

P

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

**महत्वपूर्ण निर्देश :**

- उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- परीक्षा की अवधि 3 घण्टे हैं एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- 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।
- इस पुस्तिका का संकेत है P। 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 सेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
- परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
- उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु क्लाइट प्रलॉड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

**Important Instructions :**

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

प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा।

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

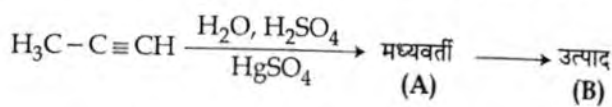
P

2

1.  $\text{HgCl}_2$  एवं  $\text{I}_2$  दोनों को  $\text{I}^-$  आयन युक्त जल में घोलने पर बनने वाली स्पीशीज युगम है :

- $\text{HgI}_2, \text{I}_3^-$
- $\text{HgI}_2, \text{I}^-$
- $\text{HgI}_4^{2-}, \text{I}_3^-$
- $\text{Hg}_2\text{I}_2, \text{I}^-$

2. निम्न अभिक्रिया के लिये सही मध्यवर्ती एवं उत्पाद है ?



- A :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{SO}_4}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
- A :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{SO}_4}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$
- A :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$  B :  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$
- A :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$

3. इलेक्ट्रॉनस्नेही के लिये सही कथन है :

- इलेक्ट्रॉनस्नेही ऋणात्मक आवेशित स्पीशीज है तथा नाभिकस्नेही से इलेक्ट्रॉन युगम को ग्रहण करके आबंध बना सकता है।
- इलेक्ट्रॉनस्नेही ऋणात्मक आवेशित स्पीशीज है तथा दूसरे इलेक्ट्रॉनस्नेही से इलेक्ट्रॉन युगम को ग्रहण करके आबंध बना सकता है।
- इलेक्ट्रॉनस्नेही सामान्यतः उदासीन स्पीशीज है तथा नाभिकस्नेही से इलेक्ट्रॉन युगम को ग्रहण करके आबंध बना सकता है।
- इलेक्ट्रॉनस्नेही उदासीन या धनात्मक आवेशित स्पीशीज है तथा नाभिकस्नेही से इलेक्ट्रॉन युगम को ग्रहण करके आबंध बना सकते हैं।

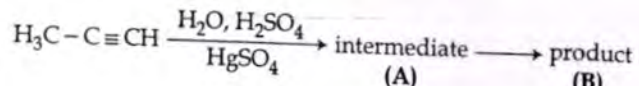
4. निम्न में से किस यौगिकों के युगम समझेकरानी एवं समसंरचनात्मक है ?

- $\text{BeCl}_2, \text{XeF}_2$
- $\text{TeI}_2, \text{XeF}_2$
- $\text{IBr}_2^-, \text{XeF}_2$
- $\text{IF}_3, \text{XeF}_2$

1.  $\text{HgCl}_2$  and  $\text{I}_2$  both when dissolved in water containing  $\text{I}^-$  ions the pair of species formed is :

- $\text{HgI}_2, \text{I}_3^-$
- $\text{HgI}_2, \text{I}^-$
- $\text{HgI}_4^{2-}, \text{I}_3^-$
- $\text{Hg}_2\text{I}_2, \text{I}^-$

2. Predict the correct intermediate and product in the following reaction :



- A :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{SO}_4}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
- A :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{SO}_4}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$
- A :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$  B :  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$
- A :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B :  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$

3. The correct statement regarding electrophile is :

- Electrophile is a negatively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
- Electrophile is a positively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from another electrophile
- Electrophiles are generally neutral species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
- Electrophile can be either neutral or positively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile

4. Which of the following pairs of compounds is isoelectronic and isostructural ?

- $\text{BeCl}_2, \text{XeF}_2$
- $\text{TeI}_2, \text{XeF}_2$
- $\text{IBr}_2^-, \text{XeF}_2$
- $\text{IF}_3, \text{XeF}_2$

5. स्पीशीज जिसमें आबंध कोण  $120^\circ$  है :

- $\text{PH}_3$
- $\text{ClF}_3$
- $\text{NCl}_3$
- $\text{BCl}_3$

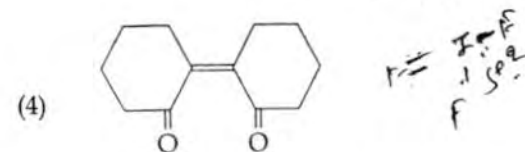
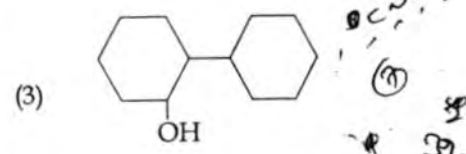
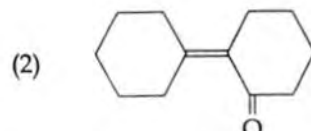
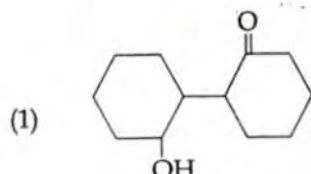
6. निम्न में से कौन  $\text{CO}$  के लिये सिंक है ?

- हीमोग्लोबिन
- रेत में उपस्थित सूक्ष्म जीव
- महासागर
- पादप

7. निम्न में से किस स्पीशीज के युग्म का आबंध कोटि समान है ?

- $\text{CO}, \text{NO}$
- $\text{O}_2, \text{NO}^+$
- $\text{CN}^-, \text{CO}$
- $\text{N}_2, \text{O}_2^-$

8. साइक्लोहेक्सेनॉन का एल्डोल संघनन के बाद गर्म करने पर निम्न में से कौन सा उत्पाद बनेगा ?



9. उस गैस का नाम बताइये जो कि अम्लीकृत  $\text{KMnO}_4$  के विलयन को आसानी से रंगहीन कर देती है :

- $\text{CO}_2$
- $\text{SO}_2$
- $\text{NO}_2$
- $\text{P}_2\text{O}_5$

5. The species, having bond angles of  $120^\circ$  is :

- $\text{PH}_3$
- $\text{ClF}_3$
- $\text{NCl}_3$
- $\text{BCl}_3$

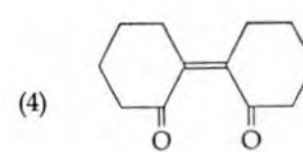
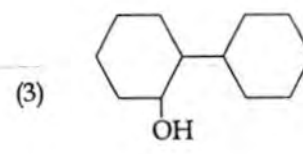
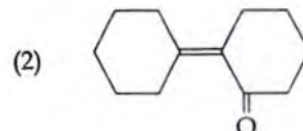
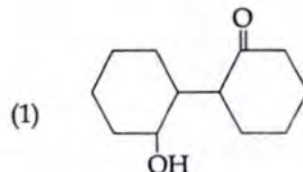
6. Which of the following is a sink for  $\text{CO}$  ?

- Haemoglobin
- Micro organisms present in the soil
- Oceans
- Plants

7. Which one of the following pairs of species have the same bond order ?

- $\text{CO}, \text{NO}$
- $\text{O}_2, \text{NO}^+$
- $\text{CN}^-, \text{CO}$
- $\text{N}_2, \text{O}_2^-$

8. Of the following, which is the product formed when cyclohexanone undergoes aldol condensation followed by heating ?

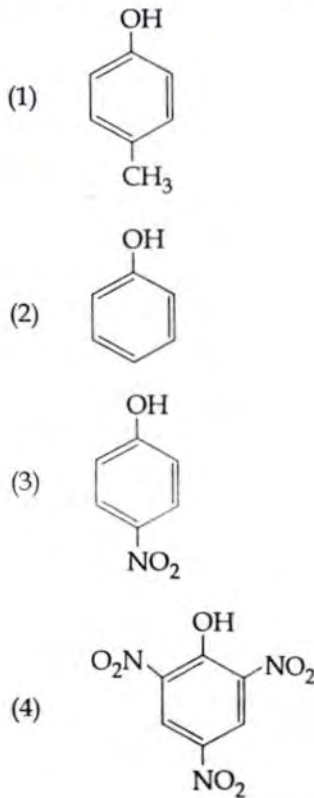


9. Name the gas that can readily decolourise acidified  $\text{KMnO}_4$  solution :

- $\text{CO}_2$
- $\text{SO}_2$
- $\text{NO}_2$
- $\text{P}_2\text{O}_5$

10. निम्न में से कौन सा कथन गलत है ?

- डी-ब्रोगली तरंगदैर्घ्य है  $\lambda = \frac{h}{mv}$ , जहाँ  $m$  = कण का द्रव्यमान,  $v$  = कण का समूह वेग।
  - अनिश्चितता सिद्धान्त के अनुसार  $\Delta E \times \Delta t \geq \frac{h}{4\pi}$ ।
  - अर्द्धपूरित एवं पूरित कक्षकों का उच्च स्थायित्व उच्च विनियम ऊर्जा, उच्च समर्पिति, अधिक संतुलित व्यवस्था के कारण है।
  - हाइड्रोजन जैसे परमाणुओं के लिये  $2s$  कक्षक की ऊर्जा  $2p$  कक्षकों की ऊर्जा से कम होती है।
11.  $\text{Co}^{3+}$  के संकुलों के लिये दृश्य क्षेत्र में अवशोषण तरंगदैर्घ्य का बढ़ता हुआ सही क्रम है :
- $[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
  - $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$
  - $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$
  - $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
12. संकुलों  $\text{CoCl}_3.6\text{NH}_3, \text{CoCl}_3.5\text{NH}_3, \text{CoCl}_3.4\text{NH}_3$  को आधिक्य में  $\text{AgNO}_3$  के साथ क्रिया करवाने पर स्टॉइकियोमेट्री  $\text{AgCl}$  बनने का सही क्रम क्रमशः है :
- 1  $\text{AgCl}$ , 3  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$
  - 3  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$
  - 3  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$
  - 2  $\text{AgCl}$ , 3  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$
13. निम्न में से कौन सा सर्वाधिक अम्लीय यौगिक है ?



10. Which one is the wrong statement ?

- de-Broglie's wavelength is given by  $\lambda = \frac{h}{mv}$  where  $m$  = mass of the particle,  $v$  = group velocity of the particle.
- The uncertainty principle is  $\Delta E \times \Delta t \geq \frac{h}{4\pi}$
- Half filled and fully filled orbitals have greater stability due to greater exchange energy, greater symmetry and more balanced arrangement.
- The energy of  $2s$  orbital is less than the energy of  $2p$  orbital in case of Hydrogen like atoms.

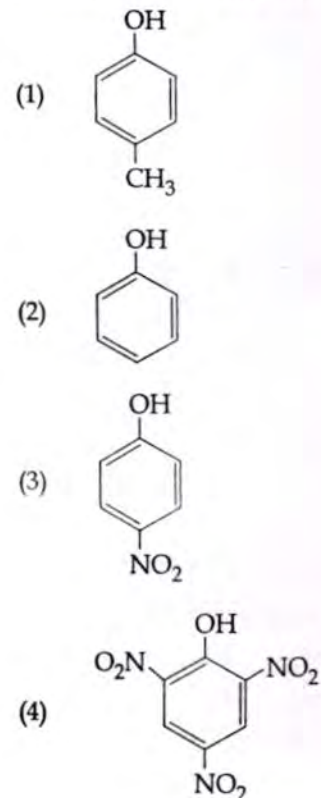
11. Correct increasing order for the wavelengths of absorption in the visible region for the complexes of  $\text{Co}^{3+}$  is :

- $[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
- $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$
- $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$
- $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

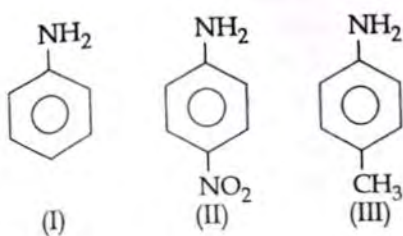
12. The correct order of the stoichiometries of  $\text{AgCl}$  formed when  $\text{AgNO}_3$  in excess is treated with the complexes :  $\text{CoCl}_3.6\text{NH}_3, \text{CoCl}_3.5\text{NH}_3, \text{CoCl}_3.4\text{NH}_3$  respectively is :

- 1  $\text{AgCl}$ , 3  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$
- 3  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$
- 3  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$
- 2  $\text{AgCl}$ , 3  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$

13. Which one is the most acidic compound ?



14. निम्न यौगिकों की क्षारीय क्षमता का बढ़ता हुआ सही क्रम है :



- (1) II < III < I
- (2) III < I < II
- (3) III < II < I
- (4) II < I < III

15. निम्न में से कौन से आयन युग्म में दोनों स्पीशीज में S-S आबंध हैं ?

- (1)  $S_2O_7^{2-}, S_2O_3^{2-}$
- (2)  $S_4O_6^{2-}, S_2O_3^{2-}$
- (3)  $S_2O_7^{2-}, S_2O_8^{2-}$
- (4)  $S_4O_6^{2-}, S_2O_7^{2-}$

16. क्लोरोजाइलिनॉल तथा टर्पीनओल का मिश्रण इस रूप में कार्य करता है :

- (1) पीड़िहारी
- (2) पूतिरोधी
- (3) एन्टीपायरेटिक
- (4) प्रतिजैविक

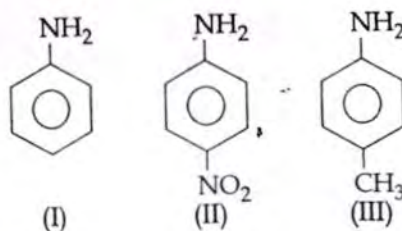
17. निम्न में से कौन सा अम्लता के लिये सही क्रम है ?

- (1)  $CH_2=CH_2 > CH_3-CH=CH_2 > CH_3-C\equiv CH > CH>CH\equiv CH$
- (2)  $CH\equiv CH > CH_3-C\equiv CH > CH_2=CH_2 > CH_3-CH_3$
- (3)  $CH\equiv CH > CH_2=CH_2 > CH_3-C\equiv CH > CH_3-CH_3$
- (4)  $CH_3-CH_3 > CH_2=CH_2 > CH_3-C\equiv CH > CH\equiv CH$

18. फेनिल मेथिल ईथर को HI के साथ गर्म करने पर बनता है :

- (1) ऐथिल क्लोराइड
- (2) आयडोबेंजीन
- (3) फिनॉल
- (4) बैंजीन

14. The correct increasing order of basic strength for the following compounds is :



- (1) II < III < I
- (2) III < I < II
- (3) III < II < I
- (4) II < I < III

15. In which pair of ions both the species contain S-S bond ?

- (1)  $S_2O_7^{2-}, S_2O_3^{2-}$
- (2)  $S_4O_6^{2-}, S_2O_3^{2-}$
- (3)  $S_2O_7^{2-}, S_2O_8^{2-}$
- (4)  $S_4O_6^{2-}, S_2O_7^{2-}$

16. Mixture of chloroxylenol and terpineol acts as :

- (1) analgesic
- (2) antiseptic
- (3) antipyretic
- (4) antibiotic

17. Which one is the correct order of acidity ?

- (1)  $CH_2=CH_2 > CH_3-CH=CH_2 > CH_3-C\equiv CH > CH>CH\equiv CH$
- (2)  $CH\equiv CH > CH_3-C\equiv CH > CH_2=CH_2 > CH_3-CH_3$
- (3)  $CH\equiv CH > CH_2=CH_2 > CH_3-C\equiv CH > CH_3-CH_3$
- (4)  $CH_3-CH_3 > CH_2=CH_2 > CH_3-C\equiv CH > CH\equiv CH$

18. The heating of phenyl-methyl ethers with HI produces.

- (1) ethyl chlorides
- (2) iodobenzene
- (3) phenol
- (4) benzene

19. एक गैस का अच्छे रोधी पात्र में  $2.5 \text{ atm}$  स्थिर दब के विरुद्ध प्रारंभिक आयतन  $2.50 \text{ L}$  से अन्तिम आयतन  $4.50 \text{ L}$  तक प्रसार किया जाता है। गैस की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन  $\Delta U$ , जूल में होगा :

- (1)  $1136.25 \text{ J}$
- (2)  $-500 \text{ J}$
- (3)  $-505 \text{ J}$
- (4)  $+505 \text{ J}$

$$\Delta U = \frac{1}{2} k T \Delta V$$

$$= \frac{1}{2} \times 8.314 \times 10^{-3} \text{ J/K} \times 500 \text{ J}$$

$$= 103.925 \text{ J}$$

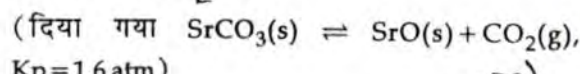
20.  $1 : 1$  आर्थो एवं पैरा-नाइट्रोफिनॉल के मिश्रण के पृथक्करण के लिये सबसे उचित विधि है :

- (1) ऊर्ध्वपातन
- (2) वर्णलेखन (क्रोमेटोग्राफी)
- (3) क्रिस्टलन
- (4) प्रभाजी आसवन

21. ऐथेन के संरूपों के लिये निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?

- (1) आबंध कोण अपरिवर्तित है जबकि आबंध लम्बाई परिवर्तित होती है।
- (2) आबंध कोण परिवर्तित होता है जबकि आबंध लम्बाई अपरिवर्तित है।
- (3) आबंध कोण एवं आबंध लम्बाई दोनों ही परिवर्तित है।
- (4) आबंध कोण एवं आबंध लम्बाई दोनों ही अपरिवर्तित है।

22. एक 20 लीटर के पात्र में  $\text{CO}_2(\text{g})$   $400 \text{ K}$  एवं  $0.4 \text{ atm}$  दब पर तथा आधिक्य में  $\text{SrO}$  ( $\text{SrO}$  के आयतन को नग्याय माने) है। पात्र का आयतन इसमें उपस्थित चेल पिस्टन से कम किया जाता है। जब पात्र में  $\text{CO}_2$  के दब का मान उच्चतम होगा तब पात्र का उच्चतम आयतन होगा :



- (1) 5 लीटर
- (2) 10 लीटर
- (3) 4 लीटर
- (4) 2 लीटर

23. एक प्रथम कोटि का विशिष्ट अभिक्रिया वेग  $10^{-2} \text{ sec}^{-1}$  है।  $20 \text{ g}$  अभिकारक के  $5 \text{ g}$  तक होने में कितना समय लगेगा ?

- (1)  $238.6 \text{ sec}$
- (2)  $138.6 \text{ sec}$
- (3)  $346.5 \text{ sec}$
- (4)  $693.0 \text{ sec}$

$$\Delta U = \frac{1}{2} k T \Delta V$$

$$= \frac{1}{2} \times 8.314 \times 10^{-3} \text{ J/K} \times 500 \text{ J}$$

$$= 103.925 \text{ J}$$

A gas is allowed to expand in a well insulated container against a constant external pressure  $2.5 \text{ atm}$  from an initial volume of  $2.50 \text{ L}$  to a final volume of  $4.50 \text{ L}$ . The change in internal energy of the gas in joules will be :

- (1)  $1136.25 \text{ J}$
- (2)  $-500 \text{ J}$
- (3)  $-505 \text{ J}$
- (4)  $+505 \text{ J}$

20.

The most suitable method of separation of  $1$  mixture of ortho and para - nitrophenols is :

- (1) Sublimation
- (2) Chromatography
- (3) Crystallisation
- (4) Steam distillation

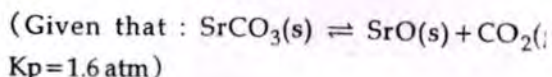
21.

With respect to the conformers of ethane, which of the following statements is true ?

- (1) Bond angle remains same but bond length changes
- (2) Bond angle changes but bond length remains same
- (3) Both bond angle and bond length change
- (4) Both bond angles and bond length remain same

22.

A 20 litre container at  $400 \text{ K}$  contains  $\text{CO}_2(\text{g})$  pressure  $0.4 \text{ atm}$  and an excess of  $\text{SrO}$  (neglect the volume of solid  $\text{SrO}$ ). The volume of the container is now decreased by moving the movable piston fitted in the container. The maximum volume of the container, when pressure of  $\text{CO}_2$  attains its maximum value, will be :



- (1) 5 litre
- (2) 10 litre
- (3) 4 litre
- (4) 2 litre

23.

A first order reaction has a specific reaction rate  $10^{-2} \text{ sec}^{-1}$ . How much time will it take for  $20 \text{ g}$  of the reactant to reduce to  $5 \text{ g}$  ?

- (1)  $238.6 \text{ sec}$
- (2)  $138.6 \text{ sec}$
- (3)  $346.5 \text{ sec}$
- (4)  $693.0 \text{ sec}$

$$t = \frac{2.303}{k} \log_{10} \frac{I_0}{I}$$

$$= \frac{2.303}{10^{-2}} \log_{10} \frac{20}{5}$$

$$= 230.3 \text{ sec}$$

24. एक अभिक्रिया के लिये  $\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$  तथा  $\Delta S = 83.6 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  है। अभिक्रिया किस तापमान पर स्वतः प्रवर्तित है?

(मान लीजिये  $\Delta H$  एवं  $\Delta S$  ताप से अप्रभावित है)

- (1)  $T < 425 \text{ K}$
- (2)  $T > 425 \text{ K}$
- (3) सभी तापों पर
- (4)  $T > 298 \text{ K}$

$$\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\Delta S = 83.6 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

25. एक वैद्युत रसायन सैल :

$\text{Zn}|\text{ZnSO}_4(0.01 \text{ M})||\text{CuSO}_4(1.0 \text{ M})|\text{Cu}$ , इस डेनियल सैल का emf  $E_1$  है। जब  $\text{ZnSO}_4$  की सान्द्रता को 1.0 M तक परिवर्तित तथा  $\text{CuSO}_4$  की सान्द्रता को 0.01 M तक परिवर्तित किया जाता है तो emf में परिवर्तन  $E_2$  है। निम्न में से कौन सा

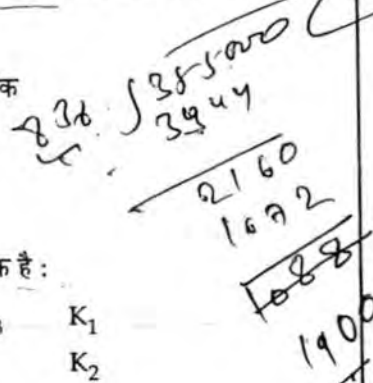
$E_1$  एवं  $E_2$  में संबंध है? (दिया गया,  $\frac{RT}{F} = 0.059$ )

- (1)  $E_1 = E_2$
- (2)  $E_1 < E_2$
- (3)  $E_1 > E_2$
- (4)  $E_2 = 0 \neq E_1$

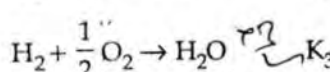
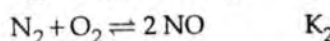
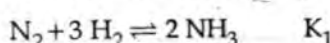
$$\begin{array}{c} 35.5 \times 100 \\ \diagdown 83.6 \\ 35.5 - 83.6 \end{array}$$

26. सिर्पमा आवंधित कार्बधात्विक यौगिक का उदाहरण है :

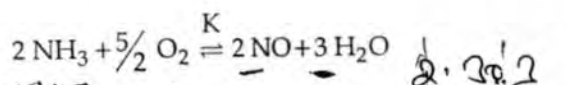
- (1) रुथिनोसीन
- (2) ग्रीन्यार अभिकर्मक
- (3) फेरोसीन
- (4) कोबाल्टोसीन



27. निम्न साम्यवस्था स्थिरांक है :



तो निम्न अभिक्रिया के लिये साम्यवस्था स्थिरांक (K) होगा :



- (1)  $K_1 K_3^3 / K_2$
- (2)  $K_2 K_3^3 / K_1$
- (3)  $K_2 K_3 / K_1$
- (4)  $K_2^3 K_3 / K_1$

24. For a given reaction,  $\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$  and  $\Delta S = 83.6 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ . The reaction is spontaneous at : (Assume that  $\Delta H$  and  $\Delta S$  do not vary with temperature)

- (1)  $T < 425 \text{ K}$
- (2)  $T > 425 \text{ K}$
- (3) all temperatures
- (4)  $T > 298 \text{ K}$

25. In the electrochemical cell :

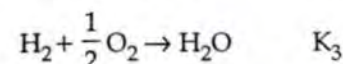
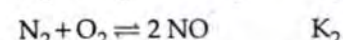
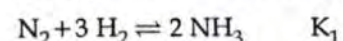
$\text{Zn}|\text{ZnSO}_4(0.01 \text{ M})||\text{CuSO}_4(1.0 \text{ M})|\text{Cu}$ , the emf of this Daniel cell is  $E_1$ . When the concentration of  $\text{ZnSO}_4$  is changed to 1.0 M and that of  $\text{CuSO}_4$  changed to 0.01 M, the emf changes to  $E_2$ . From the followings, which one is the relationship between  $E_1$  and  $E_2$ ? (Given,  $\frac{RT}{F} = 0.059$ )

- (1)  $E_1 = E_2$
- (2)  $E_1 < E_2$
- (3)  $E_1 > E_2$
- (4)  $E_2 = 0 \neq E_1$

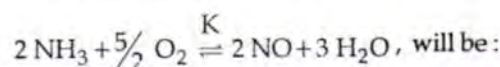
26. An example of a sigma bonded organometallic compound is :

- (1) Ruthenocene
- (2) Grignard's reagent
- (3) Ferrocene
- (4) Cobaltocene

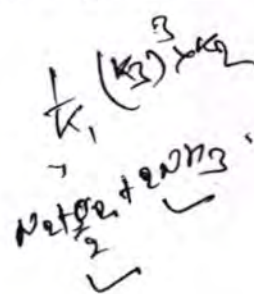
27. The equilibrium constants of the following are :



The equilibrium constant (K) of the reaction :



- (1)  $K_1 K_3^3 / K_2$
- (2)  $K_2 K_3^3 / K_1$
- (3)  $K_2 K_3 / K_1$
- (4)  $K_2^3 K_3 / K_1$



P

8

28. एक तत्व  $Z=114$  का हाल ही में आविष्कार हुआ है। यह निम्न में से किस परिवार/वर्ग तथा इलेक्ट्रोनिक विन्यास से संबंधित होगा?

- (1) हैलोजन परिवार, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^5$   
 (2) कार्बन परिवार, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^2$   
 (3) ऑक्सीजन परिवार, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^4$   
 (4) नाइट्रोजन परिवार, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^6$

A6

29.  $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{3-}$  के लिये सही कथन बताइये :

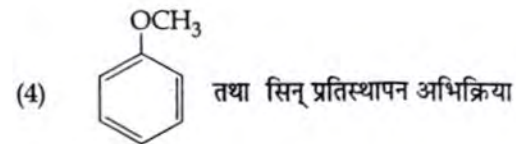
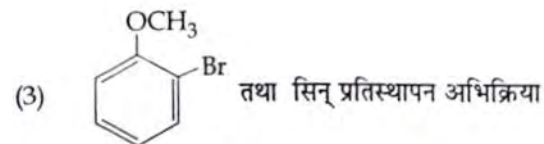
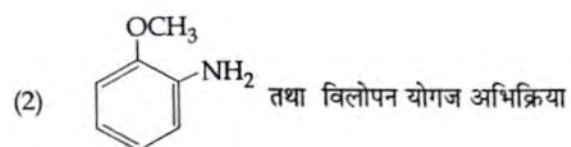
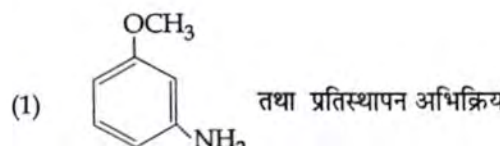
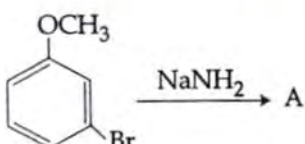
Q7

- (1) यह  $sp^3d^2$  संकरित तथा अष्टफलकीय है।  
 (2) यह  $sp^3d^2$  संकरित तथा चतुष्फलकीय है।  
 (3) यह  $d^2sp^3$  संकरित तथा अष्टफलकीय है।  
 (4) यह  $dsp^2$  संकरित तथा वर्ग समतलीय है।

Q10

Q14

30. A को पहचानिये तथा अभिक्रिया के प्रकार को बताइये :



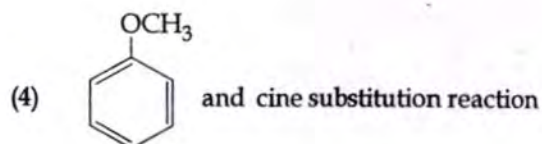
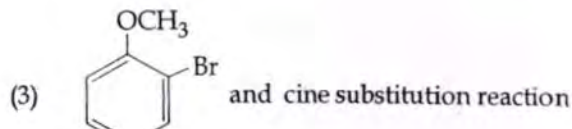
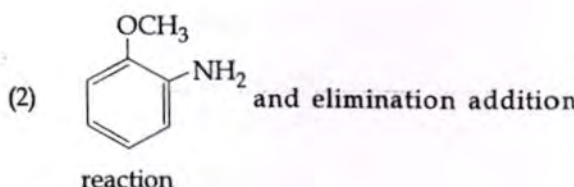
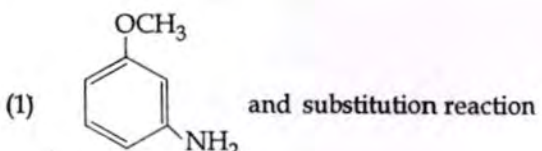
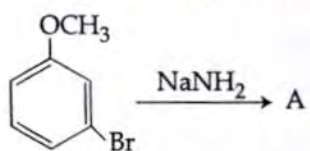
28. The element  $Z=114$  has been discovered recently. It will belong to which of the following family/group and electronic configuration?

- (1) Halogen family, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^5$   
 (2) Carbon family, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^2$   
 (3) Oxygen family, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^4$   
 (4) Nitrogen family, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^6$

29. Pick out the correct statement with respect to  $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{3-}$ :

- (1) It is  $sp^3d^2$  hybridised and octahedral  
 (2) It is  $sp^3d^2$  hybridised and tetrahedral  
 (3) It is  $d^2sp^3$  hybridised and octahedral  
 (4) It is  $dsp^2$  hybridised and square planar

30. Identify A and predict the type of reaction



31. आबंधन में संयोजी कोष के  $ns^2$  इलेक्ट्रॉनों के भागीदारी की असक्षमता के कारण होता है :

- $Sn^{2+}$  अपचयित होता है जबकि  $Pb^{4+}$  ऑक्सीकृत
- $Sn^{2+}$  ऑक्सीकृत होता है जबकि  $Pb^{4+}$  अपचयित
- $Sn^{2+}$  एवं  $Pb^{2+}$  दोनों ही ऑक्सीकृत एवं अपचयित होते हैं
- $Sn^{4+}$  अपचयित होता है जबकि  $Pb^{4+}$  ऑक्सीकृत

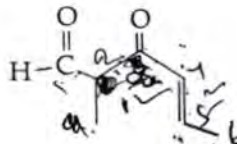
32. निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (1) इंसुलीन मानव शरीर रक्त में शर्करा के स्तर को बनाये रखता है।
- (2) ऑवलबुमीन अण्डे की सफेदी में एक खाद्य संग्रह है।
- (3) रक्त प्रोटीन थ्रोमबिन एवं फिब्रिनोजन का योगदान रक्त का थक्का बनाने में है।
- (4) विकृतीकरण प्रोटीन को अधिक सक्रिय करते हैं।

33. निम्न में से कौन सा कथन असत्य है ?

- $FeO_{0.98}$  में नॉनस्टाइलियोमिट्री धातु न्यूनता दोष है।
- क्रिस्टलों में शॉटकी दोष से घनत्व घटता है।
- $NaCl(s)$  विद्युतरोधी, सिलिकन अर्द्धचालक, सिल्वर चालक, क्वार्टज दाब विद्युत क्रिस्टल है।
- फ्रेन्कल दोष उन आयनिक पदार्थों द्वारा दिखाया जाता है जिसमें धनायन एवं ऋणायन के आकार लगभग समान होते हैं।

34.



यौगिक का IUPAC नाम है :

- 3-किटो-2-मेथिलहेक्स-4-ईनेल
- 5-फॉर्मिलहेक्स-2-ईन-3-ऑन
- 5-मेथिल-4-ऑक्सोहेक्स-2-ईन-5-ऐल
- 3-किटो-2-मेथिलहेक्स-5-ईनेल

35. ऐक्टिनॉयडों में ऑक्सीकरण अवस्था का परास अधिक होने का कारण है :

- ऐक्टिनॉयडों की रेडियोऐक्टिव प्रकृति
- ऐक्टिनॉयड आकुंचन
- 5f, 6d तथा 7s स्तरों की समतुल्य ऊर्जा
- 4f एवं 5d स्तरों की ऊर्जायें आस पास में

31. It is because of inability of  $ns^2$  electrons of the valence shell to participate in bonding that :

- $Sn^{2+}$  is reducing while  $Pb^{4+}$  is oxidising
- $Sn^{2+}$  is oxidising while  $Pb^{4+}$  is reducing
- $Sn^{2+}$  and  $Pb^{2+}$  are both oxidising and reducing
- $Sn^{4+}$  is reducing while  $Pb^{4+}$  is oxidising

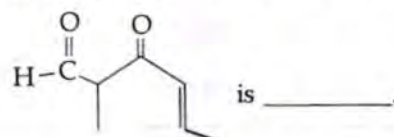
32. Which of the following statements is not correct ?

- Insulin maintains sugar level in the blood of a human body.
- Ovalbumin is a simple food reserve in egg - white.
- Blood proteins thrombin and fibrinogen are involved in blood clotting.
- Denaturation makes the proteins more active.

33. Which is the incorrect statement ?

- $FeO_{0.98}$  has non stoichiometric metal deficiency defect.
- Density decreases in case of crystals with Schottky's defect.
- $NaCl(s)$  is insulator, silicon is semiconductor, silver is conductor, quartz is piezo electric crystal.
- Frenkel defect is favoured in those ionic compounds in which sizes of cation and anions are almost equal.

34. The IUPAC name of the compound



- 3-keto-2-methylhex-4-enal
- 5-formylhex-2-en-3-one
- 5-methyl-4-oxohex-2-en-5-al
- 3-keto-2-methylhex-5-enal

35. The reason for greater range of oxidation states in actinoids is attributed to :

- the radioactive nature of actinoids
- actinoid contraction
- 5f, 6d and 7s levels having comparable energies
- 4f and 5d levels being close in energies

36. सौने एवं चाँदी के निष्कर्षण में  $CN^-$  आयन से निशालन होता है। चाँदी को बाद में पुनः प्राप्त इसके द्वारा किया जाता है :

- (1) द्रावगलन परिष्करण
- (2) आसवन
- (3) मंडल परिष्करण
- (4) Zn से विस्थापन

37. निम्न में से कौन से क्षारीय धातु आयनों की आयनिक गतिशीलता निम्नतम है जब इनके लवणों के जलीय विलयन को विद्युत क्षेत्र में रखा जाता है ?

- (1) Na
- (2) K
- (3) Rb
- (4) Li

38. निम्न में से कौन ताप पर निर्भर है ?

- (1) मोललता
- (2) मोलरता
- (3) मोल भिन्न
- (4) भार प्रतिशत

39. एक तनु विलयन की मोललता को दुगुना किया जाता है तो मोलल अवनमन स्थिरांक ( $K_f$ ) होगा :

- (1) दुगुना
- (2) आधा
- (3) तिगुना
- (4) अपरिवर्तित

40. एक काल्पनिक अभिक्रिया  $X_2 + Y_2 \rightarrow 2XY$  की क्रियाविधि नीचे दी गई है :

- (i)  $X_2 \rightarrow X + X$  (द्रुत)
- (ii)  $\overbrace{X} + \overbrace{Y_2} \rightleftharpoons XY + Y$  (धीमी)
- (iii)  $X + \overbrace{Y} \rightarrow XY$  (द्रुत)

अभिक्रिया की समग्र (कुल) कोटि होगी :

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 0
- (4) 1.5

36. Extraction of gold and silver involves leaching with  $CN^-$  ion. Silver is later recovered by :

- (1) liquation
- (2) distillation
- (3) zone refining
- (4) displacement with Zn

37. Ionic mobility of which of the following alkali metal ions is lowest when aqueous solution of their salts are put under an electric field ?

- (1) Na
- (2) K
- (3) Rb
- (4) Li

38. Which of the following is dependent on temperature ?

- (1) Molality
- (2) Molarity
- (3) Mole fraction
- (4) Weight percentage

39. If molality of the dilute solution is doubled, the value of molal depression constant ( $K_f$ ) will be :

- (1) doubled
- (2) halved
- (3) tripled
- (4) unchanged

40. Mechanism of a hypothetical reaction  $X_2 + Y_2 \rightarrow 2XY$  is given below :

- (i)  $X_2 \rightarrow X + X$  (fast)
- (ii)  $\overbrace{X} + \overbrace{Y_2} \rightleftharpoons XY + Y$  (slow)
- (iii)  $X + \overbrace{Y} \rightarrow XY$  (fast)

The overall order of the reaction will be :

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 0
- (4) 1.5

41.  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  के संतुष्ट विलयन में  $\text{Ag}^+$  आयन की सान्द्रता  $2.2 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$  है।  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  का विलेयता गुणनफल है :

- $2.42 \times 10^{-8}$
- $2.66 \times 10^{-12}$
- $4.5 \times 10^{-11}$
- $5.3 \times 10^{-12}$

42. स्तम्भ-I के अन्तरहैलोजन यौगिकों को इनके स्तम्भ-II में ज्यामिती से मिलान का सही संकेत है।

स्तम्भ-I	स्तम्भ-II
(a) $\text{XX}'$	(i) T-आकृति
(b) $\text{XX}'_3$	(ii) पंचकोणीय द्विपिरेमिडी
(c) $\text{XX}'_5$	(iii) रेखीय
(d) $\text{XX}'_7$	(iv) वर्ग पिरेमिडी
	(v) चतुर्षक्लकीय

संकेत :

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

43. निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है ?

- उत्प्रेरक किसी भी अभिक्रिया को प्रारम्भ नहीं करता है।
- अभिक्रिया के साम्यवस्था में उत्प्रेरक की उपस्थिति में साम्यवस्था स्थिरांक का मान परिवर्तित होता है।
- एन्जाइम मुख्यतः जैव रसायनिक अभिक्रियाओं को उत्प्रेरित करते हैं।
- सह-एन्जाइम एन्जाइम की उत्प्रेरण क्रियाशीलता को बढ़ाते हैं।

41. Concentration of the  $\text{Ag}^+$  ions in a saturated solution of  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  is  $2.2 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$ . Solubility product of  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  is :

- $2.42 \times 10^{-8}$
- $2.66 \times 10^{-12}$
- $4.5 \times 10^{-11}$
- $5.3 \times 10^{-12}$

42. Match the interhalogen compounds of column I with the geometry in column II and assign the correct code.

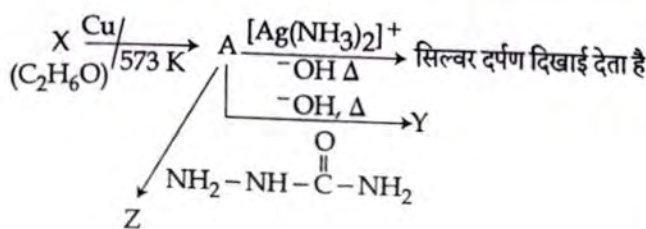
Column I	Column II
(a) $\text{XX}'$	(i) T - shape
(b) $\text{XX}'_3$	(ii) Pentagonal bipyramidal
(c) $\text{XX}'_5$	(iii) Linear
(d) $\text{XX}'_7$	(iv) Square - pyramidal
	(v) Tetrahedral

Code:

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

43. Which one of the following statements is not correct?

- Catalyst does not initiate any reaction.
- The value of equilibrium constant is changed in the presence of a catalyst in the reaction at equilibrium.
- Enzymes catalyse mainly bio-chemical reactions.
- Coenzymes increase the catalytic activity of enzyme.

**P****44.** निम्न अभिक्रिया के लिये

A, X, Y एवं Z को पहचानिये :

- (1) A-मिथोक्सीमिथेन, X-ऐथेनॉइक अम्ल, Y-ऐसीटेट आयन, Z-हाइड्राजीन
- (2) A-मिथोक्सीमिथेन, X-ऐथेनॉल, Y-ऐथेनॉइक अम्ल, Z-सेमीकार्बाजाइड
- (3) A-ऐथेनैल, X-ऐथेनॉल, Y-ब्यूट-2-इनएल, Z-सेमीकार्बाजोन
- (4) A-ऐथेनॉल, X-ऐसेटैल्डहाइड, Y-ब्यूटेनॉन, Z-हाइड्राजोन

**45.** ऐसीटेमाइड का मेथिल ऐमीन में रूपान्तरण के लिये निम्न में से कौन सी अभिक्रिया उचित है ?

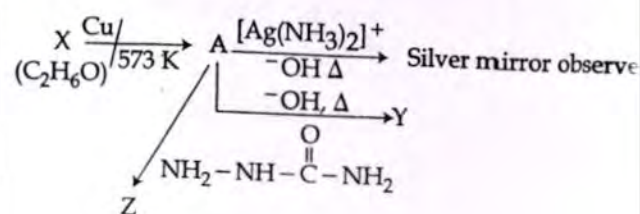
- (1) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
- (2) हॉफमान हाइपोब्रोमेमाइड अभिक्रिया
- (3) स्टीफेन अभिक्रिया
- (4) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण

**46.** निम्नलिखित में कौन सा वहितमल उपचार में निर्लंबित हुए ठोसों को निकालता है ?

- (1) तृतीयक उपचार
- (2) द्वितीयक उपचार
- (3) प्राथमिक उपचार
- (4) आपंक उपचार

**47.** निम्न में कौन संकटमयी प्राणी एवं पौधों के बाह्यस्थाने संरक्षण से संबंधित है ?

- (1) बन्यप्राणी सफारी पार्क
- (2) जैवविविधता हॉट स्पॉट
- (3) अमेजन वर्षा प्रचुर वन
- (4) हिमालयन क्षेत्र

**12****44.** Consider the reactions :

Identify A, X, Y and Z

- (1) A-Methoxymethane, X-Ethanoic acid, Y-Acetate ion, Z-hydrazine.
- (2) A-Methoxymethane, X-Ethanol, Y-Ethanoic acid, Z-Semicarbazide.
- (3) A-Ethanal, X-Ethanol, Y-But-2-enal, Z-Semicarbazone.
- (4) A-Ethanol, X-Acetaldehyde, Y-Butanone, Z-Hydrazone.

**45.** Which of the following reactions is appropriate for converting acetamide to methanamine ?

- (1) Carbylamine reaction
- (2) Hoffmann hypobromamide reaction
- (3) Stephens reaction
- (4) Gabriels phthalimide synthesis

**46.** Which of the following in sewage treatment removes suspended solids ?

- (1) Tertiary treatment
- (2) Secondary treatment
- (3) Primary treatment
- (4) Sludge treatment

**47.** Which one of the following is related to Ex-situ conservation of threatened animals and plants ?

- (1) Wildlife Safari parks
- (2) Biodiversity hot spots
- (3) Amazon rainforest
- (4) Himalayan region

- निम्नलिखित में से किसमें फास्फोइनॉल पाइरूवेट (पी.ई.पी.) एक प्राथमिक  $\text{CO}_2$  ग्राही है ?
- $\text{C}_3$  पादप
  - $\text{C}_4$  पादप
  - $\text{C}_2$  पादप
  - $\text{C}_3$  और  $\text{C}_4$  पादप
49. ऐरोसॉल के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन मान्य नहीं है ?
- ये मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं
  - ये वर्षा और मानसून की पद्धति को परिवर्तित करते हैं
  - इनके कारण कृषि उत्पादकता में बढ़ोत्तरी होती है
  - ये कृषि भूमि पर नकारात्मक प्रभाव डालते हैं
50. पोरीफेरों में स्पंजगुहा कशाभ कोशिकाओं द्वारा आस्तरित होती है, जिन्हें कहते हैं :
- ऑस्टिया
  - ऑस्कुला
  - कोएनोसाइट
  - मीजनकाइमल कोशिका
51. लीबरकुन-प्रगुहिका की कौन सी कोशिकाएँ एंटीबैक्टीरियल लाइसोजाइम स्रावित करती हैं ?
- रजतरंजी कोशिकाएँ
  - पैनेथ कोशिकाएँ
  - जाइमोजिन कोशिकाएँ
  - कुप्फर कोशिकाएँ
52. फेफड़े हवा से भेर हुए कोष, कूपिकाओं के बने होते हैं। बलपूर्वक निःश्वसन के बाद भी ये किस कारण से पूर्णतः नहीं सिकुड़ते ?
- अवशिष्ट आयतन
  - अंतःश्वसन सुरक्षित आयतन
  - ज्वारीय आयतन
  - निःश्वसन सुरक्षित आयतन
53. विरोइड, विषाणुओं से भिन्न हैं क्योंकि इनमें :
- प्रोटीन आवरण के साथ DNA अणु होते हैं।
  - बिना प्रोटीन आवरण के DNA अणु होते हैं।
  - प्रोटीन आवरण के साथ RNA अणु होते हैं।
  - बिना प्रोटीन आवरण के RNA अणु होते हैं।
48. Phosphoenol pyruvate (PEP) is the primary  $\text{CO}_2$  acceptor in :
- $\text{C}_3$  plants
  - $\text{C}_4$  plants
  - $\text{C}_2$  plants
  - $\text{C}_3$  and  $\text{C}_4$  plants
49. Which one of the following statements is not valid for aerosols ?
- They are harmful to human health
  - They alter rainfall and monsoon patterns
  - They cause increased agricultural productivity
  - They have negative impact on agricultural land
50. In case of poriferans, the spongocoel is lined with flagellated cells called :
- ostia
  - oscula
  - choanocytes
  - mesenchymal cells
51. Which cells of 'Crypts of Lieberkuhn' secrete antibacterial lysozyme ?
- Argentaffin cells
  - Paneth cells
  - Zymogen cells
  - Kupffer cells
52. Lungs are made up of air-filled sacs, the alveoli. They do not collapse even after forceful expiration, because of :
- Residual Volume
  - Inspiratory Reserve Volume
  - Tidal Volume
  - Expiratory Reserve Volume
53. Viroids differ from viruses in having :
- DNA molecules with protein coat
  - DNA molecules without protein coat
  - RNA molecules with protein coat
  - RNA molecules without protein coat

54. निम्नलिखित में से कौन बहुलकी नहीं है ?

- (1) न्यूक्लीक अम्ल
- (2) प्रोटीन
- (3) पालीसैकेराइड
- (4) लिपिड

55. निम्नलिखित में से ब्रेमेल को चुनिए :

- |                |   |              |
|----------------|---|--------------|
| (1) पाइनस      | - | एकलिंगाश्रयी |
| (2) साइक्स     | - | एकलिंगाश्रयी |
| (3) साल्विनिया | - | विषमबीजाणु   |
| (4) इक्वीसीटम  | - | समबीजाणु     |

56. वह एक जीन, जिसकी अभिव्यक्ति रूपान्तरित कोशिका की पहचान करने में सहायता करती है उसे क्या कहा जाता है ?

- (1) वरणयोग्य चिह्नक
- (2) संवाहक
- (3) प्लैज़िम्ड
- (4) संरचनात्मक जीन

57. रक्तदाब/आयतन में कमी के कारण किसका मोचन नहीं होगा ?

- (1) रेनिन (Renin)
- (2) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक
- (3) ऐल्डोस्टेरोन
- (4) ADH

58. बोगेनविलिया में कटे किसका रूपान्तरण है ?

- (1) अनुर्पण
- (2) अपस्थानिक जड़
- (3) तना
- (4) पर्ण

59. हेमीकॉर्डेट, कॉर्डेटों के साथ कौन-सी महत्वपूर्ण विशिष्टता की साझेदारी करते हैं ?

- (1) पृष्ठरज्जु की अनुपस्थिति
- (2) अधरतल नलिका तंत्रिका रज्जु
- (3) क्लोम छिद्रयुक्त ग्रसनी
- (4) बिना क्लोम छिद्र की ग्रसनी

54. Which of the following are not polymeric ?

- (1) Nucleic acids
- (2) Proteins
- (3) Polysaccharides
- (4) Lipids

55. Select the mismatch :

- |                      |   |               |
|----------------------|---|---------------|
| (1) <i>Pinus</i>     | - | Dioecious     |
| (2) <i>Cycas</i>     | - | Dioecious     |
| (3) <i>Salvinia</i>  | - | Heterosporous |
| (4) <i>Equisetum</i> | - | Homosporous   |

56. A gene whose expression helps to identify transformed cell is known as :

- (1) Selectable marker
- (2) Vector
- (3) Plasmid
- (4) Structural gene

57. A decrease in blood pressure/volume will not cause the release of :

- (1) Renin
- (2) Atrial Natriuretic Factor
- (3) Aldosterone
- (4) ADH

58. In Bougainvillea thorns are the modifications of :

- (1) Stipules
- (2) Adventitious root
- (3) Stem
- (4) Leaf

59. An important characteristic that Hemichordates share with Chordates is :

- (1) absence of notochord
- (2) ventral tubular nerve cord
- (3) pharynx with gill slits
- (4) pharynx without gill slits

60. रंध्र छिद्र के खुलने में निम्नलिखित में से क्या सहायता करती है ?  
 (1) द्वार कोशिकाओं की बाहरी भित्ति का संकुचन  
 (2) द्वार कोशिकाओं की स्फीटि में कमी  
 (3) द्वार कोशिकाओं की कोशिका-भित्ति में सेल्युलोज सूक्ष्मतंतुओं का त्रिज्यीय विन्यास  
 (4) द्वार कोशिकाओं की कोशिका-भित्ति में सेल्युलोज सूक्ष्मतंतुओं का अनुदैर्घ्य विन्यास
61. निम्न में कौन सा कथन उचित है ?  
 (1) हेनले पाश की आरोही भुजा जल के लिए अपारगम्य है।  
 (2) हेनले पाश की अवरोही भुजा जल के लिए अपारगम्य है।  
 (3) हेनले पाश की आरोही भुजा जल के लिए पारगम्य है।  
 (4) हेनले पाश की अवरोही भुजा विद्युत अपघटनों के लिए पारगम्य है।
62. निम्नलिखित में से कौन चरम लवणीय दशाओं में पाये जाते हैं ?  
 (1) आद्यबैक्टीरिया  
 (2) यूबैक्टीरिया  
 (3) सायनोबैक्टीरिया  
 (4) माइक्रोबैक्टीरिया
63. नारियल के खाने वाले भाग की रूपात्मक प्रकृति क्या है ?  
 (1) परिभ्रूणपोष  
 (2) बीजपत्र  
 (3) भ्रूणपोष  
 (4) फलभित्ति
64. अंतःकाष्ठ के संदर्भ में निम्नलिखित में गलत कथन चुनिए :  
 (1) इसमें कार्बनिक यौगिक जमा हो जाते हैं  
 (2) यह अत्यन्त टिकाऊ होती है  
 (3) यह जल और खनिजों का चालन कुशलता से कर सकती है  
 (4) इसमें अत्यन्त लिग्निनयुक्त भित्ति वाले मृत तत्व होते हैं
65. यदि एक आर.एन.ए. में 999 क्षारक हैं जो 333 एमीनो अम्लों वाली एक प्रोटीन के लिए कूट करते हैं, और 901 पर स्थित क्षारक का इस तरह से विलोप हो जाता है कि उस आर.एन.ए. की लम्बाई 998 क्षारकों वाली हो जाती है। इसमें कितने कोडोन बदल जायेंगे ?  
 (1) 1  
 (2) 11  
 (3) 33  
 (4) 333
60. Which of the following facilitates opening of stomatal aperture ?  
 (1) Contraction of outer wall of guard cells  
 (2) Decrease in turgidity of guard cells  
 (3) Radial orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells  
 (4) Longitudinal orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells
61. Which of the following statements is correct ?  
 (1) The ascending limb of loop of Henle is impermeable to water.  
 (2) The descending limb of loop of Henle is impermeable to water.  
 (3) The ascending limb of loop of Henle is permeable to water.  
 (4) The descending limb of loop of Henle is permeable to electrolytes.
62. Which of the following are found in extreme saline conditions ?  
 (1) Archaeabacteria  
 (2) Eubacteria  
 (3) Cyanobacteria  
 (4) Mycobacteria
63. The morphological nature of the edible part of coconut is :  
 (1) Perisperm  
 (2) Cotyledon  
 (3) Endosperm  
 (4) Pericarp
64. Identify the wrong statement in context of heartwood :  
 (1) Organic compounds are deposited in it  
 (2) It is highly durable  
 (3) It conducts water and minerals efficiently  
 (4) It comprises dead elements with highly lignified walls
65. If there are 999 bases in an RNA that codes for a protein with 333 amino acids, and the base at position 901 is deleted such that the length of the RNA becomes 998 bases, how many codons will be altered ?  
 (1) 1  
 (2) 11  
 (3) 33  
 (4) 333

66. जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र का वह भाग, जो कानूनी रूप में सुरक्षित है और जहाँ मानव की किसी भी गतिविधि की आज्ञा नहीं होती, वह क्या कहलाता है?
- क्रोड क्षेत्र
  - बफर क्षेत्र
  - पारगमन क्षेत्र
  - पुनःस्थापना क्षेत्र
67. एकलिंगाश्रवी पुष्टि पादप निम्नलिखित में किन दोनों को रोकते हैं?
- स्वयुग्मन और परनिषेचन
  - स्वयुग्मन और सजातपुष्टि परागण
  - सजातपुष्टि परागण और परनिषेचन
  - अनुभ्वील्य परागण और परनिषेचन
68. क्रेब चक्र के विषय में कौन सा कथन गलत है?
- इस चक्र में तीन बिन्दुओं पर  $\text{NAD}^+$  का  $\text{NADH} + \text{H}^+$  में न्यूनीकरण होता है
  - इस चक्र में एक बिन्दु पर  $\text{FAD}^+$  का  $\text{FADH}_2$  में न्यूनीकरण होता है
  - सक्सीनिल CoA से सक्सीनिक अम्ल में परिवर्तन के दौरान GTP के एक अणु का संश्लेषण होता है
  - यह चक्र एसिटिल समूह (एसिटिल CoA) के पाइरुविक अम्ल के साथ संघनन से आरम्भ होता है और सिट्रिक अम्ल उत्पन्न करता है
69. निम्न में कौन जलीय स्तनपायियों का उचित समूह है?
- सील, डॉल्फिन, शार्क
  - डॉल्फिन, सील, ट्राइगोन
  - व्हेल, डॉल्फिन, सील
  - ट्राइगोन, व्हेल, सील
70. यकृत निवाहिका शिरा द्वारा यकृत में रुधिर कहाँ से आता है?
- हृदय
  - आमाशय
  - वृक्क
  - आंत्र
71. एक आवृतबीजी पादप में कार्यशील गुरुबीजाणु से क्या विकसित होता है?
- बीजाण्ड
  - भ्रूणपोष
  - भ्रूण-कोष
  - भ्रूण
66. The region of Biosphere Reserve which is legally protected and where no human activity is allowed is known as:
- Core zone
  - Buffer zone
  - Transition zone
  - Restoration zone
67. A dioecious flowering plant prevents both:
- Autogamy and xenogamy
  - Autogamy and geitonogamy
  - Geitonogamy and xenogamy
  - Cleistogamy and xenogamy
68. Which statement is wrong for Krebs' cycle?
- There are three points in the cycle where  $\text{NAD}^+$  is reduced to  $\text{NADH} + \text{H}^+$
  - There is one point in the cycle where  $\text{FAD}^+$  is reduced to  $\text{FADH}_2$
  - During conversion of succinyl CoA to succinic acid, a molecule of GTP is synthesised
  - The cycle starts with condensation of acetyl group (acetyl CoA) with pyruvic acid to yield citric acid
69. Which among these is the correct combination of aquatic mammals?
- Seals, Dolphins, Sharks
  - Dolphins, Seals, Trygon
  - Whales, Dolphins, Seals
  - Trygon, Whales, Seals
70. The hepatic portal vein drains blood to liver from:
- Heart
  - Stomach
  - Kidneys
  - Intestine
71. Functional megasporangium in an angiosperm develops into:
- Ovule
  - Endosperm
  - Embryo sac
  - Embryo

72. कवकमूल किसके उदाहरण हैं ?

- कवकरोधन
- एमन्सैलिज्म
- प्रतिजीविता
- सहोपकारिता

73. ऊतकों/अंगों का प्रतिरोपण अधिकतर रोगी के शरीर द्वारा अस्वीकृति के कारण असफल हो जाता है। इस प्रकार के निराकरण के लिए कौन सी प्रतिरक्षी अनुक्रिया उत्तरदायी है ?

- स्व-प्रतिरक्षा अनुक्रिया
- कोशिका-मध्यित प्रतिरक्षा अनुक्रिया
- हॉर्मोनल प्रतिरक्षा अनुक्रिया
- कार्यकीय प्रतिरक्षा अनुक्रिया

74. व्यस्क मानव की RBC अकेन्द्रकी होती हैं। निम्न में कौन सा/से कथन इस लक्षण की सबसे उचित व्याख्या करता/करते हैं ?

- इन्हें प्रजनन करने की आवश्यकता नहीं है।
- ये कायिक कोशिकाएँ हैं।
- ये उपापचय नहीं करती।
- इनका समस्त आंतरिक स्थान ऑक्सीजन संवहन के लिए उपलब्ध है।

#### विकल्प :

- केवल (d)
- केवल (a)
- (a), (c) एवं (d)
- (b) एवं (c)

75. एलैक्ज़ेंडर वॉन हमबोल्ट ने सर्वप्रथम क्या वर्णित किया ?

- पारिस्थितिक जैव विविधता
- सीमाकारी कारकों के नियम
- जाति क्षेत्र संबंध
- समष्टि वृद्धि समीकरण

76. सम्मोहक और पारितोषिक किसके लिए आवश्यक होते हैं ?

- वायुपरागण
- कीट-परागण
- जलपरागण
- अनुन्मील्यपरागण

72. Mycorrhizae are the example of :

- Fungistasis
- Amensalism
- Antibiosis
- Mutualism

73. Transplantation of tissues/organs fails often due to non-acceptance by the patient's body. Which type of immune-response is responsible for such rejections ?

- Autoimmune response
- Cell - mediated immune response
- Hormonal immune response
- Physiological immune response

74. Adult human RBCs are enucleate. Which of the following statement(s) is/are most appropriate explanation for this feature ?

- They do not need to reproduce
- They are somatic cells
- They do not metabolize
- All their internal space is available for oxygen transport

#### Options :

- Only (d)
- Only (a)
- (a), (c) and (d)
- (b) and (c)

75. Alexander Von Humboldt described for the first time :

- Ecological Biodiversity
- Laws of limiting factor
- Species area relationships
- Population Growth equation

76. Attractants and rewards are required for :

- Anemophily
- Entomophily
- Hydrophily
- Cleistogamy

77. एंजाइमों के संदर्भ में कौन सा कथन विचित है ?  
 (1) एपोएंजाइम = होलोएंजाइम + सहएंजाइम  
 (2) होलोएंजाइम = एपोएंजाइम + सहएंजाइम  
 (3) सहएंजाइम = एपोएंजाइम + होलोएंजाइम  
 (4) होलोएंजाइम = सहएंजाइम + सह-कारक
78. निवही शैवाल का एक उदाहरण कौन सा है ?  
 (1) क्लोरेला  
 (2) वॉल्वाक्स  
 (3) यूलोथ्रिक्स  
 (4) स्पाइरोगाइरा
79. एक रोग, जो अलिंगसूत्र प्राथमिक अवियोजन के कारण होता है, कौन सा है ?  
 (1) डाउन सिन्ड्रोम  
 (2) क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम  
 (3) टर्नर सिन्ड्रोम  
 (4) दात्र कोशिका अरकता
80. डी.एन.ए के खण्ड कैसे होते हैं ?  
 (1) धनात्मक आवेशित  
 (2) ऋणात्मक आवेशित  
 (3) उदासीन  
 (4) वे अपने आमाप के अनुसार धनात्मक या ऋणात्मक आवेशित हो सकते हैं
81. एटलस एवं एक्सिस के बीच का जोड़ किस प्रकार का होता है ?  
 (1) रेशीय जोड़  
 (2) उपास्थियुक्त जोड़  
 (3) साइनोवियल जोड़  
 (4) सैडल जोड़
82. लॉजिस्टिक वृद्धि में अनन्तस्पर्शी कब प्राप्त होता है ? जब :  
 (1) 'r' की मान शून्य की तरफ अग्रसर होता है  
 (2) K = N  
 (3) K > N  
 (4) K < N
83. मायलिन आच्छद किसके द्वारा उत्पन्न होता है ?  
 (1) श्वान कोशिकाएँ एवं ऑलिगोडेंड्रोसाइट्स  
 (2) तारा कोशिका एवं श्वान कोशिकाएँ  
 (3) ऑलिगोडेंड्रोसाइट्स एवं अस्थिशोषक  
 (4) अस्थिशोषक एवं तारा कोशिकाएँ

77. Which one of the following statements is correct with reference to enzymes ?  
 (1) Apoenzyme = Holoenzyme + Coenzyme  
 (2) Holoenzyme = Apoenzyme + Coenzyme  
 (3) Coenzyme = Apoenzyme + Holoenzyme  
 (4) Holoenzyme = Coenzyme + Co-factor
78. An example of colonial alga is :  
 (1) Chlorella  
 (2) Volvox  
 (3) Ulothrix  
 (4) Spirogyra
79. A disease caused by an autosomal primary non-disjunction is :  
 (1) Down's Syndrome  
 (2) Klinefelter's Syndrome  
 (3) Turner's Syndrome  
 (4) Sickle Cell Anemia
80. DNA fragments are :  
 (1) Positively charged  
 (2) Negatively charged  
 (3) Neutral  
 (4) Either positively or negatively charged depending on their size
81. The pivot joint between atlas and axis is a type of :  
 (1) fibrous joint  
 (2) cartilaginous joint  
 (3) synovial joint  
 (4) saddle joint
82. Asymptote in a logistic growth curve is obtained when :  
 (1) The value of 'r' approaches zero  
 (2) K = N  
 (3) K > N  
 (4) K < N
83. Myelin sheath is produced by :  
 (1) Schwann Cells and Oligodendrocytes  
 (2) Astrocytes and Schwann Cells  
 (3) Oligodendrocytes and Osteoclasts  
 (4) Osteoclasts and Astrocytes

84. बाजार में भेजने से पहले, अभिव्यक्त प्रोटीन के पृथक्करण और शुद्धीकरण की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है ?  
 (1) प्रतिप्रवाह प्रक्रमण  
 (2)  अनुप्रवाह प्रक्रमण  
 (3) जैवप्रक्रमण  
 (4) पश्चउत्पादन प्रक्रमण
85. जनन के लिए आवश्यक हाइपोथैलामिक हॉर्मोन GnRH किस पर कार्य करता है ?  
 (1) अग्र पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं आक्सीटॉसिन के स्रावण को उद्दीपित करता है।  
 (2)  अग्र पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं FSH के स्रावण को उद्दीपित करता है।  
 (3) पश्च पीयूष ग्रंथि पर और आक्सीटॉसिन एवं FSH के स्रावण को उद्दीपित करता है।  
 (4) पश्च पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं रिलेक्सिन के स्रावण को उद्दीपित करता है।
86. व्यस्कों में वृद्धि हॉर्मोन का अतिस्थवण उनकी लंबाई नहीं बढ़ाता क्योंकि :  
 (1) व्यस्कों में वृद्धि हॉर्मोन निष्क्रिय हो जाता है।  
 (2)  किशोरावस्था के पश्चात् एपिफिसियल स्लेटें बंद हो जाती हैं।  
 (3) व्यस्कों में अस्थियाँ वृद्धि हार्मोन के प्रति संवेदनशीलता खो देती हैं।  
 (4) जन्म के पश्चात् पेशी तंतुओं में वृद्धि नहीं होती।
87. किस पारितंत्र में अधिकतम जैवभार होता है ?  
 (1) वन पारितंत्र  
 (2)  घास स्थल पारितंत्र  
 (3) ताल पारितंत्र  
 (4) झील पारितंत्र
88. फल और पत्तियों के समयपूर्व झड़ने को किसके उपयोग द्वारा रोका जा सकता है ?  
 (1) साइटोकाइनीन  
 (2) एथिलीन  
 (3)  ऑक्जीन  
 (4) जिबरेलिक अम्ल
84. The process of separation and purification of expressed protein before marketing is called :  
 (1) Upstream processing  
 (2) Downstream processing  
 (3) Bioprocessing  
 (4) Postproduction processing
85. GnRH, a hypothalamic hormone, needed in reproduction, acts on :  
 (1) anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and oxytocin.  
 (2) anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and FSH.  
 (3) posterior pituitary gland and stimulates secretion of oxytocin and FSH.  
 (4) posterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and relaxin.
86. Hypersecretion of Growth Hormone in adults does not cause further increase in height, because :  
 (1) Growth Hormone becomes inactive in adults.  
 (2) Epiphyseal plates close after adolescence.  
 (3) Bones lose their sensitivity to Growth Hormone in adults.  
 (4) Muscle fibres do not grow in size after birth.
87. Which ecosystem has the maximum biomass ?  
 (1) Forest ecosystem  
 (2) Grassland ecosystem  
 (3) Pond ecosystem  
 (4) Lake ecosystem
88. Fruit and leaf drop at early stages can be prevented by the application of :  
 (1) Cytokinins  
 (2) Ethylene  
 (3) Auxins  
 (4) Gibberellic acid

89. 'डी.एन.ए. एक आनुवंशिक पदार्थ है', इसका अन्तिम प्रमाण किसके प्रयोग से आया?
- ग्रिफिथ
  - हर्शन और चेस
  - अबरी, मैकलॉड और मैककार्टी
  - हरगोबिन्द खुराना
90. निम्न में कौन धोड़े का गण दर्शाता है?
- एक्विडी
  - पेरिसोडैक्टाइला
  - कबैलस
  - फेरस
91. मानव की पसलियों के X युग्मों में से Y युग्म वास्तविक पसलियों के होते हैं। उचित विकल्प का चयन कीजिए जो X एवं Y की उचित संख्या को दर्शाता है और उसका संर्पष्टीकरण करता है।
- (1)  $X = 12, Y = 7$  वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड और अधर भाग में उरोस्थि के साथ जुड़ी होती हैं।
- (2)  $X = 12, Y = 5$  वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड एवं उरोस्थि के साथ दो सिरों के साथ जुड़ी होती हैं।
- (3)  $X = 24, Y = 7$  वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड से जुड़ी होती हैं लेकिन अधर भाग में मुक्त होती हैं।
- (4)  $X = 24, Y = 12$  वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड से जुड़ी होती हैं लेकिन अधर भाग में मुक्त होती हैं।
92. स्तंभ - I में दिये गये, यौन संचारित रोगों को उनके रोग कारकों (स्तंभ - II) के साथ सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।
- | स्तंभ-I         | स्तंभ-II                    |
|-----------------|-----------------------------|
| (a) सुजाक       | (i) HIV                     |
| (b) सिफिलिस     | (ii) नाइजिरिआ               |
| (c) जनन मर्स्से | (iii) ट्रैपोनिमा            |
| (d) AIDS        | (iv) ह्युमन पैपिलोमा विषाणु |

विकल्प :

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

89. The final proof for DNA as the genetic material from the experiments of:
- Griffith
  - Hershey and Chase
  - Avery, Mcleod and McCarty
  - Hargobind Khorana
90. Which of the following represents order of?
- Equidae
  - Perissodactyla
  - Caballus
  - Ferus
91. Out of 'X' pairs of ribs in humans only 'Y' pairs are true ribs. Select the option that correctly represents values of X and Y and provides their explanation.
- $X = 12, Y = 7$  True ribs are attached dorsally to vertebral column and ventrally to the sternum.
  - $X = 12, Y = 5$  True ribs are attached dorsally to vertebral column and sternum on the two sides.
  - $X = 24, Y = 7$  True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side.
  - $X = 24, Y = 12$  True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side.

92. Match the following sexually transmitted diseases (Column - I) with their causative agents (Column - II) and select the correct option.

Column - I	Column - II
(a) Gonorrhoea	(i) HIV
(b) Syphilis	(ii) Neisseria
(c) Genital Warts	(iii) Treponema
(d) AIDS	(iv) Human Papilloma -

Options :

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

- 93.** थैलेसीमिया एवं दात्र कोशिका अरक्तता दोनों ग्लोबिन अणु के संश्लेषण में समस्या के कारण होते हैं। उचित कथन का चयन कीजिए।
- दोनों ग्लोबिन शृंखला संश्लेषण की गुणात्मक त्रुटि के कारण होते हैं।
  - दोनों ग्लोबिन शृंखला संश्लेषण की परिमाणात्मक त्रुटि के कारण होते हैं।
  - थैलेसीमिया ग्लोबिन अणु के कम संश्लेषण के कारण होता है।
  - दात्र कोशिका अरक्तता ग्लोबिन अणु में परिमाणात्मक समस्या के कारण होता है।
- 94.** निम्नलिखित में से कौन मृत कोशिकाओं का बना होता है?
- जाइलम मृदूतक
  - स्थूल कोणोतक
  - काग
  - पोषवाह
- 95.** एक दो वर्ष के शिशु को क्रीड़ा पाठशाला में प्रवेश दिलाया गया। वहाँ दंत परीक्षण पर दंत चिकित्सक ने पाया कि शिशु के बीस दाँत थे। शिशु के कौन से दांत अनुपस्थित थे?
- कृतक
  - रदनक
  - अग्र-चर्वणक
  - चर्वणक
- 
- 96.** निम्नलिखित में कौन सा एक कोशिकांग ए.टी.पी. बनाने के लिए कार्बोहाइड्रेट से ऊर्जा निकालने के लिए उत्तरदायी होता है?
- लयनकाय
  - राइबोसोम
  - हरितलवक
  - सूत्रकणिका
- 97.** क्षमतायन कहाँ होता है?
- वृषण जालिका
  - अधिवृषण
  - शुक्र वाहक
  - मादा जनन क्षेत्र
- 93.** Thalassemia and sickle cell anemia are caused due to a problem in globin molecule synthesis. Select the correct statement.
- Both are due to a qualitative defect in globin chain synthesis.
  - Both are due to a quantitative defect in globin chain synthesis.
  - Thalassemia is due to less synthesis of globin molecules.
  - Sickle cell anemia is due to a quantitative problem of globin molecules.
- 94.** Which of the following is made up of dead cells?
- Xylem parenchyma
  - Collenchyma
  - Phellem
  - Phloem
- 95.** A baby boy aged two years is admitted to play school and passes through a dental check-up. The dentist observed that the boy had twenty teeth. Which teeth were absent?
- Incisors
  - Canines
  - Pre-molars
  - Molars
- 96.** Which of the following cell organelles is responsible for extracting energy from carbohydrates to form ATP?
- Lysosome
  - Ribosome
  - Chloroplast
  - Mitochondrion
- 97.** Capacitation occurs in:
- Rete testis
  - Epididymis
  - Vas deferens
  - Female Reproductive tract

98. हिस्टोन H1 का केन्द्रिकाभ के साथ संबंध क्या निर्देशित करता है?
- अनुलेखन हो रहा है।
  - DNA प्रतिकृतीयन हो रहा है।
  - DNA क्रोमैटिन रेशों में संघनित है।
  - DNA की द्विकुंडली अनावृत है।
99. प्रकाश संश्लेषण की दर को प्रभावित करने वाले कारकों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
- $\text{CO}_2$  स्थिरीकरण के लिए प्रकाश संतृप्ति पूर्ण सूर्य प्रकाश के 10% पर होती है।
  - वायुमंडलीय  $\text{CO}_2$  की सांदर्भता 0.05% तक बढ़ने से यह  $\text{CO}_2$  स्थिरीकरण की दर बढ़ा सकती है।
  - $\text{C}_3$  पादप उच्च तापमान की प्रतिक्रिया में बढ़ा हुआ प्रकाश संश्लेषण दर्शाते हैं जबकि  $\text{C}_4$  पादपों के लिए इष्टतम तापमान अपेक्षाकृत काफी कम होता है।
  - टमाटर एक हरितगृह फसल है जिसे, उच्च उपज पाने के लिए  $\text{CO}_2$  प्रचुरित वायुमंडल में उगाया जा सकता है।
100. पशुओं में शुद्ध वंशक्रम में समयुगमजी किस प्रकार प्राप्त किये जा सकते हैं?
- एक ही नस्ल के संबंधित पशुओं के संगम द्वारा
  - एक ही नस्ल के असंबंधित पशुओं के संगम द्वारा
  - विभिन्न नस्लों के पशुओं के संगम द्वारा
  - विभिन्न प्रजातियों के पशुओं के संगम द्वारा
101. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सूत्री विभाजन के दौरान होने वाली घटनाओं का सही अनुक्रम दर्शाता है?
- संघनन  $\rightarrow$  केन्द्रक डिल्ली का विघटन  $\rightarrow$  जीन विनियम  $\rightarrow$  पृथक्करण  $\rightarrow$  अंत्यावस्था
  - संघनन  $\rightarrow$  केन्द्रक डिल्ली का विघटन  $\rightarrow$  मध्य रेखा पर व्यवस्था  $\rightarrow$  गुणसूत्रबिंदु का विभाजन  $\rightarrow$  पृथक्करण  $\rightarrow$  अंत्यावस्था
  - संघनन  $\rightarrow$  जीन विनियम  $\rightarrow$  केन्द्रक डिल्ली का विघटन  $\rightarrow$  पृथक्करण  $\rightarrow$  अंत्यावस्था
  - संघनन  $\rightarrow$  मध्यरेखा पर व्यवस्था  $\rightarrow$  गुणसूत्रबिंदु का विभाजन  $\rightarrow$  पृथक्करण  $\rightarrow$  अंत्यावस्था
98. The association of histone H1 with a nucle indicates:
- Transcription is occurring.
  - DNA replication is occurring.
  - The DNA is condensed into a Chromatid Fibre.
  - The DNA double helix is exposed.
99. With reference to factors affecting the photosynthesis, which of the following statement is not correct?
- Light saturation for  $\text{CO}_2$  fixation occurs at 10% of full sunlight.
  - Increasing atmospheric  $\text{CO}_2$  concentration up to 0.05% can enhance  $\text{CO}_2$  fixation.
  - $\text{C}_3$  plants respond to higher temperatures with enhanced photosynthesis while  $\text{C}_4$  plants have much lower temperature optimum.
  - Tomato is a greenhouse crop which can be grown in  $\text{CO}_2$ -enriched atmosphere to get higher yield.
100. Homozygous purelines in cattle can be obtained by:
- mating of related individuals of same breed.
  - mating of unrelated individuals of same breed.
  - mating of individuals of different breeds.
  - mating of individuals of different species.
101. Which of the following options gives the correct sequence of events during mitosis?
- condensation  $\rightarrow$  nuclear membrane disassembly  $\rightarrow$  crossing over  $\rightarrow$  segregation  $\rightarrow$  telophase
  - condensation  $\rightarrow$  nuclear membrane disassembly  $\rightarrow$  arrangement at equatorial centromere division  $\rightarrow$  segregation  $\rightarrow$  telophase
  - condensation  $\rightarrow$  crossing over  $\rightarrow$  nuclear membrane disassembly  $\rightarrow$  segregation  $\rightarrow$  telophase
  - condensation  $\rightarrow$  arrangement at equatorial centromere division  $\rightarrow$  segregation  $\rightarrow$  telophase

102. नर मेंढक में शुक्राणुओं के स्थानांतरण के उचित मार्ग का चयन कीजिए :

- (1) वृषण → बिडर नाल → वृक्क → शुक्र वाहिकाएँ → मूत्र-जनन वाहिनी → अवस्कर
- (2) वृषण → शुक्र वाहिकाएँ → वृक्क → शुक्राशय → मूत्र-जनन वाहिनी → अवस्कर
- (3) वृषण → शुक्र वाहिकाएँ → बिडर नाल → मूत्रवाहिनी → अवस्कर
- (4) वृषण → शुक्र वाहिकाएँ → वृक्क → बिडर नाल → मूत्र-जनन वाहिनी → अवस्कर

103. संबंधनकाय किसकी कोशिका में नहीं पाये जाते ?

- (1) पादप
- (2) कवक
- (3) जनु
- (4) जीवाणु

104. निम्नलिखित में से कौन सी अवधि मेंडल के संकरण के प्रयोगों की थी ?

- 1856 - 1863  
 (2) 1840 - 1850  
 (3) 1857 - 1869  
 (4) 1870 - 1877

105. एगरोज जैल में पृथक हुए डी.एन.ए. खण्ड को किसके अभिरंजन के बाद देखा जा सकता है ?

- (1) ब्रोमोफिनल ब्ल्यू
- (2) एसीटोकार्मीन
- (3) एनिलीन ब्ल्यू
- इथिडियम ब्रोमाइड

106. कॉपर मोचित 'IUD' में कॉपर आयनों का क्या कार्य होता है ?

- (1) ये शुक्राणुओं की गतिशीलता एवं निषेचन क्षमता कम करते हैं।
- (2) ये युग्मकजनन को रोकते हैं।
- ये गर्भाशय को रोपण के लिए अनुपयुक्त बना देते हैं।
- (4) ये अंडोत्सर्जन को संदमित करते हैं।

107. सुस्पष्ट ऊर्ध्वाधर स्तरों में व्यवस्थित पादपों की अपनी लम्बाई के अनुसार उपस्थिति सबसे अच्छी कहाँ देखी जा सकती है ?

- (1) उष्णकटिबन्धीय सर्वान्
- (2) उष्णकटिबन्धीय वर्षा वन
- (3) घास भूमि
- (4) शीतोष्ण वन

102. Select the correct route for the passage of sperms in male frogs :

- (1) Testes → Bidder's canal → Kidney → Vasa efferentia → Urinogenital duct → Cloaca
- (2) Testes → Vasa efferentia → Kidney → Seminal Vesicle → Urinogenital duct → Cloaca
- (3) Testes → Vasa efferentia → Bidder's canal → Ureter → Cloaca
- (4) Testes → Vasa efferentia → Kidney → Bidder's canal → Urinogenital duct → Cloaca

103. Spliceosomes are not found in cells of :

- (1) Plants
- (2) Fungi
- (3) Animals
- (4) Bacteria

104. Which one from those given below is the period for Mendel's hybridization experiments ?

- (1) 1856 - 1863
- (2) 1840 - 1850
- (3) 1857 - 1869
- (4) 1870 - 1877

105. The DNA fragments separated on an agarose gel can be visualised after staining with :

- (1) Bromophenol blue
- (2) Acetocarmine
- (3) Aniline blue
- (4) Ethidium bromide

106. The function of copper ions in copper releasing IUD's is :

- (1) They suppress sperm motility and fertilising capacity of sperms.
- (2) They inhibit gametogenesis.
- (3) They make uterus unsuitable for implantation.
- (4) They inhibit ovulation.

107. Presence of plants arranged into well defined vertical layers depending on their height can be seen best in :

- (1) Tropical Savannah
- (2) Tropical Rain Forest
- (3) Grassland
- (4) Temperate Forest

108. निम्न में कौन उसके द्वारा उत्पन्न उत्पाद के साथ उचित रूप से मेलित है ?
- एसीटोबैक्टर एसिटाइ : प्रतिजैविक
  - मीथैनोबैक्टीरियम : लैकिटक अम्ल
  - पैनीसीलियम नोटेटम : एसीटिक अम्ल
  - सैकरोमाइसीज सैरीवीसी : ऐथानॉल
109. जैल वैद्युतकण संचलन के दौरान ऐगरोज जैल पर डी.एन.ए खण्डों की गति के लिए कौन सा मानदण्ड होगा ?
- अपेक्षाकृत बड़े आमाप का खण्ड, अपेक्षाकृत दूर जाता है
  - अपेक्षाकृत छोटे आमाप का खण्ड, अपेक्षाकृत दूर जाता है
  - धनात्मक आवेशित खण्ड अपेक्षाकृत दूर के सिरे पर जाता है
  - ऋणात्मक आवेशित खण्ड गतिमान नहीं होते
110. युग्मज अर्द्धसूत्री विभाजन किसका विशिष्ट लक्षण है ?
- मार्केंशिया
  - फ्यूक्स
  - फ्यूनेरिया
  - क्लेमाइडोमोनास
111. एक्टोकार्पस और फ्यूक्स के जीवन चक्र क्रमशः कैसे हैं ?
- अगुणितकी, द्विगुणितीय
  - द्विगुणितीय, अगुणित-द्विगुणितकी
  - अगुणित-द्विगुणितकी, द्विगुणितीय
  - अगुणित-द्विगुणितकी, अगुणितकी
112. निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटी जात जीवित कोशिकायें हैं, जिनमें एक निश्चित कोशिका भित्ति नहीं होती, ये पादपों और जन्तुओं में रोगजनक हैं और बिना ऑक्सीजन के जीवित रह सकते हैं ?
- बैसीलस
  - स्यूडोमोनास
  - माइकोप्लाज्मा
  - नॉस्टाक
113. मूल रोम किस क्षेत्र से विकसित होते हैं ?
- परिपक्वन
  - दीर्घाकरण
  - मूल गोप
  - विभज्योतकी सक्रियता
108. Which of the following is correctly matched for product produced by them ?
- Acetobacter aceti* : Antibiotics
  - Methanobacterium* : Lactic acid
  - Penicillium notatum* : Acetic acid
  - Saccharomyces cerevisiae* : Ethanol
109. What is the criterion for DNA fragments movement on agarose gel during gel electrophoresis ?
- The larger the fragment size, the farther moves
  - The smaller the fragment size, the farther moves
  - Positively charged fragments move to farthest end
  - Negatively charged fragments do not move
110. Zygotic meiosis is characteristic of :
- Marchantia*
  - Fucus*
  - Funaria*
  - Chlamydomonas*
111. Life cycle of *Ectocarpus* and *Fucus* respectively are :
- Haplontic, Diplontic
  - Diplontic, Haplodiplontic
  - Haplodiplontic, Diplontic
  - Haplodiplontic, Haplontic
112. Which among the following are the smallest living cells, known without a definite cell wall, pathogenic to plants as well as animals and can survive without oxygen ?
- Bacillus*
  - Pseudomonas*
  - Mycoplasma*
  - Nostoc*
113. Root hairs develop from the region of :
- Maturation
  - Elongation
  - Root cap
  - Meristematic activity

114. वे पृथ्वी, जिनमें अंडाशय में एक बीजाण्ड होता है और वे एक पुष्पक्रम में बंधे रहते हैं, सामान्यतः किसके द्वारा परागित होते हैं?
- जल
  - मधुमक्खी
  - वायु
  - चमगादड़
115. तंत्रिप्रेषियों के ग्राही स्थान कहाँ पर स्थित होते हैं?
- सिनेप्टिक आशयों की डिल्लियों में
  - पूर्व-सिनेप्टिक डिल्ली में
  - तंत्रिकाक्ष के सिरों पर
  - पश्च सिनेप्टिक डिल्ली में
116. विशिष्ट श्वसन-मूलों को उत्पन्न करने वाले तथा सजीवप्रजता दर्शनी वाले पादप निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित हैं?
- समोदृभिद्
  - लवणमृदोदृभिद्
  - बालुकोदृभिद्
  - जलोदृभिद्
117. जीवाणुओं में डी.एन.ए. प्रतिकृतीयन होता है:
- S अवस्था के दौरान
  - केंद्रिका के अन्दर
  - विखण्डन से पहले
  - अनुलेखन से ठीक पहले
118. यदि पति एवं पत्नी का जीनोटाइप  $I^A I^B$  एवं  $I^A i$  है। इनके बच्चों के संधिर वर्गों में कितने जीनोटाइप एवं फीनोटाइप संभव हैं?
- 3 जीनोटाइप ; 3 फीनोटाइप
  - 3 जीनोटाइप ; 4 फीनोटाइप
  - 4 जीनोटाइप ; 3 फीनोटाइप
  - 4 जीनोटाइप ; 4 फीनोटाइप
119. निम्न में कौन सा अवयव बैक्टीरियल कोशिका को चिपकने की विशिष्टता प्रदान करता है?
- कोशिका भित्ति
  - केन्द्रकीय डिल्ली
  - प्लैज्मा डिल्ली
  - ग्लाइकोकैलिक्स

114. Flowers which have single ovule in the ovary and are packed into inflorescence are usually pollinated by:
- Water
  - Bee
  - Wind
  - Bat
115. Receptor sites for neurotransmitters are present on:
- membranes of synaptic vesicles
  - pre-synaptic membrane
  - tips of axons
  - post-synaptic membrane
116. Plants which produce characteristic pneumatophores and show vivipary belong to:
- Mesophytes
  - Halophytes
  - Psammophytes
  - Hydrophytes
117. DNA replication in bacteria occurs:
- During S phase
  - Within nucleolus
  - Prior to fission
  - Just before transcription
118. The genotypes of a Husband and Wife are  $I^A I^B$  and  $I^A i$ . Among the blood types of their children, how many different genotypes and phenotypes are possible?
- 3 genotypes ; 3 phenotypes
  - 3 genotypes ; 4 phenotypes
  - 4 genotypes ; 3 phenotypes
  - 4 genotypes ; 4 phenotypes
119. Which of the following components provides sticky character to the bacterial cell?
- Cell wall
  - Nuclear membrane
  - Plasma membrane
  - Glycocalyx

120. निम्न में कौन सा RNA प्राणी कोशिका में प्रचुरता में होना चाहिए ?
- r-RNA
  - t-RNA
  - m-RNA
  - mi-RNA
121. ऐनाफेस प्रोमोटिंग कॉम्लेक्स (APC) जनु कोशिका में समसूत्री विभाजन के सुचारू रूप से होने के लिए आवश्यक प्रोटीन डीग्रेडेशन मशीनरी है। यदि मानव कोशिका में APC त्रुटिपूर्ण है तो निम्न में क्या घटित होगा ?
- गुणसूत्र संघनित नहीं होंगे
  - गुणसूत्र खंडित हो जायेंगे
  - गुणसूत्र पृथक् नहीं होंगे
  - गुणसूत्र भुजाओं में पुनर्वॉजन होगा
122. निम्नलिखित में से मटर के कौन से लक्षण पर मेंडल द्वारा अपने प्रयोगों में विचार नहीं किया गया था ?
- तना - लम्बा या बौना
  - त्वचारोम - ग्रंथिल या ग्रंथिलरहित
  - बीज - हरा या पीला
  - फली - फूली हुई या संकुचित
123. बेमेल चुनिये :
- |                  |   |                      |
|------------------|---|----------------------|
| (1) फ्रैंकिया    | - | एल्स                 |
| (2) रोडोस्पायरलम | - | कवकमूल               |
| (3) एनाबीना      | - | नाइट्रोजन स्थायीकारक |
| (4) राइजोबियम    | - | एल्फाएल्फा           |
124. द्विनिषेचन किसके द्वारा प्रदर्शित किया जाता है ?
- अनावृतबीजी
  - शैवाल
  - कवक
  - आवृतबीजी
125. एक दंपति जिसके पुरुष में शुक्राणुओं की संख्या बहुत कम है, उनके लिए निषेचन की कौन सी तकनीक उचित रहेगी ?
- अंतःगर्भाशय स्थानांतरण
  - गैमीट इन्ट्रासाइटोप्लैन्जिक फैलोपियन ट्रांसफर
  - कृत्रिम वीर्यसेचन
  - अंतःकोशिकीय शुक्राणु निक्षेपण
120. Which of the following RNAs should be abundant in animal cell ?
- r-RNA
  - t-RNA
  - m-RNA
  - mi-RNA
121. Anaphase Promoting Complex (APC) is a protein degradation machinery necessary for proper cell division of animal cells. If APC is defective in a human cell, which of the following is expected to occur ?
- Chromosomes will not condense
  - Chromosomes will be fragmented
  - Chromosomes will not segregate
  - Recombination of chromosome arms will occur
122. Among the following characters, which one was not considered by Mendel in his experiment on pea ?
- Stem - Tall or Dwarf
  - Trichomes - Glandular or non-glandular
  - Seed - Green or Yellow
  - Pod - Inflated or Constricted
123. Select the mismatch :
- |                           |   |                |
|---------------------------|---|----------------|
| (1) <i>Frankia</i>        | - | <i>Alnus</i>   |
| (2) <i>Rhodospirillum</i> | - | Mycorrhiza     |
| (3) <i>Anabaena</i>       | - | Nitrogen fixer |
| (4) <i>Rhizobium</i>      | - | Alfalfa        |
124. Double fertilization is exhibited by :
- Gymnosperms
  - Algae
  - Fungi
  - Angiosperms
125. In case of a couple where the male is having a very low sperm count, which technique will be suitable for fertilisation ?
- Intrauterine transfer
  - Gamete intracytoplasmic fallopian transfer
  - Artificial Insemination
  - Intracytoplasmic sperm injection

126. मानव शरीर में कौन सी अंतःस्नावी ग्रंथि अस्थायी है?

- (1) पिनियल ग्रंथि
- (2) तंत्रिकास्नावी पिंड
- (3) पीतक पिंड✓
- (4) अंडाभ पिंड

127. संवहनी एधा सामान्यतः क्या बनाती है?

- (1) काग अस्तर
- (2) प्राथमिक पोषवाह
- (3) द्वितीयक जाइलम✓
- (4) परित्वक

128. DNA प्रतिकृतीयन के दौरान ओकाजाकी खंड किसको बढ़ाते हैं?

- (1) प्रतिकृति द्विशाख की तरफ अग्रग स्ट्रान्ड को
- (2) प्रतिकृति द्विशाख की तरफ पश्चगामी स्ट्रान्ड को
- (3) प्रतिकृति द्विशाख से परे अग्रग स्ट्रान्ड को
- (4) प्रतिकृति द्विशाख से परे पश्चगामी स्ट्रान्ड को

129. अधिक दूध देने वाली गायों को प्राप्त करने के लिए किया गया कृत्रिम वरण क्या दर्शाता है?

- स्थायीकारक वरण क्योंकि यह जनसंख्या में इस लक्षण का स्थायीकरण करता है।
- दिशात्मक वरण क्योंकि यह लक्षण माध्य को एक दिशा में धकेल देता है।
- (3) विदारक क्योंकि यह जनसंख्या को दो में विभाजित करता है, एक अधिक उत्पादन वाली एवं अन्य कम उत्पादन वाली।
- (4) स्थायीकारक के बाद विदारक क्योंकि यह जनसंख्या में उच्च उत्पादक गायों का स्थायीकरण करता है।

130. निम्न में कौन सा विकल्प अग्नाशयी रसों के संयोजन को सर्वोच्चत रूप से दर्शाता है?

- (1) एमाइलेज, पैटीडेज, ट्रिप्सिनोजन, रेनिन (Rennin)
- (2) एमाइलेज, पेप्सिन, ट्रिप्सिनोजन, माल्टेस
- (3) पैटीडेज, एमाइलेज, पेप्सिन, रेनिन (Rennin)
- (4) लाइपेज, एमाइलेज, ट्रिप्सिनोजन, प्रोकार्बोक्सीपैटीडेज

126. A temporary endocrine gland in the human body is:

- (1) Pineal gland
- (2) Corpus cardiacum
- (3) Corpus luteum
- (4) Corpus allatum

127. The vascular cambium normally gives rise to:

- (1) Phellogen
- (2) Primary phloem
- (3) Secondary xylem
- (4) Periderm

128. During DNA replication, Okazaki fragments are used to elongate:

- (1) The leading strand towards replication fork.
- (2) The lagging strand towards replication fork.
- (3) The leading strand away from replication fork.
- (4) The lagging strand away from the replication fork.

129. Artificial selection to obtain cows yielding higher milk output represents:

- (1) stabilizing selection as it stabilizes this character in the population.
- (2) directional as it pushes the mean of the character in one direction.
- (3) disruptive as it splits the population into two, one yielding higher output and the other lower output.
- (4) stabilizing followed by disruptive as it stabilizes the population to produce higher yielding cows.

130. Which of the following options best represents the enzyme composition of pancreatic juice?

- (1) amylase, peptidase, trypsinogen, rennin
- (2) amylase, pepsin, trypsinogen, maltase
- (3) peptidase, amylase, pepsin, rennin
- (4) lipase, amylase, trypsinogen, procarboxypeptidase

131. नारियल का फल किस प्रकार का है?

- (1) अष्टिल फल
- (2) सरस फल
- (3) दृढ़फल
- (4) संपुट फल

132. शुद्ध जल का जल विभव कितना होता है?

- (1) शून्य
- (2) शून्य से कम
- (3) शून्य से अधिक परन्तु एक से कम
- (4) एक से अधिक

133. मेंढक का हृदय शरीर से बाहर निकालने के पश्चात् कुछ समय तक धड़कता रहता है।

निम्न कथनों में उचित विकल्प का चयन कीजिए।

- (a) मेंढक एक असमतापी है।
- (b) मेंढक में कोई हृद परिसंचरण नहीं होता।
- (c) हृदय पेशीजनित प्रक्रोति का होता है।
- (d) हृदय स्वउत्तेजक होता है।

विकल्प :

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

134. अच्छी दृष्टि, कैरोटीन प्रचुर खाद्य पदार्थों के पर्याप्त अंतर्ग्रहण पर निर्भर करती है।

निम्न में सर्वोचित कथन का चयन कीजिए।

- (a) कैरोटीन से विटामिन A के व्युत्पन्न बनते हैं।
- (b) प्रकाशवर्णक अंतरिक खंड की डिल्लिका बिम्ब में गड़े हुए होते हैं।
- (c) रेटिनल विटामिन A का व्युत्पन्न है।
- (d) रेटिनल सभी दृष्टि प्रकाशवर्णकों का प्रकाश अवशोषी भाग है।

विकल्प :

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

131. Coconut fruit is a :

- (1) Drupe
- (2) Berry
- (3) Nut
- (4) Capsule

132. The water potential of pure water is :

- (1) Zero
- (2) Less than zero
- (3) More than zero but less than one
- (4) More than one

133. Frog's heart when taken out of the body continues to beat for sometime.

Select the best option from the following statement:

- (a) Frog is a poikilotherm.
- (b) Frog does not have any coronary circulation.
- (c) Heart is "myogenic" in nature.
- (d) Heart is autoexcitable.

Options :

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

134. Good vision depends on adequate intake of carotene rich food.

Select the best option from the following statement:

- (a) Vitamin A derivatives are formed from carotene.
- (b) The photopigments are embedded in the membrane discs of the inner segment.
- (c) Retinal is a derivative of Vitamin A.
- (d) Retinal is a light absorbing part of all the visual photopigments.

Options :

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

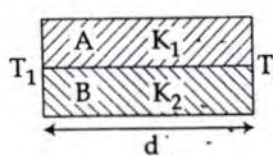
135. MALT मानव शरीर में लसीकाभ ऊतक का लगभग कितने प्रतिशत होता है?

- (1) 50%
- (2) 20%
- (3) 70%
- (4) 10%

136. एक गोलीय कृत्यका की क्रिज्या 12 cm है। यह 500 K पर 450 वाट शक्ति का उत्सर्जन करती है। यदि इसकी क्रिज्या को आधा (1/2) तथा ताप को दो गुना कर दिया जाए तो उत्सर्जित शक्ति का मान वाट में होगा:

- (1) 225
- (2) 450
- (3) 1000
- (4) 1800

137. विभिन्न पदार्थों की बनी दो छड़ों A और B को, आरेख में दर्शाये गये अनुसार आपस में वैल्ड कर जोड़ दिया गया है। इन छड़ों की ऊष्मा चालकता क्रमशः  $K_1$  तथा  $K_2$  हैं। तो, इनसे बनी संयुक्त छड़ की ऊष्मा चालकता होगी:



- (1)  $\frac{K_1 + K_2}{2}$
- (2)  $\frac{3(K_1 + K_2)}{2}$
- (3)  $K_1 + K_2$
- (4)  $2(K_1 + K_2)$

138. प्रकाश की तरंगदैर्घ्यों,  $\lambda_1 = 4000 \text{ \AA}$  और  $\lambda_2 = 6000 \text{ \AA}$  के लिये, प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमताओं का अनुपात है:

- (1) 8 : 27
- (2) 9 : 4
- (3) 3 : 2
- (4) 16 : 81

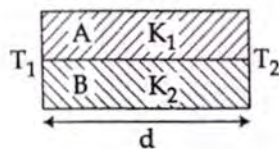
135. MALT constitutes about \_\_\_\_\_ percent of the lymphoid tissue in human body.

- (1) 50%
- (2) 20%
- (3) 70%
- (4) 10%

136. A spherical black body with a radius of 12 cm radiates 450 watt power at 500 K. If the radius were halved and the temperature doubled, the power radiated in watt would be:

- (1) 225
- (2) 450
- (3) 1000
- (4) 1800

137. Two rods A and B of different materials are welded together as shown in figure. Their thermal conductivities are  $K_1$  and  $K_2$ . The thermal conductivity of the composite rod will be:



- (1)  $\frac{K_1 + K_2}{2}$
- (2)  $\frac{3(K_1 + K_2)}{2}$
- (3)  $K_1 + K_2$
- (4)  $2(K_1 + K_2)$

138. The ratio of resolving powers of an optical microscope for two wavelengths  $\lambda_1 = 4000 \text{ \AA}$  and  $\lambda_2 = 6000 \text{ \AA}$  is:

- (1) 8 : 27
- (2) 9 : 4
- (3) 3 : 2
- (4) 16 : 81

139. किसी लम्बी परिनालिका का व्यास  $(0.1\text{ m})$  है। इसमें तार के फेरों की संख्या  $2 \times 10^4$  प्रति मीटर है। इसके केन्द्र पर  $0.01\text{ m}$  क्रिया तथा  $100$  फेरों वाली एक कुण्डली इस प्रकार रखी है कि दोनों की अक्ष संपार्शी हैं। परिनालिका से प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा को मान एक स्थिर दर से कम होता जाता है और  $0.05\text{ s}$  में  $4\text{ A}$  से शून्य हो जाता है। यदि, कुण्डली का प्रतिरोध  $10\pi^2\Omega$  है तो, इस अन्तराल में कुण्डली से प्रवाहित कुल आवेश होगा :

- (1)  $32\pi\mu\text{C}$   
 (2)  $16\mu\text{C}$   
 (3)  $32\mu\text{C}$   
 (4)  $16\pi\mu\text{C}$

140. एक न्यूट्रोन का द्रव्यमान  $m$  है तथा यह  $T$  (कैल्विन) ताप पर गुरु जल के साथ ऊर्ध्वीय संतुलन में है। इसकी दे-ब्राम्पी तरंगदैर्घ्य होगी :

$$\begin{array}{ll} \text{(1)} & \frac{h}{\sqrt{mkT}} \\ \text{(2)} & \frac{h}{\sqrt{3mkT}} \\ \text{(3)} & \frac{2h}{\sqrt{3mkT}} \\ \text{(4)} & \frac{2h}{\sqrt{mkT}} \end{array}$$

141. एक खोखले सिलिन्डर का द्रव्यमान  $3\text{ kg}$  तथा क्रिया  $40\text{ cm}$  है। इस पर एक डोरी लपेट दी गई है। यदि, इस डोरी को  $30\text{ N}$  के बल द्वारा खींचा जाय तो, सिलिन्डर का कोणीय त्वरण कितना होगा?

- (1)  $25\text{ m/s}^2$   
 (2)  $0.25\text{ rad/s}^2$   
 (3)  $25\text{ rad/s}^2$   
 (4)  $5\text{ m/s}^2$

142. किसी तार का प्रतिरोध 'R' ओम है। इस तार को पिघलाया जाता है और फिर खींचकर मूल तार से 'n' गुना लम्बाई का एक तार बना दिया जाता है। इस नये तार का प्रतिरोध होगा :

- (1)  $nR$   
 (2)  $\frac{R}{n}$   
 (3)  $n^2R$   
 (4)  $\frac{R}{n^2}$

139. A long solenoid of diameter  $0.1\text{ m}$  has  $2 \times 10^4$  per meter. At the centre of the solenoid, a coil of  $100$  turns and radius  $0.01\text{ m}$  is placed with its axis coinciding with the solenoid axis. The current in the solenoid reduces at a constant rate to  $0\text{ A}$  in  $0.05\text{ s}$ . If the resistance of the coil is  $10\Omega$ , the total charge flowing through the coil during this time is :

- (1)  $32\pi\mu\text{C}$   
 (2)  $16\mu\text{C}$   
 (3)  $32\mu\text{C}$   
 (4)  $16\pi\mu\text{C}$

140. The de-Broglie wavelength of a neutron in the equilibrium with heavy water at a temperature  $T$  (Kelvin) and mass  $m$ , is :

- (1)  $\frac{h}{\sqrt{mkT}}$   
 (2)  $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$   
 (3)  $\frac{2h}{\sqrt{3mkT}}$   
 (4)  $\frac{2h}{\sqrt{mkT}}$

141. A rope is wound around a hollow cylinder of mass  $3\text{ kg}$  and radius  $40\text{ cm}$ . What is the angular acceleration of the cylinder if the rope is pulled with a force of  $30\text{ N}$ ?

- (1)  $25\text{ m/s}^2$   
 (2)  $0.25\text{ rad/s}^2$   
 (3)  $25\text{ rad/s}^2$   
 (4)  $5\text{ m/s}^2$

142. The resistance of a wire is 'R' ohm. If it is melted and stretched to 'n' times its original length, its new resistance will be :

- (1)  $nR$   
 (2)  $\frac{R}{n}$   
 (3)  $n^2R$   
 (4)  $\frac{R}{n^2}$

turn  
oil o  
s axis  
ent in  
from  
 $\pi^2 \Omega$   
g this

rmal  
ire T

nass  
ular  
with

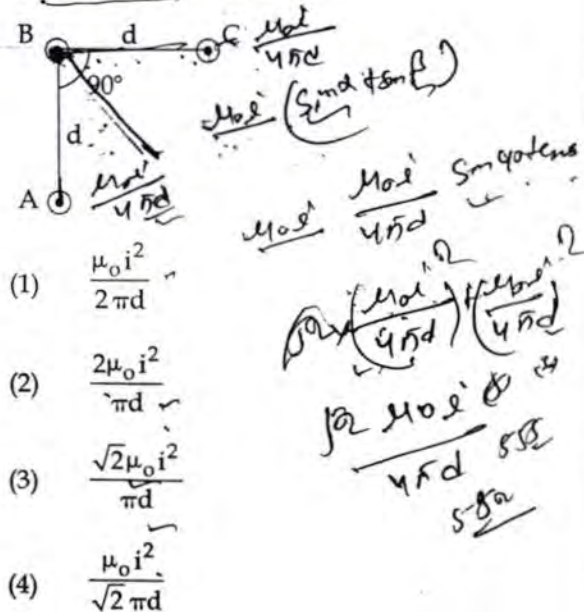
lted  
new

143. बामर श्रेणी की अन्तिम लाइन तथा लाइमन श्रेणी की अन्तिम लाइन की तरंगदैर्घ्यों का अनुपात है :
- 2
  - 1
  - 4
  - 0.5

144. किसी प्रकाश स्रोत, L से, प्रकाश का एक किरणपूँज, उससे x दूरी पर स्थित एक समतल दर्पण पर लम्बवत् पड़ता है। इस किरणपूँज के वापस परावर्तन से, स्रोत L के ठीक ऊपर स्थित एक पैमाने (स्केल) पर प्रकाश का एक बिन्दु बनता है। दर्पण को किसी अल्प कोण,  $\theta$  से घुमाने पर, यह प्रकाश बिन्दु उस पैमाने पर y दूरी से विचलित हो जाता है। तो,  $\theta$  का मान होगा :

- $\frac{y}{2x}$
- $\frac{y}{x}$
- $\frac{x}{2y}$
- $\frac{x}{y}$

145. यहाँ आरेख में तीन समान्तर तारों की एक व्यवस्था दर्शायी गई है। ये तार इस पेपर (पृष्ठ) के समतल के लम्बवत् हैं और सभी से 'I' विद्युतधारा एक ही दिशा में प्रवाहित हो रही है। इन तीनों के बीच में स्थित, तार 'B' की प्रति इकाई लम्बाई पर लगने वाले बल का परिमाण होगा :

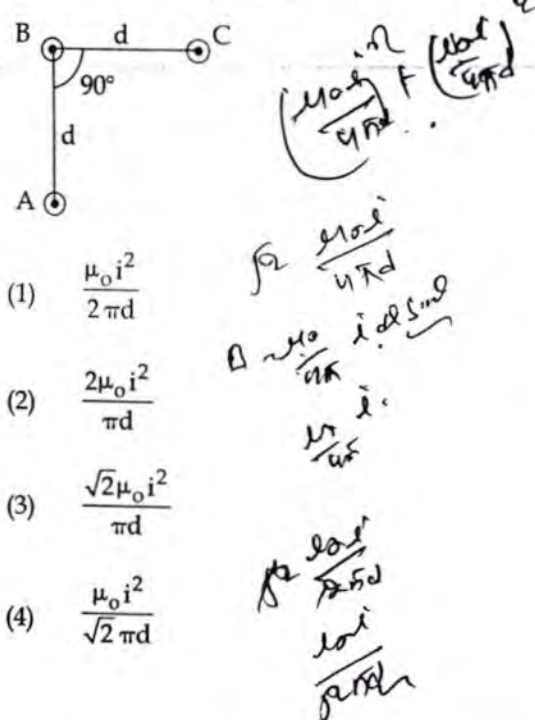


143. The ratio of wavelengths of the last line of Balmer series and the last line of Lyman series is :
- 2
  - 1
  - 4
  - 0.5

144. A beam of light from a source L is incident normally on a plane mirror fixed at a certain distance x from the source. The beam is reflected back as a spot on a scale placed just above the source L. When the mirror is rotated through a small angle  $\theta$ , the spot of the light is found to move through a distance y on the scale. The angle  $\theta$  is given by :

- $\frac{y}{2x}$
- $\frac{y}{x}$
- $\frac{x}{2y}$
- $\frac{x}{y}$

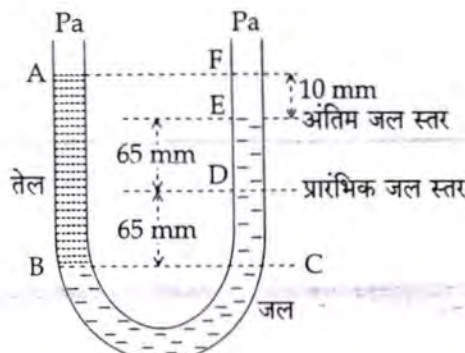
145. An arrangement of three parallel straight wires placed perpendicular to plane of paper carrying same current 'I' along the same direction is shown in Fig. Magnitude of force per unit length on the middle wire 'B' is given by :



146. दो कारों की चाल क्रमशः  $22 \text{ m/s}$  तथा  $16.5 \text{ m/s}$  है। ये दोनों विपरीत दिशाओं में एक दूसरे की ओर जा रही हैं। पहली कार का चालक हॉर्न बजाता है, जिसकी आवृत्ति  $400 \text{ Hz}$  है। यदि, ध्वनि का वेग  $340 \text{ m/s}$  है तो, दूसरी कार के चालक को इस हॉर्न की ध्वनि कितनी आवृत्ति की सुनाई देगी ?
- $350 \text{ Hz}$
  - $361 \text{ Hz}$
  - $411 \text{ Hz}$
  - $448 \text{ Hz}$
147. किसी कण की रेखीय सरल आवर्त गति का आयाम  $3 \text{ cm}$  है। जब यह कण अपनी माध्य स्थिति से  $2 \text{ cm}$  दूरी पर होती है तो उस समय इसके वेग का परिमाण, इसके त्वरण के बराबर होता है। इस कण का आवर्तकाल (सेकंड में) है :
- $\frac{\sqrt{5}}{\pi}$
  - $\frac{\sqrt{5}}{2\pi}$
  - $\frac{4\pi}{\sqrt{5}}$
  - $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$
148. ऊष्मा इंजन के रूप में किसी कारों इंजन की दक्षता  $\frac{1}{10} \text{ है}$ । इसका उपयोग एक रेफ्रिजरेटर की भाँति किया जाता है। यदि इस तन्त्र (निकाय) पर किया गया कार्य  $10 \text{ J}$  हो तो, निम्न ताप पर कुंड से अवशोषित ऊर्जा का मान होगा :
- $1 \text{ J}$
  - $90 \text{ J}$
  - $99 \text{ J}$
  - $100 \text{ J}$
149. दो रेडियोएक्टिव पदार्थों, 'A' तथा 'B' के क्षयांक क्रमशः ' $8\lambda$ ' तथा ' $\lambda$ ' हैं। प्रारंभ में दोनों के नाभिकों की संख्या समान है। कितने समय के पश्चात् पदार्थ 'B' में नाभिकों की संख्या का 'A' में नाभिकों की संख्या से अनुपात  $\frac{1}{e}$  होगा ?
- $\frac{1}{\lambda}$
  - $\frac{1}{7\lambda}$
  - $\frac{1}{8\lambda}$
  - $\frac{1}{9\lambda}$
146. Two cars moving in opposite directions approach each other with speed of  $22 \text{ m/s}$  and  $16.5 \text{ m/s}$  respectively. The driver of the first car blows a horn having a frequency  $400 \text{ Hz}$ . The frequency heard by the driver of the second car is [velocity of sound  $340 \text{ m/s}$ ]:
- $350 \text{ Hz}$
  - $361 \text{ Hz}$
  - $411 \text{ Hz}$
  - $448 \text{ Hz}$
147. A particle executes linear simple harmonic motion with an amplitude of  $3 \text{ cm}$ . When the particle is at  $2 \text{ cm}$  from the mean position, the magnitude of its velocity is equal to that of its acceleration. Then its time period in seconds is :
- $\frac{\sqrt{5}}{\pi}$
  - $\frac{\sqrt{5}}{2\pi}$
  - $\frac{4\pi}{\sqrt{5}}$
  - $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$
148. A carnot engine having an efficiency of  $\frac{1}{10}$  as heat engine, is used as a refrigerator. If the work done on the system is  $10 \text{ J}$ , the amount of energy absorbed from the reservoir at lower temperature is :
- $1 \text{ J}$
  - $90 \text{ J}$
  - $99 \text{ J}$
  - $100 \text{ J}$
149. Radioactive material 'A' has decay constant ' $8\lambda$ ' and material 'B' has decay constant ' $\lambda$ '. Initially they have same number of nuclei. After what time, the ratio of number of nuclei of material 'B' to that of 'A' will be  $\frac{1}{e}$ ?
- $\frac{1}{\lambda}$
  - $\frac{1}{7\lambda}$
  - $\frac{1}{8\lambda}$
  - $\frac{1}{9\lambda}$

h  
s  
1  
1  
1

150. दोनों सिरों पर खुली एक यू-नलिका को पानी से आंशिक भरा गया है। इसकी एक भुजा में पानी में मिश्रित न होने वाला एक तेल इतना डाला गया है कि यह दूसरी नली में पानी के तल से 10 mm ऊँचा हो जाता है तथा दूसरी भुजा में पानी का तल उसके प्रारंभिक तल से 65 mm ऊँचा चढ़ जाता है। (आरेख देखिये) तो इस तेल का आपेक्षिक घनत्व है :



- (1)  $650 \text{ kg m}^{-3}$
- (2)  $425 \text{ kg m}^{-3}$
- (3)  $800 \text{ kg m}^{-3}$
- (4)  $928 \text{ kg m}^{-3}$

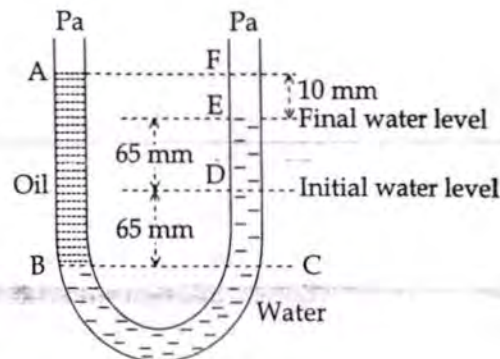
151. एक दिन मैट्रो स्टेशन पर एस्केलेटर (चलती सीढ़ी) के न चलने पर प्रीति, उसकी सीढ़ियों पर पैदल ऊपर चढ़ती है। इसमें उसे  $t_1$  समय लगता है। अन्य दिनों में जब एस्केलेटर चल रहा होता है तब वह उस पर खड़ी रह कर,  $t_2$  समय में ऊपर पहुँच जाती है तो, उसके द्वारा चलते हुए एस्केलेटर पर चलकर ऊपर चढ़ने में लिया गया समय होगा :

- (1)  $\frac{t_1 + t_2}{2}$
- (2)  $\frac{t_1 t_2}{t_2 - t_1}$
- (3)  $\frac{t_1 t_2}{t_2 + t_1}$
- (4)  $t_1 - t_2$

152. किसी संधारित्र को एक बैटरी से आवेशित किया जाता है। फिर बैटरी को हटाकर, इस संधारित्र से, समान्तर क्रम में ठीक ऐसा ही एक अन्य अनावेशित संधारित्र जोड़ दिया जाता है। तो, इस प्रकार बने परिणामी निकाय की कुल स्थिर वैद्युत ऊर्जा (पहले संधारित्र की तुलना में) :

- (1) 4 गुना बढ़ जायेगी
- (2) आधी हो जायेगी
- (3) वही रहेगी
- (4) 2 गुना बढ़ जायेगी

150. A U tube with both ends open to the atmosphere, is partially filled with water. Oil, which is immiscible with water, is poured into one side until it stands at a distance of 10 mm above the water level on the other side. Meanwhile the water rises by 65 mm from its original level (see diagram). The density of the oil is :



- (1)  $650 \text{ kg m}^{-3}$
- (2)  $425 \text{ kg m}^{-3}$
- (3)  $800 \text{ kg m}^{-3}$
- (4)  $928 \text{ kg m}^{-3}$

151. Preeti reached the metro station and found that the escalator was not working. She walked up the stationary escalator in time  $t_1$ . On other days, if she remains stationary on the moving escalator, then the escalator takes her up in time  $t_2$ . The time taken by her to walk up on the moving escalator will be :

- (1)  $\frac{t_1 + t_2}{2}$
- (2)  $\frac{t_1 t_2}{t_2 - t_1}$
- (3)  $\frac{t_1 t_2}{t_2 + t_1}$
- (4)  $t_1 - t_2$

152. A capacitor is charged by a battery. The battery is removed and another identical uncharged capacitor is connected in parallel. The total electrostatic energy of resulting system :

- (1) increases by a factor of 4
- (2) decreases by a factor of 2
- (3) remains the same
- (4) increases by a factor of 2

~~प्र० 5~~

पृ० 5

पृ० 5

पृ० 5

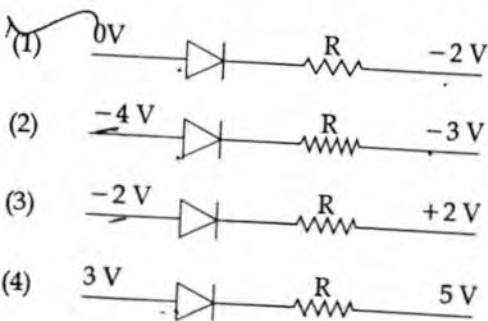
पृ० 5

पृ० 5

5.  
4  
1.25
153. 1 ग्राम द्रव्यमान की वर्षा के पानी की एक बूँद, 1 km ऊंचाई से गिरती है और भू-तल से 50 m/s की चाल से टकराती है। यदि 'g' का मान  $10 \text{ m/s}^2$  स्थिर रहे तो, (i) गुरुत्वायी बल तथा (ii) वायु के प्रतिरोधक बल द्वारा किया गया कार्य होगा :
- (i) -10 J    (ii) -8.25 J
  - (i) 1.25 J    (ii) -8.25 J
  - (i) 100 J    (ii) 8.75 J
  - (i) 10 J    (ii) -8.75 J

154. विद्युत वाहक बल की वैद्युत माप के लिये विभवमापी एक यथार्थ तथा बहुमुखी युक्ति है, क्योंकि, इस विधि में शामिल होता है :
- सेलों का उपयोग
  - विभव प्रवणता
  - गैल्वेनोमीटर से धारा के प्रवाहित न होने की स्थिति
  - सेलों, गैल्वेनोमीटर तथा प्रतिरोधों का संयोजन

155. निम्नांकित आरेखों में से किसमें डायोड अग्रदिशिक बायस में है?



156. निम्नांकित कथनों में से कौन से कथन सही हैं?

- किसी पिंड का गुरुत्व केन्द्र और उसका द्रव्यमान केन्द्र सदैव संपाती होते हैं।
- किसी पिंड का द्रव्यमान केन्द्र वह बिन्दु है जहाँ पर पिंड पर लगा कुल गुरुत्वायी बल आघूर्ण शून्य है।
- किसी पिंड पर लगा बल युग्म, उसमें स्थानान्तरीय तथा घूर्णीय, दोनों प्रकार की गति उत्पन्न करता है।
- यांत्रिक लाभ का मान एक (1) से अधिक होने का तात्पर्य यह है कि कम आयास से अधिक भार उठाया जा सकता है।

- (b) तथा (d)
- (a) तथा (b)
- (b) तथा (c)
- (c) तथा (d)

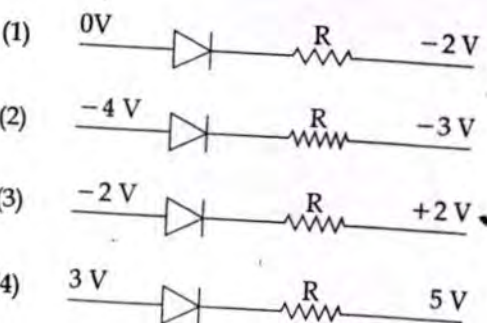
153. Consider a drop of rain water having mass 1 g f. from a height of 1 km. It hits the ground w. speed of 50 m/s. Take 'g' constant with a  $10 \text{ m/s}^2$ . The work done by the (i) gravitational force and the (ii) resistive force of air is:

- (i) -10 J    (ii) -8.25 J
- (i) 1.25 J    (ii) -8.25 J
- (i) 100 J    (ii) 8.75 J
- (i) 10 J    (ii) -8.75 J

154. A potentiometer is an accurate and versatile device to make electrical measurements of E.M.F. because the method involves :

- cells
- potential gradients
- a condition of no current flow through galvanometer
- a combination of cells, galvanometer and resistances

155. Which one of the following represents forward bias diode?



156. Which of the following statements are correct?

- Centre of mass of a body always coincides with the centre of gravity of the body.
  - Centre of mass of a body is the point at which the total gravitational torque on the body is zero.
  - A couple on a body produce both translational and rotational motion in a body.
  - Mechanical advantage greater than one means that small effort can be used to lift a large load.
- (b) and (d)
  - (a) and (b)
  - (b) and (c)
  - (c) and (d)

157. पृथ्वी के पृष्ठ से 1 km ऊँचाई पर गुरुत्वायी त्वरण का मान वही है जो पृथ्वी के भीतर  $d$  गहराई पर है, तो :

- (1)  $d = \frac{1}{2}$  km
- (2)  $d = 1$  km
- (3)  $d = \frac{3}{2}$  km
- (4)  $\sqrt{d} = 2$  km

158. गैसों के एक मिश्रण में T ताप पर 2 मोल ऑक्सीजन तथा 4 मोल आर्गन गैस हैं। कम्पन के सभी विन्यासों को नगण्य मानते हुए, इस निकाय को कुल आन्तरिक ऊर्जा होगी :

- (1) 4 RT
- (2) 15 RT
- (3) 9 RT
- (4) 11 RT

159. चाँदी के लिये प्रकाश विद्युत देहली तरंगदैर्घ्य  $3250 \times 10^{-10}$  m है। तो,  $2536 \times 10^{-10}$  m तरंगदैर्घ्य के परावैगनी प्रकाश द्वारा चाँदी के पृष्ठ से निष्काशित इलेक्ट्रॉनों का बेग होगा :

- $(h = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eVs तथा } c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1})$
- (1)  $\approx 6 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$
  - (2)  $\approx 0.6 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$
  - (3)  $\approx 61 \times 10^3 \text{ ms}^{-1}$
  - (4)  $\approx 0.3 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$

160. 1.42 अपवर्तनांक के काँच से बने, एक पतले प्रिज्म का अपवर्तक कोण  $10^\circ$  है। इस प्रिज्म को 1.7 अपवर्तनांक के काँच से बने एक अन्य पतले प्रिज्म से जोड़ दिया जाता है। इस संयोजन से विचलनरहित परिक्षेपण प्राप्त होता है। तो, दूसरे प्रिज्म का अपवर्तक कोण होना चाहिये :

- (1)  $4^\circ$
- (2)  $6^\circ$
- (3)  $8^\circ$
- (4)  $10^\circ$

161. किसी गोलीय पिंड का आयतन प्रत्यास्थता गुणांक 'B' है। इस पर एक समान दाब 'p' लगाया जाता है। तो, इसकी त्रिज्या में भिन्नात्मक कमी होगी :

- (1)  $\frac{p}{B}$
- (2)  $\frac{B}{3p}$
- (3)  $\frac{3p}{B}$
- (4)  $\frac{p}{3B}$

157. The acceleration due to gravity at a height 1 km above the earth is the same as at a depth  $d$  below the surface of earth. Then :

- (1)  $d = \frac{1}{2}$  km
- (2)  $d = 1$  km
- (3)  $d = \frac{3}{2}$  km
- (4)  $d = 2$  km

$$\frac{1}{g} = \frac{1}{\rho_e} - \frac{d}{\rho_e}$$

158. A gas mixture consists of 2 moles of O<sub>2</sub> and 4 moles of Ar at temperature T. Neglecting all vibrational modes, the total internal energy of the system is :

- (1) 4 RT
- (2) 15 RT
- (3) 9 RT
- (4) 11 RT

159. The photoelectric threshold wavelength of silver is  $3250 \times 10^{-10}$  m. The velocity of the electron ejected from a silver surface by ultraviolet light of wavelength  $2536 \times 10^{-10}$  m is :

- (Given  $h = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eVs and } c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ )
- (1)  $\approx 6 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$
  - (2)  $\approx 0.6 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$
  - (3)  $\approx 61 \times 10^3 \text{ ms}^{-1}$
  - (4)  $\approx 0.3 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$

160. A thin prism having refracting angle  $10^\circ$  is made of glass of refractive index 1.42. This prism is combined with another thin prism of glass of refractive index 1.7. This combination produces dispersion without deviation. The refracting angle of second prism should be :

- (1)  $4^\circ$
- (2)  $6^\circ$
- (3)  $8^\circ$
- (4)  $10^\circ$

161. The bulk modulus of a spherical object is 'B'. If it is subjected to uniform pressure 'p', the fractional decrease in radius is :

- (1)  $\frac{p}{B}$
- (2)  $\frac{B}{3p}$
- (3)  $\frac{3p}{B}$
- (4)  $\frac{p}{3B}$

162. एक नलिका का एक सिरा बंद है और दूसरा सिरा खुला है। इसके दो निकटस्थ संनादी स्वरों की आवृत्तियाँ क्रमशः 220 Hz तथा 260 Hz हैं तो इस निकाय की मूल आवृत्ति कितनी होगी?

- 10 Hz
- 20 Hz
- 30 Hz
- 40 Hz

163.  $c, G$  तथा  $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$  से बनने वाली एक भौतिक राशि की विमायें वही हैं जो लम्बाई की है। (जहाँ  $c$  - प्रकाश का वेग,  $G$  - सार्वत्रिक गुरुत्वायी स्थिरांक तथा  $e$  आवेश है) यह भौतिक राशि होगी :

- $\frac{1}{c^2} \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$
- $c^2 \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$
- $\frac{1}{c^2} \left[ \frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$
- $\frac{1}{c} G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$

164.  $l$  लम्बाई की एक डोरी के एक सिरे से 'm' द्रव्यमान का एक कण जुड़ा है और इसका दूसरा सिरा एक चिकने समतल मेज पर लगी छोटी सी खूँटी से जुड़ा है। यदि यह कण वृत्ताकार पथ पर 'v' चाल से घूर्णन करता है तो, उस पर लगने वाला नेट बल (केन्द्र की ओर) होगा : (T-रस्सी पर तनाव है)

- $T$
- $T + \frac{mv^2}{l}$
- $T - \frac{mv^2}{l}$
- शून्य

165. 250 फेरों वाली एक आयताकार कुंडली की लम्बाई 2.1 cm तथा चौड़ाई 1.25 cm है। इससे  $85 \mu A$  की विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है। इस पर  $0.85 T$  तीव्रता का एक चुम्बकीय क्षेत्र आरोपित किया जाता है। तो, बल औंघूर्ण के विरुद्ध इस कुंडली के  $180^\circ$  से घुमाने के लिये आवश्यक कार्य का मान होगा :

- $9.1 \mu J$
- $4.55 \mu J$
- $2.3 \mu J$
- $1.15 \mu J$

162. The two nearest harmonics of a tube closed at one end and open at other end are 220 Hz and 260 Hz. What is the fundamental frequency of the system?

- 10 Hz
- 20 Hz
- 30 Hz
- 40 Hz

163. A physical quantity of the dimensions of length can be formed out of  $c, G$  and  $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$  is [c is velocity of light, G is universal constant of gravitation, e is charge]:

- $\frac{1}{c^2} \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$
- $c^2 \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$
- $\frac{1}{c^2} \left[ \frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$
- $\frac{1}{c} G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$

164. One end of string of length  $l$  is connected to a particle of mass 'm' and the other end is connected to a peg on a smooth horizontal table. If the particle moves in circle with speed 'v', the net force on the particle (directed towards center) will be (T represents the tension in the string)

- $T$
- $T + \frac{mv^2}{l}$
- $T - \frac{mv^2}{l}$
- Zero

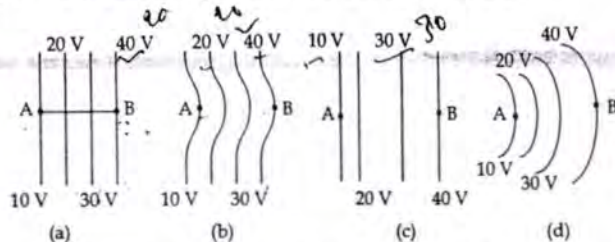
165. A 250-Turn rectangular coil of length 2.1 cm width 1.25 cm carries a current of  $85 \mu A$  subjected to a magnetic field of strength  $0.85 T$ . The work done for rotating the coil by  $180^\circ$  against the field is :

- $9.1 \mu J$
- $4.55 \mu J$
- $2.3 \mu J$
- $1.15 \mu J$

166. एक स्प्रिंग (कमानी) का कमानी स्थिरांक  $k$  है। इसको तीन भागों में काट दिया गया है जिनकी लम्बाइयों का अनुपात  $1 : 2 : 3$  है। इन तीनों भागों को श्रेणी क्रम में जोड़ने पर, संयोजन का कमानी स्थिरांक  $k'$  तथा समान्तर क्रम में जोड़ने पर  $k''$  है। तो, अनुपात  $k' : k''$  होगा :

- (1)  $1 : 6$
- (2)  $1 : 9$
- (3)  $1 : 11$
- (4)  $1 : 14$

167. यहाँ आरेख में कुछ समविभव क्षेत्र दर्शाये गये हैं :



प्रत्येक आरेख एक धनात्मक आवेश को A से B तक ले जाते हैं। तो, इस प्रक्रम में, q को A से B तक ले जाने में :

- (1) आरेख (c) में अधिकतम कार्य करना पड़ेगा
- (2) सभी चारों आरेखों में समान कार्य करना पड़ेगा।
- (3) आरेख (a) में न्यूनतम कार्य करना होगा।
- (4) आरेख (b) में अधिकतम कार्य करना पड़ेगा।

168. दो अन्तरिक्षयात्रियों का सम्पर्क अपने अन्तरिक्ष यान से टूट जाता है और वे दोनों गुरुत्वाकर्षण विहीन अन्तरिक्ष में तैरने लगते हैं। तो ये दोनों :

- (1) तैरते हुए इनके बीच की दूरी वही बनी रहेगी।
- (2) एक-दूसरे की ओर गति करेंगे।
- (3) एक दूसरे से दूर जायेंगे।
- (4) अचल रहेंगे।

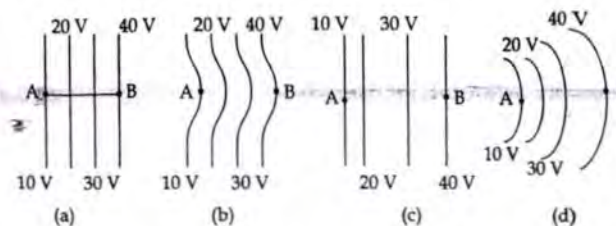
169. यदि किसी समय पर, किसी कण के  $x$  तथा  $y$  निर्देशांक, क्रमशः  $x = 5t - 2t^2$  तथा  $y = 10t$  हैं (जहाँ  $x$  तथा  $y$  मीटर में और  $t$  सेकंड में हैं)। तो,  $t = 2s$  पर उस कण का त्वरण होगा :

- (1) 0
- (2)  $5 \text{ m/s}^2$
- (3)  $-4 \text{ m/s}^2$
- (4)  $-8 \text{ m/s}^2$

166. A spring of force constant  $k$  is cut into lengths of ratio  $1 : 2 : 3$ . They are connected in series and the new force constant is  $k'$ . Then they are connected in parallel and force constant is  $k''$ . Then  $k' : k''$  is :

- (1)  $1 : 6$
- (2)  $1 : 9$
- (3)  $1 : 11$
- (4)  $1 : 14$

167. The diagrams below show regions of equipotentials.



A positive charge is moved from A to B in each diagram.

- (1) Maximum work is required to move q in figure (c).
- (2) In all the four cases the work done is the same.
- (3) Minimum work is required to move q in figure (a).
- (4) Maximum work is required to move q in figure (b).

168. Two astronauts are floating in gravitational free space after having lost contact with their spaceship. The two will :

- (1) keep floating at the same distance between them.
- (2) move towards each other.
- (3) move away from each other.
- (4) will become stationary.

169. The  $x$  and  $y$  coordinates of the particle at any time are  $x = 5t - 2t^2$  and  $y = 10t$  respectively, where  $x$  and  $y$  are in meters and  $t$  in seconds. The acceleration of the particle at  $t = 2s$  is :

- (1) 0
- (2)  $5 \text{ m/s}^2$
- (3)  $-4 \text{ m/s}^2$
- (4)  $-8 \text{ m/s}^2$

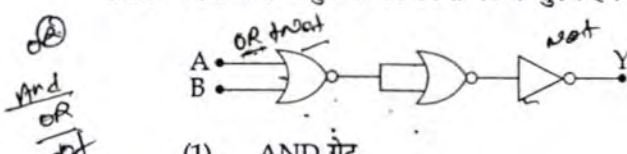
170. यंग के द्विशीरी प्रयोग को पहले वायु में और फिर किसी अन्य माध्यम में किया जाता है। यह पाया जाता है कि, इस माध्यम में 8वीं दीप्त फ्रिंज तथा वायु में 5वीं अदीप्त फ्रिंज एक ही स्थान पर बनते हैं। तो, इस माध्यम का अपवर्तनांक होगा लगभग :

- (1) 1.25
- (2) 1.59
- (3) 1.69
- (4) 1.78

171. यदि, एक दूसरे से लम्बवत्, दो ऊर्ध्वाधर समतलों में प्रेक्षित आभासी नमन (नति) कोण  $\theta_1$  तथा  $\theta_2$  हैं तो, वास्तविक नमन कोण  $\theta$  का मान किस समीकरण से प्राप्त होगा ?

- (1)  $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 + \cot^2 \theta_2$
- (2)  $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 + \tan^2 \theta_2$
- (3)  $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 - \cot^2 \theta_2$
- (4)  $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 - \tan^2 \theta_2$

172. दिया गया विद्युत नेटवर्क किस गेट के तुल्य है ?



- (1) AND गेट
- (2) OR गेट
- (3) NOR गेट
- (4) NOT गेट

173. कल्पना कीजिये कि एक प्रोटॉन और एक इलेक्ट्रॉन के आवेश में अल्प अन्तर होता है। इनमें से एक  $-e$  है और दूसरा  $(e + \Delta e)$  है। यदि एक दूसरे से 'd' दूरी पर रखे हाइड्रोजेन के दो परमाणुओं के बीच (जहाँ  $d$  परमाणु के साइज से बहुत अधिक है) स्थिर वैद्युत बल और गुरुत्वाचीय बल का परिणामी (नेट) शून्य है तो,  $\Delta e$  की कोटि होगी :

(दिया है हाइड्रोजेन का द्रव्यमान  $m_h = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ )

- (1)  $10^{-20} \text{ C}$
- (2)  $10^{-23} \text{ C}$
- (3)  $10^{-37} \text{ C}$
- (4)  $10^{-47} \text{ C}$

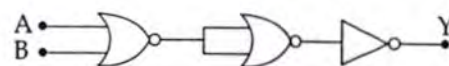
170. Young's double slit experiment is first performed in air and then in a medium other than air. It is found that 8<sup>th</sup> bright fringe in the medium lies where the dark fringe lies in air. The refractive index of the medium is nearly :

- (1) 1.25
- (2) 1.59
- (3) 1.69
- (4) 1.78

171. If  $\theta_1$  and  $\theta_2$  be the apparent angles of dip observed in two vertical planes at right angles to each other, then the true angle of dip  $\theta$  is given by :

- (1)  $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 + \cot^2 \theta_2$
- (2)  $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 + \tan^2 \theta_2$
- (3)  $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 - \cot^2 \theta_2$
- (4)  $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 - \tan^2 \theta_2$

172. The given electrical network is equivalent to :



- (1) AND gate
- (2) OR gate
- (3) NOR gate
- (4) NOT gate

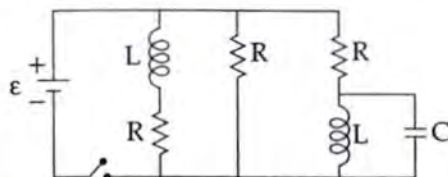
173. Suppose the charge of a proton and an electron are slightly different. One of them is  $-e$ , the other is  $(e + \Delta e)$ . The net of electrostatic force and gravitational force between two hydrogen atoms placed at a distance (much greater than atomic size) apart is zero.  $\Delta e$  is of the order of [Given mass of hydrogen atom  $m_h = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ]

- (1)  $10^{-20} \text{ C}$
- (2)  $10^{-23} \text{ C}$
- (3)  $10^{-37} \text{ C}$
- (4)  $10^{-47} \text{ C}$

174. किसी उभयनिष्ठ उत्सर्जक ट्रांजिस्टर प्रवर्धक में, संग्राहक के सिरों के बीच श्रव्य-संकेत वोल्टता 3 V है। संग्राहक का प्रतिरोध  $3 \text{ k}\Omega$  है। यदि धोरा-लब्धि 100 तथा आधार का प्रतिरोध  $2 \text{ k}\Omega$  है तो, प्रवर्धक की वोल्टता-लब्धि तथा शक्ति-लब्धि के मान क्रमशः होंगे :

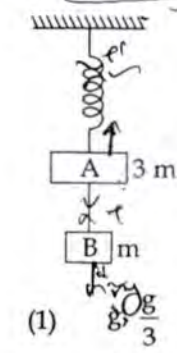
- (1) 200 और 1000
- (2) 15 और 200
- (3) 150 और 15000
- (4) 20 और 2000

175. यहाँ दर्शाये गये परिपथ में तीन सर्वसम प्रतिरोधक, दो सर्वसम प्रेरक और एक आदर्श बैटरी जुड़े हैं। प्रत्येक प्रतिरोधक का प्रतिरोध,  $R = 9.0 \Omega$ , प्रत्येक प्रेरक का प्रेरकत्व,  $L = 2.0 \text{ mH}$  है तथा बैटरी का विद्युत वाहक बल,  $\epsilon = 18 \text{ V}$  है। तो, स्विच को बन्द करने के तुरन्त पश्चात् बैटरी से विद्युत धारा, 'i' का मान होगा :



- (1) 2 mA
- (2) 0.2 A
- (3) 2 A
- (4) शून्य एम्पियर

176. दो गुटकों A तथा B के द्रव्यमान, क्रमशः  $3\text{m}$  तथा  $\text{m}$  हैं। ये आपस में एक द्रव्यमानहीन, अवितान्य डोरी से जुड़े हैं। इस पूरे निकाय को, आरेख में दर्शाये गये अनुसार एक द्रव्यमानरहित स्प्रिंग (कमानी) द्वारा लटकाया गया है। डोरी को काट देने के तुरन्त पश्चात् A और B के त्वरण के परिमाण होंगे क्रमशः :

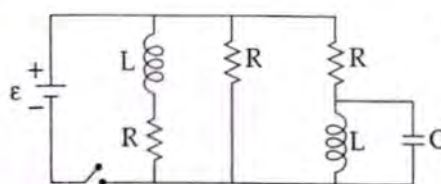


- (1)  $\frac{g}{3}, g$
- (2)  $\frac{g}{3}, g$
- (3)  $g, g$
- (4)  $\frac{g}{3}, \frac{g}{3}$

174. In a common emitter transistor amplifier the audio signal voltage across the collector is 3 V. The resistance of collector is  $3 \text{ k}\Omega$ . If current gain is 100 and the base resistance is  $2 \text{ k}\Omega$ , the voltage and power gain of the amplifier is :

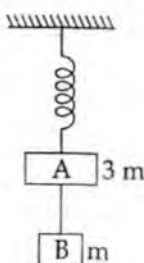
- (1) 200 and 1000
- (2) 15 and 200
- (3) 150 and 15000
- (4) 20 and 2000

175. Figure shows a circuit that contains three identical resistors with resistance  $R = 9.0 \Omega$  each, two identical inductors with inductance  $L = 2.0 \text{ mH}$  each, and an ideal battery with emf  $\epsilon = 18 \text{ V}$ . The current 'i' through the battery just after the switch is closed is.....



- (1) 2 mA
- (2) 0.2 A
- (3) 2 A
- (4) 0 ampere

176. Two blocks A and B of masses  $3\text{m}$  and  $\text{m}$  respectively are connected by a massless and inextensible string. The whole system is suspended by a massless spring as shown in figure. The magnitudes of acceleration of A and B immediately after the string is cut, are respectively :



- (1)  $g, \frac{g}{3}$
- (2)  $\frac{g}{3}, g$
- (3)  $g, g$
- (4)  $\frac{g}{3}, \frac{g}{3}$

177. दो पोलरॉइड  $P_1$  तथा  $P_2$  को इस प्रकार रखा गया है कि, इनकी अक्ष आपस में लम्बवत् हैं।  $P_1$  पर आपतित अधृतित प्रकाश की तीव्रता  $I_0$  है।  $P_1$  और  $P_2$  के बीच में एक अन्य पोलरॉइड  $P_3$  को इस प्रकार रखा जाता है कि इसकी अक्ष  $P_1$  की अक्ष से  $45^\circ$  का कोण बनाती है। तो,  $P_2$  से पारगत प्रकाश की तीव्रता है :

(1)  $\frac{I_0}{2}$

(2)  $\frac{I_0}{4}$

(3)  $\frac{I_0}{8}$

(4)  $\frac{I_0}{16}$

177. Two Polaroids  $P_1$  and  $P_2$  are placed with their perpendicular to each other. Unpolarised light incident on  $P_1$ . A third polaroid  $P_3$  is placed between  $P_1$  and  $P_2$  such that its axis makes a  $45^\circ$  with that of  $P_1$ . The intensity of transmission through  $P_2$  is :

(1)  $\frac{I_0}{2}$

(2)  $\frac{I_0}{4}$

(3)  $\frac{I_0}{8}$

(4)  $\frac{I_0}{16}$

178. दो डिस्कों (चक्रिकायें) के जड़त्व आधूर्ण आपस में बराबर हैं। ये अपनी-अपनी नियमित अक्ष, जो इनके समतल के लम्बवत् हैं और चक्रिका के केन्द्र से होकर गुजरती हैं के परितः, क्रमशः  $\omega_1$  तथा  $\omega_2$  कोणीय वेग से घूर्णन कर रही हैं। इनको एक दूसरे के सम्मुख इस प्रकार सम्पर्क में लाया जाता है कि, इनकी घूर्णन अक्ष संपाती हो जाती हैं। तो, इस प्रक्रम में ऊर्जा-क्षय के लिये व्यंजक होगा :

(1)  $\frac{1}{2} I (\omega_1 + \omega_2)^2$



(2)  $\frac{1}{4} I (\omega_1 - \omega_2)^2$

(3)  $I (\omega_1 - \omega_2)^2$

(4)  $\frac{1}{8} (\omega_1 - \omega_2)^2$

178. Two discs of same moment of inertia rotating about their regular axis passing through centre perpendicular to the plane of disc with angular velocities  $\omega_1$  and  $\omega_2$ . They are brought into face to face coinciding the axis of rotation. expression for loss of energy during this process is :

(1)  $\frac{1}{2} I (\omega_1 + \omega_2)^2$

(2)  $\frac{1}{4} I (\omega_1 - \omega_2)^2$

(3)  $I (\omega_1 - \omega_2)^2$

(4)  $\frac{1}{8} (\omega_1 - \omega_2)^2$

179. मुक्त दिक्ष्यान (आकाश) में, किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग में विद्युत क्षेत्र का वर्ग-माध्य-मूल मान,  $E_{rms} = 6V/m$  है, तो चुम्बकीय क्षेत्र का शिखर मान है :

(1)  $1.41 \times 10^{-8} T$

(2)  $2.83 \times 10^{-8} T$

(3)  $0.70 \times 10^{-8} T$

(4)  $4.23 \times 10^{-8} T$

179. In an electromagnetic wave in free space the mean square value of the electric field  $E_{rms} = 6V/m$ . The peak value of the magnetic field is :

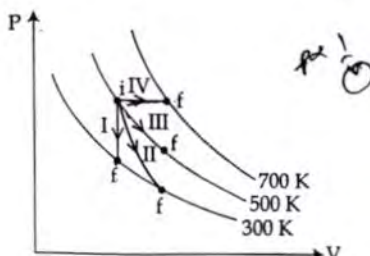
(1)  $1.41 \times 10^{-8} T$

(2)  $2.83 \times 10^{-8} T$

(3)  $0.70 \times 10^{-8} T$

(4)  $4.23 \times 10^{-8} T$

180. निम्नांकित आरेख में ऊष्मागतिकीय प्रक्रमों को दर्शाया गया है।



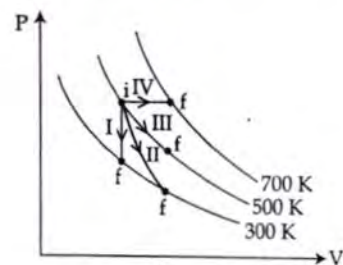
निम्नलिखित में दो कॉलमों का मिलान कीजिये :

**कॉलम-1**

- |    |             |    |           |
|----|-------------|----|-----------|
| P. | प्रक्रम I   | a. | रुद्धोष्य |
| Q. | प्रक्रम II  | b. | समदबीय    |
| R. | प्रक्रम III | c. | समआयतनिक  |
| S. | प्रक्रम IV  | d. | समतापीय   |
- (1)  $P \rightarrow a, Q \rightarrow c, R \rightarrow d, S \rightarrow b$   
 (2)  $P \rightarrow c, Q \rightarrow a, R \rightarrow d, S \rightarrow b$   
 (3)  $P \rightarrow c, Q \rightarrow d, R \rightarrow b, S \rightarrow a$   
 (4)  $P \rightarrow d, Q \rightarrow b, R \rightarrow a, S \rightarrow c$

-oo-

180. Thermodynamic processes are indicated in the following diagram.



Match the following :

**Column-1**

- |    |             |    |            |
|----|-------------|----|------------|
| P. | Process I   | a. | Adiabatic  |
| Q. | Process II  | b. | Isobaric   |
| R. | Process III | c. | Isochoric  |
| S. | Process IV  | d. | Isothermal |
- (1)  $P \rightarrow a, Q \rightarrow c, R \rightarrow d, S \rightarrow b$   
 (2)  $P \rightarrow c, Q \rightarrow a, R \rightarrow d, S \rightarrow b$   
 (3)  $P \rightarrow c, Q \rightarrow d, R \rightarrow b, S \rightarrow a$   
 (4)  $P \rightarrow d, Q \rightarrow b, R \rightarrow a, S \rightarrow c$

**Column-2**

g1-g(C<sub>1</sub>- $\frac{R}{P_1}$ )  
 g1-g(C<sub>1</sub>- $\frac{R}{P_2}$ )

-oo-

$$\rho C_1 \left(1 - \frac{R}{P_2}\right) = \rho C_1 \left(1 - \frac{R}{P_1}\right)$$

$$\begin{aligned} &\text{to } \frac{\rho_2 - \rho_1}{\rho_1} = \frac{R}{P_1} \\ &\rho_2 - \rho_1 = \frac{R}{P_1} \cdot \rho_1 \\ &\rho_2 = \rho_1 + \frac{R}{P_1} \cdot \rho_1 \end{aligned}$$

Q

2

1. पशुओं में शुद्ध वंशक्रम में समयुभाजी किस प्रकार प्राप्त किये जा सकते हैं?

- (1) एक ही नस्ल के असंबंधित पशुओं के संगम द्वारा
- (2) विभिन्न नस्लों के पशुओं के संगम द्वारा
- (3) विभिन्न प्रजातियों के पशुओं के संगम द्वारा
- (4) एक ही नस्ल के संबंधित पशुओं के संगम द्वारा

2. कॉपर मोचित 'IUD' में कॉपर आयनों का क्या कार्य होता है?

- (1) ये युग्मकर्जन को रोकते हैं।
- (2) ये गर्भाशय को रोपण के लिए अनुप्रयुक्त बना देते हैं।
- (3) ये अंडोत्सर्जन को संदर्भित करते हैं।
- (4) ये शुक्राणुओं की गतिशीलता एवं निषेचन क्षमता कम करते हैं।

3. निम्नलिखित में से मटर के कौन से लक्षण पर मैंडल द्वारा अपने प्रयोगों में विचार नहीं किया गया था?

- (1) त्वचारोम - ग्रंथिल या ग्रंथिलरहित
- (2) बीज - हरा या पीला
- (3) फली - फूली हुई या संकुचित
- (4) तना - लम्बा या बौना

4. पुरीफेरों में स्पंजगुहा कशाभ कोशिकाओं द्वारा आस्तरित होती है, जिन्हें कहते हैं :

- (1) ऑस्कुला
- (2) कोएनोसाइट
- (3) मीजनकाइमल कोशिका
- (4) आस्ट्रिया

5. वे पुष्प, जिनमें अंडाशय में एक बीजाण्ड होता है और वे एक पुष्पक्रम में बंधे रहते हैं, सामान्यतः किसके द्वारा परागित होते हैं?

- (1) मधुमक्खी
- (2) वायु
- (3) चमगादड़
- (4) जल

1. Homozygous purelines in cattle can be obtained by:

- (1) mating of unrelated individuals of same breed.
- (2) mating of individuals of different breed.
- (3) mating of individuals of different species.
- (4) mating of related individuals of same breed.

2. The function of copper ions in copper releasing IUD's is :

- (1) They inhibit gametogenesis.
- (2) They make uterus unsuitable for implantation.
- (3) They inhibit ovulation.
- (4) They suppress sperm motility and fertilising capacity of sperms.

3. Among the following characters, which one was not considered by Mendel in his experiments on pea?

- (1) Trichomes - Glandular or non-glandular
- (2) Seed - Green or Yellow
- (3) Pod - Inflated or Constricted
- (4) Stem - Tall or Dwarf

4. In case of poriferans, the spongocoel is lined with flagellated cells called :

- (1) oscula
- (2) choanocytes
- (3) mesenchymal cells
- (4) ostia

5. Flowers which have single ovule in the ovary and are packed into inflorescence are usually pollinated by:

- (1) Bee
- (2) Wind
- (3) Bat
- (4) Water

6. ऐरोसॉल के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन मान्य नहीं है ?  
 (1) ये वर्षा और मानसून की पद्धति को परिवर्तित करते हैं  
 (2) इनके कारण कृषि उत्पादकता में बढ़ोत्तरी होती है  
 (3) ये कृषि भूमि पर नकारात्मक प्रभाव डालते हैं  
 (4) ये मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं
7. निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटी ज्ञात जीवित कोशिकायें हैं, जिनमें एक निश्चित कोशिका भित्ति नहीं होती, ये पादपों और जन्तुओं में रोगजनक हैं और बिना ऑक्सीजन के जीवित रह सकते हैं ?  
 (1) स्फूडोमोनास  
 (2) माइकोप्लाज्मा  
 (3) नॉस्टाक  
 (4) बैसीलस
8. बोगेनविलिया में कटे किसका रूपान्तरण है ?  
 (1) अपस्थानिक जड़  
 (2) तना  
 (3) पर्ण  
 (4) अनुपर्ण
9. जीवाणुओं में डी.एन.ए. प्रतिकृतीयन होता है :  
 (1) केंद्रिका के अन्दर  
 (2) विखण्डन से पहले  
 (3) अनुलेखन से ठीक पहले  
 (4) S अवस्था के दौरान
10. एक आवृतबीजी पादप में कार्यशील गुरुबीजाणु से क्या विकसित होता है ?  
 (1) भ्रूणपोष  
 (2) भ्रूण-कोष  
 (3) भ्रूण  
 (4) बीजाण्ड
11. ऐनाफेस प्रोमोटिंग कॉम्प्लेक्स (APC) जन्तु कोशिका में समसूत्री विभाजन के सुचारू रूप से होने के लिए आवश्यक प्रोटीन डीग्रेडेशन मशीनरी है। यदि मानव कोशिका में APC त्रुटिपूर्ण है तो निम्न में क्या घटित होगा ?  
 (1) गुणसूत्र खंडित हो जायेंगे  
 (2) गुणसूत्र पृथक् नहीं होंगे  
 (3) गुणसूत्र भुजाओं में पुनर्योजन होगा  
 (4) गुणसूत्र संघनित नहीं होंगे

6. Which one of the following statements is not valid for aerosols ?  
 (1) They alter rainfall and monsoon patterns  
 (2) They cause increased agricultural productivity  
 (3) They have negative impact on agricultural land  
 (4) They are harmful to human health
7. Which among the following are the smallest living cells, known without a definite cell wall, pathogenic to plants as well as animals and can survive without oxygen ?  
 (1) *Pseudomonas*  
 (2) *Mycoplasma*  
 (3) *Nostoc*  
 (4) *Bacillus*
8. In Bougainvillea thorns are the modifications of :  
 (1) Adventitious root  
 (2) Stem  
 (3) Leaf  
 (4) Stipules
9. DNA replication in bacteria occurs :  
 (1) Within nucleolus  
 (2) Prior to fission  
 (3) Just before transcription  
 (4) During S phase
10. Functional megasporangium in an angiosperm develops into :  
 (1) Endosperm  
 (2) Embryo sac  
 (3) Embryo  
 (4) Ovule
11. Anaphase Promoting Complex (APC) is a protein degradation machinery necessary for proper mitosis of animal cells. If APC is defective in a human cell, which of the following is expected to occur ?  
 (1) Chromosomes will be fragmented  
 (2) Chromosomes will not segregate  
 (3) Recombination of chromosome arms will occur  
 (4) Chromosomes will not condense

12. निम्नलिखित में से कौन सूत कोशिकाओं का बना होता है ?

- (1) स्थूल कोणोतक
- (2) काग
- (3) पोषबाह
- (4) जाइलम सूदूतक

13. जैल वैद्युतकण संचलन के दौरान ऐग्रोज जैल पर डी.एन.ए. खण्डों की गति के लिए कौन सा मानदण्ड होगा ?

- (1) अपेक्षाकृत छोटे आमाप का खण्ड, अपेक्षाकृत दूर जाता है
- (2) धनात्मक आवेशित खण्ड अपेक्षाकृत दूर के सिरे पर जाता है
- (3) ऋणात्मक आवेशित खण्ड गतिमान नहीं होते
- (4) अपेक्षाकृत बड़े आमाप का खण्ड, अपेक्षाकृत दूर जाता है

14. अंतःकाष्ठ के संदर्भ में निम्नलिखित में गलत कथन चुनिए :

- (1) यह अत्यन्त टिकाऊ होती है
- (2) यह जल और खनिजों का चालन कुशलता से कर सकती है
- (3) इसमें अत्यन्त लिग्निनयुक्त भित्ति वाले सूत तत्व होते हैं
- (4) इसमें कार्बनिक यौगिक जमा हो जाते हैं

15. निवही शैवाल का एक उदाहरण कौन सा है ?

- (1) वॉल्चाक्स
- (2) यूलोध्रिक्स
- (3) स्पाइरोगाइरा
- (4) क्लोरेला

16. युग्मज अर्द्धसूत्री विभाजन किसका विशिष्ट लक्षण है ?

- (1) फ्यूक्स
- (2) फ्यूनेरिया
- (3) क्लेमाइडोमोनास
- (4) मार्केशिया

17. एंजाइमों के संदर्भ में कौन सा कथन उचित है ?

- (1) होलोएंजाइम = एपोएंजाइम + सहएंजाइम
- (2) सहएंजाइम = एपोएंजाइम + होलोएंजाइम
- (3) होलोएंजाइम = सहएंजाइम + सह-कारक
- (4) एपोएंजाइम = होलोएंजाइम + सहएंजाइम

12. Which of the following is made up of dead cells ?

- (1) Collenchyma
- (2) Phellem
- (3) Phloem
- (4) Xylem parenchyma

13. What is the criterion for DNA fragments movement on agarose gel during gel electrophoresis ?

- (1) The smaller the fragment size, the farther it moves
- (2) Positively charged fragments move to farther end
- (3) Negatively charged fragments do not move
- (4) The larger the fragment size, the farther it moves

14. Identify the **wrong** statement in context of heartwood :

- (1) It is highly durable
- (2) It conducts water and minerals efficiently
- (3) It comprises dead elements with highly lignified walls
- (4) Organic compounds are deposited in it

15. An example of colonial alga is :

- (1) *Volvox*
- (2) *Ulothrix*
- (3) *Spirogyra*
- (4) *Chlorella*

16. Zygotic meiosis is characteristic of :

- (1) *Fucus*
- (2) *Funaria*
- (3) *Chlamydomonas*
- (4) *Marchantia*

17. Which one of the following statements is **correct**, with reference to enzymes ?

- (1) Holoenzyme = Apoenzyme + Coenzyme
- (2) Coenzyme = Apoenzyme + Holoenzyme
- (3) Holoenzyme = Coenzyme + Co-factor
- (4) Apoenzyme = Holoenzyme + Coenzyme

18. एक रोग, जो अलिंगसूत्र प्राथमिक अवियोजन के कारण होता है, कौन सा है ?
- क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम
  - टर्नर सिन्ड्रोम
  - दात्र कोशिका अरकता
  - डाउन सिन्ड्रोम
19. वह एक जीन, जिसकी अभिव्यक्ति रूपान्तरित कोशिका की पहचान करने में सहायता करती है उसे क्या कहा जाता है ?
- संवाहक
  - एलैजिड
  - संरचनात्मक जीन
  - वरणयोग्य चिह्नक
20. विशिष्ट श्वसन-मूलों को उत्पन्न करने वाले तथा सजीवप्रजता दर्शाने वाले पादप निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित हैं ?
- लवण्मृदूभिद्
  - बालुकोदूभिद्
  - जलोदूभिद्
  - समोदूभिद्
21. प्रकाश संश्लेषण की दर को प्रभावित करने वाले कारकों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
- वायुमंडलीय  $\text{CO}_2$  की सांदर्भता 0.05% तक बढ़ने से यह  $\text{CO}_2$  स्थिरीकरण की दर बढ़ा सकती है
  - $C_3$  पादप उच्च तापमान की प्रतिक्रिया में बढ़ा हुआ प्रकाश संश्लेषण दर्शाते हैं जबकि  $C_4$  पादपों के लिए इष्टतम तापमान अपेक्षाकृत काफी कम होता है
  - टमाटर एक हरितगृह फसल है जिसे, उच्च उपज पाने के लिए  $\text{CO}_2$  प्रचुरित वायुमंडल में उगाया जा सकता है
  - $\text{CO}_2$  स्थिरीकरण के लिए प्रकाश संतुष्टि पूर्ण सूर्य प्रकाश के 10% पर होती है
22. नर मेंदक में शुक्राणुओं के स्थानांतरण के उचित मार्ग का चयन कीजिए :
- वृषण → शुक्र वाहिकाएँ → वृक्क → शुक्राशय → मूत्र-जनन वाहिनी → अवस्कर
  - वृषण → शुक्र वाहिकाएँ → बिंडर नाल → मूत्रवाहिनी → अवस्कर
  - वृषण → शुक्र वाहिकाएँ → वृक्क → बिंडर नाल → मूत्र-जनन वाहिनी → अवस्कर
  - वृषण → बिंडर नाल → वृक्क → शुक्र वाहिकाएँ → मूत्र-जनन वाहिनी → अवस्कर
18. A disease caused by an autosomal primary non-disjunction is :
- Klinefelter's Syndrome
  - Turner's Syndrome
  - Sickle Cell Anemia
  - Down's Syndrome
19. A gene whose expression helps to identify transformed cell is known as :
- Vector
  - Plasmid
  - Structural gene
  - Selectable marker
20. Plants which produce characteristic pneumatophores and show vivipary belong to :
- Halophytes
  - Psammophytes
  - Hydrophytes
  - Mesophytes
21. With reference to factors affecting the rate of photosynthesis, which of the following statements is **not** correct ?
- Increasing atmospheric  $\text{CO}_2$  concentration up to 0.05% can enhance  $\text{CO}_2$  fixation rate
  - $C_3$  plants respond to higher temperatures with enhanced photosynthesis while  $C_4$  plants have much lower temperature optimum
  - Tomato is a greenhouse crop which can be grown in  $\text{CO}_2$ -enriched atmosphere for higher yield
  - Light saturation for  $\text{CO}_2$  fixation occurs at 10% of full sunlight
22. Select the **correct** route for the passage of sperms in male frogs :
- Testes → Vasa efferentia → Kidney → Seminal Vesicle → Urinogenital duct → Cloaca
  - Testes → Vasa efferentia → Bidder's canal → Ureter → Cloaca
  - Testes → Vasa efferentia → Kidney → Bidder's canal → Urinogenital duct → Cloaca
  - Testes → Bidder's canal → Kidney → Vasa efferentia → Urinogenital duct → Cloaca

23. फेफड़े हवा से भरे हुए कोष, कूपिकाओं के बने होते हैं। बलपूर्वक निःश्वसन के बाद भी ये किस कारण से पूर्णतः नहीं सिकुड़ते ?  
 (1) अंतःश्वसन सुरक्षित आयतन  
 (2) ज्वारीय आयतन  
 (3) निःश्वसन सुरक्षित आयतन  
 (4) अवशिष्ट आयतन
24. एकटोकार्पस और फ्लूकस के जीवन चक्र क्रमशः कैसे हैं ?  
 (1) द्विगुणितीय, अगुणित-द्विगुणितकी  
 (2) अगुणित-द्विगुणितकी, द्विगुणितीय  
 (3) अगुणित-द्विगुणितकी, अगुणितकी  
 (4) अगुणितकी, द्विगुणितीय
25. विरोइड, विषाणुओं से भिन्न हैं क्योंकि इनमें :  
 (1) बिना प्रोटीन आवरण के DNA अणु होते हैं।  
 (2) प्रोटीन आवरण के साथ RNA अणु होते हैं।  
 (3) बिना प्रोटीन आवरण के RNA अणु होते हैं।  
 (4) प्रोटीन आवरण के साथ DNA अणु होते हैं।
26. किस पारितंत्र में अधिकतम जैवभार होता है ?  
 (1) घास स्थल पारितंत्र  
 (2) ताल पारितंत्र  
 (3) झील पारितंत्र  
 (4) वन पारितंत्र
27. लॉजिस्टिक वृद्धि में अनंतस्पर्शी कब प्राप्त होता है ? जब :  
 (1)  $K = N$   
 (2)  $K > N$   
 (3)  $K < N$   
 (4) 'r' की मान शून्य की तरफ अग्रसर होता है
28. एलैक्जेंडर बॉन हमबोल्ट ने सर्वप्रथम क्या वर्णित किया ?  
 (1) सीमाकारी कारकों के नियम  
 (2) जाति क्षेत्र संबंध  
 (3) समस्ति वृद्धि समीकरण  
 (4) पारिस्थितिक जैव विविधता
29. निम्न में कौन सा कथन गलत है ?  
 (1) हेनले पाश की अवरोही भुजा जल के लिए अपारगम्य है।  
 (2) हेनले पाश की आरोही भुजा जल के लिए पारगम्य है।  
 (3) हेनले पाश की अवरोही भुजा विद्युत अपघटनों के लिए पारगम्य है।  
 (4) हेनले पाश की आरोही भुजा जल के लिए अपारगम्य है।
23. Lungs are made up of air-filled sacs, the alveoli. They do not collapse even after forceful expiration, because of :  
 (1) Inspiratory Reserve Volume  
 (2) Tidal Volume  
 (3) Expiratory Reserve Volume  
 (4) Residual Volume
24. Life cycle of *Ectocarpus* and *Fucus* respectively are :  
 (1) Diplontic, Haplodiplontic  
 (2) Haplodiplontic, Diplontic  
 (3) Haplodiplontic, Haplontic  
 (4) Haplontic, Diplontic
25. Viroids differ from viruses in having :  
 (1) DNA molecules without protein coat  
 (2) RNA molecules with protein coat  
 (3) RNA molecules without protein coat  
 (4) DNA molecules with protein coat
26. Which ecosystem has the maximum biomass ?  
 (1) Grassland ecosystem  
 (2) Pond ecosystem  
 (3) Lake ecosystem  
 (4) Forest ecosystem
27. Asymptote in a logistic growth curve is obtained when :  
 (1)  $K = N$   
 (2)  $K > N$   
 (3)  $K < N$   
 (4) The value of 'r' approaches zero
28. Alexander Von Humbolt described for the first time :  
 (1) Laws of limiting factor  
 (2) Species area relationships  
 (3) Population Growth equation  
 (4) Ecological Biodiversity
29. Which of the following statements is correct ?  
 (1) The descending limb of loop of Henle is impermeable to water.  
 (2) The ascending limb of loop of Henle is permeable to water.  
 (3) The descending limb of loop of Henle is permeable to electrolytes.  
 (4) The ascending limb of loop of Henle is impermeable to water.

30. बाजार में भेजने से पहले, अभिव्यक्त प्रोटीन के पृथक्करण और शुद्धीकरण की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- (1) अनुप्रवाह प्रक्रमण
- (2) जैवप्रक्रमण
- (3) पश्चात्पादन प्रक्रमण
- (4) प्रतिप्रवाह प्रक्रमण

31. व्यस्क मानव की RBC अकेन्द्रकी होती हैं। निम्न में कौन सा/से कथन इस लक्षण की सबसे उचित व्याख्या करता/करते हैं?

- (a) इन्हें प्रजनन करने की आवश्यकता नहीं है।
- (b) ये कार्यक कोशिकाएँ हैं।
- (c) ये उपापचय नहीं करती।
- (d) इनका समस्त आंतरिक स्थान ऑक्सीजन संवहन के लिए उपलब्ध है।

विकल्प :

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

32. निम्नलिखित में कौन सा वहितमल उपचार में निलंबित हुए ठोसों को निकालता है?

- (1) द्वितीय उपचार
- (2) प्राथमिक उपचार
- (3) आपंक उपचार
- (4) तृतीयक उपचार

33. निम्न में कौन सा अवयव बैक्टीरियल कोशिका को चिपकने की विशिष्टता प्रदान करता है?

- (1) केन्द्रकीय डिल्ली
- (2) प्लैज्मा डिल्ली
- (3) ग्लाइकोकैलिक्स
- (4) कोशिका भित्ति

34. 'डी.एन.ए. एक आनुवंशिक पदार्थ है', इसका अन्तिम प्रमाण किसके प्रयोग से आया?

- (1) हर्से और चेस
- (2) अवरी, मैकलॉड और मैककार्टी
- (3) हरगोविन्द खुराना
- (4) ग्रिफिथ

30. The process of separation and purification of expressed protein before marketing is called:

- (1) Downstream processing
- (2) Bioprocessing
- (3) Postproduction processing
- (4) Upstream processing

31. Adult human RBCs are enucleate. Which of the following statement(s) is/are most appropriate explanation for this feature?

- (a) They do not need to reproduce
- (b) They are somatic cells
- (c) They do not metabolize
- (d) All their internal space is available for oxygen transport

Options:

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

32. Which of the following in sewage treatment removes suspended solids?

- (1) Secondary treatment
- (2) Primary treatment
- (3) Sludge treatment
- (4) Tertiary treatment

33. Which of the following components provides sticky character to the bacterial cell?

- (1) Nuclear membrane
- (2) Plasma membrane
- (3) Glycocalyx
- (4) Cell wall

34. The final proof for DNA as the genetic material came from the experiments of:

- (1) Hershey and Chase
- (2) Avery, Mcleod and McCarty
- (3) Hargobind Khorana
- (4) Griffith

35. जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र का वह भाग, जो कानूनी रूप में सुरक्षित है और जहाँ मानव की किसी भी गतिविधि की आज्ञा नहीं होती, वह क्या कहलाता है?

- (1) बफर क्षेत्र ✓  
 (2) पारामन क्षेत्र ~  
 (3) पुनःस्थापना क्षेत्र ~  
 (4) कोरे क्षेत्र

36. DNA प्रतिकृतीयन के दौरान ओकाजाकी खंड किसको बढ़ाते हैं?

- (1) प्रतिकृति द्विशाख की तरफ पश्चगामी स्ट्रान्ड को  
 (2) प्रतिकृति द्विशाख से परे अग्रग स्ट्रान्ड को  
 (3) प्रतिकृति द्विशाख से परे पश्चगामी स्ट्रान्ड को ✓  
 (4) प्रतिकृति द्विशाख की तरफ अग्रग स्ट्रान्ड को

37. मायलिन आच्छद किसके द्वारा उत्पन्न होता है?

- (1) तारा कोशिका एवं श्वान कोशिकाएँ  
 (2) ऑलिगोडेंड्रोसाइट्स एवं अस्थिशोषक  
 (3) अस्थिशोषक एवं तारा कोशिकाएँ ✓  
 (4) श्वान कोशिकाएँ एवं ऑलिगोडेंड्रोसाइट्स

38. निम्नलिखित में से कौन बहुलकी नहीं है?

- (1) प्रोटीन ~  
 (2) पालीसैकेराइड ~  
 (3) लिपिड ~  
 (4) न्यूक्लीक अम्ल ✓

39. निम्नलिखित में से बेमेल को चुनिए:

- |                |   |              |
|----------------|---|--------------|
| (1) साइक्स     | - | एकलिंगाश्रयी |
| (2) साल्विनिया | - | विषमबीजाणु   |
| (3) इक्वीसीटम  | - | समबीजाणु     |
| (4) पाइनस      | - | एकलिंगाश्रयी |

40. हिस्टोन H1 का केन्द्रिकाभ के साथ संबंध क्या निर्देशित करता है?

- (1) DNA प्रतिकृतीयन हो रहा है।  
 (2) DNA क्रोमेटिन रेशों में संघनित है।  
 (3) DNA की द्विकुंडली अनावृत है। ✓  
 (4) अनुलेखन हो रहा है।

35. The region of Biosphere Reserve which is legally protected and where no human activity is allowed is known as:

- (1) Buffer zone  
 (2) Transition zone  
 (3) Restoration zone  
 (4) Core zone

36. During DNA replication, Okazaki fragments are used to elongate:

- (1) The lagging strand towards replication fork.  
 (2) The leading strand away from replication fork.  
 (3) The lagging strand away from the replication fork.  
 (4) The leading strand towards replication fork.

37. Myelin sheath is produced by:

- (1) Astrocytes and Schwann Cells  
 (2) Oligodendrocytes and Osteoclasts  
 (3) Osteoclasts and Astrocytes  
 (4) Schwann Cells and Oligodendrocytes

38. Which of the following are not polymeric?

- (1) Proteins  
 (2) Polysaccharides  
 (3) Lipids  
 (4) Nucleic acids

39. Select the mismatch:

- |               |   |               |
|---------------|---|---------------|
| (1) Cycas     | - | Dioecious     |
| (2) Salvinia  | - | Heterosporous |
| (3) Equisetum | - | Homosporous   |
| (4) Pinus     | - | Dioecious     |

40. The association of histone H1 with a nucleosome indicates:

- (1) DNA replication is occurring.  
 (2) The DNA is condensed into a Chromatin Fibre.  
 (3) The DNA double helix is exposed.  
 (4) Transcription is occurring.

41. सम्मोहक और पारितोषिक किसके लिए आवश्यक होते हैं?

- (1) कीट-परागण
- (2) जलपरागण
- (3) अनुन्मील्यपरागण
- (4) वायुपरागण

42. क्रेब चक्र के विषय में कौन सा कथन गलत है?

- (1) इस चक्र में एक बिन्दु पर  $\text{FAD}^+$  का  $\text{FADH}_2$  में न्यूनीकरण होता है
- (2) सक्सीनिल CoA से सक्सीनिक अम्ल में परिवर्तन के दौरान GTP के एक अणु का संश्लेषण होता है
- (3) यह चक्र एसिटिल समूह (एसिटिल CoA) के पाइरूविक अम्ल के साथ संघनन से आरम्भ होता है और सिट्रिक अम्ल उत्पन्न करता है
- (4) इस चक्र में तीन बिन्दुओं पर  $\text{NAD}^+$  का  $\text{NADH} + \text{H}^+$  में न्यूनीकरण होता है

43. निम्न में कौन जलीय स्तनपायियों का उचित समूह है?

- (1) डॉल्फिन, सील, ट्राइगोन
- (2) व्हेल, डॉल्फिन, सील
- (3) ट्राइगोन, व्हेल, सील
- (4) सील, डॉल्फिन, शार्क

44. मानव शरीर में कौन सी अंतःस्नावी ग्रंथि अस्थायी है?

- (1) तंत्रिकास्नावी पिंड
- (2) पीतक पिंड
- (3) अंडाभ पिंड
- (4) पिनियल ग्रंथि

45. एक दंपति जिसके पुरुष में शुक्राणुओं की संख्या बहुत कम है, उनके लिए नियन्त्रण की कौन सी तकनीक उचित रहेगी?

- (1) गैमीट इन्ट्रासाइटोप्लैनिमिक फैलोपियन ट्रांसफर
- (2) कृत्रिम वीर्यसेचन
- (3) अंतःकोशिकीय शुक्राणु निशेपण
- (4) अंतःगर्भाशय स्थानांतरण

46. नारियल का फल किस प्रकार का है?

- (1) सरस फल
- (2) दृढ़फल
- (3) संपुट फल
- (4) अधिल फल

41. Attractants and rewards are required for:

- (1) Entomophily
- (2) Hydrophilic
- (3) Cleistogamy
- (4) Anemophily

42. Which statement is wrong for Krebs' cycle?

- (1) There is one point in the cycle where  $\text{FAD}^+$  is reduced to  $\text{FADH}_2$
- (2) During conversion of succinyl CoA to succinic acid, a molecule of GTP is synthesised
- (3) The cycle starts with condensation of acetyl group (acetyl CoA) with pyruvic acid to yield citric acid
- (4) There are three points in the cycle where  $\text{NAD}^+$  is reduced to  $\text{NADH} + \text{H}^+$

43. Which among these is the correct combination of aquatic mammals?

- (1) Dolphins, Seals, Trygon
- (2) Whales, Dolphins, Seals
- (3) Trygon, Whales, Seals
- (4) Seals, Dolphins, Sharks

44. A temporary endocrine gland in the human body is:

- (1) Corpus cardiacum
- (2) Corpus luteum
- (3) Corpus allatum
- (4) Pineal gland

45. In case of a couple where the male is having a very low sperm count, which technique will be suitable for fertilisation?

- (1) Gamete intracytoplasmic fallopian transfer
- (2) Artificial Insemination
- (3) Intracytoplasmic sperm injection
- (4) Intrauterine transfer

46. Coconut fruit is a:

- (1) Berry
- (2) Nut
- (3) Capsule
- (4) Drupe

Q

47. क्षमतायन कहाँ होता है ?

- (1) अधिवृष्ण  
 (2) शुक्र वाहक  
 (3) मादा जनन क्षेत्र  
 (4) वृषण जालिका

48. व्यस्कों में वृद्धि हॉर्मोन का अतिस्खण उनकी लंबाई नहीं बढ़ाता क्योंकि :

- (1) किशोरावस्था के पश्चात् एपिफिसियल एलेंट बंद हो जाती हैं।  
 (2) व्यस्कों में अस्थियाँ वृद्धि हॉर्मोन के प्रति संवेदनशीलता खो देती हैं।  
 (3) जन्म के पश्चात् पेशी तंतुओं में वृद्धि नहीं होती।  
 (4) व्यस्कों में वृद्धि हॉर्मोन निष्क्रिय हो जाता है।

49. एग्रोज जैल में पृथक हुए डी.एन.ए. खण्ड को किसके अभिरंजन के बाद देखा जा सकता है ?

- (1) एसीटोकार्मीन  
 (2) एनिलीन ब्ल्यू  
 (3) इथिडियम ब्रोमाइड  
 (4) ब्रोमोफिनॉल ब्ल्यू

50. संभ- I में दिये गये, यौन संचारित रोगों को उनके रोग कारकों (संभ- II ) के साथ सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

	संभ- I	संभ- II
(a)	सुजाक	(i) HIV
(b)	सिफिलिस	(ii) नाइजिरिआ
(c)	जनन मस्से	(iii) ट्रैपोनिमा
(d)	AIDS	(iv) ह्युमन पैपिलोमा विपाणु

विकल्प :

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

51. बोमेल चुनिये :

- |     |              |   |                      |
|-----|--------------|---|----------------------|
| (1) | रोडोस्पायरलम | - | कवकमूल               |
| (2) | एनाबीना      | - | नाइट्रोजन स्थायीकारक |
| (3) | राइजोबियम    | - | एल्फाएल्फा           |
| (4) | फ्रैंकिया    | - | एल्स                 |

10

47. Capacitation occurs in :

- (1) Epididymis  
 (2) Vas deferens  
 (3) Female Reproductive tract  
 (4) Rete testis

48. Hypersecretion of Growth Hormone in adults does not cause further increase in height, because :

- (1) Epiphyseal plates close after adolescence  
 (2) Bones loose their sensitivity to Growth Hormone in adults.  
 (3) Muscle fibres do not grow in size after birth  
 (4) Growth Hormone becomes inactive in adults

49. The DNA fragments separated on an agarose gel can be visualised after staining with :

- (1) Acetocarmine  
 (2) Aniline blue  
 (3) Ethidium bromide  
 (4) Bromophenol blue

50. Match the following sexually transmitted diseases (Column - I) with their causative agents (Column - II) and select the correct option.

	Column - I	Column - II
(a)	Gonorrhea	(i) HIV
(b)	Syphilis	(ii) Neisseria
(c)	Genital Warts	(iii) Treponema
(d)	AIDS	(iv) Human Papilloma - V

Options :

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

51. Select the mismatch :

- |     |                |   |                |
|-----|----------------|---|----------------|
| (1) | Rhodospirillum | - | Mycorrhiza     |
| (2) | Anabaena       | - | Nitrogen fixer |
| (3) | Rhizobium      | - | Alfalfa        |
| (4) | Frankia        | - | Alnus          |

52. मेंढक का हृदय शरीर से बाहर निकालने के पश्चात् कुछ समय तक धड़कता रहता है।

निम्न कथनों में उचित विकल्प का चयन कीजिए।

- (a) मेंढक एक असमतापी है।
- (b) मेंढक में कोई हृद परिसंचरण नहीं होता।
- (c) हृदय पेशीजनित प्रकृति का होता है।
- (d) हृदय स्वउत्तेजक होता है।

विकल्प :

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

53. कवकमूल किसके उदाहरण हैं?

- (1) एम्नसैलिज्म
- (2) प्रतिजीविता
- (3) सहोपकारिता
- (4) कवकरोधन

54. रक्तदाब/आयतन में कमी के कारण किसका मोचन नहीं होगा?

- (1) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक
- (2) ऐल्डोस्टेरोन
- (3) ADH
- (4) रेनिन (Renin)

55. निम्न में कौन संकटमयी प्राणी एवं पौधों के बाह्यस्थाने संरक्षण से संबंधित है?

- (1) जैवविविधता हॉट स्पॉट
- (2) अमेजन वर्षा प्रचुर वन
- (3) हिमालयन क्षेत्र
- (4) बन्यप्राणी सफारी पार्क

56. लीबरकुन-प्रगुहिका की कौन सी कोशिकाएँ एंटीबैक्टीरियल लाइसोजाइम स्रावित करती हैं?

- (1) पैनेथ कोशिकाएँ
- (2) जाइमोजिन कोशिकाएँ
- (3) कुप्फर कोशिकाएँ
- (4) रजतरंजी कोशिकाएँ

52. Frog's heart when taken out of the body continues to beat for sometime.

Select the best option from the following statements.

- (a) Frog is a poikilotherm.
- (b) Frog does not have any coronary circulation.
- (c) Heart is "myogenic" in nature.
- (d) Heart is autoexcitable.

Options:

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

53. Mycorrhizae are the example of:

- (1) Amensalism
- (2) Antibiosis
- (3) Mutualism
- (4) Fungistasis

54. A decrease in blood pressure/volume will not cause the release of:

- (1) Atrial Natriuretic Factor
- (2) Aldosterone
- (3) ADH
- (4) Renin

55. Which one of the following is related to Ex-situ conservation of threatened animals and plants?

- (1) Biodiversity hot spots
- (2) Amazon rainforest
- (3) Himalayan region
- (4) Wildlife Safari parks

56. Which cells of 'Crypts of Lieberkuhn' secrete antibacterial lysozyme?

- (1) Paneth cells
- (2) Zymogen cells
- (3) Kupffer cells
- (4) Argentaffin cells

**Q**

57. मूल रोम किस क्षेत्र से विकसित होते हैं?

- (1) दीर्घीकरण
- (2) मूल गोप
- (3) विभज्योतकी सक्रियता
- (4) परिपक्वन

58. अच्छी दृष्टि, कैरोटीन प्रचुर खाद्य पदार्थों के पर्याप्त अंतर्ग्रहण पर निर्भर करती है।

निम्न में सर्वोचित कथन का चयन कीजिए।

- (a) कैरोटीन से विटामिन A के व्युत्पन्न बनते हैं।
- (b) प्रकाशवर्णक आंतरिक खंड की ज़िल्लिका विम्ब में गड़े हुए होते हैं।
- (c) रेटिनल विटामिन A का व्युत्पन्न है।
- (d) रेटिनल सभी दृष्टि प्रकाशवर्णकों का प्रकाश अवशोषण भाग है।

**विकल्प :**

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

59. एक दो वर्ष के शिशु को क्रीड़ा पाठशाला में प्रवेश दिलाया गया। वहाँ दंत परीक्षण पर दंत चिकित्सक ने पाया कि शिशु के बीस दाँत थे। शिशु के कौन से दाँत अनुपस्थित थे?

- (1) रदनक
- (2) अग्र-चर्वणक
- (3) चर्वणक
- (4) कृतक

60. सुस्पष्ट ऊर्ध्वाधर स्तरों में व्यवस्थित पादपों की अपनी लम्बाई के अनुसार उपस्थिति सबसे अच्छी कहाँ देखी जा सकती है?

- (1) उष्णकटिबन्धीय वर्षा वन
- (2) घास भूमि
- (3) शीतोष्ण वन
- (4) उष्णकटिबन्धीय सवाना

**12**

57. Root hairs develop from the region of:

- (1) Elongation
- (2) Root cap
- (3) Meristematic activity
- (4) Maturation

58. Good vision depends on adequate intake of carotene-rich food.

Select the best option from the following statements.

- (a) Vitamin A derivatives are formed from carotene.
- (b) The photopigments are embedded in the membrane discs of the inner segment.
- (c) Retinal is a derivative of Vitamin A.
- (d) Retinal is a light absorbing part of all the visual photopigments.

**Options:**

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

59. A baby boy aged two years is admitted to play school and passes through a dental check-up. The dentist observed that the boy had twenty teeth. Which teeth were absent?

- (1) Canines
- (2) Pre-molars
- (3) Molars
- (4) Incisors

60. Presence of plants arranged into well defined vertical layers depending on their height can be seen best in:

- (1) Tropical Rain Forest
- (2) Grassland
- (3) Temperate Forest
- (4) Tropical Savannah

Hindi+English

61. थैलेसीमिया एवं दात्र कोशिका अरक्तता दोनों ग्लोबिन अणु के संश्लेषण में समस्या के कारण होते हैं। उचित कथन का चयन कीजिए।
- दोनों ग्लोबिन शृंखला संश्लेषण की परिमाणात्मक त्रुटि के कारण होते हैं।
  - थैलेसीमिया ग्लोबिन अणु के कम संश्लेषण के कारण होता है।
  - दात्र कोशिका अरक्तता ग्लोबिन अणु में परिमाणात्मक समस्या के कारण होता है।
  - दोनों ग्लोबिन शृंखला संश्लेषण की गुणात्मक त्रुटि के कारण होते हैं।
62. जनन के लिए आवश्यक हाइपोथीलामिक हॉमोन GnRH किस पर कार्य करता है?
- अग्र पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं FSH के स्रावण को उद्दीपित करता है।
  - पश्च पीयूष ग्रंथि पर और आक्सीटॉसिन एवं FSH के स्रावण को उद्दीपित करता है।
  - पश्च पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं रिलेक्सिन के स्रावण को उद्दीपित करता है।
  - अग्र पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं आक्सीटॉसिन के स्रावण को उद्दीपित करता है।
63. फल और पत्तियों के समयपूर्व झड़ने को किसके उपयोग द्वारा रोका जा सकता है?
- एथिलीन
  - ऑक्जीन
  - जिबरेलिक अम्ल
  - साइटोकाइनीन
64. मानव की पसलियों के X युग्मों में से Y युग्म वास्तविक पसलियों के होते हैं। उचित विकल्प का चयन कीजिए जो X एवं Y की उचित संख्या को दर्शाता है और उसका स्पष्टीकरण करता है।
- X=12, Y=5 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड एवं उरोस्थि के साथ दो सिरों के साथ जुड़ी होती हैं।
  - X=24, Y=7 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड से जुड़ी होती हैं लेकिन अधर भाग में मुक्त होती हैं।
  - X=24, Y=12 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड से जुड़ी होती हैं लेकिन अधर भाग में मुक्त होती हैं।
  - X=12, Y=7 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड और अधर भाग में उरोस्थि के साथ जुड़ी होती हैं।

61. Thalassemia and sickle cell anemia are caused due to a problem in globin molecule synthesis. Select the correct statement.
- Both are due to a quantitative defect in globin chain synthesis.
  - Thalassemia is due to less synthesis of globin molecules.
  - Sickle cell anemia is due to a quantitative problem of globin molecules.
  - Both are due to a qualitative defect in globin chain synthesis.
62. GnRH, a hypothalamic hormone, needed in reproduction, acts on:
- anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and FSH.
  - posterior pituitary gland and stimulates secretion of oxytocin and FSH.
  - posterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and relaxin.
  - anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and oxytocin.
63. Fruit and leaf drop at early stages can be prevented by the application of:
- Ethylene
  - Auxins
  - Gibberellic acid
  - Cytokinins
64. Out of 'X' pairs of ribs in humans only 'Y' pairs are true ribs. Select the option that correctly represents values of X and Y and provides their explanation:
- X=12, Y=5 True ribs are attached dorsally to vertebral column and sternum on the two ends.
  - X=24, Y=7 True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side.
  - X=24, Y=12 True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side.
  - X=12, Y=7 True ribs are attached dorsally to vertebral column and ventrally to the sternum.

65. यदि एक आर.एन.ए. में 999 क्षारक हैं जो 333 एमीनो अम्लों वाले एक प्रोटीन के लिए कृत करते हैं, और 901 पर स्थित क्षारक का इस तरह से विलोप हो जाता है कि उस आर.एन.ए. की लम्बाई 998 क्षारकों वाली हो जाती है। इसमें कितने कोडोन बदल जायेगे?

- (1) 11  
(2) 33  
(3) 333  
(4) 1

- 32 66. निम्नलिखित में कौन सा एक कोशिकांग प.टी.पी. बनाने के लिए कार्बोहाइड्रेट से ऊर्जा निकालने के लिए उत्तरदायी होता है?

- (1) राइबोसोम  
(2) हरितलवक  
(3) सूक्षकणिका  
(4) लयनकाय

67. डी.एन.ए. के खण्ड कैसे होते हैं?

- (1) ऋणात्मक आवेशित  
(2) उदासीन  
(3) वे अपने आमाप के अनुसार धनात्मक या ऋणात्मक आवेशित हो सकते हैं  
(4) धनात्मक आवेशित

68. यदि पति एवं पत्नी का जीनोटाइप  $I^A I^B$  एवं  $I^A i$  है। इनके बच्चों के रुधिर वर्गों में कितने जीनोटाइप एवं फीनोटाइप संभव हैं?

- (1) 3 जीनोटाइप ; 4 फीनोटाइप      A      B  
(2) 4 जीनोटाइप ; 3 फीनोटाइप      A      AA      AB  
(3) 4 जीनोटाइप ; 4 फीनोटाइप      O      AO      BO  
(4) 3 जीनोटाइप ; 3 फीनोटाइप

69. एटलस एवं एक्सिस के बीच का जोड़ किस प्रकार का होता है?

- (1) उपास्थियुक्त जोड़  
(2) साइनोवियल जोड़  
(3) सैंडल जोड़  
(4) रेशीय जोड़

70. द्विनिषेचन किसके द्वारा प्रदर्शित किया जाता है?

- (1) शैवाल  
(2) कवक  
(3) आवृतबीजी  
(4) अनावृतबीजी

65. If there are 999 bases in an RNA that codes for a protein with 333 amino acids, and the base at position 901 is deleted such that the length of the RNA becomes 998 bases, how many codons will be altered?

- (1) 11  
(2) 33  
(3) 333  
(4) 1

66. Which of the following cell organelles is responsible for extracting energy from carbohydrates to form ATP?

- (1) Ribosome  
(2) Chloroplast  
(3) Mitochondrion  
(4) Lysosome

67. DNA fragments are:

- (1) Negatively charged  
(2) Neutral  
(3) Either positively or negatively charged depending on their size  
(4) Positively charged

68. The genotypes of a Husband and Wife are  $I^A I^B$  and  $I^A i$ .

Among the blood types of their children, how many different genotypes and phenotypes are possible?

- (1) 3 genotypes ; 4 phenotypes  
(2) 4 genotypes ; 3 phenotypes  
(3) 4 genotypes ; 4 phenotypes  
(4) 3 genotypes ; 3 phenotypes

69. The pivot joint between atlas and axis is a type of:

- (1) cartilaginous joint  
(2) synovial joint  
(3) saddle joint  
(4) fibrous joint

70. Double fertilization is exhibited by:

- (1) Algae  
(2) Fungi  
(3) Angiosperms  
(4) Gymnosperms

71. शुद्ध जल का जल विभव कितना होता है?

- शून्य से कम
- शून्य से अधिक परन्तु एक से कम
- एक से अधिक
- शून्य

72. एकलिंगाश्रयी पुष्टी पादप निम्नलिखित में किन दोनों को रोकते हैं?

- स्वयुग्मन और सजातपुष्टी परागण
- सजातपुष्टी परागण और परनिषेचन
- अनुभौत्य परागण और परनिषेचन
- स्वयुग्मन और परनिषेचन

73. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सूत्री विभाजन के दौरान होने वाली घटनाओं का सही अनुक्रम दर्शाता है?

- संघनन → केन्द्रक झिल्ली का विघटन → मध्य रेखा पर व्यवस्था → गुणसूत्रबिंदु का विभाजन → पृथक्करण → अंत्यावस्था
- संघनन → जीन विनिमय → केन्द्रक झिल्ली का विघटन → पृथक्करण → अंत्यावस्था
- संघनन → मध्यरेखा पर व्यवस्था → गुणसूत्रबिंदु का विभाजन → पृथक्करण → अंत्यावस्था
- संघनन → केन्द्रक झिल्ली का विघटन → जीन विनिमय → पृथक्करण → अंत्यावस्था

74. संवहनी पृष्ठा सामान्यतः क्या बनाती है?

- प्राथमिक पोषवाह
- द्वितीयक जाइलम
- परित्वक
- काग अस्तर

75. निम्नलिखित में से कौन सी अवधि मेंडल के संकरण के प्रयोगों की थी?

- 1840 - 1850
- 1857 - 1869
- 1870 - 1877
- 1856 - 1863

71. The water potential of pure water is:

- Less than zero
- More than zero but less than one
- More than one
- Zero

72. A dioecious flowering plant prevents both:

- Autogamy and geitonogamy
- Geitonogamy and xenogamy
- Cleistogamy and xenogamy
- Autogamy and xenogamy

73. Which of the following options gives the correct sequence of events during mitosis?

- condensation → nuclear membrane disassembly → arrangement at equator → centromere division → segregation → telophase
- condensation → crossing over → nuclear membrane disassembly → segregation → telophase
- condensation → arrangement at equator → centromere division → segregation → telophase
- condensation → nuclear membrane disassembly → crossing over → segregation → telophase

74. The vascular cambium normally gives rise to:

- Primary phloem
- Secondary xylem
- Periderm
- Phellogen

75. Which one from those given below is the period for Mendel's hybridization experiments?

- 1840 - 1850
- 1857 - 1869
- 1870 - 1877
- 1856 - 1863

76. निम्न में कौन सा विकल्प अम्लाशयी रसों के संयोजन को सर्वोचित रूप से दर्शाता है ?

- एमाइलेज, पेप्सिन, ट्रिप्सिनोजन, माल्टेस
- पैटीडेज, एमाइलेज, पेप्सिन, रेनिन (Rennin)
- लाइपेज, एमाइलेज, ट्रिप्सिनोजन, प्रोकार्बोक्सीपैटीडेज
- एमाइलेज, पैटीडेज, ट्रिप्सिनोजन, रेनिन (Rennin)

77. नारियल के खाने वाले भाग की रूपात्मक प्रकृति क्या है ?

- बीजपत्र
- भ्रूणपोष
- फलभित्ति
- परिभ्रूणपोष

78. निम्न में कौन सा RNA प्राणी कोशिका में प्रचुरता में होना चाहिए ?

- t-RNA
- m-RNA
- mi-RNA
- r-RNA

79. यकृत निवाहिका शिरा द्वारा यकृत में रुधिर कहाँ से आता है ?

- आमाशय
- वृक्क
- आंत्र
- हृदय

80. निम्न में कौन घोड़े का गण दर्शाता है ?

- पेरिसोडैक्टाइला
- कबैलस
- फेरस
- एकिवडी

81. MALT मानव शरीर में लसीकाभ ऊतक का लगभग कितने प्रतिशत होता है ?

- 20%
- 70%
- 10%
- 50%

76. Which of the following options best represents the enzyme composition of pancreatic juice ?

- amylase, pepsin, trypsinogen, maltase
- peptidase, amylase, pepsin, rennin
- lipase, amylase, trypsinogen, procarboxypeptidase
- amylase, peptidase, trypsinogen, rennin

77. The morphological nature of the edible part of coconut is :

- Cotyledon
- Endosperm
- Pericarp
- Perisperm

78. Which of the following RNAs should be most abundant in animal cell ?

- t-RNA
- m-RNA
- mi-RNA
- r-RNA

79. The hepatic portal vein drains blood to liver from :

- Stomach
- Kidneys
- Intestine
- Heart

80. Which of the following represents order of 'Horse' ?

- Perissodactyla
- Caballus
- Ferus
- Equidae

81. MALT constitutes about \_\_\_\_\_ percent of the lymphoid tissue in human body.

- 20%
- 70%
- 10%
- 50%

82. निम्नलिखित में से कौन चरम लवणीय दशाओं में पाये जाते हैं ?

- यूबैक्टीरिया
- सायनोबैक्टीरिया
- माइक्रोबैक्टीरिया
- आद्यबैक्टीरिया

83. रंध्र छिद्र के खुलने में निम्नलिखित में से क्या सहायता करती है ?

- द्वार कोशिकाओं की स्फीति में कमी
- द्वार कोशिकाओं की कोशिका-भित्ति में सेल्युलोज सूक्ष्मतंतुकों का क्रियांश्वर्य विन्यास
- द्वार कोशिकाओं की कोशिका-भित्ति में सेल्युलोज सूक्ष्मतंतुकों का अनुदैर्घ्य विन्यास
- द्वार कोशिकाओं की बाहरी भित्ति का संकुचन

84. निम्न में कौन उसके द्वारा उत्पन्न उत्पाद के साथ जुड़ा रूप से मेलित है ?

- मीथैनोबैक्टीरियम : लैकिटिक अम्ल
- पैनीसीलियम नोटेटम : एसीटिक अम्ल
- सैकरोमाइसीज सैरीवीसी : ऐथानॉल
- एसीटोबैक्टर एसिटाई : प्रतिजैविक

85. अधिक दूध देने वाली गायों को प्राप्त करने के लिए किया गया कृत्रिम वरण क्या दर्शाता है ?

- दिशात्मक वरण क्योंकि यह लक्षण माध्य को एक दिशा में धकेल देता है।
- विदारक क्योंकि यह जनसंख्या को दो में विभाजित करता है, एक अधिक उत्पादन वाली एवं अन्य कम उत्पादन वाली।
- स्थायीकारक के बाद विदारक क्योंकि यह जनसंख्या में उच्च उत्पादक गायों का स्थायीकरण करता है।
- स्थायीकारक वरण क्योंकि यह जनसंख्या में इस लक्षण का स्थायीकरण करता है।

86. तंत्रिप्रेरियों के ग्राही स्थान कहाँ पर स्थित होते हैं ?

- पूर्व-सिनेप्टिक झिल्ली में
- तंत्रिकाक्ष के सिरों पर
- पश्च सिनेप्टिक झिल्ली में
- सिनेप्टिक आशयों की झिल्लियों में

82. Which of the following are found in extreme saline conditions ?

- Eubacteria
- Cyanobacteria
- Mycobacteria
- Archaeabacteria

83. Which of the following facilitates opening of stomatal aperture ?

- Decrease in turgidity of guard cells
- Radial orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells
- Longitudinal orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells
- Contraction of outer wall of guard cells

84. Which of the following is correctly matched for the product produced by them ?

- Methanobacterium* : Lactic acid
- Penicillium notatum* : Acetic acid
- Saccharomyces cerevisiae* : Ethanol
- Acetobacter aceti* : Antibiotics

85. Artificial selection to obtain cows yielding higher milk output represents :

- directional as it pushes the mean of the character in one direction.
- disruptive as it splits the population into two, one yielding higher output and the other lower output.
- stabilizing followed by disruptive as it stabilizes the population to produce higher yielding cows.
- stabilizing selection as it stabilizes this character in the population.

86. Receptor sites for neurotransmitters are present on :

- pre-synaptic membrane
- tips of axons
- post-synaptic membrane
- membranes of synaptic vesicles

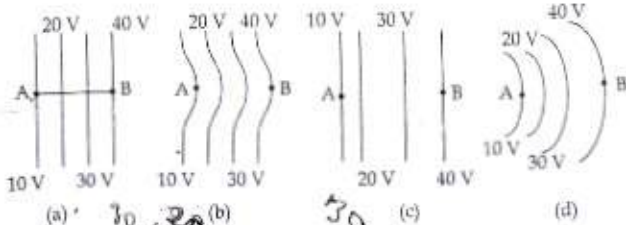
Q

18

87. हेमीकॉर्डेट, कॉर्डेटों के साथ कौन-सी महत्वपूर्ण विशिष्टता की साझेदारी करते हैं ?  
 (1) अधरतल नलिका तंत्रिका रजनु 10  
 (2) बलोम छिद्रयुक्त ग्रसनी  
 (3) बिना बलोम छिद्र की ग्रसनी  
 (4) पृष्ठरजनु की अनुपस्थिति
88. उत्तरकों/ओंगों का प्रतिरोपण अधिकतर रोगी के शरीर द्वारा अस्वीकृति के कारण असफल हो जाता है। इस प्रकार के निराकरण के लिए कौन सी प्रतिरक्षी अनुक्रिया उत्तरदायी है ?  
 (1) कोशिका-मध्यित प्रतिरक्षा अनुक्रिया  
 (2) हॉमोनल प्रतिरक्षा अनुक्रिया  
 (3) कार्यिकीय प्रतिरक्षा अनुक्रिया  
 (4) स्व-प्रतिरक्षा अनुक्रिया
89. संबंधनकाय किसकी कोशिका में नहीं पाये जाते ?  
 (1) कवक  
 (2) जनु  
 (3) जीवाणु  
 (4) पादप
90. निम्नलिखित में से किसमें फास्फोइनॉल पाइरूबेट (पी.इ.पी.) एक प्राथमिक CO<sub>2</sub> ग्राही है ?  
 (1) C<sub>4</sub> पादप  
 (2) C<sub>2</sub> पादप  
 (3) C<sub>3</sub> और C<sub>4</sub> पादप  
 (4) C<sub>3</sub> पादप
91. कल्पना कीजिये कि एक प्रोटोप्लास्ट और एक इलेक्ट्रॉन के आवेश में अल्प अन्तर होता है। इनमें से एक -e है और दूसरा (e + Δe) है। यदि एक दूसरे से 'd' दूरी पर रखे हाइड्रोजन के दो परमाणुओं के बीच (जहाँ d परमाणु के साइज से बहुत अधिक है) स्थिर वैद्युत बल और गुरुत्वात्मक बल का परिणामी (नेट) शून्य है तो, Δe की कोटि होगी :  
 (दिया है हाइड्रोजन का द्रव्यमान m<sub>h</sub> = 1.67 × 10<sup>-27</sup> kg)  
 (1) 10<sup>-23</sup> C  
 (2) 10<sup>-37</sup> C  
 (3) 10<sup>-47</sup> C  
 (4) 10<sup>-20</sup> C
92. वैद्युत वाहक बल की वैद्युत माप के लिये विभवमापी एक यथार्थ तथा बहुमुखी युक्ति है, क्योंकि, इस विधि में शामिल होता है :  
 (1) विभव प्रवणता  
 (2) गैलवनोमीटर से धारा के प्रवाहित न होने की स्थिति  
 (3) सेलों, गैलवनोमीटर तथा प्रतिरोधों का संयोजन  
 (4) सेलों का उपयोग

87. An important characteristic that Hemichordates share with Chordates is :  
 (1) ventral tubular nerve cord  
 (2) pharynx with gill slits  
 (3) pharynx without gill slits  
 (4) absence of notochord
88. Transplantation of tissues/organs fails often due to non-acceptance by the patient's body. Which type of immune-response is responsible for such rejections ?  
 (1) Cell-mediated immune response  
 (2) Hormonal immune response  
 (3) Physiological immune response  
 (4) Autoimmune response
89. Spliceosomes are not found in cells of :  
 (1) Fungi  
 (2) Animals  
 (3) Bacteria  
 (4) Plants
90. Phosphoenol pyruvate (PEP) is the primary CO<sub>2</sub> acceptor in :  
 (1) C<sub>4</sub> plants  
 (2) C<sub>2</sub> plants  
 (3) C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> plants  
 (4) C<sub>3</sub> plants
91. Suppose the charge of a proton and an electron differ slightly. One of them is -e, the other is (e + Δe). If the net of electrostatic force and gravitational force between two hydrogen atoms placed at a distance d (much greater than atomic size) apart is zero, then Δe is of the order of [Given mass of hydrogen m<sub>h</sub> = 1.67 × 10<sup>-27</sup> kg]  
 (1) 10<sup>-23</sup> C  
 (2) 10<sup>-37</sup> C  
 (3) 10<sup>-47</sup> C  
 (4) 10<sup>-20</sup> C
92. A potentiometer is an accurate and versatile device to make electrical measurements of E.M.F. because the method involves :  
 (1) potential gradients  
 (2) a condition of no current flow through the galvanometer  
 (3) a combination of cells, galvanometer and resistances  
 (4) cells

lates 93. यहाँ आरेख में कुछ समविभव क्षेत्र दर्शाये गये हैं :



प्रत्येक आरेख एक धनात्मक आवेश को A से B तक ले जाते हैं। तो, इस प्रक्रम में, q को A से B तक ले जाने में :

- सभी चारों आरेखों में समान कार्य करना पड़ेगा।
- आरेख (a) में न्यूनतम कार्य करना होगा।
- आरेख (b) में अधिकतम कार्य करना पड़ेगा।
- आरेख (c) में अधिकतम कार्य करना पड़ेगा।

94. एक न्यूट्रोन का द्रव्यमान m है तथा यह T (कैल्विन) ताप पर गुरु जल के साथ ऊष्मीय संतुलन में है। इसकी दे-ब्राग्ली तरंगदैर्घ्य होगी :

(1)  $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$

(2)  $\frac{2h}{\sqrt{3mkT}}$

(3)  $\frac{2h}{\sqrt{mkT}}$

(4)  $\frac{h}{\sqrt{mkT}}$

$$\frac{h}{\sqrt{2mkT}}$$

$$\frac{s}{2}$$

95. दो गुटकों A तथा B के द्रव्यमान, क्रमशः 3m तथा m हैं। ये आपस में एक द्रव्यमानहीन, अवितान्य ढोरी से जुड़े हैं। इस पूरे निकाय को, आरेख में दर्शाये गये अनुसार एक द्रव्यमानरहित स्प्रिंग (कमानी) द्वारा लटकाया गया है। ढोरी को काट देने के तुरन्त पश्चात् A और B के त्वरण के परिमाण होंगे क्रमशः :



A 3m  $\downarrow mg$

B m  $\downarrow mg$

(1)  $\frac{g}{3}, g$

(2)  $g, g$

(3)  $\frac{g}{3}, \frac{g}{3}$

(4)  $g, \frac{g}{3}$

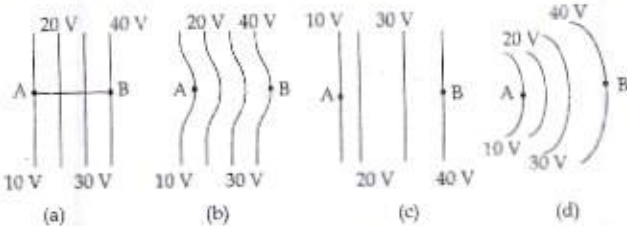
~~3~~  $\downarrow mg$

~~mg - 3mg~~

~~4mg~~

~~4mg~~

93. The diagrams below show regions of equipotentials.



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

A positive charge is moved from A to B in each diagram.

- In all the four cases the work done is the same.
- Minimum work is required to move q in figure (a).
- Maximum work is required to move q in figure (b).
- Maximum work is required to move q in figure (c).

94. The de-Broglie wavelength of a neutron in thermal equilibrium with heavy water at a temperature T (Kelvin) and mass m, is :

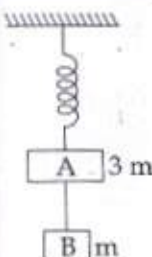
(1)  $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$

(2)  $\frac{2h}{\sqrt{3mkT}}$

(3)  $\frac{2h}{\sqrt{mkT}}$

(4)  $\frac{h}{\sqrt{mkT}}$

95. Two blocks A and B of masses 3m and m respectively are connected by a massless and inextensible string. The whole system is suspended by a massless spring as shown in figure. The magnitudes of acceleration of A and B immediately after the string is cut, are respectively :



(1)  $\frac{g}{3}, g$

(2)  $g, g$

(3)  $\frac{g}{3}, \frac{g}{3}$

(4)  $g, \frac{g}{3}$

96. प्रकाश की तरंगदैर्घ्यों,  $\lambda_1 = 4000 \text{ Å}$  और  $\lambda_2 = 6000 \text{ Å}$  के लिये, प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमताओं का अनुपात है :

- 9 : 4
- 3 : 2
- 16 : 81
- 8 : 27

97. एक नलिका का एक सिरा बन्द है और दूसरा सिरा खुला है। इसके दो निकटस्थ संनादी स्वरों की आवृत्तियाँ क्रमशः 220 Hz तथा 260 Hz हैं तो इस निकाय की मूल आवृत्ति कितनी होगी ?

- 20 Hz
- 30 Hz
- 40 Hz
- 10 Hz

$$\frac{1}{4} \sqrt{\frac{260}{220}} = \frac{26}{22} = \frac{13}{11}$$

98. एक दिन मैट्रो स्टेशन पर एस्केलेटर (चलती सीढ़ी) के न चलने पर प्रीति, उसकी सीढ़ियों पर पैदल ऊपर चढ़ती है। इसमें उसे  $t_1$  समय लगता है। अन्य दिनों में जब एस्केलेटर चल रहा होता है तब वह उस पर खड़ी रह कर,  $t_2$  समय में ऊपर पहुँच जाती है तो, उसके द्वारा चलते हुए एस्केलेटर पर चलकर ऊपर चढ़ने में लिया गया समय होगा :

$$(1) \frac{t_1 t_2}{t_2 - t_1} \quad V_1 = \frac{S}{t_1}$$

$$(2) \frac{t_1 t_2}{t_2 + t_1} \quad 28 = \frac{S}{(t_1 - t_2)} + \frac{1}{t_1}$$

$$(3) t_1 - t_2$$

$$(4) \frac{t_1 + t_2}{2} \quad 2t_2 + 2t_1 = \frac{S}{t_1}$$

$$t_1 = 2t_2$$

99. किसी संधारित्र को एक बैटरी से आवेशित किया जाता है। फिर बैटरी को हटाकर, इस संधारित्र से, समान्तर क्रम में ठीक ऐसा ही एक अन्य अनावेशित संधारित्र जोड़ दिया जाता है। तो, इस प्रकार बने परिणामी निकाय की कुल स्थिर वैद्युत ऊर्जा (पहले संधारित्र की तुलना में) :

- आधी हो जायेगी
- वही रहेगी
- 2 गुना बढ़ जायेगी
- 4 गुना बढ़ जायेगी

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{28}{28} \quad C = 0$$

$$\frac{1}{2} C = 22C$$

- The ratio of resolving powers of an optical microscope for two wavelengths  $\lambda_1 = 4000 \text{ Å}$  and  $\lambda_2 = 6000 \text{ Å}$  is :

- 9 : 4
- 3 : 2
- 16 : 81
- 8 : 27

- The two nearest harmonics of a tube closed at one end and open at other end are 220 Hz and 260 Hz. What is the fundamental frequency of the system?

- 20 Hz
- 30 Hz
- 40 Hz
- 10 Hz

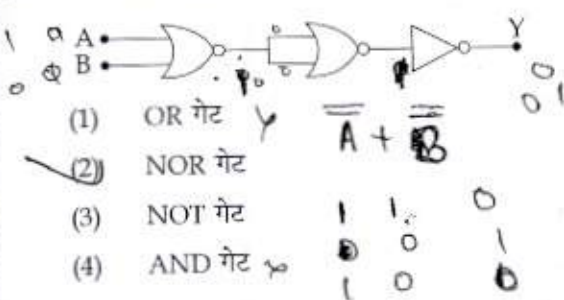
- Preeti reached the metro station and found that the escalator was not working. She walked up the stationary escalator in time  $t_1$ . On other days, if she remains stationary on the moving escalator, then the escalator takes her up in time  $t_2$ . The time taken by her to walk up on the moving escalator will be:

- $\frac{t_1 t_2}{t_2 - t_1}$
- $\frac{t_1 t_2}{t_2 + t_1}$
- $t_1 - t_2$
- $\frac{t_1 + t_2}{2}$

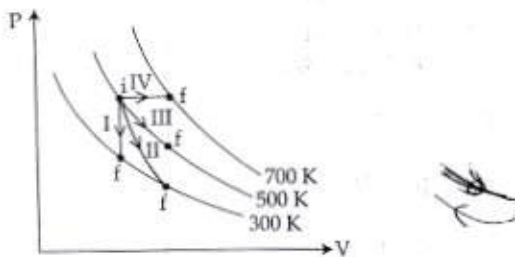
- A capacitor is charged by a battery. The battery is removed and another identical uncharged capacitor is connected in parallel. The total electrostatic energy of resulting system :

- decreases by a factor of 2
- remains the same
- increases by a factor of 2
- increases by a factor of 4

100. दिया गया विद्युत नेटवर्क किस गेट के तुल्य है?



101. निम्नांकित आरेख में ऊष्मागतिकीय प्रक्रमों को दर्शाया गया है।



निम्नलिखित में दो कॉलमों का मिलान कीजिये :

**कॉलम-1**                    **कॉलम-2**

- |    |             |    |             |
|----|-------------|----|-------------|
| P. | प्रक्रम I   | a. | रुद्धोप्पम् |
| Q. | प्रक्रम II  | b. | समदाबीय     |
| R. | प्रक्रम III | c. | समआयतनिक    |
| S. | प्रक्रम IV  | d. | समतापीय     |
- (1) P → c, Q → a, R → d, S → b  
 (2) P → c, Q → d, R → b, S → a  
 (3) P → d, Q → b, R → a, S → c  
 (4) P → a, Q → c, R → d, S → b

102.  $c, G$  तथा  $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$  से बनने वाली एक भौतिक राशि की विमायें वही हैं जो लम्बाई की है। (जहाँ  $c$  - प्रकाश का वेग,  $G$  - सार्वत्रिक गुरुत्वायी स्थिरांक तथा  $e$  आवेश है) यह भौतिक राशि होगी :

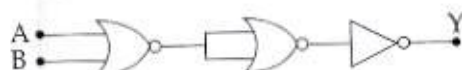
(1)  $c^2 \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$

(2)  $\frac{1}{c^2} \left[ \frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$

(3)  $\frac{1}{c} G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$

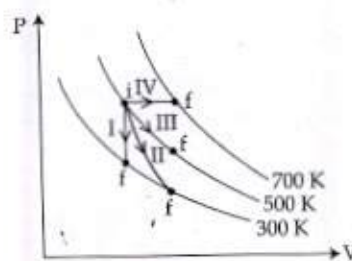
(4)  $\frac{1}{c^2} \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$

100. The given electrical network is equivalent to :



- OR gate
- NOR gate
- NOT gate
- AND gate

101. Thermodynamic processes are indicated in the following diagram.



Match the following :

	<b>Column-1</b>	<b>Column-2</b>
P.	Process I	a. Adiabatic
Q.	Process II	b. Isobaric
R.	Process III	c. Isochoric
S.	Process IV	d. Isothermal
(1)	<u>P → c, Q → a, R → d, S → b</u>	
(2)	<u>P → c, Q → d, R → b, S → a</u>	
(3)	<u>P → d, Q → b, R → a, S → c</u>	
(4)	<u>P → a, Q → c, R → d, S → b</u>	

102. A physical quantity of the dimensions of length that

can be formed out of  $c, G$  and  $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$  is [ $c$  is velocity of light,  $G$  is universal constant of gravitation and  $e$  is charge] :

(1)  $c^2 \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$

(2)  $\frac{1}{c^2} \left[ \frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$

(3)  $\frac{1}{c} G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$

(4)  $\frac{1}{c^2} \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$

103. एक खोखले सिलिन्डर का द्रव्यमान 3 kg तथा क्रिंजा 40 cm है। इस पर एक ढोरी लपेट दी गई है। यदि, इस ढोरी को 30 N के बल द्वारा खोंचा जाय तो, सिलिन्डर का कोणीय त्वरण कितना होगा?

- (1)  $0.25 \text{ rad/s}^2$   
 (2)  $25 \text{ rad/s}^2$   
 (3)  $5 \text{ m/s}^2$   
 (4)  $25 \text{ m/s}^2$

$$\frac{30}{40} \times 40 = 30$$

104. मुक्त दिक्ष्यान (आकाश) में, किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग में विद्युत क्षेत्र का वर्ग-माध्य-मूल मान,  $E_{\text{rms}} = 6 \text{ V/m}$  है, तो चुम्बकीय क्षेत्र का शिखर मान है:

- (1)  $2.83 \times 10^{-8} \text{ T}$   
 (2)  $0.70 \times 10^{-8} \text{ T}$   
 (3)  $4.23 \times 10^{-8} \text{ T}$   
 (4)  $1.41 \times 10^{-8} \text{ T}$

$$\sqrt{\frac{E_{\text{rms}}^2}{2}} = B_{\text{max}}$$

105. यदि किसी समय पर, किसी कण के  $x$  तथा  $y$  निर्देशांक, क्रमशः:  $x = 5t - 2t^2$  तथा  $y = 10t$  हैं (जहाँ  $x$  तथा  $y$  मीटर में और  $t$  सेकंड में हैं)। तो,  $t = 2\text{s}$  पर उस कण का त्वरण होगा:

- (1)  $5 \text{ m/s}^2$   
 (2)  $-4 \text{ m/s}^2$   
 (3)  $-8 \text{ m/s}^2$   
 (4)  $0$

$$\begin{aligned} x &= 5t - 4t^2 \\ y &= 10t \end{aligned}$$

106. दो डिस्कों (चक्रिकायों) के जड़त्व आधूर्ण आपस में बराबर हैं। ये अपनी-अपनी नियमित अक्ष, जो इनके समतल के लम्बवत् है और चक्रिका के केन्द्र से होकर गुजरती है के परितः, क्रमशः  $\omega_1$  तथा  $\omega_2$  कोणीय वेग से घूर्णन कर रही हैं। इनको एक दूसरे के सम्मुख इस प्रकार सम्पर्क में लाया जाता है कि, इनकी घूर्णन अक्ष संपाती हो जाती हैं। तो, इस प्रक्रम में ऊर्जा-क्षय के लिये व्यंजक होगा:

- (1)  $\frac{1}{4} I (\omega_1 - \omega_2)^2$   
 (2)  $I (\omega_1 - \omega_2)^2$   
 (3)  $\frac{1}{8} (\omega_1 - \omega_2)^2$   
 (4)  $\frac{1}{2} I (\omega_1 + \omega_2)^2$

$$\frac{1}{4}$$

$$I \omega^2$$

103. A rope is wound around a hollow cylinder of mass 3 kg and radius 40 cm. What is the angular acceleration of the cylinder if the rope is pulled with a force of 30 N?

- (1)  $0.25 \text{ rad/s}^2$   
 (2)  $25 \text{ rad/s}^2$   
 (3)  $5 \text{ m/s}^2$   
 (4)  $25 \text{ m/s}^2$

104. In an electromagnetic wave in free space the root mean square value of the electric field  $E_{\text{rms}} = 6 \text{ V/m}$ . The peak value of the magnetic field is:

- (1)  $2.83 \times 10^{-8} \text{ T}$   
 (2)  $0.70 \times 10^{-8} \text{ T}$   
 (3)  $4.23 \times 10^{-8} \text{ T}$   
 (4)  $1.41 \times 10^{-8} \text{ T}$

105. The  $x$  and  $y$  coordinates of the particle at any time are  $x = 5t - 2t^2$  and  $y = 10t$  respectively, where  $x$  and  $y$  are in meters and  $t$  in seconds. The acceleration of the particle at  $t = 2\text{s}$  is:

- (1)  $5 \text{ m/s}^2$   
 (2)  $-4 \text{ m/s}^2$   
 (3)  $-8 \text{ m/s}^2$   
 (4)  $0$

106. Two discs of same moment of inertia rotating about their regular axis passing through centre and perpendicular to the plane of disc with angular velocities  $\omega_1$  and  $\omega_2$ . They are brought into contact face to face coinciding the axis of rotation. The expression for loss of energy during this process is:

- (1)  $\frac{1}{4} I (\omega_1 - \omega_2)^2$   
 (2)  $I (\omega_1 - \omega_2)^2$   
 (3)  $\frac{1}{8} (\omega_1 - \omega_2)^2$   
 (4)  $\frac{1}{2} I (\omega_1 + \omega_2)^2$

107. यंग के द्विं दिशी प्रयोग को पहले वायु में और फिर किसी अन्य माध्यम में किया जाता है। यह पाया जाता है कि, इस माध्यम में 8वाँ दीप्त फ्रिंज तथा वायु में 5वाँ अदीप्त फ्रिंज एक ही स्थान पर बनते हैं। तो, इस माध्यम का अपवर्तनांक होगा लगभग :

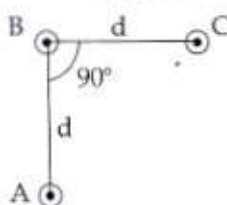
- 1.59
- 1.69
- 1.78
- 1.25

108. एक गोलीय कृतिका की त्रिज्या 12 cm है। यह 500 K पर 450 वाट शक्ति का उत्सर्जन करती है। यदि इसकी त्रिज्या को आधा  $(1/2)$  तथा ताप को दो गुना कर दिया जाए तो उत्सर्जित शक्ति का मान वाट में होगा :

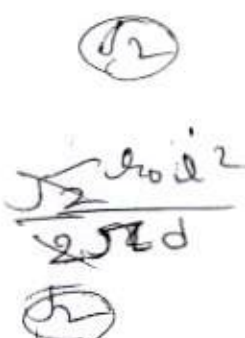
- 450
- 1000
- 1800
- 225

$$P = \sigma T^4 \cdot 4\pi R^2$$

109. यहाँ आरेख में तीन समान्तर तारों की एक व्यवस्था दर्शायी गई है। ये तार इस पेपर (पृष्ठ) के समतल के लम्बवत् हैं और सभी से 'T' विद्युतधारा एक ही दिशा में प्रवाहित हो रही है। इन तीनों के बीच में स्थित, तार 'B' की प्रति इकाई लम्बाई पर लगने वाले बल का परिमाण होगा :



- $\frac{2\mu_0 i^2}{\pi d}$
- $\frac{\sqrt{2}\mu_0 i^2}{\pi d}$
- $\frac{\mu_0 i^2}{\sqrt{2}\pi d}$
- $\frac{\mu_0 i^2}{2\pi d}$



110. गैसों के एक मिश्रण में T ताप पर 2 मोल ऑक्सीजन तथा 4 मोल आर्गन गैस हैं। कम्पन के सभी विन्यासों को नगण्य मानते हुए, इस निकाय की कुल आन्तरिक ऊर्जा होगी :

- 15 RT
- 9 RT
- 11 RT
- 4 RT

$$3 \times 2 = 6$$

$$8 - 1 = 7$$

$$18$$

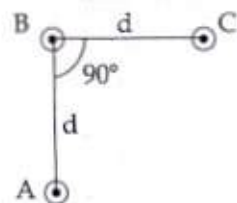
107. Young's double slit experiment is first performed in air and then in a medium other than air. It is found that 8<sup>th</sup> bright fringe in the medium lies where 5<sup>th</sup> dark fringe lies in air. The refractive index of the medium is nearly :

- 1.59
- 1.69
- 1.78
- 1.25

108. A spherical black body with a radius of 12 cm radiates 450 watt power at 500 K. If the radius were halved and the temperature doubled, the power radiated in watt would be :

- 450
- 1000
- 1800
- 225

109. An arrangement of three parallel straight wires placed perpendicular to plane of paper carrying same current 'T' along the same direction is shown in Fig. Magnitude of force per unit length on the middle wire 'B' is given by :



- $\frac{2\mu_0 i^2}{\pi d}$
- $\frac{\sqrt{2}\mu_0 i^2}{\pi d}$
- $\frac{\mu_0 i^2}{\sqrt{2}\pi d}$
- $\frac{\mu_0 i^2}{2\pi d}$

110. A gas mixture consists of 2 moles of O<sub>2</sub> and 4 moles of Ar at temperature T. Neglecting all vibrational modes, the total internal energy of the system is :

- 15 RT
- 9 RT
- 11 RT
- 4 RT

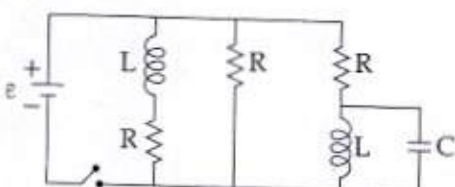
किसी गोलीय पिंड का आयतन प्रत्यास्थता गुणांक 'B' है। इस पर एक समान दब 'p' लगाया जाता है। तो, इसकी क्रिंज्या में भिन्नात्मक कमी होगी :

- (1)  $\frac{B}{3p}$
- (2)  $\frac{3p}{B}$
- (3)  $\frac{P}{3B}$
- (4)  $\frac{P}{B}$

किसी उभयनिष्ठ उत्सर्जक ट्रांजिस्टर प्रवर्धक में, संग्राहक के सिरों के बीच ब्रव्व-संकेत वोल्टता 3 V है। संग्राहक का प्रतिरोध  $3 \text{ k}\Omega$  है। यदि धारा-लब्धि 100 तथा आधार का प्रतिरोध  $2 \text{ k}\Omega$  है तो, प्रवर्धक की वोल्टता-लब्धि तथा शक्ति-लब्धि के मान क्रमशः होंगे :

- (1) 15 और 200
- (2) 150 और 15000
- (3) 20 और 2000
- (4) 200 और 1000

यहाँ दर्शाये गये परिपथ में तीन सर्वसम प्रतिरोधक, दो सर्वसम रेक्टर और एक आदर्श बैटरी जुड़े हैं। प्रत्येक प्रतिरोधक का गतिरोध,  $R = 9.0 \Omega$ , प्रत्येक प्रेरक का प्रेरकत्व,  $L = 2.0 \text{ mH}$  है तथा बैटरी का विद्युत वाहक बल,  $\epsilon = 18 \text{ V}$  है। तो, स्विच को बंद करने के तुरन्त पश्चात् बैटरी से विद्युत धारा, 'i' का मान होगा :



- 1) 0.2 A
- 2) 2 A
- 3) शून्य एम्पियर
- 4) 2 mA

कारों की चाल क्रमशः  $22 \text{ m/s}$  तथा  $16.5 \text{ m/s}$  है। ये दोनों अपरीत दिशाओं में एक दूसरे की ओर जा रही हैं। पहली कार ने चालक हॉर्न बजाता है, जिसकी आवृत्ति  $400 \text{ Hz}$  है। यदि, ध्वनि का वेग  $340 \text{ m/s}$  है तो, दूसरी कार ने चालक को इस हॉर्न की ध्वनि कितनी आवृत्ति की सुनाई दी ?

- 1) 361 Hz
- 2) 411 Hz
- 3) 448 Hz
- 4) 350 Hz

$$\frac{340 + 16.5}{340 - 22} = \frac{356.5}{318} = \frac{71.1}{65.6} = \frac{14}{13}$$

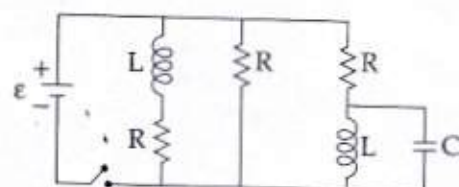
111. The bulk modulus of a spherical object is 'B'. If it is subjected to uniform pressure 'p', the fractional decrease in radius is :

- (1)  $\frac{B}{3p}$
- (2)  $\frac{3p}{B}$
- (3)  $\frac{p}{3B}$
- (4)  $\frac{p}{B}$

112. In a common emitter transistor amplifier the audio signal voltage across the collector is 3 V. The resistance of collector is  $3 \text{ k}\Omega$ . If current gain is 100 and the base resistance is  $2 \text{ k}\Omega$ , the voltage and power gain of the amplifier is :

- (1) 15 and 200
- (2) 150 and 15000
- (3) 20 and 2000
- (4) 200 and 1000

113. Figure shows a circuit that contains three identical resistors with resistance  $R = 9.0 \Omega$  each, two identical inductors with inductance  $L = 2.0 \text{ mH}$  each, and an ideal battery with emf  $\epsilon = 18 \text{ V}$ . The current 'i' through the battery just after the switch closed is.....



- (1) 0.2 A
- (2) 2 A
- (3) 0 ampere
- (4) 2 mA

114. Two cars moving in opposite directions approach each other with speed of  $22 \text{ m/s}$  and  $16.5 \text{ m/s}$  respectively. The driver of the first car blows a horn having a frequency  $400 \text{ Hz}$ . The frequency heard by the driver of the second car is [velocity of sound  $340 \text{ m/s}$ ] :

- (1) 361 Hz
- (2) 411 Hz
- (3) 448 Hz
- (4) 350 Hz

115. दो रेडियोएक्टिव तथा 'A' हैं। प्राप्त कितने समय के 'A' में नाभिकों की

- (1)  $\frac{1}{7\lambda}$
- (2)  $\frac{1}{8\lambda}$
- (3)  $\frac{1}{9\lambda}$
- (4)  $\frac{1}{\lambda}$

चाँदी के लिये प्रव  $3250 \times 10^{-10} \text{ t}$  परावैगनी प्रकाश । वेग होगा :

- (1)  $\approx 0.6 \times 10^8 \text{ m/s}$
- (2)  $\approx 61 \times 10^8 \text{ m/s}$
- (3)  $\approx 0.3 \times 10^8 \text{ m/s}$
- (4)  $\approx 6 \times 10^8 \text{ m/s}$

117. निम्नांकित कथनों

- (a) किसी पिंड सदैव संपर्क के दौरान पर लगा जाता है।
- (b) किसी पिंड की धूर्णीय, दृष्टिकोण तात्पर्य या सक्ति का नियम नहीं है।
- (c) किसी पिंड की धूर्णीय, दृष्टिकोण तात्पर्य या सक्ति का नियम है।
- (d) यांत्रिक तथा तात्पर्य या सक्ति का नियम है।

(1) (a) तथा (b)

(2) (b) तथा (c)

(3) (c) तथा (d)

(4) (b) तथा (d)

115. दो रेडियोएक्टिव पदार्थों, 'A' तथा 'B' के क्षयांक क्रमशः '8 λ' तथा 'λ' हैं। प्रारंभ में दोनों के नाभिकों की संख्या समान है। कितने समय के पश्चात् पदार्थ 'B' में नाभिकों की संख्या का 'A' में नाभिकों की संख्या से अनुपात  $\frac{1}{e}$  होगा?

- $\frac{1}{7\lambda}$
- $\frac{1}{8\lambda}$
- $\frac{1}{9\lambda}$
- $\frac{1}{\lambda}$

116. चाँदी के लिये प्रकाश विद्युत देहली तरंगदैर्घ्य  $3250 \times 10^{-10} \text{ m}$  है। तो,  $2536 \times 10^{-10} \text{ m}$  तरंगदैर्घ्य के परावैगनी प्रकाश द्वारा चाँदी के पृष्ठ से निष्कापित इलेक्ट्रॉनों का बेग होगा :

- ( $h = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eVs}$  तथा  $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ )
- $= 0.6 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$
  - $= 61 \times 10^3 \text{ ms}^{-1}$
  - $= 0.3 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$
  - $= 6 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$

117. निम्नांकित कथनों में से कौन से कथन सही हैं?
- किसी पिंड का गुरुत्व केन्द्र और उसका द्रव्यमान केन्द्र सदैव संपाती होते हैं।
  - किसी पिंड का द्रव्यमान केन्द्र वह बिन्दु है जहाँ पर पिंड पर लगा कुल गुरुत्वाय बल आधूर्ण शून्य है।
  - किसी पिंड पर लगा बल युग्म, उसमें स्थानान्तरीय तथा धूर्णीय, दोनों प्रकार की गति उत्पन्न करता है।
  - यांत्रिक लाभ का मान एक (1) से अधिक होने का तात्पर्य यह है कि कम आयास से अधिक भार उठाया जा सकता है।
- (a) तथा (b)
  - (b) तथा (c)
  - (c) तथा (d)
  - (b) तथा (d)

115. Radioactive material 'A' has decay constant '8 λ' and material 'B' has decay constant 'λ'. Initially they have same number of nuclei. After what time, the ratio of number of nuclei of material 'B' to that of 'A' will be  $\frac{1}{e}$ ?

- $\frac{1}{7\lambda}$
- $\frac{1}{8\lambda}$
- $\frac{1}{9\lambda}$
- $\frac{1}{\lambda}$

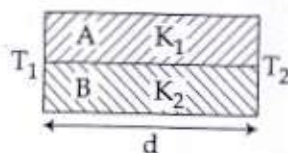
116. The photoelectric threshold wavelength of silver is  $3250 \times 10^{-10} \text{ m}$ . The velocity of the electron ejected from a silver surface by ultraviolet light of wavelength  $2536 \times 10^{-10} \text{ m}$  is :

- (Given  $h = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eVs}$  and  $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ )
- $= 0.6 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$
  - $= 61 \times 10^3 \text{ ms}^{-1}$
  - $= 0.3 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$
  - $= 6 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$

117. Which of the following statements are correct?

- Centre of mass of a body always coincides with the centre of gravity of the body.
  - Centre of mass of a body is the point at which the total gravitational torque on the body is zero.
  - A couple on a body produce both translational and rotational motion in a body.
  - Mechanical advantage greater than one means that small effort can be used to lift a large load.
- (a) and (b)
  - (b) and (c)
  - (c) and (d)
  - (b) and (d)

118. विभिन्न पदार्थों की बनी दो छड़ों A और B को, आरेख में दर्शाये गये अनुसार आपस में वैल्ड कर जोड़ दिया गया है। इन छड़ों की ऊष्मा चालकता क्रमशः  $K_1$  तथा  $K_2$  हैं। तो, इनसे बनी संयुक्त छड़ की ऊष्मा चालकता होगी :



(1)  $\frac{3(K_1 + K_2)}{2}$

~~(2)~~  $K_1 + K_2$

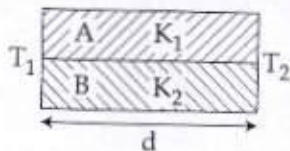
(3)  $2(K_1 + K_2)$

(4)  $\frac{K_1 + K_2}{2}$

$$R = \frac{J}{K A}$$

$$K_1 + K_2$$

118. Two rods A and B of different materials are welded together as shown in figure. Their thermal conductivities are  $K_1$  and  $K_2$ . The thermal conductivity of the composite rod will be :



(1)  $\frac{3(K_1 + K_2)}{2}$

(2)  $K_1 + K_2$

(3)  $2(K_1 + K_2)$

(4)  $\frac{K_1 + K_2}{2}$

119. पृथ्वी के पृष्ठ से 1 km ऊंचाई पर गुरुत्वीय त्वरण का मान वही है जो पृथ्वी के भीतर  $d$  गहराई पर है, तो :

(1)  $d = 1 \text{ km}$

~~(2)~~  $d = \frac{3}{2} \text{ km}$

~~(3)~~  $d = 2 \text{ km}$

(4)  $d = \frac{1}{2} \text{ km}$

$$\frac{g}{(R+d)^2} = \frac{g}{(R+1)^2}$$

120. ऊष्मा इंजन के रूप में किसी कार्नो इंजन की दक्षता  $\frac{1}{10}$  है। इसका उपयोग एक रेफ्रिजरेटर की भाँति किया जाता है। यदि इस तन्त्र (निकाय) पर किया गया कार्य  $10 \text{ J}$  हो तो, निम्न ताप पर कुंड से अवशोषित ऊर्जा का मान होगा :

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{10} \quad | - \frac{1}{10} = | - \frac{1}{10}$$

(1) 90 J  
(2) 99 J  
(3) 100 J  
~~(4)~~ 1 J  $\frac{10 - 1}{10} = \frac{9}{10}$

121. किसी तार का प्रतिरोध 'R' ओम है। इस तार को पिघलाया जाता है और फिर खींचकर मूल तार से 'n' गुना लम्बाई का एक तार बना दिया जाता है। इस नये तार का प्रतिरोध होगा :

(1)  $\frac{R}{n}$

~~(2)~~  $n^2 R$

(3)  $\frac{R}{n^2}$

(4)  $n R$

119. The acceleration due to gravity at a height  $11$  above the earth is the same as at a depth  $d$  below surface of earth. Then :

(1)  $d = 1 \text{ km}$

~~(2)~~  $d = \frac{3}{2} \text{ km}$

(3)  $d = 2 \text{ km}$

(4)  $d = \frac{1}{2} \text{ km}$

120. A carnot engine having an efficiency of  $\frac{1}{10}$  as heat engine, is used as a refrigerator. If the work done by the system is  $10 \text{ J}$ , the amount of energy absorbed from the reservoir at lower temperature is :

(1) 90 J

(2) 99 J

(3) 100 J

(4) 1 J

121. The resistance of a wire is 'R' ohm. If it is melt and stretched to 'n' times its original length, its new resistance will be :

(1)  $\frac{R}{n}$

(2)  $n^2 R$

(3)  $\frac{R}{n^2}$

(4)  $n R$

are we  
ir there.  
ie there  
xe:

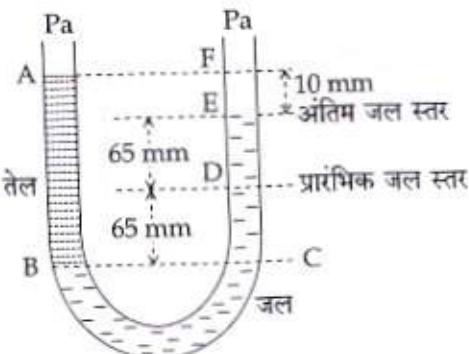
122. 250 फेरों वाली एक आयताकार कुण्डली की लम्बाई 2.1 cm तथा चौड़ाई 1.25 cm है। इससे 85  $\mu\text{A}$  की विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है। इस पर 0.85 T तीव्रता का एक चुम्बकीय क्षेत्र आरोपित किया जाता है। तो, बल आघूर्ण के विरुद्ध इस कुण्डली के  $180^\circ$  से घुमाने के लिये आवश्यक कार्य का मान होगा :
- $4.55 \mu\text{J}$
  - $2.3 \mu\text{J}$
  - $1.15 \mu\text{J}$
  - $9.1 \mu\text{J}$

23. दो पोलेरॉइड  $P_1$  तथा  $P_2$  को इस प्रकार रखा गया है कि, इनकी अक्ष आपस में लम्बवत् हैं।  $P_1$  पर आपतित अध्रुवित प्रकाश की तीव्रता  $I_0$  है।  $P_1$  और  $P_2$  के बीच में एक अन्य पोलेरॉइड  $P_3$  को इस प्रकार रखा जाता है कि इसकी अक्ष  $P_1$  की अक्ष से  $45^\circ$  का कोण बनाती है। तो,  $P_2$  से पारगत प्रकाश की तीव्रता है :

- (1)  $\frac{I_0}{4}$   
 (2)  $\frac{I_0}{8}$   
 (3)  $\frac{I_0}{16}$   
 (4)  $\frac{I_0}{2}$

$$\frac{T}{2} - \frac{1}{2}$$

- of  $\frac{1}{10}$  as h  
work done  
rgy absor  
re is :  
24. दोनों सिरों पर खुली एक यू-नलिका को पानी से आंशिक भरा गया है। इसकी एक भुजा में पानी में मिश्रित न होने वाला एक तेल इतना डाला गया है कि यह दूसरी नली में पानी के तल से 10 mm ऊँचा हो जाता है तथा दूसरी भुजा में पानी का तल उसके प्रारंभिक तल से 65 mm ऊँचा चढ़ जाता है। (आरेख देखिये) तो इस तेल का आंशिक घनत्व है :



- $425 \text{ kg m}^{-3}$
- $800 \text{ kg m}^{-3}$
- $928 \text{ kg m}^{-3}$
- $650 \text{ kg m}^{-3}$

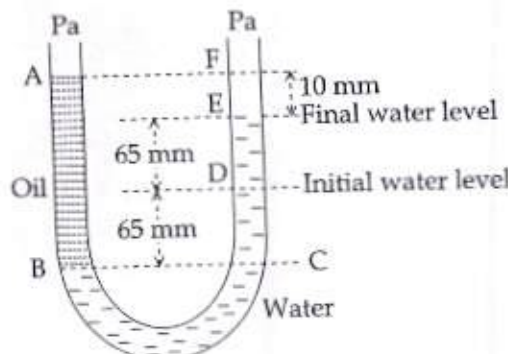
122. A 250 - Turn rectangular coil of length 2.1 cm and width 1.25 cm carries a current of 85  $\mu\text{A}$  and subjected to a magnetic field of strength 0.85 T. Work done for rotating the coil by  $180^\circ$  against the torque is :

- $4.55 \mu\text{J}$
- $2.3 \mu\text{J}$
- $1.15 \mu\text{J}$
- $9.1 \mu\text{J}$

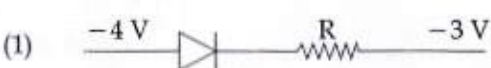
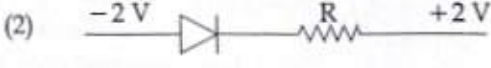
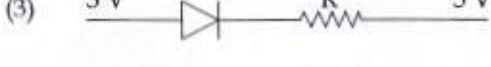
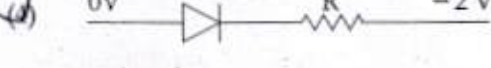
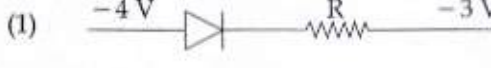
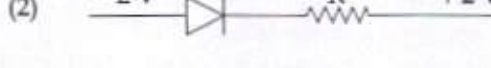
123. Two Polaroids  $P_1$  and  $P_2$  are placed with their axis perpendicular to each other. Unpolarised light  $I_0$  is incident on  $P_1$ . A third polaroid  $P_3$  is kept in between  $P_1$  and  $P_2$  such that its axis makes an angle  $45^\circ$  with that of  $P_1$ . The intensity of transmitted light through  $P_2$  is :

- $\frac{I_0}{4}$
- $\frac{I_0}{8}$
- $\frac{I_0}{16}$
- $\frac{I_0}{2}$

124. A U tube with both ends open to the atmosphere, is partially filled with water. Oil, which is immiscible with water, is poured into one side until it stands at a distance of 10 mm above the water level on the other side. Meanwhile the water rises by 65 mm from its original level (see diagram). The density of the oil is :



- $425 \text{ kg m}^{-3}$
- $800 \text{ kg m}^{-3}$
- $928 \text{ kg m}^{-3}$
- $650 \text{ kg m}^{-3}$

125. 1.42 अपवर्तनांक के कॉच से बने, एक पतले प्रिज्म का अपवर्तक कोण  $10^\circ$  है। इस प्रिज्म को 1.7 अपवर्तनांक के कॉच से बने एक अन्य पतले प्रिज्म से जोड़ दिया जाता है। इस संयोजन से विचलनरहित परिशेषण प्राप्त होता है। तो, दूसरे प्रिज्म का अपवर्तक कोण होना चाहिये :
- $6^\circ$
  - $8^\circ$
  - $10^\circ$
  - $4^\circ$
126. यदि, एक दूसरे से लम्बवत्, दो ऊर्ध्वाधर समतलों में प्रेक्षित आभासी नमन (नति) कोण  $\theta_1$  तथा  $\theta_2$  हैं तो, वास्तविक नमन कोण  $\theta$  का मान किस समीकरण से प्राप्त होगा ?
- $\tan^2\theta = \tan^2\theta_1 + \tan^2\theta_2$
  - $\cot^2\theta = \cot^2\theta_1 - \cot^2\theta_2$
  - $\tan^2\theta = \tan^2\theta_1 - \tan^2\theta_2$
  - $\cot^2\theta = \cot^2\theta_1 + \cot^2\theta_2$
127. निम्नांकित आरेखों में से किसमें डायोड अग्रदिशिक बायस में है?
- 
  - 
  - 
  - 
128. 1 ग्राम द्रव्यमान की वर्षा के पानी की एक बूँद, 1 km ऊँचाई से गिरती है और भू-तल से 50 m/s की चाल से टकराती है। यदि 'g' का मान  $10 \text{ m/s}^2$  स्थिर रहे तो, (i) गुरुत्वाय बल तथा (ii) वायु के प्रतिरोधक बल द्वारा किया गया कार्य होगा :
- (i) 1.25 J    (ii) -8.25 J
  - (i) 100 J    (ii) 8.75 J
  - (i) 10 J    (ii) -8.75 J
  - (i) -10 J    (ii) -8.25 J
125. A thin prism having refracting angle  $10^\circ$  is made of glass of refractive index 1.42. This prism is combined with another thin prism of glass of refractive index 1.7. This combination produces dispersion without deviation. The refracting angle of second prism should be :
- $6^\circ$
  - $8^\circ$
  - $10^\circ$
  - $4^\circ$
126. If  $\theta_1$  and  $\theta_2$  be the apparent angles of dip observed in two vertical planes at right angles to each other, then the true angle of dip  $\theta$  is given by :
- $\tan^2\theta = \tan^2\theta_1 + \tan^2\theta_2$
  - $\cot^2\theta = \cot^2\theta_1 - \cot^2\theta_2$
  - $\tan^2\theta = \tan^2\theta_1 - \tan^2\theta_2$
  - $\cot^2\theta = \cot^2\theta_1 + \cot^2\theta_2$
127. Which one of the following represents forward bias diode ?
- 
  - 
  - 
  - 
128. Consider a drop of rain water having mass 1g falling from a height of 1 km. It hits the ground with a speed of 50 m/s. Take 'g' constant with a value  $10 \text{ m/s}^2$ . The work done by the (i) gravitational force and the (ii) resistive force of air is :
- (i) 1.25 J    (ii) -8.25 J
  - (i) 100 J    (ii) 8.75 J
  - (i) 10 J    (ii) -8.75 J
  - (i) -10 J    (ii) -8.25 J

129. 1 लम्बाई की एक डोरी के एक सिरे से 'm' द्रव्यमान का एक कण जुड़ा है और इसका दूसरा सिरा एक चिकने समतल मेज पर लगी छोटी सी खूंटी से जुड़ा है। यदि यह कण वृत्ताकार पथ पर 'v' चाल से घूर्णन करता है तो, उस पर लगने वाला नेट बल (केन्द्र की ओर) होगा : (T-रस्सी पर तनाव है)

(1)  $T + \frac{mv^2}{l}$

(2)  $T - \frac{mv^2}{l}$

(3) शून्य

(4) T

130. किसी कण की रेखीय सरल आवर्त गति का आयाम 3 cm है। जब यह कण अपनी माध्य स्थिति से 2 cm दूरी पर होती है तो उस समय इसके वेग का परिमाण, इसके त्वरण के बराबर होता है। इस कण का आवर्तकाल (सेकंड में) है :

(1)  $\frac{\sqrt{5}}{2\pi}$

(2)  $\frac{4\pi}{\sqrt{5}}$

(3)  $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$

(4)  $\frac{\sqrt{5}}{\pi}$

131. किसी लम्बी परिनालिका का व्यास 0.1 m है। इसमें तार के फेरों की संख्या  $2 \times 10^4$  प्रति मीटर है। इसके केन्द्र पर 0.01 m क्रिया तथा 100 फेरों वाली एक कुंडली इस प्रकार रखी है कि दोनों की अक्ष संपाती हैं। परिनालिका से प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा का मान एक स्थिर दर से कम होता जाता है और 0.05 s में 4 A से शून्य हो जाता है। यदि, कुंडली का प्रतिरोध  $10 \pi^2 \Omega$  है तो, इस अन्तराल में कुंडली से प्रवाहित कुल आवेश होगा :

(1)  $16 \mu C$

(2)  $32 \mu C$

(3)  $16 \pi \mu C$

(4)  $32 \pi \mu C$

129. One end of string of length l is connected to a particle of mass 'm' and the other end is connected to a small peg on a smooth horizontal table. If the particle moves in circle with speed 'v', the net force on the particle (directed towards center) will be (T represents the tension in the string)

(1)  $T + \frac{mv^2}{l}$

(2)  $T - \frac{mv^2}{l}$

(3) Zero

(4) T

130. A particle executes linear simple harmonic motion with an amplitude of 3 cm. When the particle is at 2 cm from the mean position, the magnitude of its velocity is equal to that of its acceleration. Then its time period in seconds is :

(1)  $\frac{\sqrt{5}}{2\pi}$

(2)  $\frac{4\pi}{\sqrt{5}}$

(3)  $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$

(4)  $\frac{\sqrt{5}}{\pi}$

131. A long solenoid of diameter 0.1 m has  $2 \times 10^4$  turns per meter. At the centre of the solenoid, a coil of 100 turns and radius 0.01 m is placed with its axis coinciding with the solenoid axis. The current in the solenoid reduces at a constant rate to 0A from 4 A in 0.05 s. If the resistance of the coil is  $10 \pi^2 \Omega$ , the total charge flowing through the coil during this time is :

(1)  $16 \mu C$

(2)  $32 \mu C$

(3)  $16 \pi \mu C$

(4)  $32 \pi \mu C$

132. किसी प्रकाश स्रोत, L से, प्रकाश का एक किरणपुंज, उससे x दूरी पर स्थित एक समतल दर्पण पर लम्बवत् पड़ता है। इस किरणपुंज के वापस परावर्तन से, स्रोत L के ठीक ऊपर स्थित एक पैमाने (स्केल) पर प्रकाश का एक बिन्दु बनता है। दर्पण को किसी अल्प कोण, θ से घुमाने पर, यह प्रकाश बिन्दु उस पैमाने पर y दूरी से विचलित हो जाता है। तो, θ का मान होगा :

(1)  $\frac{y}{x}$

(2)  $\frac{x}{2y}$

(3)  $\frac{x}{y}$

(4)  $\frac{y}{2x}$

133. एक स्प्रिंग (कमानी) का कमानी स्थिरांक k है। इसको तीन भागों में काट दिया गया है जिनकी लम्बाइयों का अनुपात 1 : 2 : 3 है। इन तीनों भागों को श्रेणी क्रम में जोड़ने पर, संयोजन का कमानी स्थिरांक k' तथा समान्तर क्रम में जोड़ने पर k'' है। तो, अनुपात k' : k'' होगा :

(1) 1 : 9

(2) 1 : 11

(3) 1 : 14

(4) 1 : 6

134. बामर श्रेणी की अन्तिम लाइन तथा लाइमन श्रेणी की अन्तिम लाइन की तरंगदैर्घ्यों का अनुपात है :

(1) 1

(2) 4

(3) 0.5

(4) 2

135. दो अन्तरिक्षयात्रियों का सम्पर्क अपने अन्तरिक्ष यान से टूट जाता है और वे दोनों गुरुत्वाकर्षण विहीन अन्तरिक्ष में तैरने लगते हैं। तो ये दोनों :

(1) एक-दूसरे की ओर गति करेंगे।

(2) एक दूसरे से दूर जायेंगे।

(3) अचल रहेंगे।

(4) तैरते हुए इनके बीच की दूरी वही बनी रहेगी।

132. A beam of light from a source L is incident normal on a plane mirror fixed at a certain distance x from the source. The beam is reflected back as a spot on a scale placed just above the source L. When the mirror is rotated through a small angle  $\theta$ , the spot of the light is found to move through a distance y on the scale. The angle  $\theta$  is given by :

(1)  $\frac{y}{x}$

(2)  $\frac{x}{2y}$

(3)  $\frac{x}{y}$

(4)  $\frac{y}{2x}$

133. A spring of force constant k is cut into lengths in ratio 1 : 2 : 3. They are connected in series and the new force constant is k'. Then they are connected in parallel and force constant is k''. Then k' : k'' is :

(1) 1 : 9

(2) 1 : 11

(3) 1 : 14

(4) 1 : 6

134. The ratio of wavelengths of the last line of Balmer series and the last line of Lyman series is :

(1) 1

(2) 4

(3) 0.5

(4) 2

135. Two astronauts are floating in gravitational free space after having lost contact with their spaceship. The two will :

(1) move towards each other.

(2) move away from each other.

(3) will become stationary.

(4) keep floating at the same distance between them.

25  
2  
2  
2

10 - 6  
10

31

1 2 3 2 1 0  
14 16 17 20

normal 136. निम्न में से किस स्पीशीज के युग्म का आवंध कोटि समान है?

(1) O<sub>2</sub>, NO<sup>+</sup>

16 14

(2) CN<sup>-</sup>, CO

14 14

(3) N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub><sup>-</sup>

3

(4) CO, NO

14 15.5

137. निम्न में से किस यौगिकों के युग्म समइलेक्ट्रानी एवं समसंरचनात्मक है?

(1) TeI<sub>2</sub>, XeF<sub>2</sub>

f He

(2) IBr<sup>-</sup>, XeF<sub>2</sub>

Cl A

(3) IF<sub>3</sub>, XeF<sub>2</sub>

Br Ne

(4) BeCl<sub>2</sub>, XeF<sub>2</sub>

I

138. निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?

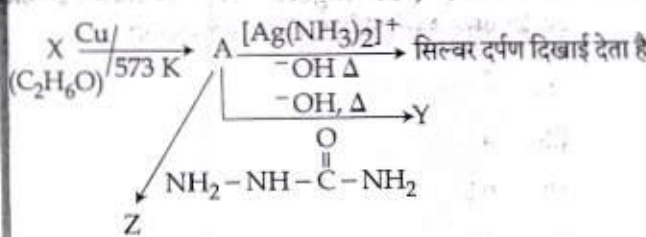
(1) क्रिस्टलों में शॉट्की दोष से घनत्व घटता है।

(2) NaCl(s) विद्युतरोधी, सिलिकन अर्द्धचालक, सिल्वर चालक, क्वार्ट्ज दाल विद्युत क्रिस्टल है।

(3) फ्रेन्कल दोष उन आयनिक पदार्थों द्वारा दिखाया जाता है जिसमें धनायन एवं ऋणायन के आकार लगभग समान होते हैं।

(4) FeO<sub>0.98</sub> में नॉनस्टाइकोमिट्री धातु न्यूनता दोष है।

139. निम्न अभिक्रिया के लिये



A, X, Y एवं Z को पहचानिये :

(1) A-मिथोक्सीमिथेन, X-ऐथेनॉल, Y-ऐथेनॉइक अम्ल, Z-समीकार्बोजाइड

(2) A-ऐथेनैल, X-ऐथेनॉल, Y-ब्यूट-2-ईनएल, Z-समीकार्बोजोन

(3) A-ऐथेनॉल, X-ऐसेटैलिंडहाइड, Y-ब्यूटोनॉन, Z-हाइड्राजोन

(4) A-मिथोक्सीमिथेन, X-ऐथेनॉइक अम्ल, Y-ऐसीटेट आयन, Z-हाइड्राजीन



136. Which one of the following pairs of species have the same bond order?

(1) O<sub>2</sub>, NO<sup>+</sup>

(2) CN<sup>-</sup>, CO

(3) N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub><sup>-</sup>

(4) CO, NO

137. Which of the following pairs of compounds is isoelectronic and isostructural?

(1) TeI<sub>2</sub>, XeF<sub>2</sub>

(2) IBr<sup>-</sup>, XeF<sub>2</sub>

(3) IF<sub>3</sub>, XeF<sub>2</sub>

(4) BeCl<sub>2</sub>, XeF<sub>2</sub>

138. Which is the incorrect statement?

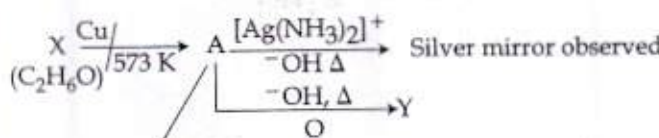
(1) Density decreases in case of crystals with Schottky's defect.

(2) NaCl(s) is insulator, silicon is semiconductor, silver is conductor, quartz is piezo electric crystal.

(3) Frenkel defect is favoured in those ionic compounds in which sizes of cation and anions are almost equal.

(4) FeO<sub>0.98</sub> has non stoichiometric metal deficiency defect.

139. Consider the reactions:



Identify A, X, Y and Z

(1) A-Methoxymethane, X-Ethanol, Y-Ethanoic acid, Z-Semicarbazide.

(2) A-Ethanal, X-Ethanol, Y-But-2-enal, Z-Semicarbazone.

(3) A-Ethanol, X-Acetaldehyde, Y-Butanone, Z-Hydrazone.

(4) A-Methoxymethane, X-Ethanoic acid, Y-Acetate ion, Z-hydrazine.

Q

15

140. एक तत्व  $Z=114$  का हाल ही में आविष्कार हुआ है। यह निम्न में से किस परिवार/वर्ग तथा इलेक्ट्रोनिक विन्यास से संबंधित होगा?

- कार्बन परिवार, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^2$
- ऑक्सीजन परिवार, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^4$
- नाइट्रोजन परिवार, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^6$
- हैलोजन परिवार, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^5$

141. एक वैद्युत रसायन सैल :

$Zn|ZnSO_4(0.01\text{ M})||CuSO_4(1.0\text{ M})|Cu$ , इस डेनियल सैल का emf  $E_1$  है। जब  $ZnSO_4$  की सान्द्रता को 1.0 M तक परिवर्तित तथा  $CuSO_4$  की सान्द्रता को 0.01 M तक परिवर्तित किया जाता है तो emf में परिवर्तन  $E_2$  है। निम्न में से कौन सा

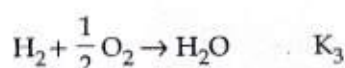
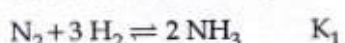
$E_1$  एवं  $E_2$  में संबंध है? (दिया गया,  $\frac{RT}{F} = 0.059$ )

- $E_1 < E_2$
- $E_1 > E_2$
- $E_2 = 0 \neq E_1$
- $E_1 = E_2$

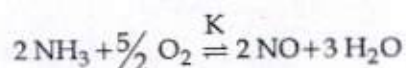
142. ऐक्टिनॉयडों में ऑक्सीकरण अवस्था का परास अधिक होने का कारण है :

- ऐक्टिनॉयड आकुंचन
- 5f, 6d तथा 7s स्तरों की समतुल्य ऊर्जा
- 4f एवं 5d स्तरों की ऊर्जायें आस पास में
- ऐक्टिनॉयडों की रेडियोऐक्टिव प्रकृति

143. निम्न साम्यवस्था स्थिरांक है :



तो निम्न अभिक्रिया के लिये साम्यवस्था स्थिरांक (K) होगा :



- $K_2 K_3^3 / K_1$
- $K_2 K_3 / K_1$
- $K_2^3 K_3 / K_1$
- $K_1 K_3^3 / K_2$

32

140. The element Z = 114 has been discovered recently. It will belong to which of the following family/group and electronic configuration?

- Carbon family, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^2$
- Oxygen family, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^4$
- Nitrogen family, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^6$
- Halogen family, [Rn]  $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^5$

141. In the electrochemical cell :

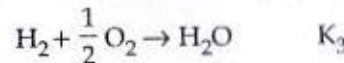
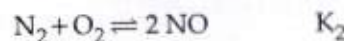
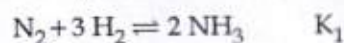
$Zn|ZnSO_4(0.01\text{ M})||CuSO_4(1.0\text{ M})|Cu$ , the emf of this Daniel cell is  $E_1$ . When the concentration of  $ZnSO_4$  is changed to 1.0 M and that of  $CuSO_4$  is changed to 0.01 M, the emf changes to  $E_2$ . From the followings, which one is the relationship between  $E_1$  and  $E_2$ ? (Given,  $\frac{RT}{F} = 0.059$ )

- $E_1 < E_2$
- $E_1 > E_2$
- $E_2 = 0 \neq E_1$
- $E_1 = E_2$

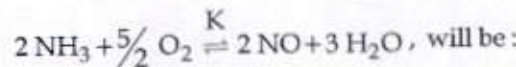
142. The reason for greater range of oxidation states in actinoids is attributed to :

- actinoid contraction
- 5f, 6d and 7s levels having comparable energies
- 4f and 5d levels being close in energies
- the radioactive nature of actinoids

143. The equilibrium constants of the following are :



The equilibrium constant (K) of the reaction :



- $K_2 K_3^3 / K_1$
- $K_2 K_3 / K_1$
- $K_2^3 K_3 / K_1$
- $K_1 K_3^3 / K_2$

144. आवंधन में संयोजी कोष के  $ns^2$  इलेक्ट्रॉनों के भागीदारी की असक्षमता के कारण होता है :

- $Sn^{2+}$  ऑक्सीकृत होता है जबकि  $Pb^{4+}$  अपचयित होता है
- $Sn^{2+}$  एवं  $Pb^{2+}$  दोनों ही ऑक्सीकृत एवं अपचयित होते हैं
- $Sn^{4+}$  अपचयित होता है जबकि  $Pb^{4+}$  ऑक्सीकृत होता है
- $Sn^{2+}$  अपचयित होता है जबकि  $Pb^{4+}$  ऑक्सीकृत होता है

145.  $Co^{3+}$  के संकुलों के लिये दृश्य क्षेत्र में अवशोषण तरंगदैर्घ्य का बढ़ता हुआ सही क्रम है :

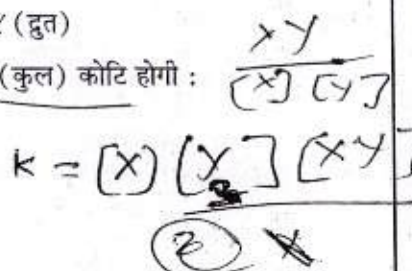
- $[Co(H_2O)_6]^{3+}$ ,  $[Co(en)_3]^{3+}$ ,  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$
- $[Co(H_2O)_6]^{3+}$ ,  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ ,  $[Co(en)_3]^{3+}$
- $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ ,  $[Co(en)_3]^{3+}$ ,  $[Co(H_2O)_6]^{3+}$
- $[Co(en)_3]^{3+}$ ,  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ ,  $[Co(H_2O)_6]^{3+}$

146. एक काल्पनिक अभिक्रिया  $X_2 + Y_2 \rightarrow 2XY$  की क्रियाविधि नीचे दी गई है :

- $X_2 \rightarrow X + X$  (दृत)
- $X + Y_2 \rightleftharpoons XY + Y$  (धीमी)
- $X + Y \rightarrow XY$  (दृत)

अभिक्रिया की समग्र (कुल) कोटि होगी :

- 2
- 0
- 1.5
- 1



147. निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है ?

- अभिक्रिया के साम्यवस्था में उत्प्रेरक की उपस्थिति में साम्यवस्था स्थिरांक का मान परिवर्तित होता है।
- एन्जाइम मुख्यतः जैव रसायनिक अभिक्रियाओं को उत्प्रेरित करते हैं।
- सह-एन्जाइम एन्जाइम की उत्प्रेरण क्रियाशीलता को बढ़ाते हैं।
- उत्प्रेरक किसी भी अभिक्रिया को प्रारम्भ नहीं करता है।

148. सिग्मा आवंधन कार्बधात्तिक यौगिक का उदाहरण है :

- ग्रीन्यार अभिक्रमक
- फेरोसीन
- कोबाल्टोसीन
- रुथेनोसीन

144. It is because of inability of  $ns^2$  electrons of the valence shell to participate in bonding :

- $Sn^{2+}$  is oxidising while  $Pb^{4+}$  is reducing
- $Sn^{2+}$  and  $Pb^{2+}$  are both oxidising and reducing
- $Sn^{4+}$  is reducing while  $Pb^{4+}$  is oxidising
- $Sn^{2+}$  is reducing while  $Pb^{4+}$  is oxidising

145. Correct increasing order for the wavelengths of absorption in the visible region for the complexes of  $Co^{3+}$  is :

- $[Co(H_2O)_6]^{3+}$ ,  $[Co(en)_3]^{3+}$ ,  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$
- $[Co(H_2O)_6]^{3+}$ ,  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ ,  $[Co(en)_3]^{3+}$
- $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ ,  $[Co(en)_3]^{3+}$ ,  $[Co(H_2O)_6]^{3+}$
- $[Co(en)_3]^{3+}$ ,  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ ,  $[Co(H_2O)_6]^{3+}$

146. Mechanism of a hypothetical reaction  $X_2 + Y_2 \rightarrow 2XY$  is given below :

- $X_2 \rightarrow X + X$  (fast)
- $X + Y_2 \rightleftharpoons XY + Y$  (slow)
- $X + Y \rightarrow XY$  (fast)

The overall order of the reaction will be :

- 2
- 0
- 1.5
- 1

147. Which one of the following statements is not correct ?

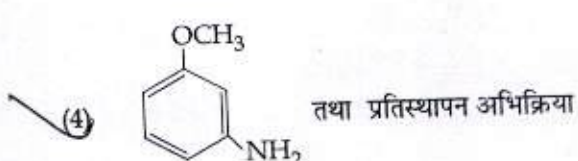
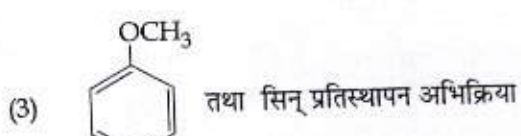
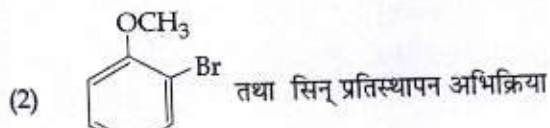
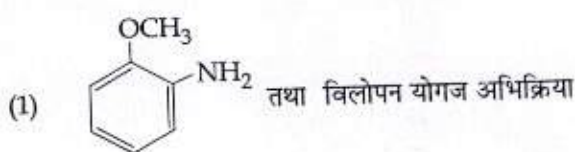
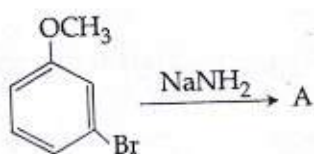
- The value of equilibrium constant is changed in the presence of a catalyst in the reaction at equilibrium.
- Enzymes catalyse mainly bio-chemical reactions.
- Coenzymes increase the catalytic activity of enzyme.
- Catalyst does not initiate any reaction.

148. An example of a sigma bonded organometallic compound is :

- Grignard's reagent
- Ferrocene
- Cobaltocene
- Ruthenocene

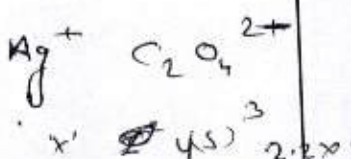
Q

149. A को पहचानिये तथा अभिक्रिया के प्रकार को बताइये :



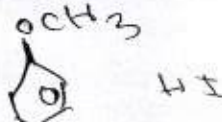
150.  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  के संतृप्त विलयन में  $\text{Ag}^+$  आयन की सान्द्रता  $2.2 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$  है।  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  का विलयता गुणनफल है :

- (1)  $2.66 \times 10^{-12}$
- (2)  $4.5 \times 10^{-11}$
- (3)  $5.3 \times 10^{-12}$
- (4)  $2.42 \times 10^{-8}$



151. केफिल मेथिल ईथर को  $\text{HI}$  के साथ गर्म करने पर बनता है :

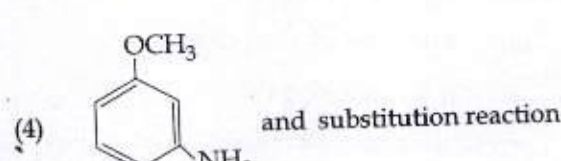
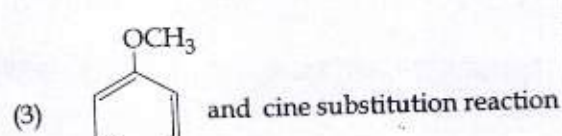
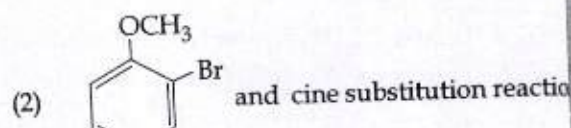
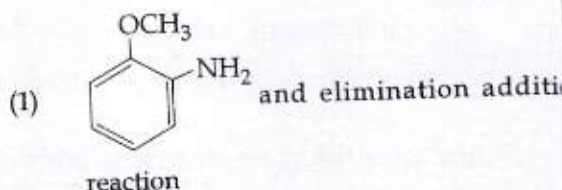
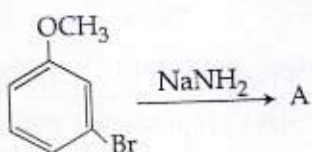
- (1) आयडोबेंजीन
- (2) फिनॉल
- (3) बेंजीन
- (4) ऐथिल क्लोराइड



152. 1:1 आर्थो एवं पैरा-नाइट्रोफिनॉल के मिश्रण के पृथक्करण के लिये सबसे उचित विधि है :

- (1) वर्णलेखन (क्रोमेटोग्राफी)
- (2) क्रिस्टलन
- (3) प्रभाजी आसवन
- (4) ऊर्ध्वपातन

149. Identify A and predict the type of reaction. 53. निम में



150. Concentration of the  $\text{Ag}^+$  ions in a saturated solution of  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  is  $2.2 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$ . Solubility product of  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  is :

एक प्रा  
20 g

- (1)  $2.66 \times 10^{-12}$
- (2)  $4.5 \times 10^{-11}$
- (3)  $5.3 \times 10^{-12}$
- (4)  $2.42 \times 10^{-8}$

151. The heating of phenyl-methyl ethers with produces.

(4)

- (1) iodobenzene
- (2) phenol
- (3) benzene
- (4) ethyl chlorides

8.18  
एक  
विरुद्ध  
तक

ΔU,

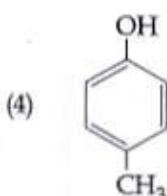
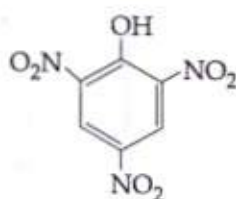
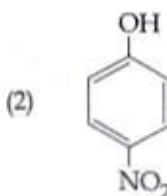
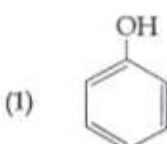
152. The most suitable method of separation of 1: mixture of ortho and para - nitrophenols is :

(1)

- (1) Chromatography
- (2) Crystallisation
- (3) Steam distillation
- (4) Sublimation

(2)  
(3)  
(4)

Ques. 153. निम्न में से कौन सा सर्वाधिक अम्लीय यौगिक है?



sol. 1. एक प्रथम कोटि का विशिष्ट अभिक्रिया वेग  $10^{-2} \text{ sec}^{-1}$  है। 20 g अधिकारक के 5 g तक होने में कितना समय लगेगा?

(1) 138.6 sec

(2) 346.5 sec

(3) 693.0 sec

(4) 238.6 sec

$$\frac{dt}{dt} = k \ln \left( \frac{A}{A-t} \right)$$

$$t = \frac{1}{k} \ln \left( \frac{A}{A-t} \right)$$

एक गैस का अच्छे रोधी पात्र में 2.5 atm स्थिर बाह्य दब के विरुद्ध प्रारम्भिक आयतन 2.50 L से अन्तिम आयतन 4.50 L तक प्रसार किया जाता है। गैस की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन  $\Delta U$ , जूल में होगा :

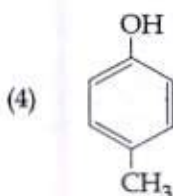
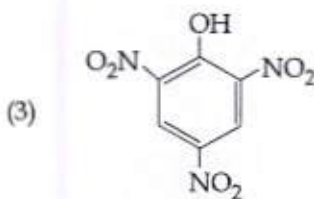
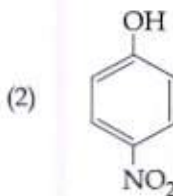
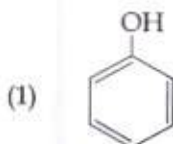
(1) -500 J

(2) -505 J

(3) +505 J

(4) 1136.25 J

Ques. 153. Which one is the most acidic compound?



sol. 2. A first order reaction has a specific reaction rate of  $10^{-2} \text{ sec}^{-1}$ . How much time will it take for 20 g of the reactant to reduce to 5 g?

(1) 138.6 sec

(2) 346.5 sec

(3) 693.0 sec

(4) 238.6 sec

sol. 3. A gas is allowed to expand in a well insulated container against a constant external pressure of 2.5 atm from an initial volume of 2.50 L to a final volume of 4.50 L. The change in internal energy  $\Delta U$  of the gas in joules will be :

(1) -500 J

(2) -505 J

(3) +505 J

(4) 1136.25 J

Q

36

156. निम्न में से कौन ताप पर निर्भर है?

- (1) मोलरता  
 (2) मोल भिन्न  
 (3) भार प्रतिशत  
 (4) मोललता

157. स्पीशीज जिसमें आबंध कोण  $120^\circ$  है:

- (1)  $\text{ClF}_3$   
 (2)  $\text{NCl}_3$   
 (3)  $\text{BCl}_3$   
 (4)  $\text{PH}_3$

158. निम्न में से कौन CO के लिये सिंक है?

- (1) रेत में उपस्थित सूख्म जीव  
 (2) महासागर  
 (3) पादप  
 (4) हीमोग्लोबिन

159. सोने एवं चाँदी के निष्कर्षण में  $\text{CN}^-$  आयन से निश्चालन होता है। चाँदी को बाद में पुनः प्राप्त इसके द्वारा किया जाता है:

- (1) आसवन  
 (2) मंडल परिष्करण  
 (3)  $\text{Zn}$  से विस्थापन  
 (4) द्रावगलन परिष्करण

160. क्लोरोजाइलिनॉल तथा टर्पीनऑल का मिश्रण इस रूप में कार्य करता है:

- (1) पूतिरोधी  
 (2) ऐन्टीपायरेटिक  
 (3) प्रतिजैविक  
 (4) पीड़ाहारी

161. एक अभिक्रिया के लिये  $\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$  तथा  $\Delta S = 83.6 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  है। अभिक्रिया किस तापमान पर स्वतः प्रवर्तित है?(मान लीजिये  $\Delta H$  एवं  $\Delta S$  ताप से अप्रभावित है)

- (1)  $T > 425 \text{ K}$   
 (2) सभी तापों पर  
 (3)  $T > 298 \text{ K}$   
 (4)  $T < 425 \text{ K}$

$$\begin{array}{r} 35.5 \\ \hline 83.6 \\ 4 \quad 13.6 \end{array}$$

156. Which of the following is dependent on temperature?

- (1) Molarity  
 (2) Mole fraction  
 (3) Weight percentage  
 (4) Molality

157. The species, having bond angles of  $120^\circ$  is:

- (1)  $\text{ClF}_3$   
 (2)  $\text{NCl}_3$   
 (3)  $\text{BCl}_3$   
 (4)  $\text{PH}_3$

158. Which of the following is a sink for CO?

- (1) Micro organisms present in the soil  
 (2) Oceans  
 (3) Plants  
 (4) Haemoglobin

159. Extraction of gold and silver involves leaching with  $\text{CN}^-$  ion. Silver is later recovered by:

- (1) distillation  
 (2) zone refining  
 (3) displacement with  $\text{Zn}$   
 (4) lixiviation

160. Mixture of chloroxylenol and terpineol acts as:

- (1) antiseptic  
 (2) antipyretic  
 (3) antibiotic  
 (4) analgesic

161. For a given reaction,  $\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$  and  $\Delta S = 83.6 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ . The reaction is spontaneous at : (Assume that  $\Delta H$  and  $\Delta S$  do not vary with temperature)

- (1)  $T > 425 \text{ K}$   
 (2) all temperatures  
 (3)  $T > 298 \text{ K}$   
 (4)  $T < 425 \text{ K}$

$$= \Delta H - T \Delta S$$

ent 62. निम्न में से कौन सा अम्लता के लिये सही क्रम है ?

- (1)  $\text{CH} \equiv \text{CH} > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (2)  $\text{CH} \equiv \text{CH} > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (3)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_3 > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH} \equiv \text{CH}$
- (4)  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH} \equiv \text{CH}$

63. उस गैस का नाम बताइये जो कि अम्लीकृत  $\text{KMnO}_4$  के विलयन को आसानी से रंगहीन कर देती है :

- (1)  $\text{SO}_2$
- (2)  $\text{NO}_2$
- (3)  $\text{P}_2\text{O}_5$
- (4)  $\text{CO}_2$

64. निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (1) ऑवलबुमीन अण्डे की सफेदी में एक खाद्य संग्रह है।
- (2) रक्त प्रोटीन थ्रोमबिन एवं फिब्रिनोजन का योगदान रक्त का श्वका बनाने में है।
- (3) विकृतीकरण प्रोटीन को अधिक सक्रिय करते हैं।
- (4) इंसुलीन मानव शरीर रक्त में शर्करा के स्तर को बनाये रखता है।

65. एक तनु विलयन की मोललता को दुगुना किया जाता है तो मोलल अवनमन स्थिरांक ( $K_f$ ) होगा :

- (1) आधा
- (2) तिगुना
- (3) अपरिवर्तित
- (4) दुगुना

$\text{kJ mol}^{-1}$  is spontaneous  
not vary

65. निम्न में से कौन से क्षारीय धातु आयनों की आयनिक गतिशीलता निम्नतम है जब इनके लवणों के जलीय विलयन को विद्युत क्षेत्र में रखा जाता है ?

- (1) K
- (2) Rb
- (3) Li
- (4) Na



162. Which one is the correct order of acidity ?

- (1)  $\text{CH} \equiv \text{CH} > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (2)  $\text{CH} \equiv \text{CH} > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (3)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_3 > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH} \equiv \text{CH}$
- (4)  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH} \equiv \text{CH}$

163. Name the gas that can readily decolourise acidified  $\text{KMnO}_4$  solution :

- (1)  $\text{SO}_2$
- (2)  $\text{NO}_2$
- (3)  $\text{P}_2\text{O}_5$
- (4)  $\text{CO}_2$

164. Which of the following statements is not correct ?

- (1) Ovalbumin is a simple food reserve in egg - white.
- (2) Blood proteins thrombin and fibrinogen are involved in blood clotting.
- (3) Denaturation makes the proteins more active.
- (4) Insulin maintains sugar level in the blood of a human body.

165. If molality of the dilute solution is doubled, the value of molal depression constant ( $K_f$ ) will be :

- (1) halved
- (2) tripled
- (3) unchanged
- (4) doubled

166. Ionic mobility of which of the following alkali metal ions is lowest when aqueous solution of their salts are put under an electric field ?

- (1) K
- (2) Rb
- (3) Li
- (4) Na

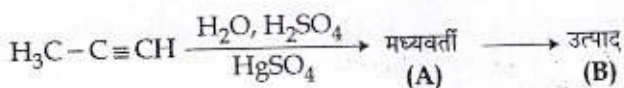
Q

38

167. ऐसीटेमाइड का मैथिल ऐमीन में रूपान्तरण के लिये निम्न में से कौन सी अभिक्रिया उचित है?

- हॉफमान हाइपोब्रोमेमाइड अभिक्रिया
- स्टीफेन अभिक्रिया
- गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण
- कार्बिलऐमीन अभिक्रिया

168. निम्न अभिक्रिया के लिये सही मध्यवर्ती एवं उत्पाद हैं?



- A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{SO}_4}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$
- A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$
- A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
- A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{SO}_4}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$

169.  $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{3-}$  के लिये सही कथन बताइये:

- यह  $\text{sp}^3\text{d}^2$  संकरित तथा चतुष्फलकीय है।
- यह  $\text{d}^2\text{sp}^3$  संकरित तथा अष्टफलकीय है।
- यह  $\text{dsp}^2$  संकरित तथा वर्ग समतलीय है।
- यह  $\text{sp}^3\text{d}^2$  संकरित तथा अष्टफलकीय है।

170. स्तम्भ-I के अन्तरहैलोजन यौगिकों को इनके स्तम्भ-II में ज्यामिती से मिलान का सही संकेत है।

स्तम्भ-I	स्तम्भ-II
(a) $\text{XX}'$	(i) T-आकृति
(b) $\text{XX}'_3$	(ii) पंचकोणीय द्विपिरेमिडी
(c) $\text{XX}'_5$	(iii) रेखीय
(d) $\text{XX}'_7$	(iv) वर्ग पिरेमिडी
	(v) चतुष्फलकीय

संकेत: 3 + 2

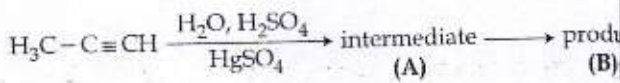
- (a) (iii) (b) (i) (c) (iv) (d) (ii)
- (v) (iv) (iii) (ii) (i) (ii)
- (iv) (iii) (ii) (i) (ii)
- (iii) (iv) (i) (ii)

5 + 1

167. Which of the following reactions is appropriate for converting acetamide to methanamine?

- Hoffmann hypobromamide reaction
- Stephens reaction
- Gabriels phthalimide synthesis
- Carbylamine reaction

168. Predict the correct intermediate and product in the following reaction:



- A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{SO}_4}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$
- A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$
- A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
- A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{SO}_4}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CH}_2$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{Cl}$

169. Pick out the correct statement with respect to  $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{3-}$ :

- It is  $\text{sp}^3\text{d}^2$  hybridised and tetrahedral
- It is  $\text{d}^2\text{sp}^3$  hybridised and octahedral
- It is  $\text{dsp}^2$  hybridised and square planar
- It is  $\text{sp}^3\text{d}^2$  hybridised and octahedral

170. Match the interhalogen compounds of column I with the geometry in column II and assign the code.

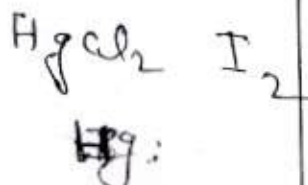
Column I	Column II
(a) $\text{XX}'$	(i) T - shape
(b) $\text{XX}'_3$	(ii) Pentagonal bipyramidal
(c) $\text{XX}'_5$	(iii) Linear
(d) $\text{XX}'_7$	(iv) Square - pyramidal
	(v) Tetrahedral

Code:

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

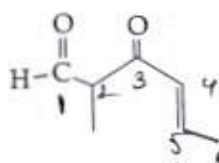
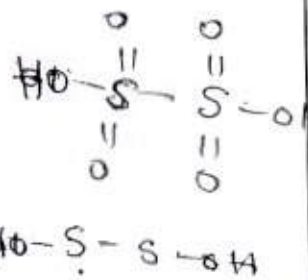
riate 71.  $\text{HgCl}_2$  एवं  $\text{I}_2$  दोनों को  $\text{I}^-$  आयन युक्त जल में घोलने पर बनने वाली स्पीशीज युग्म है :

- $\text{HgI}_2, \text{I}^-$
- $\text{HgI}_4^{2-}, \text{I}_3^-$
- $\text{Hg}_2\text{I}_2, \text{I}^-$
- $\text{HgI}_2, \text{I}_3^-$



→ prod 72. निम्न में से कौन से आयन युग्म में दोनों स्पीशीज में S-S आबंध है ?

- $\text{C}=\text{CH}$   
 $\text{SO}_4^-$
- (1)  $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
- $\text{C}\equiv\text{Cl}$  (2)  $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_8^{2-}$
- $\text{C}-\text{Cl}$  (3)  $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_7^{2-}$
- $\text{C}=\text{O}$  (4)  $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$



यौगिक का IUPAC नाम है :

- 5-फॉर्मिलहेक्स-2-इन-3-ऑन
- 5-मेथिल-4-ऑक्सोहेक्स-2-इन-5-एल
- 3-किटो-2-मेथिलहेक्स-5-इनएल
- 3-किटो-2-मेथिलहेक्स-4-इनएल

- निम्न में से कौन सा कथन गलत है ?
- (1) अनिश्चितता सिद्धान्त के अनुसार  $\Delta E \times \Delta t \geq \frac{h}{4\pi}$
- (2) अर्धपूरित एवं पूरित कक्षकों का उच्च स्थायित्व उच्च विनिमय ऊर्जा, उच्च सममिति, अधिक संतुलित व्यवस्था के कारण है।
- (3) हाइड्रोजन जैसे परमाणुओं के लिये  $2s$  कक्षक की ऊर्जा  $2p$  कक्षक की ऊर्जा से कम होती है।
- (4) डी-ब्रोगली तरंगदैर्घ्य है  $\lambda = \frac{h}{m v}$ , जहाँ  $m$  = कण का द्रव्यमान,  $v$  = कण का समूह वेग।

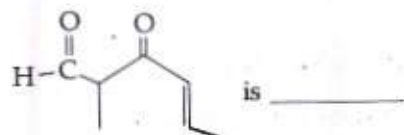
171.  $\text{HgCl}_2$  and  $\text{I}_2$  both when dissolved in water containing  $\text{I}^-$  ions the pair of species formed is :

- $\text{HgI}_2, \text{I}^-$
- $\text{HgI}_4^{2-}, \text{I}_3^-$
- $\text{Hg}_2\text{I}_2, \text{I}^-$
- $\text{HgI}_2, \text{I}_3^-$

172. In which pair of ions both the species contain S-S bond ?

- $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_5^{2-}$
- $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_8^{2-}$
- $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_7^{2-}$
- $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$

173. The IUPAC name of the compound



- 5-formylhex-2-en-3-one
- 5-methyl-4-oxohex-2-en-5-al
- 3-keto-2-methylhex-5-enal
- 3-keto-2-methylhex-4-enal

174. Which one is the wrong statement ?

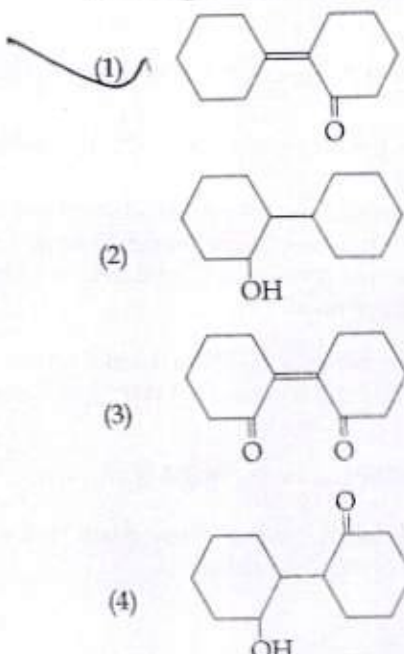
- The uncertainty principle is  $\Delta E \times \Delta t \geq \frac{h}{4\pi}$ .
- Half filled and fully filled orbitals have greater stability due to greater exchange energy, greater symmetry and more balanced arrangement.
- The energy of  $2s$  orbital is less than the energy of  $2p$  orbital in case of Hydrogen like atoms.
- de-Broglie's wavelength is given by  $\lambda = \frac{h}{m v}$ , where  $m$  = mass of the particle,  $v$  = group velocity of the particle.

Q

40

175. ऐथेन के संरूपों के लिये निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?
- आबंध कोण परिवर्तित होता है जबकि आबंध लम्बाई अपरिवर्तित है।
  - आबंध कोण एवं आबंध लम्बाई दोनों ही परिवर्तित है।
  - आबंध कोण एवं आबंध लम्बाई दोनों ही अपरिवर्तित है।
  - आबंध कोण अपरिवर्तित है जबकि आबंध लम्बाई परिवर्तित होती है।
176. एक 20 लीटर के पात्र में  $\text{CO}_2(g)$  400 K एवं 0.4 atm दाब पर तथा आधिक्य में  $\text{SrO}$  ( $\text{SrO}$  के आयतन को नगण्य माने) है। पात्र का आयतन इसमें उपस्थित चल पिस्टन से कम किया जाता है। जब पात्र में  $\text{CO}_2$  के दाब का मान उच्चतम होगा तब पात्र का उच्चतम आयतन होगा :
- (दिया गया  $\text{SrCO}_3(s) \rightleftharpoons \text{SrO}(s) + \text{CO}_2(g)$ ,  $K_p = 1.6 \text{ atm}$ )
- 10 लीटर
  - 4 लीटर
  - 2 लीटर
  - 5 लीटर
177. संकुलों  $\text{CoCl}_3 \cdot 6 \text{ NH}_3$ ,  $\text{CoCl}_3 \cdot 5 \text{ NH}_3$ ,  $\text{CoCl}_3 \cdot 4 \text{ NH}_3$  को आधिक्य में  $\text{AgNO}_3$  के साथ क्रिया करवाने पर स्टॉइकियोमेट्री  $\text{AgCl}$  बनने का सही क्रम क्रमशः है :
- 3 AgCl, 1 AgCl, 2 AgCl
  - 3 AgCl, 2 AgCl, 1 AgCl
  - 2 AgCl, 3 AgCl, 1 AgCl
  - 1 AgCl, 3 AgCl, 2 AgCl

178. साइक्लोहेक्सनॉन का एल्डोल संघनन के बाद गर्म करने पर निम्न में से कौन सा उत्पाद बनेगा ?



175. With respect to the conformers of ethane, which of the following statements is true ?

- Bond angle changes but bond length remains same
- Both bond angle and bond length change
- Both bond angles and bond length remain same
- Bond angle remains same but bond length changes

176. A 20 litre container at 400 K contains  $\text{CO}_2(g)$  at pressure 0.4 atm and an excess of  $\text{SrO}$  (neglect the volume of solid  $\text{SrO}$ ). The volume of the container is now decreased by moving the movable piston fitted in the container. The maximum volume of the container, when pressure of  $\text{CO}_2$  attains its maximum value, will be :

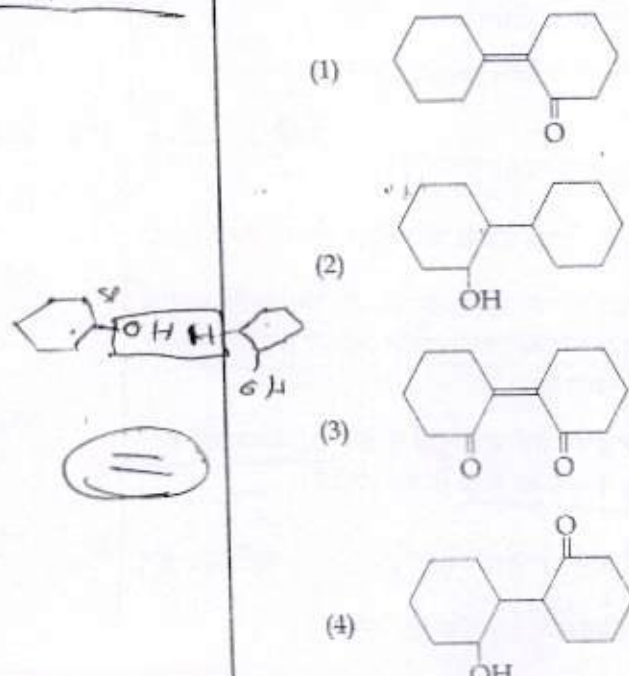
(Given that :  $\text{SrCO}_3(s) \rightleftharpoons \text{SrO}(s) + \text{CO}_2(g)$ ,  $K_p = 1.6 \text{ atm}$ )

- 10 litre
- 4 litre
- 2 litre
- 5 litre

177. The correct order of the stoichiometries of  $\text{AgCl}$  formed when  $\text{AgNO}_3$  in excess is treated with the complexes :  $\text{CoCl}_3 \cdot 6 \text{ NH}_3$ ,  $\text{CoCl}_3 \cdot 5 \text{ NH}_3$ ,  $\text{CoCl}_3 \cdot 4 \text{ NH}_3$  respectively is :

- 3  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$
- 3  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$
- 2  $\text{AgCl}$ , 3  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$
- 1  $\text{AgCl}$ , 3  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$

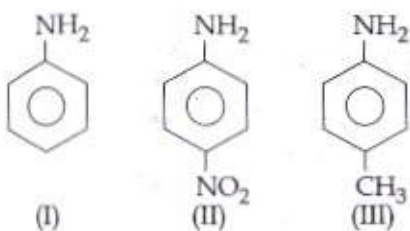
178. Of the following, which is the product formed when cyclohexanone undergoes aldol condensation followed by heating ?



79. इलेक्ट्रॉनस्नेही के लिये सही कथन है :

- (1) इलेक्ट्रॉनस्नेही ऋणात्मक आवेशित स्पीशीज है तथा दूसरे इलेक्ट्रॉनस्नेही से इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण करके आबंध बना सकता है।
- (2) इलेक्ट्रॉनस्नेही सामान्यतः उदासीन स्पीशीज है तथा नाभिकस्नेही से इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण करके आबंध बना सकता है।
- (3) इलेक्ट्रॉनस्नेही उदासीन या धनात्मक आवेशित स्पीशीज है तथा नाभिकस्नेही से इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण करके आबंध बना सकते हैं।
- (4) इलेक्ट्रॉनस्नेही ऋणात्मक आवेशित स्पीशीज है तथा नाभिकस्नेही से इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण करके आबंध बना सकता है।

80. निम्न यौगिकों की क्षारीय क्षमता का बढ़ता हुआ सही क्रम है :



- (1) III < I < II
- (2) III < II < I
- (3) II < I < III
- (4) II < III < I

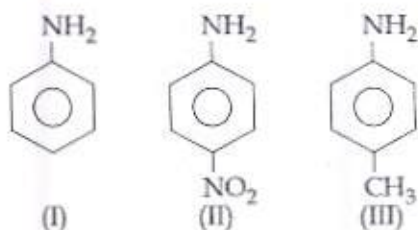
- o O o -

+ I

179. The correct statement regarding electrophile is :

- (1) Electrophile is a negatively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from another electrophile
- (2) Electrophiles are generally neutral species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
- (3) Electrophile can be either neutral or positively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
- (4) Electrophile is a negatively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile

180. The correct increasing order of basic strength for the following compounds is :



- (1) III < I < II
- (2) III < II < I
- (3) II < I < III
- (4) II < III < I

- o O o -

1. The genotypes of a Husband and Wife are  $I^A I^B$  and  $I^A i$ .

Among the blood types of their children, how many different genotypes and phenotypes are possible?

- (1) 4 genotypes ; 3 phenotypes
- (2) 4 genotypes ; 4 phenotypes
- (3) 3 genotypes ; 3 phenotypes
- (4) 3 genotypes ; 4 phenotypes

2. Adult human RBCs are enucleate. Which of the following statement(s) is/are most appropriate explanation for this feature?

- (a) They do not need to reproduce
- (b) They are somatic cells
- (c) They do not metabolize
- (d) All their internal space is available for oxygen transport

**Options:**

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

3. An important characteristic that Hemichordates share with Chordates is :

- (1) pharynx with gill slits
- (2) pharynx without gill slits
- (3) absence of notochord
- (4) ventral tubular nerve cord

4. Good vision depends on adequate intake of carotene-rich food.

- Select the best option from the following statements.
- (a) Vitamin A derivatives are formed from carotene.
  - (b) The photopigments are embedded in the membrane discs of the inner segment.
  - (c) Retinal is a derivative of Vitamin A.
  - (d) Retinal is a light absorbing part of all the visual photopigments.

**Options:**

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

5. Zygotic meiosis is characteristic of :

- (1) *Funaria*
- (2) *Chlamydomonas*
- (3) *Marchantia*
- (4) *Fucus*

6. A decrease in blood pressure/volume will not cause the release of :

- (1) Aldosterone
- (2) ADH
- (3) Renin
- (4) Atrial Natriuretic Factor

7. Lungs are made up of air-filled sacs, the alveoli. They do not collapse even after forceful expiration, because of :

- (1) Tidal Volume
- (2) Expiratory Reserve Volume
- (3) Residual Volume
- (4) Inspiratory Reserve Volume

8. Which one of the following statements is correct, with reference to enzymes ?

- (1) Coenzyme = Apoenzyme + Holoenzyme
- (2) Holoenzyme = Coenzyme + Co-factor
- (3) Apoenzyme = Holoenzyme + Coenzyme
- (4) Holoenzyme = Apoenzyme + Coenzyme

9. Mycorrhizae are the example of :

- (1) Antibiosis
- (2) Mutualism
- (3) Fungistasis
- (4) Amensalism

10. Which of the following are not polymeric ?

- (1) Polysaccharides
- (2) Lipids
- (3) Nucleic acids
- (4) Proteins

11. Which among the following are the smallest living cells, known without a definite cell wall, pathogenic to plants as well as animals and can survive without oxygen?
- (1) *Mycoplasma*
  - (2) *Nostoc*
  - (3) *Bacillus*
  - (4) *Pseudomonas*
12. Asymptote in a logistic growth curve is obtained when:
- (1)  $K > N$
  - (2)  $K < N$
  - (3) The value of 'r' approaches zero
  - (4)  $K = N$
13. Plants which produce characteristic pneumatophores and show vivipary belong to:
- (1) Psammophytes
  - (2) Hydrophytes
  - (3) Mesophytes
  - (4) Halophytes
14. Identify the wrong statement in context of heartwood:
- (1) It conducts water and minerals efficiently
  - (2) It comprises dead elements with highly lignified walls
  - (3) Organic compounds are deposited in it
  - (4) It is highly durable
15. With reference to factors affecting the rate of photosynthesis, which of the following statements is **not** correct?
- (1)  $C_3$  plants respond to higher temperatures with enhanced photosynthesis while  $C_4$  plants have much lower temperature optimum
  - (2) Tomato is a greenhouse crop which can be grown in  $CO_2$  - enriched atmosphere for higher yield
  - (3) Light saturation for  $CO_2$  fixation occurs at 10% of full sunlight
  - (4) Increasing atmospheric  $CO_2$  concentration up to 0.05% can enhance  $CO_2$  fixation rate
16. Artificial selection to obtain cows yielding higher milk output represents:
- (1) disruptive as it splits the population into two, one yielding higher output and the other lower output.
  - (2) stabilizing followed by disruptive as it stabilizes the population to produce higher yielding cows.
  - (3) stabilizing selection as it stabilizes this character in the population.
  - (4) directional as it pushes the mean of the character in one direction.
17. Which of the following represents order of 'Horse'?
- (1) Caballus
  - (2) Ferus
  - (3) Equidae
  - (4) Perissodactyla
18. An example of colonial alga is:
- (1) *Ulothrix*
  - (2) *Spirogyra*
  - (3) *Chlorella*
  - (4) *Volvox*
19. The DNA fragments separated on an agarose gel can be visualised after staining with:
- (1) Aniline blue
  - (2) Ethidium bromide
  - (3) Bromophenol blue
  - (4) Acetocarmine
20. The hepatic portal vein drains blood to liver from:
- (1) Kidneys
  - (2) Intestine
  - (3) Heart
  - (4) Stomach
21. MALT constitutes about \_\_\_\_\_ percent of the lymphoid tissue in human body.
- (1) 70%
  - (2) 10%
  - (3) 50%
  - (4) 20%

22. Which of the following is correctly matched for the product produced by them ?
- Penicillium notatum* : Acetic acid
  - Saccharomyces cerevisiae* : Ethanol
  - Acetobacter aceti* : Antibiotics
  - Methanobacterium* : Lactic acid
23. Select the correct route for the passage of sperms in male frogs :
- Testes → Vasa efferentia → Bidder's canal → Ureter → Cloaca
  - Testes → Vasa efferentia → Kidney → Bidder's canal → Urinogenital duct → Cloaca
  - Testes → Bidder's canal → Kidney → Vasa efferentia → Urinogenital duct → Cloaca
  - Testes → Vasa efferentia → Kidney → Seminal Vesicle → Urinogenital duct → Cloaca
24. A temporary endocrine gland in the human body is :
- Corpus luteum
  - Corpus allatum
  - Pineal gland
  - Corpus cardiacum
25. Homozygous purelines in cattle can be obtained by :
- mating of individuals of different breed.
  - mating of individuals of different species.
  - mating of related individuals of same breed.
  - mating of unrelated individuals of same breed.
26. Which one from those given below is the period for Mendel's hybridization experiments ?
- 1857 - 1869
  - 1870 - 1877
  - 1856 - 1863
  - 1840 - 1850
27. Which of the following cell organelles is responsible for extracting energy from carbohydrates to form ATP ?
- Chloroplast
  - Mitochondrion
  - Lysosome
  - Ribosome
28. The final proof for DNA as the genetic material came from the experiments of :
- Avery, Mcleod and McCarty
  - Hargobind Khorana
  - Griffith
  - Hershey and Chase
29. Select the mismatch :
- |                      |   |               |
|----------------------|---|---------------|
| (1) <i>Salvinia</i>  | - | Heterosporous |
| (2) <i>Equisetum</i> | - | Homosporous   |
| (3) <i>Pinus</i>     | - | Dioecious     |
| (4) <i>Cycas</i>     | - | Dioecious     |
30. Transplantation of tissues/organs fails often due to non-acceptance by the patient's body. Which type of immune-response is responsible for such rejections ?
- Hormonal immune response
  - Physiological immune response
  - Autoimmune response
  - Cell - mediated immune response
31. Which statement is wrong for Krebs' cycle ?
- During conversion of succinyl CoA to succinic acid, a molecule of GTP is synthesised
  - The cycle starts with condensation of acetyl group (acetyl CoA) with pyruvic acid to yield citric acid
  - There are three points in the cycle where  $\text{NAD}^+$  is reduced to  $\text{NADH} + \text{H}^+$
  - There is one point in the cycle where  $\text{FAD}^+$  is reduced to  $\text{FADH}_2$
32. Which of the following statements is correct ?
- The ascending limb of loop of Henle is permeable to water.
  - The descending limb of loop of Henle is permeable to electrolytes.
  - The ascending limb of loop of Henle is impermeable to water.
  - The descending limb of loop of Henle is impermeable to water.

33. In case of poriferans, the spongocoel is lined with flagellated cells called :
- choanocytes
  - mesenchymal cells
  - ostia
  - oscula
34. Select the mismatch :
- |                           |   |                |
|---------------------------|---|----------------|
| (1) <i>Anabaena</i>       | - | Nitrogen fixer |
| (2) <i>Rhizobium</i>      | - | Alfalfa        |
| (3) <i>Frankia</i>        | - | <i>Alnus</i>   |
| (4) <i>Rhodospirillum</i> | - | Mycorrhiza     |
35. Which cells of 'Crypts of Lieberkuhn' secrete antibacterial lysozyme ?
- Zymogen cells
  - Kupffer cells
  - Argentaffin cells
  - Paneth cells
36. Viroids differ from viruses in having :
- RNA molecules with protein coat
  - RNA molecules without protein coat
  - DNA molecules with protein coat
  - DNA molecules without protein coat
37. Out of 'X' pairs of ribs in humans only 'Y' pairs are true ribs. Select the option that correctly represents values of X and Y and provides their explanation :
- $X=24, Y=7$  True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side.
  - $X=24, Y=12$  True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side.
  - $X=12, Y=7$  True ribs are attached dorsally to vertebral column and ventrally to the sternum.
  - $X=12, Y=5$  True ribs are attached dorsally to vertebral column and sternum on the two ends.
38. The region of Biosphere Reserve which is legally protected and where no human activity is allowed is known as :
- Transition zone
  - Restoration zone
  - Core zone
  - Buffer zone
39. Which of the following is made up of dead cells ?
- Phellem
  - Phloem
  - Xylem parenchyma
  - Collenchyma
40. The morphological nature of the edible part of coconut is :
- Endosperm
  - Pericarp
  - Perisperm
  - Cotyledon
41. What is the criterion for DNA fragments movement on agarose gel during gel electrophoresis ?
- Positively charged fragments move to farther end
  - Negatively charged fragments do not move
  - The larger the fragment size, the farther it moves
  - The smaller the fragment size, the farther it moves
42. Presence of plants arranged into well defined vertical layers depending on their height can be seen best in :
- Grassland
  - Temperate Forest
  - Tropical Savannah
  - Tropical Rain Forest
43. A baby boy aged two years is admitted to play school and passes through a dental check - up. The dentist observed that the boy had twenty teeth. Which teeth were absent ?
- Pre-molars
  - Molars
  - Incisors
  - Canines

44. Which of the following components provides sticky character to the bacterial cell ?
- Plasma membrane
  - Glycocalyx
  - Cell wall
  - Nuclear membrane
45. Double fertilization is exhibited by :
- Fungi
  - Angiosperms
  - Gymnosperms
  - Algae
46. In Bougainvillea thorns are the modifications of :
- ✓ Stem
  - Leaf
  - Stipules
  - Adventitious root
47. Which of the following in sewage treatment removes suspended solids ?
- Primary treatment
  - Sludge treatment
  - Tertiary treatment
  - Secondary treatment
48. Receptor sites for neurotransmitters are present on :
- tips of axons
  - post-synaptic membrane
  - membranes of synaptic vesicles
  - pre-synaptic membrane
49. A dioecious flowering plant prevents both :
- Geitonogamy and xenogamy
  - Cleistogamy and xenogamy
  - Autogamy and xenogamy
  - Autogamy and geitonogamy
50. The pivot joint between atlas and axis is a type of :
- synovial joint
  - saddle joint
  - fibrous joint
  - cartilaginous joint
51. The water potential of pure water is :
- More than zero but less than one
  - More than one
  - Zero
  - Less than zero
52. Which ecosystem has the maximum biomass ?
- Pond ecosystem
  - Lake ecosystem
  - Forest ecosystem
  - Grassland ecosystem
53. GnRH, a hypothalamic hormone, needed in reproduction, acts on :
- posterior pituitary gland and stimulates secretion of oxytocin and FSH.
  - posterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and relaxin.
  - anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and oxytocin.
  - anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and FSH.
54. Alexander Von Humbolt described for the first time :
- Species area relationships
  - Population Growth equation
  - Ecological Biodiversity
  - Laws of limiting factor
55. Fruit and leaf drop at early stages can be prevented by the application of :
- Auxins
  - Gibberellic acid
  - Cytokinins
  - Ethylene

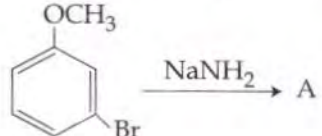
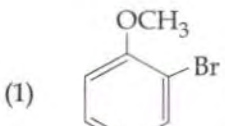
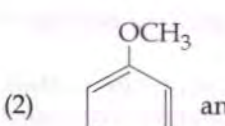
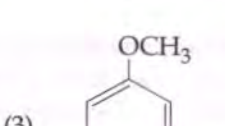
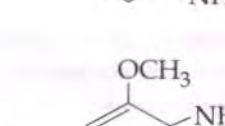
56. Which of the following facilitates opening of stomatal aperture ?
- (1) Radial orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells
  - (2) Longitudinal orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells
  - (3) Contraction of outer wall of guard cells
  - (4) Decrease in turgidity of guard cells
57. DNA replication in bacteria occurs :
- (1) Prior to fission
  - (2) Just before transcription
  - (3) During S phase
  - (4) Within nucleolus
58. Phosphoenol pyruvate (PEP) is the primary  $\text{CO}_2$  acceptor in :
- (1)  $\text{C}_2$  plants
  - (2)  $\text{C}_3$  and  $\text{C}_4$  plants
  - (3)  $\text{C}_3$  plants
  - , (4)  $\text{C}_4$  plants
59. Which of the following options best represents the enzyme composition of pancreatic juice ?
- (1) peptidase, amylase, pepsin, rennin
  - (2) lipase, amylase, trypsinogen, procarboxypeptidase
  - (3) amylase, peptidase, trypsinogen, rennin
  - (4) amylase, pepsin, trypsinogen, maltase
60. Among the following characters, which one was not considered by Mendel in his experiments on pea ?
- (1) Seed - Green or Yellow
  - (2) Pod - Inflated or Constricted
  - (3) Stem - Tall or Dwarf
  - \* (4) Trichomes - Glandular or non-glandular
61. A gene whose expression helps to identify transformed cell is known as :
- (1) Plasmid
  - (2) Structural gene
  - , (3) Selectable marker
  - (4) Vector
62. In case of a couple where the male is having a very low sperm count, which technique will be suitable for fertilisation ?
- (1) Artificial Insemination
  - (2) Intracytoplasmic sperm injection
  - (3) Intrauterine transfer
  - , (4) Gamete intracytoplasmic fallopian transfer
63. Match the following sexually transmitted diseases (Column - I) with their causative agent (Column - II) and select the correct option.
- | Column - I        | Column - II                  |
|-------------------|------------------------------|
| (a) Gonorrhoea    | (i) HIV                      |
| (b) Syphilis      | (ii) <i>Neisseria</i>        |
| (c) Genital Warts | (iii) <i>Treponema</i>       |
| (d) AIDS          | (iv) Human Papilloma - Virus |
- Options :**
- | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
|-------|-------|-------|-------|
| (1)   | (iv)  | (ii)  | (iii) |
| (2)   | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| • (3) | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (4)   | (iii) | (iv)  | (i)   |
64. Which among these is the correct combination of aquatic mammals ?
- (1) Whales, Dolphins, Seals
  - (2) *Trygon*, Whales, Seals
  - (3) Seals, Dolphins, Sharks
  - (4) Dolphins, Seals, *Trygon*
65. Flowers which have single ovule in the ovary and are packed into inflorescence are usually pollinated by :
- (1) Wind
  - (2) Bat
  - (3) Water
  - , (4) Bee
66. Life cycle of *Ectocarpus* and *Fucus* respectively are :
- (1) Haplodiplontic, Diplontic
  - (2) Haplodiplontic, Haplontic
  - , (3) Haplontic, Diplontic
  - (4) Diplontic, Haplodiplontic

67. The association of histone H1 with a nucleosome indicates :
- (1) The DNA is condensed into a Chromatin Fibre.
  - (2) The DNA double helix is exposed.
  - (3) Transcription is occurring.
  - (4) DNA replication is occurring.
68. During DNA replication, Okazaki fragments are used to elongate :
- (1) The leading strand away from replication fork.
  - (2) The lagging strand away from the replication fork.
  - (3) The leading strand towards replication fork.
  - (4) The lagging strand towards replication fork.
69. Thalassemia and sickle cell anemia are caused due to a problem in globin molecule synthesis. Select the correct statement.
- (1) Thalassemia is due to less synthesis of globin molecules.
  - (2) Sickle cell anemia is due to a quantitative problem of globin molecules.
  - (3) Both are due to a qualitative defect in globin chain synthesis.
  - (4) Both are due to a quantitative defect in globin chain synthesis.
70. Coconut fruit is a :
- (1) Nut
  - (2) Capsule
  - (3) Drupe
  - (4) Berry
71. Attractants and rewards are required for :
- (1) Hydrophily
  - (2) Cleistogamy
  - (3) Anemophily
  - (4) Entomophily
72. Spliceosomes are not found in cells of :
- (1) Animals
  - (2) Bacteria
  - (3) Plants
  - (4) Fungi
73. Hypersecretion of Growth Hormone in adults does not cause further increase in height, because :
- (1) Bones loose their sensitivity to Growth Hormone in adults.
  - (2) Muscle fibres do not grow in size after birth.
  - (3) Growth Hormone becomes inactive in adults.
  - (4) Epiphyseal plates close after adolescence.
74. Which one of the following statements is not valid for aerosols ?
- (1) They cause increased agricultural productivity
  - (2) They have negative impact on agricultural land
  - (3) They are harmful to human health
  - (4) They alter rainfall and monsoon patterns
75. The vascular cambium normally gives rise to :
- (1) Secondary xylem
  - (2) Periderm
  - (3) Phellogen
  - (4) Primary phloem
76. If there are 999 bases in an RNA that codes for a protein with 333 amino acids, and the base at position 901 is deleted such that the length of the RNA becomes 998 bases, how many codons will be altered ?
- (1) 33
  - (2) 333
  - (3) 1
  - (4) 11
77. Which of the following are found in extreme saline conditions ?
- (1) Cyanobacteria
  - (2) Mycobacteria
  - (3) Archaeabacteria
  - (4) Eubacteria
78. The process of separation and purification of expressed protein before marketing is called :
- (1) Bioprocessing
  - (2) Postproduction processing
  - (3) Upstream processing
  - (4) Downstream processing

79. Capacitation occurs in :
- Vas deferens
  - Female Reproductive tract
  - Rete testis
  - Epididymis
80. Functional megasporangium in an angiosperm develops into :
- Embryo sac
  - Embryo
  - Ovule
  - Endosperm
81. Anaphase Promoting Complex (APC) is a protein degradation machinery necessary for proper mitosis of animal cells. If APC is defective in a human cell, which of the following is expected to occur ?
- Chromosomes will not segregate
  - Recombination of chromosome arms will occur
  - Chromosomes will not condense
  - Chromosomes will be fragmented
82. Myelin sheath is produced by :
- Oligodendrocytes and Osteoclasts
  - Osteoclasts and Astrocytes
  - Schwann Cells and Oligodendrocytes
  - Astrocytes and Schwann Cells
83. Which of the following options gives the correct sequence of events during mitosis ?
- condensation → crossing over → nuclear membrane disassembly → segregation → telophase
  - condensation → arrangement at equator → centromere division → segregation → telophase
  - condensation → nuclear membrane disassembly → crossing over → segregation → telophase
  - condensation → nuclear membrane disassembly → arrangement at equator → centromere division → segregation → telophase
84. A disease caused by an autosomal primary non-disjunction is :
- Turner's Syndrome
  - Sickle Cell Anemia
  - Down's Syndrome
  - Klinefelter's Syndrome
85. Which one of the following is related to Ex-situ conservation of threatened animals and plants ?
- Amazon rainforest
  - Himalayan region
  - Wildlife Safari parks
  - Biodiversity hot spots
86. The function of copper ions in copper releasing IUD's is :
- They make uterus unsuitable for implantation.
  - They inhibit ovulation.
  - They suppress sperm motility and fertilising capacity of sperms.
  - They inhibit gametogenesis.
87. Which of the following RNAs should be most abundant in animal cell ?
- m-RNA
  - mi-RNA
  - r-RNA
  - t-RNA
88. Root hairs develop from the region of :
- Root cap
  - Meristematic activity
  - Maturation
  - Elongation

89. Frog's heart when taken out of the body continues to beat for sometime.  
Select the best option from the following statements.
- Frog is a poikilotherm.
  - Frog does not have any coronary circulation.
  - Heart is "myogenic" in nature.
  - Heart is autoexcitable.
- Options :**
- (a) and (b)
  - (c) and (d)
  - Only (c)
  - Only (d)
90. DNA fragments are :
- Neutral
  - Either positively or negatively charged depending on their size
  - Positively charged
  - Negatively charged
91. A first order reaction has a specific reaction rate of  $10^{-2} \text{ sec}^{-1}$ . How much time will it take for 20 g of the reactant to reduce to 5 g ?
- 346.5 sec
  - 693.0 sec
  - 238.6 sec
  - 138.6 sec
92. A gas is allowed to expand in a well insulated container against a constant external pressure of 2.5 atm from an initial volume of 2.50 L to a final volume of 4.50 L. The change in internal energy  $\Delta U$  of the gas in joules will be :
- 505 J
  - + 505 J
  - 1136.25 J
  - 500 J
93. Which one is the correct order of acidity ?
- $\text{CH}\equiv\text{CH} > \text{CH}_2=\text{CH}_2 > \text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{CH} > \text{CH}_3-\text{CH}_3$
  - $\text{CH}_3-\text{CH}_3 > \text{CH}_2=\text{CH}_2 > \text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{CH} > \text{CH}\equiv\text{CH}$
  - $\text{CH}_2=\text{CH}_2 > \text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 > \text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{CH} > \text{CH}\equiv\text{CH}$
  - $\text{CH}\equiv\text{CH} > \text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{CH} > \text{CH}_2=\text{CH}_2 > \text{CH}_3-\text{CH}_3$

94. Which of the following is a sink for CO ?
- (1) Oceans
  - (2) Plants
  - (3) Haemoglobin
  - (4) Micro organisms present in the soil
95. If molality of the dilute solution is doubled, the value of molal depression constant ( $K_f$ ) will be :
- (1) tripled
  - (2) unchanged
  - (3) doubled
  - (4) halved
96. With respect to the conformers of ethane, which of the following statements is true ?
- Both bond angle and bond length change
  - Both bond angles and bond length remains same
  - Bond angle remains same but bond length changes
  - Bond angle changes but bond length remains same
97. Pick out the correct statement with respect to  $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{3-}$  :
- (1) It is  $d^2\text{sp}^3$  hybridised and octahedral
  - (2) It is  $\text{dsp}^2$  hybridised and square planar
  - (3) It is  $\text{sp}^3\text{d}^2$  hybridised and octahedral
  - (4) It is  $\text{sp}^3\text{d}^2$  hybridised and tetrahedral
98. Which of the following pairs of compounds is isoelectronic and isostructural ?
- (1)  $\text{IBr}_2^-$ ,  $\text{XeF}_2$
  - (2)  $\text{IF}_3$ ,  $\text{XeF}_2$
  - (3)  $\text{BeCl}_2$ ,  $\text{XeF}_2$
  - (4)  $\text{TeI}_2$ ,  $\text{XeF}_2$

99. Which one of the following statements is not correct?
- Enzymes catalyse mainly bio-chemical reactions.
  - Coenzymes increase the catalytic activity of enzyme.
  - Catalyst does not initiate any reaction.
  - The value of equilibrium constant is changed in the presence of a catalyst in the reaction at equilibrium.
100. Concentration of the  $\text{Ag}^+$  ions in a saturated solution of  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  is  $2.2 \times 10^{-4}$  mol L<sup>-1</sup>. Solubility product of  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  is:
- $4.5 \times 10^{-11}$
  - $5.3 \times 10^{-12}$
  - $2.42 \times 10^{-8}$
  - $2.66 \times 10^{-12}$
101. The reason for greater range of oxidation states in actinoids is attributed to :
- 5f, 6d and 7s levels having comparable energies
  - 4f and 5d levels being close in energies
  - the radioactive nature of actinoids
  - actinoid contraction
102. In the electrochemical cell :  
 $\text{Zn}|\text{ZnSO}_4(0.01\text{ M})||\text{CuSO}_4(1.0\text{ M})|\text{Cu}$ , the emf of this Daniel cell is  $E_1$ . When the concentration of  $\text{ZnSO}_4$  is changed to 1.0 M and that of  $\text{CuSO}_4$  changed to 0.01 M, the emf changes to  $E_2$ . From the followings, which one is the relationship between  $E_1$  and  $E_2$ ? (Given,  $\frac{RT}{F} = 0.059$ )
- $E_1 > E_2$
  - $E_2 = 0 \neq E_1$
  - $E_1 = E_2$
  - $E_1 < E_2$
103. Identify A and predict the type of reaction
- 
- (1)  and cine substitution reaction
- (2)  and cine substitution reaction
- (3)  and substitution reaction
- (4)  and elimination addition reaction
104. Which one is the wrong statement ?
- Half filled and fully filled orbitals have greater stability due to greater exchange energy, greater symmetry and more balanced arrangement.
  - The energy of 2s orbital is less than the energy of 2p orbital in case of Hydrogen like atoms.
  - de-Broglie's wavelength is given by  $\lambda = \frac{h}{mv}$ , where m = mass of the particle, v = group velocity of the particle.
  - The uncertainty principle is  $\Delta E \times \Delta t \geq \frac{h}{4\pi}$ .
105. The correct order of the stoichiometries of  $\text{AgCl}$  formed when  $\text{AgNO}_3$  in excess is treated with the complexes :  $\text{CoCl}_3 \cdot 6\text{NH}_3$ ,  $\text{CoCl}_3 \cdot 5\text{NH}_3$ ,  $\text{CoCl}_3 \cdot 4\text{NH}_3$  respectively is :
- 3  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$
  - 2  $\text{AgCl}$ , 3  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$
  - 1  $\text{AgCl}$ , 3  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$
  - 3  $\text{AgCl}$ , 1  $\text{AgCl}$ , 2  $\text{AgCl}$

106. Name the gas that can readily decolourise acidified  $\text{KMnO}_4$  solution :

- (1)  $\text{NO}_2$
- (2)  $\text{P}_2\text{O}_5$
- (3)  $\text{CO}_2$
- (4)  $\text{SO}_2$

107. The correct statement regarding electrophile is :

- (1) Electrophiles are generally neutral species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
- (2) Electrophile can be either neutral or positively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
- (3) Electrophile is a negatively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
- (4) Electrophile is a negatively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from another electrophile

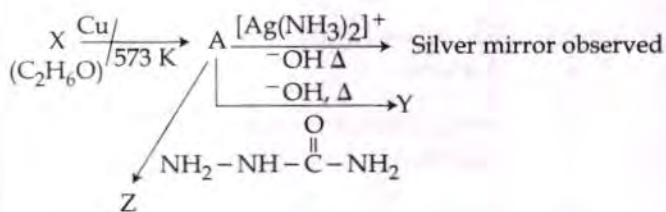
108. The species, having bond angles of  $120^\circ$  is :

- (1)  $\text{NCl}_3$
- (2)  $\text{BCl}_3$
- (3)  $\text{PH}_3$
- (4)  $\text{ClF}_3$

109. Which of the following statements is not correct ?

- (1) Blood proteins thrombin and fibrinogen are involved in blood clotting.
- (2) Denaturation makes the proteins more active.
- (3) Insulin maintains sugar level in the blood of a human body.
- (4) Ovalbumin is a simple food reserve in egg-white.

110. Consider the reactions :



Identify A, X, Y and Z

- (1) A-Ethanal, X-Ethanol, Y-But-2-enal, Z-Semicarbazone.
- (2) A-Ethanol, X-Acetaldehyde, Y-Butanone, Z-Hydrazone.
- (3) A-Methoxymethane, X-Ethanoic acid, Y-Acetate ion, Z-hydrazine.
- (4) A-Methoxymethane, X-Ethanol, Y-Ethanoic acid, Z-Semicarbazide.

111. Mechanism of a hypothetical reaction  $\text{X}_2 + \text{Y}_2 \rightarrow 2 \text{XY}$  is given below :

- (i)  $\text{X}_2 \rightarrow \text{X} + \text{X}$  (fast)
- (ii)  $\text{X} + \text{Y}_2 \rightleftharpoons \text{XY} + \text{Y}$  (slow)
- (iii)  $\text{X} + \text{Y} \rightarrow \text{XY}$  (fast)

The overall order of the reaction will be :

- (1) 0
- (2) 1.5
- (3) 1
- (4) 2

112. Which of the following reactions is appropriate for converting acetamide to methanamine ?

- (1) Stephens reaction
- (2) Gabriels phthalimide synthesis
- (3) Carbylamine reaction
- (4) Hoffmann hypobromamide reaction

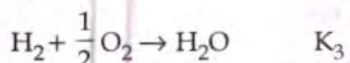
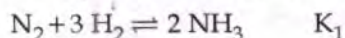
113. Correct increasing order for the wavelengths of absorption in the visible region for the complexes of  $\text{Co}^{3+}$  is :

- (1)  $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$
- (2)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
- (3)  $[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
- (4)  $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$

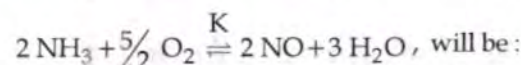
114. Which is the incorrect statement ?

- (1) NaCl(s) is insulator, silicon is semiconductor, silver is conductor, quartz is piezo electric crystal.
- (2) Frenkel defect is favoured in those ionic compounds in which sizes of cation and anions are almost equal.
- (3) FeO<sub>0.98</sub> has non stoichiometric metal deficiency defect.
- (4) Density decreases in case of crystals with Schottky's defect.

115. The equilibrium constants of the following are :



The equilibrium constant (K) of the reaction :



- (1)  $K_2 K_3 / K_1$
- (2)  $K_2^3 K_3 / K_1$
- (3)  $K_1 K_3^3 / K_2$
- (4)  $K_2 K_3^3 / K_1$

116. Extraction of gold and silver involves leaching with CN<sup>-</sup> ion. Silver is later recovered by :

- (1) zone refining
- (2) displacement with Zn
- (3) liquation
- (4) distillation

117. The most suitable method of separation of 1 : 1 mixture of ortho and para - nitrophenols is :

- (1) Crystallisation
- (2) Steam distillation
- (3) Sublimation
- (4) Chromatography

118. It is because of inability of ns<sup>2</sup> electrons of the valence shell to participate in bonding that :

- (1) Sn<sup>2+</sup> and Pb<sup>2+</sup> are both oxidising and reducing
- (2) Sn<sup>4+</sup> is reducing while Pb<sup>4+</sup> is oxidising
- (3) Sn<sup>2+</sup> is reducing while Pb<sup>4+</sup> is oxidising
- (4) Sn<sup>2+</sup> is oxidising while Pb<sup>4+</sup> is reducing

119. An example of a sigma bonded organometallic compound is :

- (1) Ferrocene
- (2) Cobaltocene
- (3) Ruthenocene
- (4) Grignard's reagent

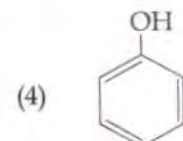
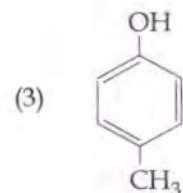
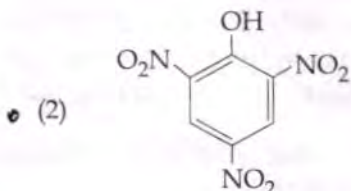
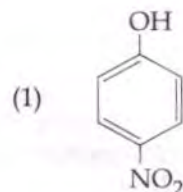
120. For a given reaction,  $\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$  and  $\Delta S = 83.6 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ . The reaction is spontaneous at : (Assume that  $\Delta H$  and  $\Delta S$  do not vary with temperature)

- (1) all temperatures
- (2)  $T > 298 \text{ K}$
- (3)  $T < 425 \text{ K}$
- (4)  $T > 425 \text{ K}$

121. Ionic mobility of which of the following alkali metal ions is lowest when aqueous solution of their salts are put under an electric field ?

- (1) Rb
- (2) Li
- (3) Na
- (4) K

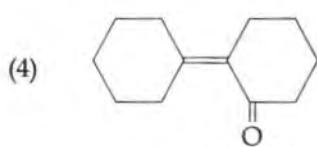
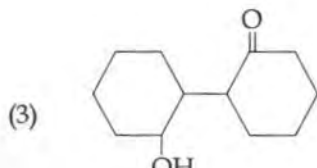
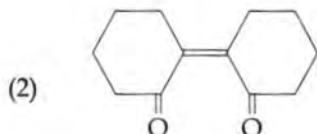
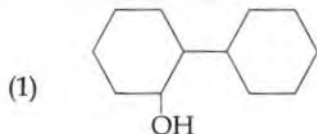
122. Which one is the most acidic compound ?



123. Mixture of chloroxylenol and terpineol acts as :

- (1) antipyretic
- (2) antibiotic
- (3) analgesic
- (4) antiseptic

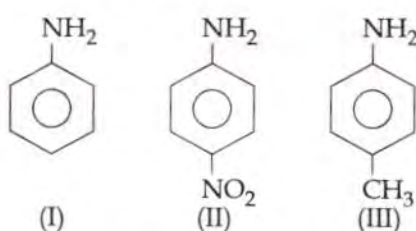
124. Of the following, which is the product formed when cyclohexanone undergoes aldol condensation followed by heating ?



125. The element Z = 114 has been discovered recently. It will belong to which of the following family/group and electronic configuration ?

- (1) Oxygen family, [Rn] 5f<sup>14</sup> 6d<sup>10</sup> 7s<sup>2</sup> 7p<sup>4</sup>
- (2) Nitrogen family, [Rn] 5f<sup>14</sup> 6d<sup>10</sup> 7s<sup>2</sup> 7p<sup>6</sup>
- (3) Halogen family, [Rn] 5f<sup>14</sup> 6d<sup>10</sup> 7s<sup>2</sup> 7p<sup>5</sup>
- (4) Carbon family, [Rn] 5f<sup>14</sup> 6d<sup>10</sup> 7s<sup>2</sup> 7p<sup>2</sup>

126. The correct increasing order of basic strength for the following compounds is :



- (1) III < II < I
- (2) II < I < III
- (3) II < III < I
- (4) III < I < II

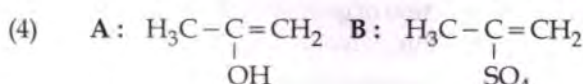
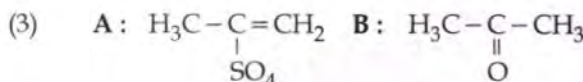
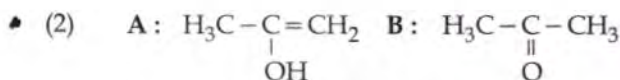
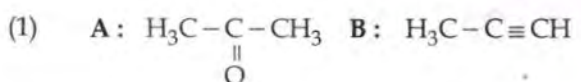
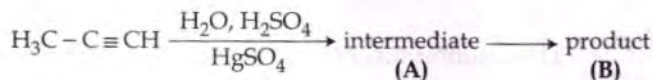
127. Which of the following is dependent on temperature?

- (1) Mole fraction
- (2) Weight percentage
- (3) Molality
- (4) Molarity

128. The heating of phenyl-methyl ethers with HI produces.

- (1) phenol
- (2) benzene
- (3) ethyl chlorides
- (4) iodobenzene

129. Predict the correct intermediate and product in the following reaction :



130. In which pair of ions both the species contain S-S bond?

- (1)  $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_8^{2-}$
- (2)  $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_7^{2-}$
- (3)  $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
- (4)  $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$

131. HgCl<sub>2</sub> and I<sub>2</sub> both when dissolved in water containing I<sup>-</sup> ions the pair of species formed is :

- (1)  $\text{HgI}_4^{2-}, \text{I}_3^-$
- (2)  $\text{Hg}_2\text{I}_2, \text{I}^-$
- (3)  $\text{HgI}_2, \text{I}_3^-$
- (4)  $\text{HgI}_2, \text{I}^-$

132. A 20 litre container at 400 K contains  $\text{CO}_2(\text{g})$  at pressure 0.4 atm and an excess of  $\text{SrO}$  (neglect the volume of solid  $\text{SrO}$ ). The volume of the container is now decreased by moving the movable piston fitted in the container. The maximum volume of the container, when pressure of  $\text{CO}_2$  attains its maximum value, will be :

(Given that :  $\text{SrCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{SrO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ ,

$K_p = 1.6 \text{ atm}$ )

- (1) 4 litre
- (2) 2 litre
- (3) 5 litre
- (4) 10 litre

133. Match the interhalogen compounds of column I with the geometry in column II and assign the correct code.

	Column I	Column II
(a)	$\text{XX}'$	(i) T - shape
(b)	$\text{XX}'_3$	(ii) Pentagonal bipyramidal
(c)	$\text{XX}'_5$	(iii) Linear
(d)	$\text{XX}'_7$	(iv) Square - pyramidal (v) Tetrahedral

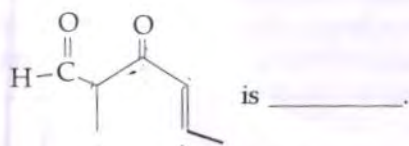
Code :

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

134. Which one of the following pairs of species have the same bond order ?

- (1)  $\text{CN}^-$ ,  $\text{CO}$
- (2)  $\text{N}_2$ ,  $\text{O}_2^-$
- (3)  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}$
- (4)  $\text{O}_2$ ,  $\text{NO}^+$

135. The IUPAC name of the compound



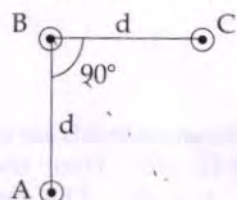
is \_\_\_\_\_.

- (1) 5-methyl-4-oxohex-2-en-5-al
- (2) 3-keto-2-methylhex-5-enal
- (3) 3-keto-2-methylhex-4-enal
- (4) 5-formylhex-2-en-3-one

136. Preeti reached the metro station and found that the escalator was not working. She walked up the stationary escalator in time  $t_1$ . On other days, if she remains stationary on the moving escalator, then the escalator takes her up in time  $t_2$ . The time taken by her to walk up on the moving escalator will be :

- (1)  $\frac{t_1 t_2}{t_2 + t_1}$
- (2)  $t_1 - t_2$
- (3)  $\frac{t_1 + t_2}{2}$
- (4)  $\frac{t_1 t_2}{t_2 - t_1}$

137. An arrangement of three parallel straight wires placed perpendicular to plane of paper carrying same current 'I' along the same direction is shown in Fig. Magnitude of force per unit length on the middle wire 'B' is given by :



- (1)  $\frac{\sqrt{2} \mu_0 i^2}{\pi d}$
- (2)  $\frac{\mu_0 i^2}{\sqrt{2} \pi d}$
- (3)  $\frac{\mu_0 i^2}{2 \pi d}$
- (4)  $\frac{2 \mu_0 i^2}{\pi d}$

138. A particle executes linear simple harmonic motion with an amplitude of 3 cm. When the particle is at 2 cm from the mean position, the magnitude of its velocity is equal to that of its acceleration. Then its time period in seconds is :

- (1)  $\frac{4\pi}{\sqrt{5}}$
- (2)  $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$
- (3)  $\frac{\sqrt{5}}{\pi}$
- (4)  $\frac{\sqrt{5}}{2\pi}$

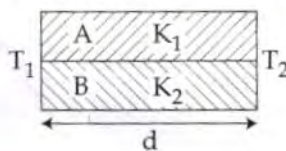
139. A spherical black body with a radius of 12 cm radiates 450 watt power at 500 K. If the radius were halved and the temperature doubled, the power radiated in watt would be :

- (1) 1000
- (2) 1800
- (3) 225
- (4) 450  $\varnothing$

140. A long solenoid of diameter 0.1 m has  $2 \times 10^4$  turns per meter. At the centre of the solenoid, a coil of 100 turns and radius 0.01 m is placed with its axis coinciding with the solenoid axis. The current in the solenoid reduces at a constant rate to 0A from 4 A in 0.05 s. If the resistance of the coil is  $10\pi^2\Omega$ , the total charge flowing through the coil during this time is :

- (1)  $32\mu C$
- (2)  $16\pi\mu C$
- (3)  $32\pi\mu C$
- (4)  $16\mu C$

141. Two rods A and B of different materials are welded together as shown in figure. Their thermal conductivities are  $K_1$  and  $K_2$ . The thermal conductivity of the composite rod will be :



- (1)  $K_1 + K_2$
- (2)  $2(K_1 + K_2)$
- (3)  $\frac{K_1 + K_2}{2}$
- (4)  $\frac{3(K_1 + K_2)}{2}$

142. A carnot engine having an efficiency of  $\frac{1}{10}$  as heat engine, is used as a refrigerator. If the work done on the system is 10 J, the amount of energy absorbed from the reservoir at lower temperature is :

- (1) 99 J
- (2) 100 J
- (3) 1 J
- (4) 90 J

143. A spring of force constant k is cut into lengths of ratio 1 : 2 : 3. They are connected in series and the new force constant is  $k'$ . Then they are connected in parallel and force constant is  $k''$ . Then  $k' : k''$  is :

- (1) 1 : 11
- (2) 1 : 14
- (3) 1 : 6
- (4) 1 : 9

144. The de-Broglie wavelength of a neutron in thermal equilibrium with heavy water at a temperature T (Kelvin) and mass m, is :

- (1)  $\frac{2h}{\sqrt{3mkT}}$
- (2)  $\frac{2h}{\sqrt{mkT}}$
- (3)  $\frac{h}{\sqrt{mkT}}$
- (4)  $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$

145. Radioactive material 'A' has decay constant '8  $\lambda$ ' and material 'B' has decay constant ' $\lambda$ '. Initially they have same number of nuclei. After what time, the ratio of number of nuclei of material 'B' to that 'A' will be  $\frac{1}{e}$  ?

- (1)  $\frac{1}{8\lambda}$
- (2)  $\frac{1}{9\lambda}$
- (3)  $\frac{1}{\lambda}$
- (4)  $\frac{1}{7\lambda}$

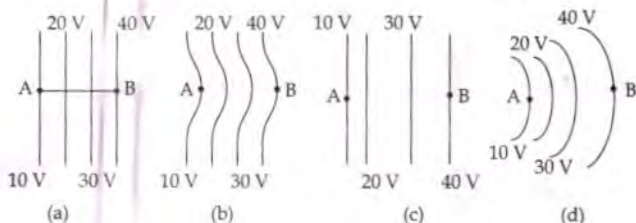
146. Young's double slit experiment is first performed in air and then in a medium other than air. It is found that 8<sup>th</sup> bright fringe in the medium lies where 5<sup>th</sup> dark fringe lies in air. The refractive index of the medium is nearly :

- (1) 1.69
- (2) 1.78
- (3) 1.25
- (4) 1.59

147. A potentiometer is an accurate and versatile device to make electrical measurements of E.M.F. because the method involves :

- a condition of no current flow through the galvanometer
- a combination of cells, galvanometer and resistances
- cells
- potential gradients

148. The diagrams below show regions of equipotentials.



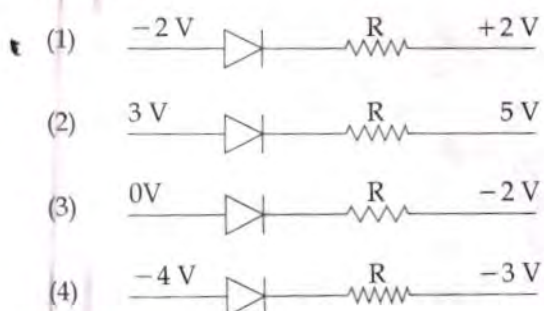
A positive charge is moved from A to B in each diagram.

- Minimum work is required to move q in figure (a).
- Maximum work is required to move q in figure (b).
- Maximum work is required to move q in figure (c).
- In all the four cases the work done is the same.

149. Two cars moving in opposite directions approach each other with speed of 22 m/s and 16.5 m/s respectively. The driver of the first car blows a horn having a frequency 400 Hz. The frequency heard by the driver of the second car is [velocity of sound 340 m/s] :

- 411 Hz
- 448 Hz
- 350 Hz
- 361 Hz

150. Which one of the following represents forward bias diode ?



151. A thin prism having refracting angle  $10^\circ$  is made of glass of refractive index 1.42. This prism is combined with another thin prism of glass of refractive index 1.7. This combination produces dispersion without deviation. The refracting angle of second prism should be :

- $8^\circ$
- $10^\circ$
- $4^\circ$
- $6^\circ$

152. One end of string of length  $l$  is connected to a particle of mass 'm' and the other end is connected to a small peg on a smooth horizontal table. If the particle moves in circle with speed 'v', the net force on the particle (directed towards center) will be (T represents the tension in the string)

- (1)  $T - \frac{mv^2}{l}$
- (2) Zero
- (3) T
- (4)  $T + \frac{mv^2}{l}$

153. The  $x$  and  $y$  coordinates of the particle at any time are  $x = 5t - 2t^2$  and  $y = 10t$  respectively, where  $x$  and  $y$  are in meters and  $t$  in seconds. The acceleration of the particle at  $t = 2s$  is :

- (1)  $-4 \text{ m/s}^2$
- (2)  $-8 \text{ m/s}^2$
- (3) 0
- (4)  $5 \text{ m/s}^2$

154. Suppose the charge of a proton and an electron differ slightly. One of them is  $-e$ , the other is  $(e + \Delta e)$ . If the net of electrostatic force and gravitational force between two hydrogen atoms placed at a distance  $d$  (much greater than atomic size) apart is zero, then  $\Delta e$  is of the order of [Given mass of hydrogen  $m_h = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ]  $m_h = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

- $10^{-37} \text{ C}$
- $10^{-47} \text{ C}$
- $10^{-20} \text{ C}$
- $10^{-23} \text{ C}$

155. Which of the following statements are correct ?

- (a) Centre of mass of a body always coincides with the centre of gravity of the body.
  - (b) Centre of mass of a body is the point at which the total gravitational torque on the body is zero.
  - (c) A couple on a body produce both translational and rotational motion in a body.
  - (d) Mechanical advantage greater than one means that small effort can be used to lift a large load.
- (1) (b) and (c)  
 (2) (c) and (d)  
 (3) (b) and (d)  
 (4) (a) and (b)

156. The ratio of wavelengths of the last line of Balmer series and the last line of Lyman series is :

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

157. Consider a drop of rain water having mass 1g falling from a height of 1 km. It hits the ground with a speed of 50 m/s. Take 'g' constant with a value  $10 \text{ m/s}^2$ . The work done by the (i) gravitational force and the (ii) resistive force of air is :

- \* (1) (i) 100 J      (ii) 8.75 J  
 (2) (i) 10 J      (ii) -8.75 J  
 (3) (i) -10 J      (ii) -8.25 J  
 (4) (i) 1.25 J      (ii) -8.25 J

158. The two nearest harmonics of a tube closed at one end and open at other end are 220 Hz and 260 Hz. What is the fundamental frequency of the system ?

- (1) 30 Hz  
 (2) 40 Hz  
 (3) 10 Hz  
 (4) 20 Hz

159. Two Polaroids  $P_1$  and  $P_2$  are placed with their axis perpendicular to each other. Unpolarised light  $I_0$  is incident on  $P_1$ . A third polaroid  $P_3$  is kept in between  $P_1$  and  $P_2$  such that its axis makes an angle  $45^\circ$  with that of  $P_1$ . The intensity of transmitted light through  $P_2$  is :

- (1)  $\frac{I_0}{8}$   
 (2)  $\frac{I_0}{16}$   
 \* (3)  $\frac{I_0}{2}$   
 (4)  $\frac{I_0}{4}$

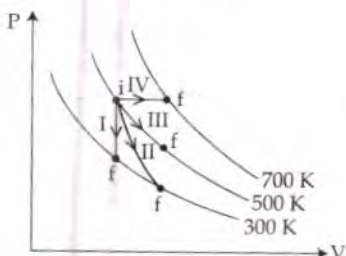
160. The acceleration due to gravity at a height 1 km above the earth is the same as at a depth d below the surface of earth. Then :

- (1)  $d = \frac{3}{2} \text{ km}$   
 (2)  $d = 2 \text{ km}$   
 (3)  $d = \frac{1}{2} \text{ km}$   
 \* (4)  $d = 1 \text{ km}$

161. The bulk modulus of a spherical object is 'B'. If it is subjected to uniform pressure 'p', the fractional decrease in radius is :

- (1)  $\frac{3p}{B}$   
 \* (2)  $\frac{p}{3B}$   
 (3)  $\frac{p}{B}$   
 (4)  $\frac{B}{3p}$

162. Thermodynamic processes are indicated in the following diagram.



Match the following :

- | Column-1       | Column-2      |
|----------------|---------------|
| P. Process I   | a. Adiabatic  |
| Q. Process II  | b. Isobaric   |
| R. Process III | c. Isochoric  |
| S. Process IV  | d. Isothermal |
- # (1)  $P \rightarrow c, Q \rightarrow d, R \rightarrow b, S \rightarrow a$   
 (2)  $P \rightarrow d, Q \rightarrow b, R \rightarrow a, S \rightarrow c$   
 (3)  $P \rightarrow a, Q \rightarrow c, R \rightarrow d, S \rightarrow b$   
 (4)  $P \rightarrow c, Q \rightarrow a, R \rightarrow d, S \rightarrow b$

163. In an electromagnetic wave in free space the root mean square value of the electric field is  $E_{rms} = 6V/m$ . The peak value of the magnetic field is :

- (1)  $0.70 \times 10^{-8} T$   
 (2)  $4.23 \times 10^{-8} T$   
 (3)  $1.41 \times 10^{-8} T$   
 (4)  $2.83 \times 10^{-8} T$

164. A rope is wound around a hollow cylinder of mass 3 kg and radius 40 cm. What is the angular acceleration of the cylinder if the rope is pulled with a force of 30 N ?

- (1)  $25 \text{ rad/s}^2$   
 (2)  $5 \text{ m/s}^2$   
 (3)  $25 \text{ m/s}^2$   
 (4)  $0.25 \text{ rad/s}^2$

165. The given electrical network is equivalent to :

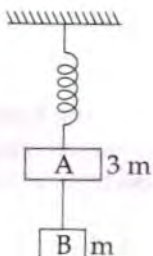


- (1) NOR gate  
 (2) NOT gate  
 (3) AND gate  
 (4) OR gate

166. If  $\theta_1$  and  $\theta_2$  be the apparent angles of dip observed in two vertical planes at right angles to each other, then the true angle of dip  $\theta$  is given by :

- (1)  $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 - \cot^2 \theta_2$   
 (2)  $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 - \tan^2 \theta_2$   
 (3)  $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 + \cot^2 \theta_2$   
 (4)  $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 + \tan^2 \theta_2$

167. Two blocks A and B of masses  $3m$  and  $m$  respectively are connected by a massless and inextensible string. The whole system is suspended by a massless spring as shown in figure. The magnitudes of acceleration of A and B immediately after the string is cut, are respectively :



- # (1)  $g, g$   
 (2)  $\frac{g}{3}, \frac{g}{3}$   
 (3)  $g, \frac{g}{3}$   
 (4)  $\frac{g}{3}, g$

168. Two discs of same moment of inertia rotating about their regular axis passing through centre and perpendicular to the plane of disc with angular velocities  $\omega_1$  and  $\omega_2$ . They are brought into contact face to face coinciding the axis of rotation. The expression for loss of energy during this process is :

- (1)  $I(\omega_1 - \omega_2)^2$   
 (2)  $\frac{I}{8}(\omega_1 - \omega_2)^2$   
 (3)  $\frac{1}{2} I(\omega_1 + \omega_2)^2$   
 (4)  $\frac{1}{4} I(\omega_1 - \omega_2)^2$

169. A 250 - Turn rectangular coil of length 2.1 cm and width 1.25 cm carries a current of  $85 \mu\text{A}$  and subjected to a magnetic field of strength  $0.85 \text{ T}$ . Work done for rotating the coil by  $180^\circ$  against the torque is :

- (1)  $2.3 \mu\text{J}$
- (2)  $1.15 \mu\text{J}$
- (3)  $9.1 \mu\text{J}$
- (4)  $4.55 \mu\text{J}$

170. A capacitor is charged by a battery. The battery is removed and another identical uncharged capacitor is connected in parallel. The total electrostatic energy of resulting system :

- (1) remains the same
- (2) increases by a factor of 2
- (3) increases by a factor of 4
- (4) decreases by a factor of 2

171. Two astronauts are floating in gravitational free space after having lost contact with their spaceship. The two will :

- (1) move away from each other.
- (2) will become stationary.
- (3) keep floating at the same distance between them.
- (4) move towards each other.

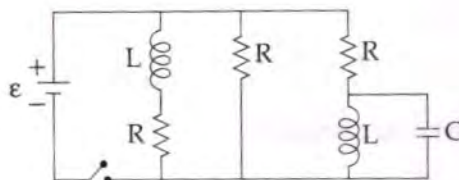
172. A beam of light from a source L is incident normally on a plane mirror fixed at a certain distance  $x$  from the source. The beam is reflected back as a spot on a scale placed just above the source L. When the mirror is rotated through a small angle  $\theta$ , the spot of the light is found to move through a distance  $y$  on the scale. The angle  $\theta$  is given by :

- (1)  $\frac{x}{2y}$
- (2)  $\frac{x}{y}$
- (3)  $\frac{y}{2x}$
- (4)  $\frac{y}{x}$

173. In a common emitter transistor amplifier the audio signal voltage across the collector is  $3 \text{ V}$ . The resistance of collector is  $3 \text{ k}\Omega$ . If current gain is 100 and the base resistance is  $2 \text{ k}\Omega$ , the voltage and power gain of the amplifier is :

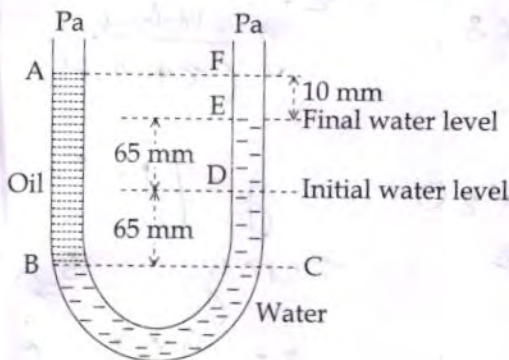
- (1) 150 and 15000
- (2) 20 and 2000
- (3) 200 and 1000
- (4) 15 and 200

174. Figure shows a circuit that contains three identical resistors with resistance  $R = 9.0 \Omega$  each, two identical inductors with inductance  $L = 2.0 \text{ mH}$  each, and an ideal battery with emf  $\epsilon = 18 \text{ V}$ . The current 'i' through the battery just after the switch closed is.....



- (1) 2 A
- (2) 0 ampere
- (3) 2 mA
- (4) 0.2 A

175. A U tube with both ends open to the atmosphere, is partially filled with water. Oil, which is immiscible with water, is poured into one side until it stands at a distance of 10 mm above the water level on the other side. Meanwhile the water rises by 65 mm from its original level (see diagram). The density of the oil is :



- (1)  $800 \text{ kg m}^{-3}$
- (2)  $928 \text{ kg m}^{-3}$
- (3)  $650 \text{ kg m}^{-3}$
- (4)  $425 \text{ kg m}^{-3}$

176. The photoelectric threshold wavelength of silver is  $3250 \times 10^{-10} \text{ m}$ . The velocity of the electron ejected from a silver surface by ultraviolet light of wavelength  $2536 \times 10^{-10} \text{ m}$  is :

(Given  $h = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eVs}$  and  $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ )

- (1)  $\approx 61 \times 10^3 \text{ ms}^{-1}$
- (2)  $\approx 0.3 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$
- (3)  $\approx 6 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$
- (4)  $\approx 0.6 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$

177. A physical quantity of the dimensions of length that can be formed out of  $c$ ,  $G$  and  $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$  is [ $c$  is velocity of light,  $G$  is universal constant of gravitation and  $e$  is charge] :

- (1)  $\frac{1}{c^2} \left[ \frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$
- (2)  $\frac{1}{c} G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$
- (3)  $\frac{1}{c^2} \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$
- (4)  $c^2 \left[ G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$

178. The ratio of resolving powers of an optical microscope for two wavelengths  $\lambda_1 = 4000 \text{ \AA}$  and  $\lambda_2 = 6000 \text{ \AA}$  is :

- (1) 3 : 2
- (2) 16 : 81
- (3) 8 : 27
- (4) 9 : 4

179. A gas mixture consists of 2 moles of  $O_2$  and 4 moles of Ar at temperature  $T$ . Neglecting all vibrational modes, the total internal energy of the system is :

- (1)  $9 RT$
- (2)  $11 RT$
- (3)  $4 RT$
- (4)  $15 RT$

180. The resistance of a wire is ' $R$ ' ohm. If it is melted and stretched to ' $n$ ' times its original length, its new resistance will be :

- (1)  $n^2 R$
- (2)  $\frac{R}{n^2}$
- (3)  $n R$
- (4)  $\frac{R}{n}$

- o O o -

R

I.

Two Polaroids  $P_1$  and  $P_2$  are placed with their axis perpendicular to each other. Unpolarised light  $I_0$  is incident on  $P_1$ . A third polaroid  $P_3$  is kept between  $P_1$  and  $P_2$  such that its axis makes an angle  $45^\circ$  with that of  $P_1$ . The intensity of transmitted light through  $P_2$  is:

$$(1) \frac{I_0}{16}$$

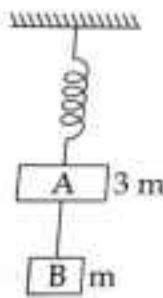
$$\cancel{(2)} \frac{I_0}{2}$$

$$(3) \frac{I_0}{4}$$

$$(4) \frac{I_0}{8}$$

$$\begin{aligned} & I^* \cos^2 \theta \\ & = I^* \times \cos^2 45^\circ \\ & = I^* \times \frac{1}{2} \\ & = \frac{I_0}{2} \end{aligned}$$

2. Two blocks A and B of masses  $3m$  and  $m$  respectively are connected by a massless and inextensible string. The whole system is suspended by a massless spring as shown in figure. The magnitudes of acceleration of A and B immediately after the string is cut, are respectively:



$$(1) \frac{g}{3}, \frac{g}{3}$$

$$\begin{aligned} & \cancel{\text{F}} \quad \cancel{\text{F}} \quad \cancel{\text{F}} \\ & \cancel{\text{F}} \quad \cancel{\text{F}} \quad \cancel{\text{F}} \end{aligned}$$

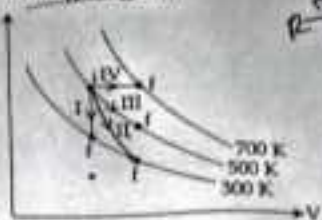
$$(2) g, \frac{g}{3}$$

$$\cancel{\text{F}}$$

$$\frac{g}{3}, g$$

$$(4) g, g$$

3. Thermodynamic processes are indicated in the following diagram.



Match the following:

Column-1

- |    |             |    |            |
|----|-------------|----|------------|
| P. | Process I   | a. | Adiabatic  |
| Q. | Process II  | b. | Isobaric   |
| R. | Process III | c. | Isochoric  |
| S. | Process IV  | d. | Isothermal |
- (1)  $P \rightarrow d$ ,  $Q \rightarrow b$ ,  $R \rightarrow a$ ,  $S \rightarrow c$   
(2)  $P \rightarrow a$ ,  $Q \rightarrow c$ ,  $R \rightarrow d$ ,  $S \rightarrow b$   
(3)  $P \rightarrow c$ ,  $Q \rightarrow a$ ,  $R \rightarrow d$ ,  $S \rightarrow b$   
(4)  $P \rightarrow c$ ,  $Q \rightarrow d$ ,  $R \rightarrow b$ ,  $S \rightarrow a$

4. The resistance of a wire is ' $R$ ' ohm. If it is melted and stretched to ' $n$ ' times its original length, its new resistance will be:

$$(1) \frac{R}{n^2}$$

$$(2) nR$$

$$(3) \frac{R}{n}$$

$$(4) n^2 R$$

$$\begin{aligned} & l \rightarrow \frac{R}{n^2 L} \\ & \cancel{nL} = nL \\ & \cancel{nL} \quad A_1 l_1 = A_2 l_2 \\ & AxL = nL \\ & n = A_2 \frac{A_1}{A_2} \end{aligned}$$

5. Young's double slit experiment is first performed in air and then in a medium other than air. It is found that  $8^{th}$  bright fringe in the medium lies where  $5^{th}$  dark fringe lies in air. The refractive index of the medium is nearly:

- (1) 1.78  
(2) 1.25  
(3) 1.59  
(4) 1.69

$$\frac{8\pi d}{\lambda} = \frac{9\pi}{2}$$

6. Suppose the charge of a proton and an electron differ slightly. One of them is  $-e$ , the other is  $(e + \Delta e)$ . If the net of electrostatic force and gravitational force between two hydrogen atoms placed at a distance  $d$  (much greater than atomic size) apart is zero, then  $\Delta e$  is of the order of [Given mass of hydrogen  $m_h = 1.67 \times 10^{-27}$  kg].

- (1)  $10^{-47} C$   
(2)  $10^{-20} C$   
(3)  $10^{-23} C$   
(4)  $10^{-37} C$

$$m_h$$

$$\begin{aligned} & \cancel{e + \Delta e} \\ & \cancel{e + \Delta e} \rightarrow e + \Delta e \end{aligned}$$

7. A spherical black body with a radius of 12 cm radiates 450 watt power at 500 K. If the radius were halved and the temperature doubled, the power radiated in watt would be:
- (1) 1800  
 (2) 225  
 (3) 450  
 (4) 1000

~~C~~ 1800

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{A_1 T^4}{A_2 T_2}$$

8. In an electromagnetic wave in free space the root mean square value of the electric field is  $E_{rms} = 6V/m$ . The peak value of the magnetic field is:
- (1)  $4.23 \times 10^{-8} T$   
 (2)  $1.41 \times 10^{-8} T$   
 (3) ~~✓~~  $2.83 \times 10^{-8} T$   
 (4)  $0.70 \times 10^{-8} T$

$$E_{rms} = c$$

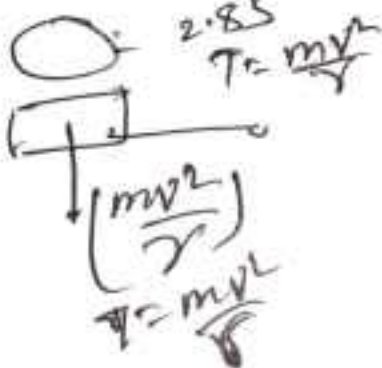
$$B = \frac{E}{c}$$

$$B = 2 \times 10^{-8} T$$

9. One end of string of length  $l$  is connected to a particle of mass 'm' and the other end is connected to a small peg on a smooth horizontal table. If the particle moves in circle with speed 'v', the net force on the particle (directed towards center) will be ( $T$  represents the tension in the string)

~~✓~~ (1) Zero  
 ✓ (2)  $T$

- (3)  $T + \frac{mv^2}{l}$   
 (4)  $T - \frac{mv^2}{l}$



10. The de-Broglie wavelength of a neutron in thermal equilibrium with heavy water at a temperature  $T$  (Kelvin) and mass  $m$ , is:

- (1)  $\frac{2h}{\sqrt{mkT}}$   
 (2)  $\frac{h}{\sqrt{mkT}}$   
 ✓ (3)  $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$   
 (4)  $\frac{2h}{\sqrt{3mkT}}$

$$\frac{3}{\pi} \propto \frac{h}{\sqrt{mkT}}$$

$$V = \sqrt{\frac{3RT}{m}} = KS$$

11.

$$\left( \frac{q_1}{q_2} \right) \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2 \left( \frac{T_1}{T_2} \right)^4 = \frac{F}{R}$$

A physical quantity of the dimension of length that can be formed out of  $c$ ,  $G$  and  $\epsilon_0$  is \_\_\_\_\_ length that of light,  $G$  is universal constant of gravitation and  $\epsilon_0$  is charge:  
 (1)  $\frac{1}{c} \left[ \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2} R^2$   
 (2)  $c^2 \left[ \frac{G e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2}$   
 (3)  $c^2 \left[ \frac{G e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2} AT$   
 (4)  $\frac{1}{c^2} \left[ \frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{1/2} R^2$

12.

Two cars moving in opposite directions approach each other with speed of 22 m/s and 16.5 m/s respectively. The driver of the first car blows a horn having a frequency 400 Hz. The frequency heard by the driver of the second car is [velocity of sound 340 m/s]

- (1) 448 Hz  
 (2) 350 Hz  
 (3) 361 Hz  
 (4) 411 Hz

13.

Which of the following statements are correct?

- (a) Centre of mass of a body always coincides with the centre of gravity of the body.  
 (b) Centre of mass of a body is the point at which the total gravitational torque on the body is zero.  
 (c) A couple on a body produce both translational and rotational motion in a body.  
 (d) Mechanical advantage greater than one means that small effort can be used to lift a large load.
- (1) (c) and (d)  
 (2) (b) and (d)  
 (3) (a) and (b)  
 (4) (b) and (c)

$$\frac{R_3}{R_1} \quad \frac{R_6}{R_3} \quad \frac{R_2}{R_1}$$

$$V = \sqrt{\frac{3RT}{m}}$$

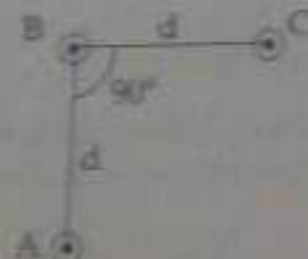
Preeti reached the metro station and found that the escalator was not working. She walked up the stationary escalator in time  $t_1$ . On other days, if she remains stationary on the moving escalator, then the escalator takes her up in time  $t_2$ . The time taken by her to walk up on the moving escalator will be:

- $t_1 - t_2$
- $\frac{t_1 + t_2}{2}$
- $\frac{t_1 t_2}{t_2 - t_1}$
- $\frac{t_1 t_2}{t_2 + t_1}$

Two discs of same moment of inertia rotating about their regular axis passing through centre and perpendicular to the plane of disc with angular velocities  $\omega_1$  and  $\omega_2$ . They are brought into contact face to face coinciding the axis of rotation. The expression for loss of energy during this process is:

- $\frac{1}{8} I (\omega_1 - \omega_2)^2$
- $\frac{1}{2} I (\omega_1 + \omega_2)^2$
- $\frac{1}{4} I (\omega_1 - \omega_2)^2$
- $I (\omega_1 - \omega_2)^2$

An arrangement of three parallel straight wires placed perpendicular to plane of paper carrying same current 'I' along the same direction is shown in Fig. Magnitude of force per unit length on the middle wire 'B' is given by:



- $\frac{\mu_0 I^2}{\sqrt{2}\pi d}$
- $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi d}$
- $\frac{2\mu_0 I^2}{\pi d}$
- $\frac{\sqrt{2}\mu_0 I^2}{\pi d}$

A potentiometer is an accurate and versatile device to make electrical measurements of E.M.F. because the method involves:

- a combination of cells, galvanometer and resistances
- cells
- potential gradients
- a condition of no current flow through galvanometer

Which one of the following represents the bias diode?

- 
- 
- 
- 

The ratio of wavelengths of the last line of Balmer series and the last line of Lyman series is:

- 0.5
- 2
- 5
- 4

The bulk modulus of a spherical object is 'K'. If subjected to uniform pressure 'P', the fractional decrease in radius is:

- $\frac{P}{3K}$
- $\frac{P}{10}$
- $\frac{P}{3K}$
- $\frac{P}{K}$

A 250-Turn rectangular coil of length 2.1 cm, width 1.25 cm carries a current of 85 mA. Subjected to a magnetic field of strength 0.65 T done for rotating the coil by 180° against it is:

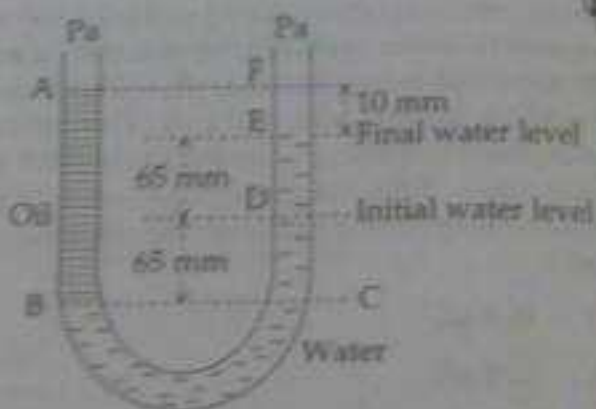
- $1.15 \mu J$
- $9.3 \mu J$
- $4.55 \mu J$
- $2.3 \mu J$

22. A rope is wound around a hollow cylinder of mass 3 kg and radius 40 cm. What is the angular acceleration of the cylinder if the rope is pulled with a force of 30 N?

- $5 \text{ m/s}^2$
- $25 \text{ m/s}^2$
- $0.25 \text{ rad/s}^2$
- $25 \text{ rad/s}^2$

$$\alpha = \frac{F}{m} = \frac{30}{3} = \frac{30}{3}$$

23. A U tube with both ends open to the atmosphere, is partially filled with water. Oil, which is immiscible with water, is poured into one side until it stands at a distance of 10 mm above the water level on the other side. Meanwhile the water rises by 65 mm from its original level (see diagram). The density of the oil is:



- $928 \text{ kg m}^{-3}$
- $650 \text{ kg m}^{-3}$
- $425 \text{ kg m}^{-3}$
- $800 \text{ kg m}^{-3}$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{10}{65} = \frac{10}{65} = \frac{1}{6.5} = 0.154$$

24. The  $x$  and  $y$  coordinates of the particle at any time are  $x = 5t - 2t^2$  and  $y = 10t$  respectively, where  $x$  and  $y$  are in meters and  $t$  in seconds. The acceleration of the particle at  $t = 2\text{s}$  is:

- $-5 \text{ m/s}^2$
- 0
- $5 \text{ m/s}^2$
- $-4 \text{ m/s}^2$

$$x = 5t - 2t^2$$

$$y = 10t$$

$$a = \frac{dx}{dt} = 5 - 4t = 5 - 4(2) = -3$$

$$a = \frac{dy}{dt} = 10 = 10$$

$$a = \frac{d^2x}{dt^2} = -4 = -4$$

25. A particle executes linear simple harmonic motion with an amplitude of 3 cm. When the particle is at 2 cm from the mean position, the magnitude of its velocity is equal to that of its acceleration. Then its time period in seconds is:

- $\frac{2\pi}{\sqrt{5}}$
- $\frac{\sqrt{5}}{\pi}$
- $\frac{\sqrt{5}}{2\pi}$
- $\frac{4\pi}{\sqrt{5}}$

$$A = 3$$

$$V = 2\pi f$$

$$f = 2\pi$$

$$V = \omega r$$

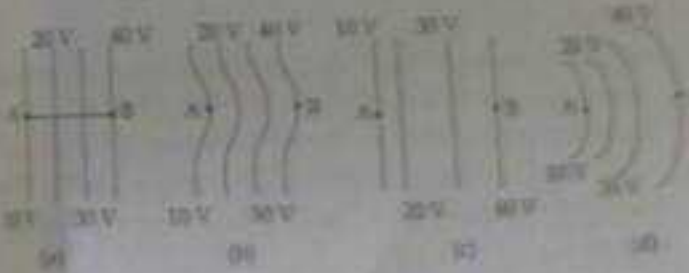
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$V = \sqrt{\frac{k}{m}} r$$

26. Radioactive material 'A' has decay constant ' $\lambda_A$ ' and material 'B' has decay constant ' $\lambda_B$ '. Initially they have same number of nuclei. After what time, the ratio of number of nuclei of material 'B' to that of 'A' will be  $\frac{1}{8}$ ?

- $\frac{1}{9\lambda}$
- $\frac{1}{\lambda}$
- $\frac{1}{7\lambda}$
- $\frac{1}{6\lambda}$

27. The diagrams below show regions of equipotentials.



A positive charge is moved from A to B in each diagram.

- Maximum work is required to move q in figure (b).
- Maximum work is required to move q in figure (c).
- In all the four cases the work done is the same.
- Minimum work is required to move q in figure (a).

R

Q2

$$= \frac{Q^2}{2} > \text{Eq}(5)$$

28. A capacitor is charged by a battery. The battery is removed and another identical uncharged capacitor is connected in parallel. The total electrostatic energy of resulting system:

- increases by a factor of 2
- increases by a factor of 4
- decreases by a factor of 2
- remains the same

$$\frac{CV}{2C} = \frac{CV}{2}$$

33.

$$(a) = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} C \alpha \frac{1}{2} (b)$$

If  $\theta_1$  and  $\theta_2$  be the apparent angles of dip observed in two vertical planes at right angles to each other, then the true angle of dip  $\theta$  is given by:

- $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 - \tan^2 \theta_2$
- $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 + \cot^2 \theta_2$
- $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 + \tan^2 \theta_2$
- $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 - \cot^2 \theta_2$

29. The ratio of resolving powers of an optical microscope for two wavelengths  $\lambda_1 = 4000 \text{ \AA}$  and  $\lambda_2 = 6000 \text{ \AA}$  is:

- 16 : 81
- 8 : 27
- 9 : 4
- 3 : 2

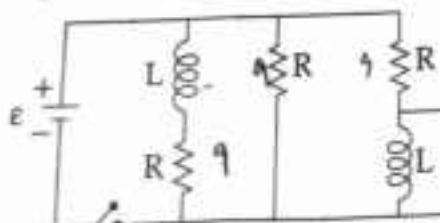
30. The acceleration due to gravity at a height 1 km above the earth is the same as at a depth  $d$  below the surface of earth. Then:

- $d = 2 \text{ km}$
- $d = \frac{1}{2} \text{ km}$
- $d = 1 \text{ km}$
- $d = \frac{3}{2} \text{ km}$

31. Two astronauts are floating in gravitational free space after having lost contact with their spaceship. The two will:

- will become stationary.
- keep floating at the same distance between them.
- move towards each other.
- move away from each other.

32. Figure shows a circuit that contains three identical resistors with resistance  $R = 9.0 \Omega$  each, two identical inductors with inductance  $L = 2.0 \text{ mH}$  each, and an ideal battery with emf  $\epsilon = 18 \text{ V}$ . The current  $I$  through the battery just after the switch closed is.....



- 0 ampere
- 2 mA
- 0.2 A
- 2 A

34.

Consider a drop of rain water having mass  $1g$  falling from a height of 1 km. It hits the ground with a speed of 50 m/s. Take 'g' constant with a value  $10 \text{ m/s}^2$ . The work done by the (i) gravitational force and the (ii) resistive force of air is:

- |                |              |                                 |
|----------------|--------------|---------------------------------|
| (1) (i) 10 J   | (ii) -8.75 J | $\frac{-U^2}{2gS} \rightarrow$  |
| (2) (i) -10 J  | (ii) -8.25 J | $\frac{-2gS}{U^2} \rightarrow$  |
| (3) (i) 1.25 J | (ii) -8.25 J | $U = 2 \times 10^3 \text{ m/s}$ |
| (4) (i) 100 J  | (ii) 8.75 J  | $= 50$                          |

35. A long solenoid of diameter 0.1 m has  $2 \times 10^4$  turns per meter. At the centre of the solenoid, a coil of 100 turns and radius 0.01 m is placed with its axis coinciding with the solenoid axis. The current in the solenoid reduces at a constant rate to 0A from 4 A in 0.05 s. If the resistance of the coil is  $10 \pi^2 \Omega$ , the total charge flowing through the coil during this time is:

- $16 \pi \mu \text{C}$
- $32 \pi \mu \text{C}$
- $16 \mu \text{C}$
- $32 \mu \text{C}$

$$C = \frac{1}{2} \cdot 10^5 \cdot \frac{1}{10^6} \cdot \frac{1}{10^8} \times 10^9 \times 10^3$$

36. A beam of light from a source L is incident normally on a plane mirror fixed at a certain distance x from the source. The beam is reflected back as a spot on a scale placed just above the source L. When the mirror is rotated through a small angle θ, the spot of the light is found to move through a distance y on the scale. The angle θ is given by:

- $\frac{x}{y}$
- $\frac{y}{2x}$
- $\frac{y}{x}$
- $\frac{x}{2y}$

37. The photoelectric threshold wavelength of silver is  $3250 \times 10^{-10}$  m. The velocity of the electron ejected from a silver surface by ultraviolet light of wavelength  $2536 \times 10^{-10}$  m is  
 (Given  $h = 4.14 \times 10^{-13}$  eVs and  $c = 3 \times 10^8$  ms $^{-1}$ )  
 (1)  $\approx 8.3 \times 10^6$  ms $^{-1}$   
 (2)  $\approx 6 \times 10^5$  ms $^{-1}$   
 (3)  $\approx 0.6 \times 10^6$  ms $^{-1}$   
 (4)  $\approx 61 \times 10^3$  ms $^{-1}$

38. A gas mixture consists of 2 moles of O<sub>2</sub> and 4 moles of Ar at temperature T. Neglecting all vibrational modes, the total internal energy of the system is:  
 (1) 11 RT  
 (2) 4 RT  
 (3) 15 RT  
 (4) 9 RT

39. Two rods A and B of different materials are welded together as shown in figure. Their thermal conductivities are K<sub>1</sub> and K<sub>2</sub>. The thermal conductivity of the composite rod will be:



(1)  $2(K_1 + K_2)$

(2)  $\frac{K_1 + K_2}{2}$

(3)  $\frac{3(K_1 + K_2)}{2}$

(4)  $K_1 + K_2$

$$= \frac{2 \times 3}{10 + 4 \times 1} - 19$$

$$= \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

40. A thin prism having refracting angle 10° is made of glass of refractive index 1.42. This prism is combined with another thin prism of glass of refractive index 1.7. This combination produces dispersion without deviation. The refracting angle of second prism should be:

(1) 10°

(2) 4°

(3) 6°

(4) 8°

41. The given electrical network is equivalent to:  
  
 (1) NOT gate  
 (2) AND gate  
 (3) OR gate  
 (4) NOR gate

$$\overline{A+B} = \overline{A}\overline{B}$$

$$\overline{A+B} = \overline{A} + \overline{B}$$

$$\overline{AB} = \overline{A}\overline{B}$$

42. A spring of force constant k is cut into lengths of ratio 1 : 2 : 3. They are connected in series and the new force constant is k'. Then they are connected in parallel and force constant is k''. Then k' : k'' is:

(1) 1 : 14

(2) 1 : 6

(3) 1 : 9

(4) 1 : 11

$$= \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \frac{1}{k_3}$$

43. A Carnot engine having an efficiency of  $\frac{1}{10}$  as heat engine, is used as a refrigerator. If the work done on the system is 10 J, the amount of energy absorbed from the reservoir at lower temperature is:

(1) 100 J

(2) 11 J

(3) 90 J

(4) 99 J

$$\frac{1}{10} \Rightarrow \frac{W}{Q} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

44. In a common emitter transistor amplifier the audio signal voltage across the collector is 3 V. The resistance of collector is 3 kΩ. If current gain is 100 and the base resistance is 2 kΩ, the voltage and power gain of the amplifier is:

(1) 20 and 2000

(2) 200 and 1000

(3) 15 and 200

(4) 150 and 15000

$$= \frac{I^2}{R} \times 3^2$$

$$= 100 \text{ N}$$

45. The two nearest harmonics of a tube closed at one end and open at other end are 220 Hz and 260 Hz. What is the fundamental frequency of the system?

(1) 40 Hz

(2) 10 Hz

(3) 20 Hz

(4) 30 Hz

$$= \frac{m^2 - n^2}{2}$$

$$= \frac{2^2 - 1^2}{2}$$

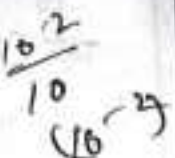
R

46. In the electrochemical cell:

$Zn|ZnSO_4 (0.01\text{ M})||CuSO_4 (1.0\text{ M})|Cu$ , the emf of this Daniel cell is  $E_1$ . When the concentration of  $ZnSO_4$  is changed to 1.0 M and that of  $CuSO_4$  changed to 0.01 M, the emf changes to  $E_2$ . From the followings, which one is the relationship between

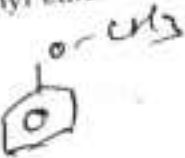
$$E_1 \text{ and } E_2? \text{ (Given, } \frac{RT}{F} = 0.059)$$

- (1)  $E_2 = 0 \neq E_1$
- (2)  $E_1 = E_2$
- (3)  $E_1 < E_2$
- (4)  $E_1 > E_2$



47. The heating of phenyl-methyl ethers with  $H_2$  produces.

- (1) benzene
- (2) ethyl chlorides
- (3) iodobenzene
- (4) phenol



48. Mixture of chloroxylenol and terpineol acts as:

- (1) antibiotic
- (2) analgesic
- (3) antiseptic
- (4) antipyretic

49. A gas is allowed to expand in a well insulated container against a constant external pressure of 2.5 atm from an initial volume of 2.50 L to a final volume of 4.50 L. The change in internal energy  $\Delta U$  of the gas in joules will be:

- (1) +505 J
- (2) 1136.25 J
- (3) -500 J
- (4) -505 J

$$\begin{aligned} \Delta V &\leftarrow \Delta W \\ &= 2.5(4.5) - 2.5(2) \\ &= 500 \end{aligned}$$

50. If molality of the dilute solution is doubled, the value of molal depression constant ( $K_f$ ) will be:

- (1) unchanged
- (2) doubled
- (3) halved
- (4) tripled

8

$$E = -0.39 \log_{10} \frac{V_{\text{actual}}}{V_{\text{calculated}}} \times 10^2$$

The reason for greater range of oxidation states in actinoids is attributed to

- (1) 4f and 5d levels being close in energies
- (2) the radioactive nature of actinoids
- (3) actinoid contraction

✓ 5f, 6d, and 7s levels having comparable energies

- (4)  $5f + 2 = 6d + 2$

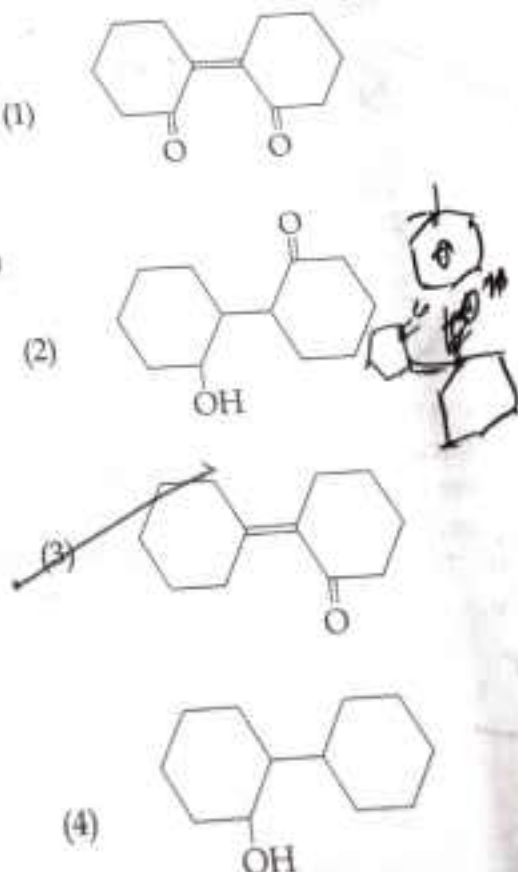
51. The element Z=114 has been discovered recently. It will belong to which of the following family/group and electronic configuration?

- (1) Nitrogen family, [Rn] 5f<sup>14</sup> 6d<sup>10</sup> 7s<sup>2</sup> 7p<sup>6</sup> ✓
- (2) Halogen family, [Rn] 5f<sup>14</sup> 6d<sup>10</sup> 7s<sup>2</sup> 7p<sup>5</sup> ✓
- (3) Carbon family, [Rn] 5f<sup>14</sup> 6d<sup>10</sup> 7s<sup>2</sup> 7p<sup>2</sup>
- (4) Oxygen family, [Rn] 5f<sup>14</sup> 6d<sup>10</sup> 7s<sup>2</sup> 7p<sup>4</sup>

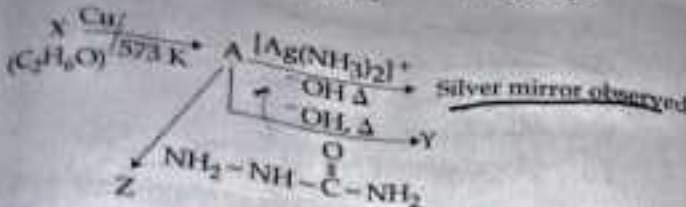
52. Which one is the correct order of acidity?

- (1)  $CH_3 - CH_3 > CH_2 = CH_2 > CH_3 - C \equiv CH > CH = CH$
- (2)  $CH_2 = CH_2 > CH_3 - CH = CH_2 > CH_3 - C \equiv CH > CH = CH$
- (3)  $CH = CH > CH_3 - C \equiv CH > CH_2 = CH_2 > CH_3 - CH_3$  ✓
- (4)  $CH = CH > CH_2 = CH_2 > CH_3 - C \equiv CH > CH_3 - CH_3$

53. Of the following, which is the product formed when cyclohexanone undergoes aldol condensation followed by heating?



55. Consider the reactions:



Identify A, X, Y and Z

- A-Ethanol, X-Acetaldehyde, Y-Butanone, Z-Hydrazone.
- A-Methoxymethane, X-Ethanoic acid, Y-Acetate ion, Z-hydrazine.
- A-Methoxymethane, X-Ethanol, Y-Ethanoic acid, Z-Semicarbazide.
- A-Ethanal, X-Ethanol, Y-But-2-enal, Z-Semicarbazone

56. An example of a sigma bonded organometallic compound is:

- Cobaltocene
- Ruthenocene
- Grignard's reagent
- Ferrocene

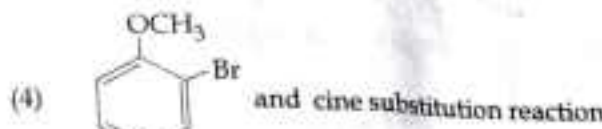
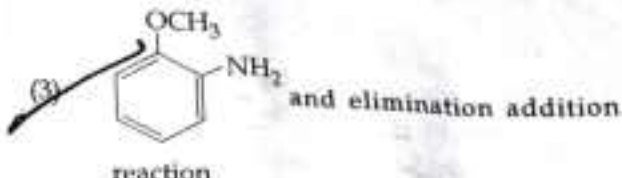
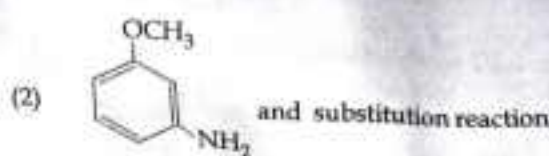
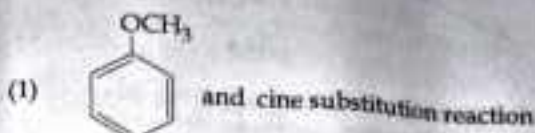
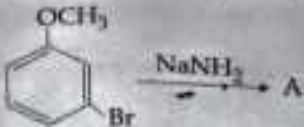
57. Which of the following reactions is appropriate for converting acetamide to methanamine?

- Gabriels phthalimide synthesis  $\cancel{x}$
- Carbylamine reaction
- Hoffmann hypobromamide reaction
- Stephens reaction  $\cancel{x}$

Concentration of the  $\text{Ag}^+$  ions in a saturated solution of  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  is  $2.2 \times 10^{-4}$  mol L<sup>-1</sup>. Solubility product of  $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$  is:

- $5.3 \times 10^{-12}$
- $2.42 \times 10^{-8}$
- $2.66 \times 10^{-12}$
- $4.5 \times 10^{-11}$

58. Identify A and predict the type of reaction



60. Mechanism of a hypothetical reaction  $\text{X}_2 + \text{Y}_2 \rightarrow 2 \text{XY}$  is given below:

- $\text{X}_2 \rightarrow \text{X} + \text{X}$  (fast)
- $\text{X} + \text{Y}_2 \rightleftharpoons \text{XY} + \text{Y}$  (slow)
- $\text{X} + \text{Y} \rightarrow \text{XY}$  (fast)

The overall order of the reaction will be:

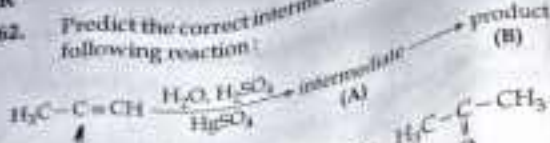
- 1.5
- 1
- 2
- 0

61. Which of the following is dependent on temperature?

- Weight percentage
- Molality
- Molarity
- Mole fraction

R

62. Predict the correct intermediate and product in the following reaction:

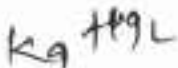
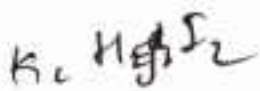


- ~~(1)~~ A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\underset{\text{OH}}{|}}{\text{C}}-\text{CH}_2$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{I}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
- (2) A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{I}}{\underset{\text{SO}_4}{\text{C}}}-\text{CH}_2$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{I}}{\text{C}}}-\text{CH}_2$
- (3) A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{I}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{CH}_2$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{I}}{\underset{\text{SO}_4}{\text{C}}}-\text{CH}_2$
- (4) A:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{I}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$  B:  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{I}}{\underset{\text{C}\equiv\text{CH}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$

63. It is because of inability of  $\text{no}^2$  electrons of the valence shell to participate in bonding that:
- (1)  $\text{Sn}^{4+}$  is reducing while  $\text{Pb}^{4+}$  is oxidising
- ~~(2)~~ Sn $^{2+}$  is reducing while Pb $^{4+}$  is oxidising
- (3) Sn $^{2+}$  is oxidising while Pb $^{4+}$  is reducing
- (4) Sn $^{2+}$  and Pb $^{2+}$  are both oxidising and reducing

64. HgCl $_2$  and I $_2$  both when dissolved in water containing I $^-$  ions the pair of species formed is:

- (1)  $\text{Hg}_2\text{I}_2\text{I}^-$
- (2)  $\text{HgI}_2, \text{I}_3^-$
- (3)  $\text{HgI}_2\text{I}^-$
- (4)  $\text{HgI}_4^{2-}, \text{I}_3^-$



65. The species having bond angles of  $120^\circ$  is:

- ~~(1)~~ BCl $_3$
- (2) PH $_3$
- (3) ClF $_3$
- (4) NCl $_3$

$120^\circ$

66. Pick out the correct statement with respect to  $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{4-}$ :

- (1) It is  $\text{dsp}^2$  hybridised and square planar
- (2) It is  $\text{sp}^3\text{d}^2$  hybridised and octahedral
- (3) It is  $\text{sp}^3\text{d}^2$  hybridised and tetrahedral
- ~~(4)~~ It is  $\text{d}^2\text{sp}^3$  hybridised and octahedral

10

67.

Extraction of gold and silver involves leaching with CN $^-$  ion. Silver is later recovered by displacement with Zn.

- (2) liquation
- (3) distillation
- (4) zone refining

68.

Which one of the following pairs of species have the same bond order?

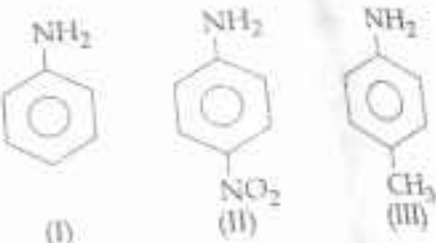
- (1) N $_2, \text{O}_2^-$
- (2) CO, NO
- (3) O $_2\text{NO}^+$
- ~~(4)~~ CN $^-, \text{CO}$

$$\uparrow \quad \delta z = 14$$

69. Correct increasing order for the wavelengths of absorption in the visible region for the complexes of Co $^{3+}$  is:

- (1)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
- ~~(2)~~  $[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
- (3)  $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$
- ~~(4)~~  $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}, [\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$

70. The correct increasing order of basic strength for the following compounds is:



- ~~(1)~~ II < I < III  
(2) II < III < I  
(3) III < I < II  
(4) III < II < I

71. Name the gas that can readily decolorise acidified KMnO $_4$  solution:

- (1) P $_2\text{O}_5$   
~~(2)~~ CO $_2$   
(3) SO $_2$   
(4) NO $_2$

72. Which of the following is a sink for CO?

- (1) Plants  
~~(2)~~ Haemoglobin  
(3) Micro organisms present in the soil  
(4) Oceans

The IUPAC



- (3) 5-formy-3-methyl-
- (4) 3-meth-

74. Which of the following is a denaturant?

- (2) Invert sugar  
(3) O<sub>2</sub>  
(4) H<sub>2</sub>O

75. The N<sub>2</sub> molecule has

B

73. The IUPAC name of the compound

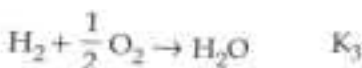
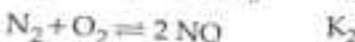


- (1) 3-keto-2-methylhex-5-enal  
 (2) 3-keto-2-methylhex-4-enal  
 (3) 5-formylhex-2-en-3-one  
 (4) 5-methyl-4-oxohex-2-en-5-al

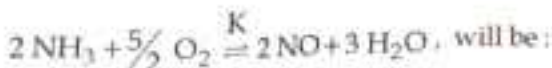
74. Which of the following statements is not correct?

- (1) Denaturation makes the proteins more active.  
 (2) Insulin maintains sugar level in the blood of a human body.  
 (3) Ovalbumin is a simple food reserve in egg-white.  
 (4) Blood proteins thrombin and fibrinogen are involved in blood clotting.

75. The equilibrium constants of the following are:



The equilibrium constant ( $K$ ) of the reaction:



- (1)  $K_2^3 K_3 / K_1$   
 (2)  ~~$K_1 K_3^3 / K_2$~~   
 (3)  ~~$K_2 K_3^3 / K_1$~~   
 (4)  $K_2 K_3 / K_1$

76. In which pair of ions both the species contain S-S bond?

- (1)  $S_4O_6^{2-}, S_2O_7^{2-}$   
 (2)  $S_2O_7^{2-}, S_2O_3^{2-}$   
 (3)  $S_4O_6^{2-}, S_2O_3^{2-}$   
 (4)  $S_2O_7^{2-}, S_2O_8^{2-}$

77.

R  
Which is the incorrect statement?

- (1) Frenkel defect is favoured in those ionic compounds in which sizes of cation and anion are almost equal.  
 (2)  $FeO_{0.98}$  has non stoichiometric metal deficiency defect.  
 (3) Density decreases in case of crystals with Schottky's defect.  
 (4)  $NaCl(s)$  is insulator, silicon is semiconductor, silver is conductor, quartz is piezo electric crystal.

78.

Ionic mobility of which of the following alkali metal ions is lowest when aqueous solution of their salts are put under an electric field?

- (1) Li  
 (2) Na  
 (3) K  
 (4) Rb

79.

Which one is the wrong statement?

- (1) The energy of 2s orbital is less than the energy of 2p orbital in case of Hydrogen like atoms  
 (2) de-Broglie's wavelength is given by  $\lambda = \frac{h}{mv}$ , where m = mass of the particle, v = group velocity of the particle.

2/1

(3) The uncertainty principle is  $\Delta E \times \Delta t \geq \frac{h}{4\pi}$ .

2/2

(4) Half filled and fully filled orbitals have greater stability due to greater exchange energy, greater symmetry and more balanced arrangement.

$\Delta E \Delta t \geq \frac{h}{4\pi}$

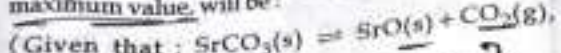
80.

The correct statement regarding electrophile is:

- (1) Electrophile can be either neutral or positively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile.  
 (2) Electrophile is a negatively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile.  
 (3) Electrophile is a negatively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from another electrophile.  
 (4) Electrophiles are generally neutral species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile.

R

81. A 20 litre container at 400 K contains  $\text{CO}_2(\text{g})$  at pressure 0.4 atm and an excess of  $\text{SrO}$  (neglect the volume of solid  $\text{SrO}$ ). The volume of the container is now decreased by moving the movable piston fitted in the container. The maximum volume of the container, when pressure of  $\text{CO}_2$  attains its maximum value, will be:



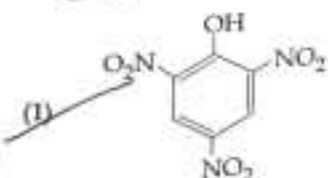
$$K_p = 1.6 \text{ atm}$$

- (1) 2 litre
- (2) 5 litre
- (3) 10 litre
- (4) 4 litre

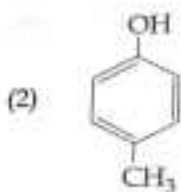
$$K_p = [CO_2]$$

$$1.6 =$$

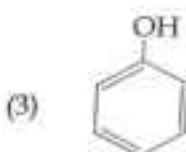
82. Which one is the most acidic compound?



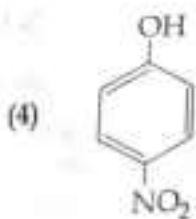
$$\sqrt{303 \times 10^9}$$



$$\sqrt{6010}$$



$$\sqrt{630}$$



$$\Delta H = -70 \text{ kJ/mol}$$

83. For a given reaction,  $\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$  and  $\Delta S = 83.6 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ . The reaction is spontaneous at. (Assume that  $\Delta H$  and  $\Delta S$  do not vary with temperature)

- (1)  $T > 298 \text{ K}$
- (2)  $T < 425 \text{ K}$
- (3)  $T > 425 \text{ K}$
- (4) all temperatures

$$\Delta G > \Delta H$$

- A first order reaction has a specific reaction rate of  $10^{-2} \text{ sec}^{-1}$ . How much time will it take for 20 g of the reactant to reduce to 5 g?

- (1) 693.0 sec
- (2) 238.6 sec
- (3)  138.6 sec
- (4) 346.5 sec

$$= 138.6$$

- With respect to the conformers of ethane, which of the following statements is true?

- (1) Both bond angles and bond length remains same
- (2) Bond angle remains same but bond length changes
- (3)  Bond angle changes but bond length remains same
- (4) Both bond angle and bond length change

- Which one of the following statements is not correct?

- (1) Coenzymes increase the catalytic activity of enzyme.
- (2) Catalyst does not initiate any reaction.
- (3)  The value of equilibrium constant is changed in the presence of a catalyst in the reaction at equilibrium.
- (4) Enzymes catalyse mainly bio-chemical reactions.

- Which of the following pairs of compounds is isoelectronic and isostructural?

- (1)  $\text{IF}_3, \text{XeF}_2$
- (2)  $\text{BeCl}_2, \text{XeF}_2$
- (3)  $\text{TeI}_2, \text{XeF}_2$
- (4)   $\text{IBr}_2, \text{XeF}_2$

88. Match the interhalogen compounds of column I with the geometry in column II and assign the correct code.

	Column I	Column II
(a)	$\text{XX}'$	(i) T - shape
(b)	$\text{XX}_3\text{T}'$	(ii) Pentagonal bipyramidal
(c)	$\text{XX}_5$	(iii) Linear
(d)	$\text{XX}_7$	(iv) Square - pyramidal (v) Tetrahedral

Code:

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

38

- The most suitable method of separation of  $\text{Ag}^{+}$  from  $\text{Cu}^{2+}$  and  $\text{Pb}^{2+}$  is  
 (A) Distillation  
 (B) Ionization  
 (C) Chromatography  
 (D) Crystallization

The correct order of the stoichiometries of  $\text{AgCl}$  formed when  $\text{AgNO}_3$  in excess is treated with the complexes:  $\text{Co}(\text{Cl})_6\text{NH}_3$ ,  $\text{Co}(\text{Cl})_5\text{NH}_3$ ,  $\text{Co}(\text{Cl})_4\text{NH}_3$  respectively is (A)

- (1)  $2 \text{AgCl}, 3 \text{AgCl}, 1 \text{AgCl}$   
 (2)  $1 \text{AgCl}, 3 \text{AgCl}, 2 \text{AgCl}$   
 (3)  $3 \text{AgCl}, 1 \text{AgCl}, 2 \text{AgCl}$   
 (4)  $3 \text{AgCl}, 2 \text{AgCl}, 1 \text{AgCl}$

DNA replication in bacteria occurs

- (1) Just before transcription  
 (2) During S phase  
 (3) Within nucleus  
 (4) Prior to fission

The function of copper ions in copper releasing IUD's is:

- (1) They inhibit ovulation.  
 (2) They suppress sperm motility and fertilising capacity of sperms.  
 (3) They inhibit gametogenesis.  
 (4) They make uterus unsuitable for implantation.

The association of histone H1 with a nucleosome indicates:

- (1) The DNA double helix is exposed.  
 (2) Transcription is occurring.  
 (3) DNA replication is occurring.  
 (4) The DNA is condensed into a Chromatin Fibre.

The region of Biosphere Reserve which is legally protected and where no human activity is allowed is known as:

- (1) Restoration zone  
 (2) Core zone  
 (3) Buffer zone  
 (4) Transition zone

39

An example of column size is:

- (1) Spirogyra  
 (2) Chlamydomonas  
 (3) Valonia  
 (4) Ulothrix

40

Match the following sexually transmitted disease (Column - I) with their causative agent (Column - II) and select the correct option:

Column - I	Column - II
(A) Gonorrhoea	(i) HIV
(B) Syphilis	(ii) Helicobacter
(C) Genital Warts	(iii) Treponema
(D) AIDS	(iv) Human Papilloma - Virus

Options:

- |     |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|
| (A) | (B)   | (C)   | (D)   |
| (1) | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (2) | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (3) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (4) | (iv)  | (ii)  | (iii) |

41. Coconut fruit is a -

- (1) Capsule  
 (2) Drupe  
 (3) Berry  
 (4) Nut

42. Which of the following facilitates opening of stomatal aperture?

- (1) Longitudinal orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells  
 (2) Contraction of outer wall of guard cells  
 (3) Decrease in turgidity of guard cells  
 (4) Radial orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells

99. Which of the following components provides sticky character to the bacterial cell?
- Glycocalyx
  - Cell wall
  - Nuclear membrane
  - Plasma membrane
100. Mycorrhizae are the example of:
- Mutualism
  - Fungistasis
  - Amensalism
  - Antibiosis
101. MALT constitutes about \_\_\_\_\_ percent of the lymphoid tissue in human body.
- 10%
  - 50%
  - 20%
  - 70%
102. Which of the following is correctly matched for the product produced by them?
- ~~Saccharomyces cerevisiae~~: Ethanol
  - ~~Acetobacter aceti~~: Antibiotics *act*
  - ~~Methanobacterium~~: Lactic acid *act*
  - ~~Penicillium notatum~~: Acetic acid
103. DNA fragments are:
- Either positively or negatively charged depending on their size
  - Positively charged
  - Negatively charged
  - Neutral
104. Thalassemia and sickle cell anemia are caused due to a problem in globin molecule synthesis. Select the correct statement.
- Sickle cell anemia is due to a quantitative problem of globin molecules.
  - Both are due to a qualitative defect in globin chain synthesis.
  - Both are due to a quantitative defect in globin chain synthesis.
  - Thalassemia is due to less synthesis of globin molecules.

105. Capacitation occurs in

- ~~Female Reproductive tract~~
- Re testis
- Epididymis
- Vas deferens



106. The genotypes of a Husband and Wife are  $I^A I^B$  and  $I^A I^L$ .

Among the blood types of their children, how many different genotypes and phenotypes are possible?

- 4 genotypes; 4 phenotypes
- 3 genotypes; 3 phenotypes
- 3 genotypes; 4 phenotypes
- 4 genotypes; 3 phenotypes

107. With reference to factors affecting the rate of photosynthesis, which of the following statements is not correct?

- Tomato is a greenhouse crop which can be grown in  $\text{CO}_2$ -enriched atmosphere for higher yield
- Light saturation for  $\text{CO}_2$  fixation occurs at 10% of full sunlight
- Increasing atmospheric  $\text{CO}_2$  concentration up to 0.05% can enhance  $\text{CO}_2$  fixation rate
- ~~$C_3$  plants respond to higher temperatures with enhanced photosynthesis while  $C_4$  plants have much lower temperature optimum~~

108. Life cycle of Ectocarpus and Fucus respectively are:

- Haplodiplontic, Haplontic
- Haplontic, Diplontic
- Diplontic, Haplodiplontic
- ~~Haplodiplontic, Diplontic~~

109. Functional megasporangium in an angiosperm develops into:

- Embryo
- Ovule
- Endosperm
- Embryo sac

110. Which of the following cell organelles is responsible for extracting energy from carbohydrates to form ATP?

- Mitochondrion
- Lysosome
- Ribosome
- Chloroplast

111. The vascular cambium normally gives rise to

- Periderm
- Phellogen
- Priary phloem
- Secondary xylem

112. Which of the following is made up of dead cells?

- Phloem
- Xylem parenchyma
- Collenchyma
- Phellem

113. During DNA replication, Okazaki fragments are used to elongate:

- The lagging strand away from the replication fork.
- The leading strand towards replication fork.
- The lagging strand towards replication fork.
- The leading strand away from replication fork.

114. A temporary endocrine gland in the human body is:

- Corpus allatum
- Pineal gland
- Corpus cardiacum
- Corpus luteum

115. Which of the following are found in extreme saline conditions?

- Mycobacteria
- Archaeabacteria
- Eubacteria
- Cyanobacteria

116. Among the following characters, which one was not considered by Mendel in his experiments on pea?

- Pod - Inflated or Constricted

- Stem - tall or Dwarf

- Trichomes - Glandular or non-glandular
- Seed - Green or Yellow

117. Select the mismatch:

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| (1) <u>Equisetum</u> | Homosporous   |
| (2) <u>Pinus</u>     | Dioecious     |
| (3) <u>Cypress</u>   | Dioecious     |
| (4) <u>Solanum</u>   | Heterosporous |

118. Which ecosystem has the maximum biomass?

- Lake ecosystem
- Forest ecosystem
- Grassland ecosystem
- Pond ecosystem

119. Zygotic meiosis is characteristic of:

- Chlamydomonas -
- Marchantia -
- Fucus - Fungi
- Funaria - Diatoms, polychaetes

120. Which of the following options gives the correct sequence of events during mitosis?

- condensation → arrangement at equator → centromere division → segregation → telophase
- condensation → nuclear membrane disassembly → crossing over → segregation → telophase
- condensation → nuclear membrane disassembly → arrangement at equator → centromere division → segregation → telophase
- condensation → crossing over → nuclear membrane disassembly → segregation → telophase

- R**
121. Transplantation of tissues/organs fails often due to non-acceptance by the patient's body. Which type of immune-response is responsible for such rejections?
- Physiological immune response
  - Autoimmune response
  - Cell-mediated immune response
  - Hormonal immune response
122. Viroids differ from viruses in having:
- RNA molecules without protein coat
  - DNA molecules with protein coat
  - DNA molecules without protein coat
  - RNA molecules with protein coat
123. Anaphase Promoting Complex (APC) is a protein degradation machinery necessary for proper mitosis of animal cells. If APC is defective in a human cell, which of the following is expected to occur?
- Recombination of chromosome arms will occur
  - Chromosomes will not condense
  - Chromosomes will be fragmented
  - Chromosomes will not segregate
124. Which among the following are the smallest living cells, known without a definite cell wall, pathogenic to plants as well as animals and can survive without oxygen?
- Nostoc*
  - Bacillus*
  - Pseudomonas*
  - Mycoplasma
125. Fruit and leaf drop at early stages can be prevented by the application of:
- Gibberellic acid
  - Cytokinins
  - Ethylene
  - Auxins
126. Artificial selection to obtain cows yielding higher milk output represents:
- stabilizing followed by disruptive as it stabilizes the population to produce higher yielding cows.
  - stabilizing selection as it stabilizes this character in the population.
  - directional as it pushes the mean of the character in one direction.
  - disruptive as it splits the population into two, one yielding higher output and the other lower output.
127. Asymptote in a logistic growth curve is obtained when:
- $K < N$
  - The value of ' $r$ ' approaches zero
  - $K = N$
  - $K > N$
128. In Bougainvillea thorns are the modifications of:
- Leaf
  - Stipules
  - Adventitious root
  - Stem
129. In case of poriferans, the spongocoel is lined with flagellated cells called:
- mesenchymal cells
  - ostia
  - oscula
  - choanocytes
130. The morphological nature of the edible part of coconut is:
- Pericarp
  - Perisperm
  - Cotyledon
  - Endosperm

131. Which of the following statements is correct? *Ans.*
- The descending limb of loop of Henle is permeable to electrolytes.
  - The ascending limb of loop of Henle is impermeable to water.
  - The descending limb of loop of Henle is impermeable to water.
  - The ascending limb of loop of Henle is permeable to water.

132. In case of a couple where the male is having a very low sperm count, which technique will be suitable for fertilisation?
- Intracytoplasmic sperm injection
  - Intrauterine transfer
  - Gamete intracytoplasmic fallopian transfer
  - Artificial Insemination

133. Which one of the following statements is not valid for aerosols?
- They have negative impact on agricultural land
  - They are harmful to human health
  - They alter rainfall and monsoon patterns
  - They cause increased agricultural productivity

134. Hypersecretion of Growth Hormone in adults does not cause further increase in height, because:
- Muscle fibres do not grow in size after birth.
  - Growth Hormone becomes inactive in adults.
  - Epiphyseal plates close after adolescence.
  - Bones loose their sensitivity to Growth Hormone in adults.

135. Presence of plants arranged into well defined vertical layers depending on their height can be seen best in:
- Temperate Forest
  - Tropical Savannah
  - Tropical Rain Forest
  - Grassland

136. Attractants and rewards are required for:
- Cleistogamy
  - Anemophily
  - Entomophily
  - Hydrophily

137. Myelin sheath is produced by:
- Osteoclasts and Astrocytes
  - Schwann Cells and Oligodendrocytes
  - Astrocytes and Schwann Cells
  - Oligodendrocytes and Osteoclasts

138. Flowers which have single ovule in the ovary and are packed into inflorescence are usually pollinated by:
- Bat
  - Water
  - Bee
  - Wind

139. Alexander Von Humboldt described for the first time:
- Population Growth equation
  - Ecological Biodiversity
  - Laws of limiting factor
  - Species area relationships

140. Which of the following are not polymeric?
- Lipids
  - Nucleic acids
  - Proteins
  - Polysaccharides

141. Select the mismatch:
- |  |   |                |
|--|---|----------------|
| (1) Rhizobium                                      | - | Alfalfa        |
| (2) Frankia  | - | Alnus          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rhodospirillum | - | Mycorrhiza     |
| (4) Anabaena                                       | - | Nitrogen fixer |

142. Phosphoenol pyruvate (PEP) is the primary  $\text{CO}_2$  acceptor in:
- $\text{C}_3$  and  $\text{C}_4$  plants
  - $\text{C}_3$  plants
  - $\text{C}_4$  plants
  - $\text{C}_2$  plants

R

143. A disease caused by an autosomal primary non-disjunction is:

- Sickle Cell Anemia
- Down's Syndrome
- Klinefelter's Syndrome
- Turner's Syndrome

144. Out of 'X' pairs of ribs in humans only 'Y' pairs are true ribs. Select the option that correctly represents values of X and Y and provides their explanation:

- (1)  $X = 24, Y = 12$  True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side.
- (2)  $X = 12, Y = 7$  True ribs are attached dorsally to vertebral column and ventrally to the sternum.
- (3)  $X = 12, Y = 5$  True ribs are attached dorsally to vertebral column and sternum on the two ends.
- (4)  $X = 24, Y = 7$  True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side.

145. A baby boy aged two years is admitted to play school and passes through a dental check - up. The dentist observed that the boy had twenty teeth. Which teeth were absent?

- Molars
- Incisors
- Canines
- Pre-molars

21 02  
21 02

146. A decrease in blood pressure/volume will not cause the release of:

- ADH
- Renin
- Atrial Natriuretic Factor
- Aldosterone

147. Which cells of 'Crypts of Lieberkuhn' secrete antibacterial lysozyme?

- Kupffer cells
- Argentaffin cells
- Paneth cells
- Zymogen cells

148. Spliceosomes are not found in cells of:

- Bacteria
- Plants
- Fungi
- Animals

149. Homozygous purelines in cattle can be obtained by:

- mating of individuals of different species.
- mating of related individuals of same breed.
- mating of unrelated individuals of same breed.
- mating of individuals of different breed.

150. GnRH, a hypothalamic hormone, needed in reproduction, acts on:

- posterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and relaxin.
- anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and oxytocin.
- anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and PSH.
- posterior pituitary gland and stimulates secretion of oxytocin and FSH.

151. What is the criterion for DNA fragments movement on agarose gel during gel electrophoresis?

- Negatively charged fragments do not move
- The larger the fragment size, the farther it moves
- The smaller the fragment size, the farther it moves
- Positively charged fragments move to farther end

152. The DNA fragments separated on an agarose gel can be visualised after staining with:
- Ethidium bromide
  - Bromophenol blue
  - Acetocarmine
  - Aniline blue

153. Adult human RBCs are enucleate. Which of the following statement(s) is/are most appropriate explanation for this feature?
- They do not need to reproduce
  - They are somatic cells
  - They do not metabolize
  - All their internal space is available for oxygen transport

Options:

- (b) and (c)
- Only (d)
- Only (a)
- (a), (c) and (d)

154. A dioecious flowering plant prevents both:
- Cleistogamy and xenogamy
  - Autogamy and xenogamy
  - Autogamy and geitonogamy
  - Geitonogamy and xenogamy

155. Which statement is wrong for Krebs' cycle?

- The cycle starts with condensation of acetyl group (acetyl CoA) with pyruvic acid to yield citric acid
- There are three points in the cycle where  $\text{NAD}^+$  is reduced to  $\text{NADH} + \text{H}^+$
- There is one point in the cycle where  $\text{FAD}^+$  is reduced to  $\text{FADH}_2$
- During conversion of succinyl CoA to succinic acid, a molecule of GTP is synthesised

19

156. A gene whose expression helps to identify transformed cell is known as
- Structural gene
  - Selectable marker
  - Vector
  - Plasmid

157. Good vision depends on adequate intake of carotene-rich food.

Select the best option from the following statements.

- Vitamin A derivatives are formed from carotene.
- The photopigments are embedded in the membrane discs of the inner segment.
- Retinal is a derivative of Vitamin A.
- Retinal is a light absorbing part of all the visual photopigments.

Options:

- (b), (c) and (d)
- (a) and (b)
- (a), (c) and (d)
- (a) and (c)

158. Which of the following RNAs should be most abundant in animal cell?

- mi-RNA
- r-RNA
- t-RNA
- m-RNA

159. Which among these is the correct combination of aquatic mammals?

- Trygon, Whales, Seals
- Seals, Dolphins, Sharks
- Dolphins, Seals, Trygon
- Whales, Dolphins, Seals

160. Plants which produce characteristic pneumatophores and show vivipary belong to:

- Hydrophytes
- Mesophytes
- Halophytes
- Psammophytes

R

161. Select the correct route for the passage of sperms in male frogs:

- Testes → Vasa efferentia → Kidney → Bidder's canal → Urinogenital duct → Cloaca
- Testes → Bidder's canal → Kidney → Vasa efferentia → Urinogenital duct → Cloaca
- Testes → Vasa efferentia → Kidney → Seminal Vesicle → Urinogenital duct → Cloaca
- Testes → Vasa efferentia → Bidder's canal → Ureter → Cloaca

162. Which one of the following statements is correct, with reference to enzymes?

- Holoenzyme = Coenzyme + Co-factor
- Apoenzyme = Holoenzyme + Coenzyme
- Holoenzyme = Apoenzyme + Coenzyme
- Coenzyme = Apoenzyme + Holoenzyme

163. The pivot joint between atlas and axis is a type of:

- saddle joint
- fibrous joint
- cartilaginous joint
- synovial joint

164. Which of the following represents order of 'Horse'?

- Ferus
- Equidae
- Perissodactyla
- Caballus

165. Receptor sites for neurotransmitters are present on:

- post-synaptic membrane
- membranes of synaptic vesicles
- pre-synaptic membrane
- tips of axons

166. Root hairs develop from the region of:

- Meristematic activity
- Maturation
- Elongation
- Root cap

167. The water potential of pure water is:

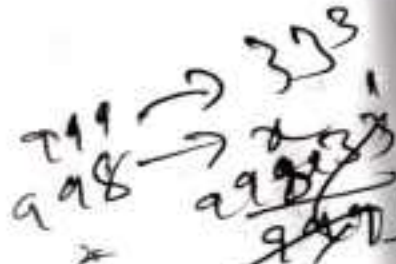
- More than one
- Zero
- Less than zero
- More than zero but less than one

168. The process of separation and purification of expressed protein before marketing is called:

- Postproduction processing
- Upstream processing
- Downstream processing
- Bioprocessing

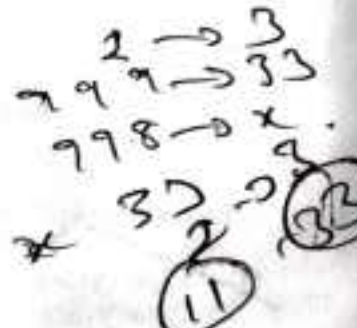
169. Double fertilization is exhibited by:

- Angiosperms
- Gymnosperms
- Algae
- Fungi



170. If there are 999 bases in an RNA that codes for a protein with 333 amino acids, and the base at position 901 is deleted such that the length of the RNA becomes 998 bases, how many codons will be altered?

- 333
- 1
- 11
- 33



171. The final proof for DNA as the genetic material came from the experiments of:

- Hargobind Khorana
- Griffith
- Hershey and Chase
- Avery, Mcleod and McCarty



172. Frog's heart when taken out of the body continues to beat for sometime.

Select the best option from the following statements.

- (a) Frog is a poikilotherm.
- (b) Frog does not have any coronary circulation.
- (c) Heart is "myogenic" in nature.
- (d) Heart is autoexcitable.

Options:

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

173. Which one of the following is related to Ex-situ conservation of threatened animals and plants?

- (1) Himalayan region
- (2) Wildlife Safari parks
- (3) Biodiversity hot spots
- (4) Amazon rainforest

174. Which of the following options best represents the enzyme composition of pancreatic juice?

- (1) lipase, amylase, trypsinogen, procarboxypeptidase
- (2) amylase, peptidase, trypsinogen, rennin
- (3) amylase, pepsin, trypsinogen, maltase
- (4) peptidase, amylase, pepsin, rennin

175. Which of the following in sewage treatment removes suspended solids?

- (1) Sludge treatment
- (2) Tertiary treatment
- (3) Secondary treatment
- (4) Primary treatment

176. Lungs are made up of air-filled sacs, the alveoli. They do not collapse even after forceful expiration, because of:

- (1) Expiratory Reserve Volume
- (2) Residual Volume
- (3) Inspiratory Reserve Volume
- (4) Tidal Volume

21

177. The hepatic portal vein drains blood to liver from:

- (1) Intestine
- (2) Heart
- (3) Stomach
- (4) Kidneys

178. Identify the wrong statement in context of heartwood:

- (1) It comprises dead elements with highly lignified walls
- (2) Organic compounds are deposited in it
- (3) It is highly durable
- (4) It conducts water and minerals efficiently

179. An important characteristic that Hemichordates share with Chordates is:

- (1) pharynx without gill slits
- (2) absence of notochord
- (3) ventral tubular nerve cord
- (4) pharynx with gill slits

180. Which one from those given below is the period for Mendel's hybridization experiments?

- (1) 1870 - 1877
- (2) 1856 - 1863
- (3) 1840 - 1850
- (4) 1857 - 1869

- o o -