.

- (1) only (a)
- (2) (a) and (c)
- (3) (b), (c) and (d)
- (4) only (d)

96. In gel electrophoresis, separated DNA fragments can be visualized with the help of :

- (1) Acetocarmine in bright blue light
- (2) Ethidium bromide in UV radiation
- (3) Acetocarmine in UV radiation
- (4) Ethidium bromide in infrared radiation

97. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

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

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए :

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

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

- | स्तंभ - I                    |       | स्तंभ - II               |
|------------------------------|-------|--------------------------|
| (a) बीटी कपास                | (i)   | जीन चिकित्सा             |
| (b) एडीनोसीन डिएमीनेज की कमी | (ii)  | कोशिकीय सुरक्षा          |
| (c) आर.एन.ए.आई               | (iii) | HIV संक्रमण का पता लगाना |
| (d) पी.सी.आर.                | (iv)  | बैसिलस थुरिंजिनिसिस      |

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

99. 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 ट्युमिफेसिएंस | (iii) | डी.एन.ए. पॉलिमरेज         |
| (d) साल्मोनेला टाइफीम्युरियम      | (iv)  | Cry प्रोटीन               |

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए :

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

97. Match the following :

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

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

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

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

- | Column - I                         |       | Column - II                   |
|------------------------------------|-------|-------------------------------|
| (a) Bt cotton                      | (i)   | Gene therapy                  |
| (b) Adenosine deaminase deficiency | (ii)  | Cellular defence              |
| (c) RNAi                           | (iii) | Detection of HIV infection    |
| (d) PCR                            | (iv)  | <i>Bacillus thuringiensis</i> |

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

99. Match the organism with its use in biotechnology.

- |                                      |       |                                     |
|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| (a) <i>Bacillus thuringiensis</i>    | (i)   | Cloning vector                      |
| (b) <i>Thermus aquaticus</i>         | (ii)  | Construction of first rDNA molecule |
| (c) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | (iii) | DNA polymerase                      |
| (d) <i>Salmonella typhimurium</i>    | (iv)  | Cry proteins                        |

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

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

100. निम्नलिखित में से सही युग्म को चुनिए :

- |     |                  |   |  |
|-----|------------------|---|--|
| (1) | लाइगेज           | - | डी.एन.ए. के अणुओं को जोड़ता है               |
| (2) | पॉलिमरेज         | - | डी.एन.ए. को खण्डों में तोड़ता है             |
| (3) | न्यूक्लियेज      | - | डी.एन.ए. के दो रज्जुओं को पृथक् करता है      |
| (4) | एक्सोन्यूक्लियेज | - | डी.एन.ए. में विशिष्ट स्थानों पर काट लगाता है |

101. निम्न में कौन मूत्रवृद्धि को रोकने में सहायता करेगा ?

- (1) ADH के अल्पस्रावण से अधिक जल का पुनरावशोषण
- (2) एल्डोस्टेरोन के कारण वृक्क नलिका से  $\text{Na}^+$  एवं जल का पुनरावशोषण
- (3) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक द्वारा वाहिकाओं का संकीर्णन होना
- (4) JG कोशिकाओं द्वारा रेनिन का स्रावण कम होना

102. किस विधि द्वारा बीकानेरी ऐवीज एवं मैरीनो रेम्स से भेड़ की नई नस्ल 'हिसारडेल' तैयार की गयी है ?

- (1) बहिःप्रजनन
- (2) उत्परिवर्तन प्रजनन
- (3) संकरण
- (4) अंतःप्रजनन

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

- (1) काइटिन, कोलेस्ट्रॉल
- (2) ग्लिसरॉल, ट्रिप्सिन
- (3) सेलुलोज, लेसिथिन
- (4) इनुलिन, इंसुलिन

104. निम्नलिखित में से कौन एक जीव संख्या का एक गुण नहीं है ?

- (1) लिंग अनुपात
- (2) जन्म दर
- (3) मृत्यु दर
- (4) जाति परस्पर क्रिया

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

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

101. Which of the following would help in prevention of diuresis ?

- (1) More water reabsorption due to undersecretion of ADH
- (2) Reabsorption of  $\text{Na}^+$  and water from renal tubules due to aldosterone
- (3) Atrial natriuretic factor causes vasoconstriction
- (4) Decrease in secretion of renin by JG cells

102. By which method was a new breed 'Hisardale' of sheep formed by using Bikaneri ewes and Marino rams ?

- (1) Out crossing
- (2) Mutational breeding
- (3) Cross breeding
- (4) Inbreeding

103. Identify the substances having glycosidic bond and peptide bond, respectively in their structure :

- (1) Chitin, cholesterol
- (2) Glycerol, trypsin
- (3) Cellulose, lecithin
- (4) Inulin, insulin

104. Which of the following is **not** an attribute of a population ?

- (1) Sex ratio
- (2) Natality
- (3) Mortality
- (4) Species interaction

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

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

106. जीन 'I' जो ABO रक्त वर्ग का नियंत्रण करता है उसके संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।

- (1) जीन (I) के तीन ऐलील होते हैं।
- (2) एक व्यक्ति में तीन में से केवल दो ऐलील होंगे।
- (3) जब  $I^A$  एवं  $I^B$  दोनों इकट्ठे होते हैं, ये एक प्रकार की शर्करा अभिव्यक्त करते हैं।
- (4) 'i' ऐलील कोई भी शर्करा उत्पन्न नहीं करता।

107. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म एक कोशिकीय शैवाल का है?

- (1) लैमिनेरिया और सारगासम
- (2) जेलिडियम और ग्रासिलेरिया
- (3) ऐनाबीना और वॉल्वॉक्स
- (4) क्लोरेला और स्पाइरुलीना

108. प्रतिरक्षा के संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।

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

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) क्लोस्ट्रीडियम ब्यूटायलिकम	(i)	साइक्लोस्पोरिन-ए	
(b) ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम	(ii)	ब्यूटिरिक अम्ल	
(c) मोनास्कस परप्थ्यूरीअस	(iii)	सिट्रिक अम्ल	
(d) एस्पेरजिलस नाइगर	(iv)	रक्त-कोलेस्टेरॉल कम करने वाला कारक	

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

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

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

106. Identify the **wrong** statement with reference to the gene 'I' that controls ABO blood groups.

- (1) The gene (I) has three alleles.
- (2) A person will have only two of the three alleles.
- (3) When  $I^A$  and  $I^B$  are present together, they express same type of sugar.
- (4) Allele 'i' does not produce any sugar.

107. Which of the following pairs is of unicellular algae ?

- (1) *Laminaria* and *Sargassum*
- (2) *Gelidium* and *Gracilaria*
- (3) *Anabaena* and *Volvox*
- (4) *Chlorella* and *Spirulina*

108. Identify the **wrong** statement with reference to immunity.

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

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

Column - I		Column - II	
(a) <i>Clostridium butylicum</i>	(i)	Cyclosporin-A	
(b) <i>Trichoderma polysporum</i>	(ii)	Butyric Acid	
(c) <i>Monascus purpureus</i>	(iii)	Citric Acid	
(d) <i>Aspergillus niger</i>	(iv)	Blood cholesterol lowering agent	

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

110. द्वितीयक अंडक का अर्धसूत्री विभाजन पूर्ण होता है :

- (1) अंडोत्सर्ग से पहले
- (2) संभोग के समय
- (3) युग्मनज बनने के बाद
- (4) शुक्राणु एवं अंडाणु के संलयन के समय

111. मेंडल ने स्वतंत्र रूप से प्रजनन करने वाली मटर के पौधे की कितनी किस्मों को युग्मों के रूप में चुना जो विपरीत विशेषकों वाले एक लक्षण के अलावा एक समान थी ?

- (1) 4
- (2) 2
- (3) 14
- (4) 8

112. संघ कॉर्डेटा के लिए कौन से कथन सही हैं ?

- (a) यूरोकॉर्डेटा में पृष्ठरज्जु सिर से पूंछ तक फैली होती है और यह जीवन के अंत तक बनी रहती है।
- (b) वर्टीब्रेटा में पृष्ठरज्जु केवल भ्रूणीय काल में उपस्थित होती है।
- (c) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र पृष्ठीय एवं खोखला होता है।
- (d) कॉर्डेटा को तीन उपसंघों में विभाजित किया है : हेमीकॉर्डेटा, ट्यूनिकेटा एवं सेफैलोकॉर्डेटा।

- (1) (d) एवं (c)
- (2) (c) एवं (a)
- (3) (a) एवं (b)
- (4) (b) एवं (c)

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

- (1) मेंडल
- (2) सटन
- (3) बोवेरी
- (4) मॉर्गन

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

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

110. Meiotic division of the secondary oocyte is completed :

- (1) Prior to ovulation
- (2) At the time of copulation
- (3) After zygote formation
- (4) At the time of fusion of a sperm with an ovum

111. How many true breeding pea plant varieties did Mendel select as pairs, which were similar except in one character with contrasting traits ?

- (1) 4
- (2) 2
- (3) 14
- (4) 8

112. Which of the following statements are **true** for the phylum-Chordata ?

- (a) In Urochordata notochord extends from head to tail and it is present throughout their life.
- (b) In Vertebrata notochord is present during the embryonic period only.
- (c) Central nervous system is dorsal and hollow.
- (d) Chordata is divided into 3 subphyla : Hemichordata, Tunicata and Cephalochordata.

- (1) (d) and (c)
- (2) (c) and (a)
- (3) (a) and (b)
- (4) (b) and (c)

113. Experimental verification of the chromosomal theory of inheritance was done by :

- (1) Mendel
- (2) Sutton
- (3) Boveri
- (4) Morgan

114. The first phase of translation is :

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

115. 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) | (ii)  | (i)   | (iv) | (iii) |
| (2) | (iv)  | (iii) | (ii) | (i)   |
| (3) | (iii) | (iv)  | (ii) | (i)   |
| (4) | (iv)  | (i)   | (ii) | (iii) |

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

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

117. आहार नाल की गोब्लेट कोशिकाएँ रूपांतरित होती हैं :

- (1) शल्की उपकला कोशिकाओं से
- (2) स्तंभाकार उपकला कोशिकाओं से
- (3) उपास्थि कोशिकाओं से
- (4) संयुक्त उपकला कोशिकाओं से

118. 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  $6.6 \times 10^9$  bp है। तब DNA की लम्बाई होगी लगभग :

- (1) 2.0 मीटर
- (2) 2.5 मीटर
- (3) 2.2 मीटर
- (4) 2.7 मीटर

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

- |               |   |
|---------------|---|
| (a) Iron      | (i) Photolysis of water                     |
| (b) Zinc      | (ii) Pollen germination                     |
| (c) Boron     | (iii) Required for chlorophyll biosynthesis |
| (d) Manganese | (iv) IAA biosynthesis                       |

Select the **correct** option :

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

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

- | Column - I                     | Column - II          |
|--------------------------------|----------------------|
| (a) 6 - 15 pairs of gill slits | (i) <i>Trygon</i>    |
| (b) Heterocercal caudal fin    | (ii) Cyclostomes     |
| (c) Air Bladder                | (iii) Chondrichthyes |
| (d) Poison sting               | (iv) Osteichthyes    |
- |     |       |       |       |      |
|-----|-------|-------|-------|------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)  |
| (1) | (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)  |
| (2) | (iii) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (3) | (iv)  | (ii)  | (iii) | (i)  |
| (4) | (i)   | (iv)  | (iii) | (ii) |

117. Goblet cells of alimentary canal are modified from :

- (1) Squamous epithelial cells
- (2) Columnar epithelial cells
- (3) Chondrocytes
- (4) Compound epithelial cells

118. 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  $6.6 \times 10^9$  bp, then the length of the DNA is approximately :

- (1) 2.0 meters
- (2) 2.5 meters
- (3) 2.2 meters
- (4) 2.7 meters



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

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

120. सुकेन्द्रकी कोशिकाओं में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के निर्माण का मुख्य स्थल कौन सा है ?

- (1) अंतर्द्रव्यी जालिका
- (2) पेरोक्सीसोम
- (3) गाल्जी काय
- (4) पालीसोम

121. स्ट्रोबिलाई या शंकु किसमें पाये जाते हैं ?

- (1) साल्विनिया
- (2) टेरिस
- (3) मार्केशिया
- (4) इक्वीसीटम

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) पीयूष ग्रंथि	(i) ग्रेव्स रोग		
(b) थायरॉइड ग्रंथि	(ii) डायाबिटीज मेलिटस		
(c) अधिवृक्क ग्रंथि	(iii) डायाबिटीज इन्सीपिडस		
(d) अग्न्याशय	(iv) एडीसन रोग		
<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c)</b>	<b>(d)</b>
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)

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

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

119. The number of substrate level phosphorylations in one turn of citric acid cycle is :

- (1) Zero
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three

120. Which is the important site of formation of glycoproteins and glycolipids in eukaryotic cells ?

- (1) Endoplasmic reticulum
- (2) Peroxisomes
- (3) Golgi bodies
- (4) Polysomes

121. Strobili or cones are found in :

- (1) *Salvinia*
- (2) *Pteris*
- (3) *Marchantia*
- (4) *Equisetum*

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

Column - I		Column - II	
(a) Pituitary gland	(i) Grave's disease		
(b) Thyroid gland	(ii) Diabetes mellitus		
(c) Adrenal gland	(iii) Diabetes insipidus		
(d) Pancreas	(iv) Addison's disease		
<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c)</b>	<b>(d)</b>
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)

123. Presence of which of the following conditions in urine are indicative of Diabetes Mellitus ?

- (1) Uremia and Ketonuria
- (2) Uremia and Renal Calculi
- (3) Ketonuria and Glycosuria
- (4) Renal calculi and Hyperglycaemia

124. सही मिलान का चयन करो।

- |     |                      |   |  |
|-----|----------------------|---|--|
| (1) | हीमोफीलिया           | - | Y संलग्न                                     |
| (2) | फेनिलकोटोन्यूरिया    | - | अलिंग क्रोमोसोम प्रभावी लक्षण                |
| (3) | दात्र कोशिका अरक्तता | - | अलिंग क्रोमोसोम अप्रभावी लक्षण, क्रोमोसोम-11 |
| (4) | थैलेसीमिया           | - | X संलग्न                                     |

125. फ्लोरीडियन माँड की संरचना किसके समान होती है?

- (1) माँड और सेलुलोज
- (2) एमाइलोपेक्टिन और ग्लाइकोजन
- (3) मैनीटॉल और एल्जिन
- (4) लैमिनरिन और सेलुलोज

126. एक पारितन्त्र में सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से कम होती है।
- (2) सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से अधिक होती है।
- (3) सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता एक ही है और अभिन्न है।
- (4) सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के बीच कोई सम्बन्ध नहीं है।

127. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

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

128. अंतरावस्था की G<sub>1</sub> प्रावस्था (गैप 1) के बारे में सही कथन का चयन करो।

- (1) डी.एन.ए. संश्लेषण या प्रतिकृतिकरण होता है।
- (2) सभी कोशिका अवयवों का पुनर्गठन होता है।
- (3) कोशिका उपापचयी सक्रिय होती है, वृद्धि करती है लेकिन DNA की प्रतिकृति नहीं करती।
- (4) केन्द्रक विभाजन होता है।

124. Select the **correct** match.

- |     |                     |   |  |
|-----|---------------------|---|--|
| (1) | Haemophilia         | - | Y linked                                 |
| (2) | Phenylketonuria     | - | Autosomal dominant trait                 |
| (3) | Sickle cell anaemia | - | Autosomal recessive trait, chromosome-11 |
| (4) | Thalassemia         | - | X linked                                 |

125. Floridean starch has structure similar to :

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

126. 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 is always less than net primary productivity.
- (2) Gross primary productivity is always more than net primary productivity.
- (3) Gross primary productivity and Net primary productivity are one and same.
- (4) There is no relationship between Gross primary productivity and Net primary productivity.

127. Which of the following statements is **correct** ?

- (1) Adenine pairs with thymine through two H-bonds.
- (2) Adenine pairs with thymine through one H-bond.
- (3) Adenine pairs with thymine through three H-bonds.
- (4) Adenine does not pair with thymine.

128. Identify the **correct** statement with regard to G<sub>1</sub> phase (Gap 1) of interphase.

- (1) DNA synthesis or replication takes place.
- (2) Reorganisation of all cell components takes place.
- (3) Cell is metabolically active, grows but does not replicate its DNA.
- (4) Nuclear Division takes place.

129. ऍट्रोकाइनेज किसको बदलने में सहायता करता है ?

- (1) प्रोटीन को पॉलीपेप्टाइड में
- (2) ट्रिप्सिनोजन को ट्रिप्सिन में
- (3) कैसीनोजन को कैसीन में
- (4) पेप्सिनोजन को पेप्सिन में

130. सन् 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस पर नियंत्रण के लिए हस्ताक्षरित किया गया था ?

- (1) एक देश से दूसरे देश में आनुवंशिकतः रूपांतरित जीवों के परिवहन के लिए
- (2) ओजोन को क्षति पहुँचाने वाले पदार्थों का उत्सर्जन
- (3) हरित गृह गैसों का छोड़ना
- (4) e-वेस्ट (e-कूड़ा करकट) का निपटान

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

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

132. यौन संचरित रोगों के सही विकल्प का चयन करो।

- (1) सुजाक, सिफिलिस, जननिक परिसर्प
- (2) सुजाक, मलेरिया, जननिक परिसर्प
- (3) AIDS, मलेरिया, फाइलेरिया
- (4) कैंसर, AIDS, सिफिलिस

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

- (1) 3-C यौगिक के 2 अणु
- (2) 3-C यौगिक का 1 अणु
- (3) 6-C यौगिक का 1 अणु
- (4) 4-C यौगिक का 1 अणु और 2-C यौगिक का 1 अणु

134. द्वितीयक उपापचयज, जैसे कि निकोटीन, स्ट्रिकनीन और कैफीन को पौधों के द्वारा अपने लिए क्यों उत्पादित किया जाता है ?

- (1) पोषण में उपयोग
- (2) वृद्धि पर प्रभाव
- (3) रक्षा पर असर
- (4) प्रजनन पर प्रभाव

129. The enzyme enterokinase helps in conversion of :

- (1) protein into polypeptides
- (2) trypsinogen into trypsin
- (3) caseinogen into casein
- (4) pepsinogen into pepsin

130. Montreal protocol was signed in 1987 for control of :

- (1) Transport of Genetically modified organisms from one country to another
- (2) Emission of ozone depleting substances
- (3) Release of Green House gases
- (4) Disposal of e-wastes

131. In water hyacinth and water lily, pollination takes place by :

- (1) insects or wind
- (2) water currents only
- (3) wind and water
- (4) insects and water

132. Select the option including all sexually transmitted diseases.

- (1) Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes
- (2) Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes
- (3) AIDS, Malaria, Filaria
- (4) Cancer, AIDS, Syphilis

133. The oxygenation activity of RuBisCo enzyme in photorespiration leads to the formation of :

- (1) 2 molecules of 3-C compound
- (2) 1 molecule of 3-C compound
- (3) 1 molecule of 6-C compound
- (4) 1 molecule of 4-C compound and 1 molecule of 2-C compound

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

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

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

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

136. किसी p-n संधि डायोड में अवक्षय-क्षेत्र की चौड़ाई में वृद्धि का कारण है :

- (1) केवल अग्रदिशिक बायस
- (2) केवल पश्चदिशिक बायस
- (3) अग्रदिशिक और पश्चदिशिक बायस दोनों
- (4) अग्रदिशिक धारा (current) में वृद्धि

137. देहली आवृत्ति की 1.5 गुनी आवृत्ति का प्रकाश, प्रकाश सुग्राही पदार्थ पर आपतन करता है। यदि प्रकाश की आवृत्ति आधी तथा उसकी तीव्रता दो गुनी कर दी जाए, तो प्रकाश विद्युत धारा कितनी होगी ?

- (1) दो गुनी
- (2) चार गुनी
- (3) एक-चौथाई
- (4) शून्य

138. किसी मीटर सेतु के बाएँ अन्तराल में संयोजित कोई प्रतिरोध तार इसके दाएँ अन्तराल के  $10\Omega$  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  $1\Omega$  होगा, है :

- (1)  $1.0 \times 10^{-2}$  m
- (2)  $1.0 \times 10^{-1}$  m
- (3)  $1.5 \times 10^{-1}$  m
- (4)  $1.5 \times 10^{-2}$  m

139. DNA में एक बंध को खण्डित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा  $10^{-20}$  J है। eV में यह मान है, लगभग :

- (1) 6
- (2) 0.6
- (3) 0.06
- (4) 0.006

135. Embryological support for evolution was disapproved by :

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

136. The increase in the width of the depletion region in a p-n junction diode is due to :

- (1) forward bias only
- (2) reverse bias only
- (3) both forward bias and reverse bias
- (4) increase in forward current

137. Light of frequency 1.5 times the threshold frequency is incident on a photosensitive material. What will be the photoelectric current if the frequency is halved and intensity is doubled ?

- (1) doubled
- (2) four times
- (3) one-fourth
- (4) zero

138. A resistance wire connected in the left gap of a metre bridge balances a  $10\Omega$  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  $1\Omega$  of the resistance wire is :

- (1)  $1.0 \times 10^{-2}$  m
- (2)  $1.0 \times 10^{-1}$  m
- (3)  $1.5 \times 10^{-1}$  m
- (4)  $1.5 \times 10^{-2}$  m

139. The energy required to break one bond in DNA is  $10^{-20}$  J. This value in eV is nearly :

- (1) 6
- (2) 0.6
- (3) 0.06
- (4) 0.006

140. सरल आवर्ती गति करते किसी कण के विस्थापन और त्वरण के बीच कलान्तर होता है :

- (1)  $\pi$  rad
- (2)  $\frac{3\pi}{2}$  rad
- (3)  $\frac{\pi}{2}$  rad
- (4) शून्य

141. किसी मीनार के शिखर से किसी गेंद को 20 m/s के वेग से ऊर्ध्वाधर अधोमुखी फेंका गया है। कुछ समय पश्चात यह गेंद धरती से 80 m/s के वेग से टकराती है। इस मीनार की ऊँचाई है : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1) 360 m
- (2) 340 m
- (3) 320 m
- (4) 300 m

142. किसी लघु विद्युत द्विध्रुव का द्विध्रुव आघूर्ण  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$  है। इस द्विध्रुव के कारण, इस द्विध्रुव के अक्ष से  $60^\circ$  का कोण बनाने वाली किसी रेखा पर स्थित 0.6 m दूरी के किसी बिन्दु पर, विद्युत विभव होगा :

- $$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- (1) 50 V
  - (2) 200 V
  - (3) 400 V
  - (4) शून्य

143. 599 धारणशीलता की किसी लोहे की छड़ पर  $1200 \text{ A m}^{-1}$  तीव्रता का चुम्बकीय क्षेत्र लगाया गया है। इस छड़ के पदार्थ की पारगम्यता है :

- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- (1)  $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
  - (2)  $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
  - (3)  $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
  - (4)  $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$

144. 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 पूर्णतः निर्वातित है। समस्त निकाय ऊष्मीयरोधित है। स्टॉप कॉक को अचानक खोल दिया गया है। यह प्रक्रिया है :

- (1) समतापी
- (2) रुद्धोष्म
- (3) समआयतनी
- (4) समदाबी

140. The phase difference between displacement and acceleration of a particle in a simple harmonic motion is :

- (1)  $\pi$  rad
- (2)  $\frac{3\pi}{2}$  rad
- (3)  $\frac{\pi}{2}$  rad
- (4) zero

141. A ball is thrown vertically downward with a velocity of 20 m/s from the top of a tower. It hits the ground after some time with a velocity of 80 m/s. The height of the tower is : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1) 360 m
- (2) 340 m
- (3) 320 m
- (4) 300 m

142. A short electric dipole has a dipole moment of  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ . 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  $60^\circ$  with the dipole axis is :

- $$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- (1) 50 V
  - (2) 200 V
  - (3) 400 V
  - (4) zero

143. An iron rod of susceptibility 599 is subjected to a magnetising field of  $1200 \text{ A m}^{-1}$ . The permeability of the material of the rod is :

- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- (1)  $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
  - (2)  $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
  - (3)  $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
  - (4)  $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$

144. Two cylinders A and B of equal capacity are connected to each other via a stop cock. A contains an ideal gas at standard temperature and pressure. B is completely evacuated. The entire system is thermally insulated. The stop cock is suddenly opened. The process is :

- (1) isothermal
- (2) adiabatic
- (3) isochoric
- (4) isobaric

145. 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?

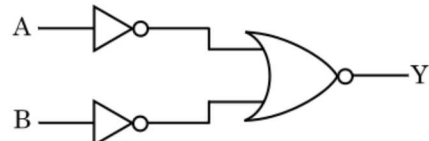
$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

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

146. किसी गैस के लिए, जिसका आण्विक व्यास  $d$  तथा संख्या घनत्व  $n$  है, माध्य मुक्त पथ को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है :

- (1)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$   
 (2)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$   
 (3)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$   
 (4)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$

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



- (1) 

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

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1
- (3) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0
- (4) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

145. A spherical conductor of radius 10 cm has a charge of  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  distributed uniformly. What is the magnitude of electric field at a point 15 cm from the centre of the sphere ?

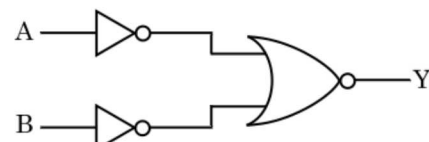
$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

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

146. The mean free path for a gas, with molecular diameter  $d$  and number density  $n$  can be expressed as :

- (1)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$   
 (2)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$   
 (3)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$   
 (4)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$

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



- (1) 

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

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1
- (3) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0
- (4) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

148. किसी पदार्थ के 0.5 g के तुल्यांक ऊर्जा है :

- (1)  $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
- (2)  $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (3)  $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (4)  $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$

149.  $20 \text{ cm}^2$  क्षेत्रफल के किसी अपरावर्ती पृष्ठ पर  $20 \text{ W/cm}^2$  औसत फ्लक्स के साथ प्रकाश अभिलम्बवत आपतन करता है। 1 मिनट की समयावधि में इस पृष्ठ पर प्राप्त की गयी ऊर्जा है :

- (1)  $10 \times 10^3 \text{ J}$
- (2)  $12 \times 10^3 \text{ J}$
- (3)  $24 \times 10^3 \text{ J}$
- (4)  $48 \times 10^3 \text{ J}$

150. 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  $\mu$  है, तो आपतन कोण है, लगभग :

- (1)  $\frac{A}{2\mu}$
- (2)  $\frac{2A}{\mu}$
- (3)  $\mu A$
- (4)  $\frac{\mu A}{2}$

151. प्रतिरोध के ऋणात्मक ताप गुणांक वाले ठोस होते हैं :

- (1) धातुएँ
- (2) केवल रोधी
- (3) केवल अर्धचालक
- (4) रोधी और अर्धचालक

152. जब यूरेनियम के किसी समस्थानिक  $^{235}_{92}\text{U}$  पर न्यूट्रॉन बमबारी करता है, तो  $^{89}_{36}\text{Kr}$  और तीन न्यूट्रॉनों के साथ उत्पन्न होने वाला नाभिक है :

- (1)  $^{144}_{56}\text{Ba}$
- (2)  $^{91}_{40}\text{Zr}$
- (3)  $^{101}_{36}\text{Kr}$
- (4)  $^{103}_{36}\text{Kr}$

148. The energy equivalent of 0.5 g of a substance is :

- (1)  $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
- (2)  $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (3)  $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (4)  $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$

149. Light with an average flux of  $20 \text{ W/cm}^2$  falls on a non-reflecting surface at normal incidence having surface area  $20 \text{ cm}^2$ . The energy received by the surface during time span of 1 minute is :

- (1)  $10 \times 10^3 \text{ J}$
- (2)  $12 \times 10^3 \text{ J}$
- (3)  $24 \times 10^3 \text{ J}$
- (4)  $48 \times 10^3 \text{ J}$

150. 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  $\mu$ , then the angle of incidence is nearly equal to :

- (1)  $\frac{A}{2\mu}$
- (2)  $\frac{2A}{\mu}$
- (3)  $\mu A$
- (4)  $\frac{\mu A}{2}$

151. The solids which have the negative temperature coefficient of resistance are :

- (1) metals
- (2) insulators only
- (3) semiconductors only
- (4) insulators and semiconductors

152. When a uranium isotope  $^{235}_{92}\text{U}$  is bombarded with a neutron, it generates  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , three neutrons and :

- (1)  $^{144}_{56}\text{Ba}$
- (2)  $^{91}_{40}\text{Zr}$
- (3)  $^{101}_{36}\text{Kr}$
- (4)  $^{103}_{36}\text{Kr}$

153. त्रिज्या  $r$  की कोई केशिका नली जल में डूबी है और इसमें जल ऊँचाई  $h$  तक चढ़ गया है। केशिका नली में भरे जल का द्रव्यमान  $5\text{ g}$  है। त्रिज्या  $2r$  की कोई अन्य केशिका नली जल में डूबी है। इस नली में ऊपर चढ़े जल का द्रव्यमान है :

- (1)  $2.5\text{ g}$
- (2)  $5.0\text{ g}$
- (3)  $10.0\text{ g}$
- (4)  $20.0\text{ g}$

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

- (1) शून्य
- (2)  $0.5\text{ N/C}$
- (3)  $1\text{ N/C}$
- (4)  $5\text{ N/C}$

155.  $50\text{ cm}$  लम्बी किसी परिनालिका, जिसमें  $100$  फेरे हैं, से  $2.5\text{ A}$  धारा प्रवाहित हो रही है। इस परिनालिका के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र है :

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

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

156. यह मानिए कि किसी तारे से  $600\text{ nm}$  तरंगदैर्घ्य का प्रकाश आ रहा है। उस दूरदर्शक जिसके अभिदृश्यक का व्यास  $2\text{ m}$  है, के विभेदन की सीमा है :

- (1)  $3.66 \times 10^{-7}\text{ rad}$
- (2)  $1.83 \times 10^{-7}\text{ rad}$
- (3)  $7.32 \times 10^{-7}\text{ rad}$
- (4)  $6.00 \times 10^{-7}\text{ rad}$

157. विरामावस्था के किसी इलेक्ट्रॉन को  $V$  वोल्ट के विभवान्तर से त्वरित किया गया है। यदि इस इलेक्ट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य  $1.227 \times 10^{-2}\text{ nm}$  है, तो विभवान्तर है :

- (1)  $10\text{ V}$
- (2)  $10^2\text{ V}$
- (3)  $10^3\text{ V}$
- (4)  $10^4\text{ V}$

158. प्रतिबल की विमाएँ हैं :

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

153. 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  $5\text{ g}$ . Another capillary tube of radius  $2r$  is immersed in water. The mass of water that will rise in this tube is :

- (1)  $2.5\text{ g}$
- (2)  $5.0\text{ g}$
- (3)  $10.0\text{ g}$
- (4)  $20.0\text{ g}$

154. In a certain region of space with volume  $0.2\text{ m}^3$ , the electric potential is found to be  $5\text{ V}$  throughout. The magnitude of electric field in this region is :

- (1) zero
- (2)  $0.5\text{ N/C}$
- (3)  $1\text{ N/C}$
- (4)  $5\text{ N/C}$

155. A long solenoid of  $50\text{ cm}$  length having  $100$  turns carries a current of  $2.5\text{ A}$ . The magnetic field at the centre of the solenoid is :

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

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

156. Assume that light of wavelength  $600\text{ nm}$  is coming from a star. The limit of resolution of telescope whose objective has a diameter of  $2\text{ m}$  is :

- (1)  $3.66 \times 10^{-7}\text{ rad}$
- (2)  $1.83 \times 10^{-7}\text{ rad}$
- (3)  $7.32 \times 10^{-7}\text{ rad}$
- (4)  $6.00 \times 10^{-7}\text{ rad}$

157. An electron is accelerated from rest through a potential difference of  $V$  volt. If the de Broglie wavelength of the electron is  $1.227 \times 10^{-2}\text{ nm}$ , the potential difference is :

- (1)  $10\text{ V}$
- (2)  $10^2\text{ V}$
- (3)  $10^3\text{ V}$
- (4)  $10^4\text{ V}$

158. Dimensions of stress are :

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



159. किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र, जिसमें माध्यम के रूप में वायु भरी है, की धारिता  $6 \mu\text{F}$  है। कोई परावैद्युत माध्यम भरने पर इसकी धारिता  $30 \mu\text{F}$  हो जाती है। इस माध्यम का परावैद्युतांक है :

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

- (1)  $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$   
 (2)  $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$   
 (3)  $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$   
 (4)  $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
160. किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग में चुंबकीय क्षेत्र और विद्युत क्षेत्र के घटकों की तीव्रताओं के योगदानों का अनुपात होता है :  
 ( $c$  = विद्युत चुम्बकीय तरंगों का वेग)

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

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

- (1) हाइड्रोजन परमाणु  
 (2) एकधा आयनित हीलियम परमाणु ( $\text{He}^+$ )  
 (3) ड्यूटेरॉन परमाणु  
 (4) एकधा आयनित नियोन परमाणु ( $\text{Ne}^+$ )

162. किसी सिलिंडर में  $249 \text{ kPa}$  दाब और  $27^\circ\text{C}$  ताप पर हाइड्रोजन गैस भरी है।

$$\text{इसका घनत्व है : } (R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1})$$

- (1)  $0.5 \text{ kg/m}^3$   
 (2)  $0.2 \text{ kg/m}^3$   
 (3)  $0.1 \text{ kg/m}^3$   
 (4)  $0.02 \text{ kg/m}^3$
163. ट्रांजिस्टर क्रिया के लिए नीचे दिया गया कौनसा कथन सही है ?
- (1) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों की डोपिंग सांद्रताएँ समान होनी चाहिए।  
 (2) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों के साइज समान होने चाहिए।  
 (3) उत्सर्जक संधि और संग्राहक संधि दोनों ही अग्रदिशिक बायसित होती हैं।  
 (4) आधार क्षेत्र बहुत पतला और हल्का डोपित होना चाहिए।

159. The capacitance of a parallel plate capacitor with air as medium is  $6 \mu\text{F}$ . With the introduction of a dielectric medium, the capacitance becomes  $30 \mu\text{F}$ . The permittivity of the medium is :

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

- (1)  $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$   
 (2)  $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$   
 (3)  $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$   
 (4)  $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
160. The ratio of contributions made by the electric field and magnetic field components to the intensity of an electromagnetic wave is : ( $c$  = speed of electromagnetic waves)

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

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

- (1) Hydrogen atom  
 (2) Singly ionised helium atom ( $\text{He}^+$ )  
 (3) Deuteron atom  
 (4) Singly ionised neon atom ( $\text{Ne}^+$ )

162. A cylinder contains hydrogen gas at pressure of  $249 \text{ kPa}$  and temperature  $27^\circ\text{C}$ .

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

- (1)  $0.5 \text{ kg/m}^3$   
 (2)  $0.2 \text{ kg/m}^3$   
 (3)  $0.1 \text{ kg/m}^3$   
 (4)  $0.02 \text{ kg/m}^3$
163. For transistor action, which of the following statements is **correct** ?
- (1) Base, emitter and collector regions should have same doping concentrations.  
 (2) Base, emitter and collector regions should have same size.  
 (3) Both emitter junction as well as the collector junction are forward biased.  
 (4) The base region must be very thin and lightly doped.

164. किसी अन्तरापृष्ठ के लिए ब्रूस्टर कोण  $i_b$  होना चाहिए :

- (1)  $0^\circ < i_b < 30^\circ$
- (2)  $30^\circ < i_b < 45^\circ$
- (3)  $45^\circ < i_b < 90^\circ$
- (4)  $i_b = 90^\circ$

165. किसी एकपरमाणुक गैस की औसत तापीय ऊर्जा होती है :  
(बोल्ट्समान नियतांक =  $k_B$  तथा निरपेक्ष ताप =  $T$ )

- (1)  $\frac{1}{2} k_B T$
- (2)  $\frac{3}{2} k_B T$
- (3)  $\frac{5}{2} k_B T$
- (4)  $\frac{7}{2} k_B T$

166. सार्थक अंकों को महत्व देते हुए  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  का मान क्या है ?

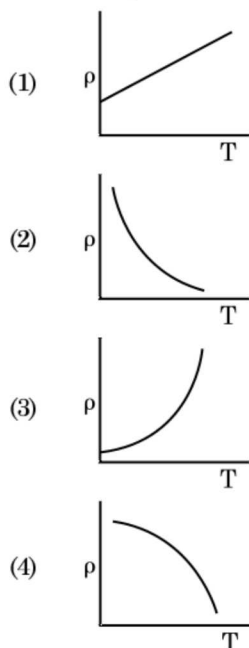
- (1)  $9.9801 \text{ m}$
- (2)  $9.98 \text{ m}$
- (3)  $9.980 \text{ m}$
- (4)  $9.9 \text{ m}$

167. किसी स्क्रू गेज का अल्पतमांक  $0.01 \text{ mm}$  है तथा इसके वृत्तीय पैमाने पर 50 भाग हैं।

इस स्क्रू गेज का चूड़ी अन्तराल (पिच) है :

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

168. नीचे दिया गया कौनसा ग्राफ कॉपर के लिए, ताप ( $T$ ) के साथ प्रतिरोधकता ( $\rho$ ) के विचरण को निरूपित करता है ?



164. The Brewsters angle  $i_b$  for an interface should be :

- (1)  $0^\circ < i_b < 30^\circ$
- (2)  $30^\circ < i_b < 45^\circ$
- (3)  $45^\circ < i_b < 90^\circ$
- (4)  $i_b = 90^\circ$

165. The average thermal energy for a mono-atomic gas is : ( $k_B$  is Boltzmann constant and  $T$ , absolute temperature)

- (1)  $\frac{1}{2} k_B T$
- (2)  $\frac{3}{2} k_B T$
- (3)  $\frac{5}{2} k_B T$
- (4)  $\frac{7}{2} k_B T$

166. Taking into account of the significant figures, what is the value of  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  ?

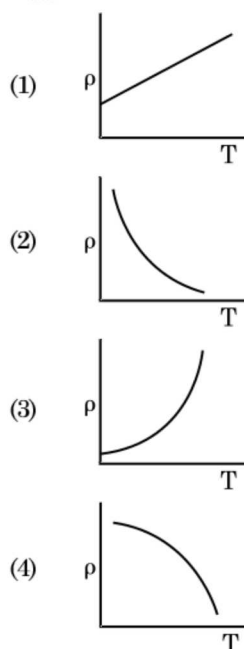
- (1)  $9.9801 \text{ m}$
- (2)  $9.98 \text{ m}$
- (3)  $9.980 \text{ m}$
- (4)  $9.9 \text{ m}$

167. A screw gauge has least count of  $0.01 \text{ mm}$  and there are 50 divisions in its circular scale.

The pitch of the screw gauge is :

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

168. Which of the following graph represents the variation of resistivity ( $\rho$ ) with temperature ( $T$ ) for copper ?



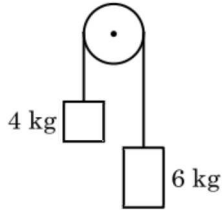
169. किसी कण, जिसका स्थिति सदिश  $2\hat{k}$  m है, पर जब मूल बिंदु के परितः  $3\hat{j}$  N का कोई बल कार्य करता है, तो बलआघूर्ण ज्ञात कीजिए।

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

170. कोई श्रेणी LCR परिपथ किसी ए.सी. वोल्टता स्रोत से संयोजित है। जब L को हटा लिया जाता है, तो धारा और वोल्टता के बीच  $\frac{\pi}{3}$  का कलान्तर होता है। यदि इसके स्थान पर परिपथ से C को हटाते हैं, तो भी धारा और वोल्टता के बीच कलान्तर  $\frac{\pi}{3}$  ही रहता है। इस परिपथ का शक्ति गुणक है :

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

171. 4 kg और 6 kg द्रव्यमान के दो पिण्डों के सिरों को किसी द्रव्यमानरहित डोरी से बांधा गया है। यह डोरी किसी घर्षणरहित धरनी से गुजरती है (आरेख देखिए)। गुरुत्वीय त्वरण (g) के पदों में इस निकाय का त्वरण है :



- (1) g
- (2) g/2
- (3) g/5
- (4) g/10

172.  $r_1$  और  $r_2$  त्रिज्याओं ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) के दो कॉपर के ठोस गोलों के ताप में 1 K की वृद्धि करने के लिए आवश्यक ऊष्माओं की मात्राओं का अनुपात है :

- (1)  $\frac{27}{8}$
- (2)  $\frac{9}{4}$
- (3)  $\frac{3}{2}$
- (4)  $\frac{5}{3}$

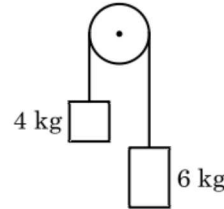
169. Find the torque about the origin when a force of  $3\hat{j}$  N acts on a particle whose position vector is  $2\hat{k}$  m.

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

170. A series LCR circuit is connected to an ac voltage source. When L is removed from the circuit, the phase difference between current and voltage is  $\frac{\pi}{3}$ . If instead C is removed from the circuit, the phase difference is again  $\frac{\pi}{3}$  between current and voltage. The power factor of the circuit is :

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

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



- (1) g
- (2) g/2
- (3) g/5
- (4) g/10

172. The quantities of heat required to raise the temperature of two solid copper spheres of radii  $r_1$  and  $r_2$  ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) through 1 K are in the ratio :

- (1)  $\frac{27}{8}$
- (2)  $\frac{9}{4}$
- (3)  $\frac{3}{2}$
- (4)  $\frac{5}{3}$

173.  $40 \mu\text{F}$  के किसी संधारित्र को  $200 \text{ V}$ ,  $50 \text{ Hz}$  की ac आपूर्ति से संयोजित किया गया है। इस परिपथ में धारा का वर्ग माध्य मूल (rms) मान है, लगभग :

- (1)  $1.7 \text{ A}$
- (2)  $2.05 \text{ A}$
- (3)  $2.5 \text{ A}$
- (4)  $25.1 \text{ A}$

174. पृथ्वी के पृष्ठ पर किसी पिण्ड का भार  $72 \text{ N}$  है। पृथ्वी की त्रिज्या की आधी दूरी के बराबर ऊँचाई पर इस पिण्ड पर गुरुत्वाकर्षण बल कितना होगा ?

- (1)  $48 \text{ N}$
- (2)  $32 \text{ N}$
- (3)  $30 \text{ N}$
- (4)  $24 \text{ N}$

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

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

- (1)  $33 \text{ cm}$
- (2)  $50 \text{ cm}$
- (3)  $67 \text{ cm}$
- (4)  $80 \text{ cm}$

176. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, यदि कलासंबद्ध स्रोतों के बीच का पृथक्कन आधा तथा पर्दे से कलासंबद्ध स्रोतों की दूरी को दो गुना कर दिया जाए, तो फ्रिंज चौड़ाई हो जाएगी :

- (1) दो गुनी
- (2) आधी
- (3) चार गुनी
- (4) एक-चौथाई

177. किसी आवेशित कण, जिसका  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  तीव्रता के विद्युत क्षेत्र में अपवाह वेग  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$  है, की  $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$  में गतिशीलता है :

- (1)  $2.25 \times 10^{15}$
- (2)  $2.5 \times 10^6$
- (3)  $2.5 \times 10^{-6}$
- (4)  $2.25 \times 10^{-15}$

173. A  $40 \mu\text{F}$  capacitor is connected to a  $200 \text{ V}$ ,  $50 \text{ Hz}$  ac supply. The rms value of the current in the circuit is, nearly :

- (1)  $1.7 \text{ A}$
- (2)  $2.05 \text{ A}$
- (3)  $2.5 \text{ A}$
- (4)  $25.1 \text{ A}$

174. A body weighs  $72 \text{ N}$  on the surface of the earth. What is the gravitational force on it, at a height equal to half the radius of the earth ?

- (1)  $48 \text{ N}$
- (2)  $32 \text{ N}$
- (3)  $30 \text{ N}$
- (4)  $24 \text{ N}$

175. Two particles of mass  $5 \text{ kg}$  and  $10 \text{ kg}$  respectively are attached to the two ends of a rigid rod of length  $1 \text{ m}$  with negligible mass.

The centre of mass of the system from the  $5 \text{ kg}$  particle is nearly at a distance of :

- (1)  $33 \text{ cm}$
- (2)  $50 \text{ cm}$
- (3)  $67 \text{ cm}$
- (4)  $80 \text{ cm}$

176. In Young's double slit experiment, if the separation between coherent sources is halved and the distance of the screen from the coherent sources is doubled, then the fringe width becomes :

- (1) double
- (2) half
- (3) four times
- (4) one-fourth

177. A charged particle having drift velocity of  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$  in an electric field of  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$ , has a mobility in  $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$  of :

- (1)  $2.25 \times 10^{15}$
- (2)  $2.5 \times 10^6$
- (3)  $2.5 \times 10^{-6}$
- (4)  $2.25 \times 10^{-15}$

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



इसके प्रतिरोध और सह्यता के मान क्रमशः हैं :

- (1) 470 kΩ, 5%
- (2) 47 kΩ, 10%
- (3) 4.7 kΩ, 5%
- (4) 470 Ω, 5%

179. अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल A तथा लम्बाई L का कोई तार किसी स्थायी टेक से लटका है। इस तार के मुक्त सिरे से किसी द्रव्यमान M को निलंबित करने पर इसकी लम्बाई  $L_1$  हो जाती है। यंग-गुणांक के लिए व्यंजक है :

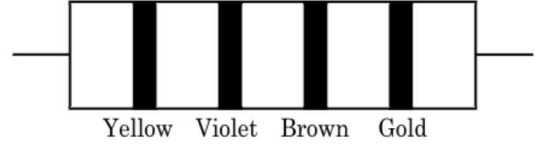
- (1)  $\frac{MgL_1}{AL}$
- (2)  $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$
- (3)  $\frac{MgL}{AL_1}$
- (4)  $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$

180. किसी गिटार में समान पदार्थ की बनी दो डोरियों A और B के स्वर हल्के से मेल नहीं खा रहे हैं और 6 Hz आवृत्ति के विस्पन्द उत्पन्न कर रहे हैं। जब B में तनाव को कुछ कम कर दिया जाता है, तो विस्पन्द आवृत्ति बढ़कर 7 Hz हो जाती है। यदि A की आवृत्ति 530 Hz है, तो B की मूल आवृत्ति है :

- (1) 523 Hz
- (2) 524 Hz
- (3) 536 Hz
- (4) 537 Hz

- o o o -

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



The values of resistance and tolerance, respectively, are :

- (1) 470 kΩ, 5%
- (2) 47 kΩ, 10%
- (3) 4.7 kΩ, 5%
- (4) 470 Ω, 5%

179. A wire of length L, area of cross section A is hanging from a fixed support. The length of the wire changes to  $L_1$  when mass M is suspended from its free end. The expression for Young's modulus is :

- (1)  $\frac{MgL_1}{AL}$
- (2)  $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$
- (3)  $\frac{MgL}{AL_1}$
- (4)  $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$

180. In a guitar, two strings A and B made of same material are slightly out of tune and produce beats of frequency 6 Hz. When tension in B is slightly decreased, the beat frequency increases to 7 Hz. If the frequency of A is 530 Hz, the original frequency of B will be :

- (1) 523 Hz
- (2) 524 Hz
- (3) 536 Hz
- (4) 537 Hz

- o o o -

रफ़ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work

रफ़ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :	Read carefully the following instructions :
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-पत्र दिखाएँ।</li> <li>2. अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।</li> <li>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।</li> <li>4. इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।</li> <li>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।</li> <li>6. किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भाग अलग न करें।</li> <li>7. परीक्षा पुस्तिका / उत्तर पत्र में दिए गए परीक्षा पुस्तिका संकेत को परीक्षार्थी सही तरीके से उपस्थिति-पत्रक में लिखें।</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.</li> <li>2. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.</li> <li>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. <b>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.</b></li> <li>4. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</li> <li>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.</li> <li>6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</li> <li>7. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/ Answer Sheet in the Attendance Sheet.</li> </ol>