

NATIONAL ELIGIBILITY CUM ENTRANCE TEST

**NEET (UG), 2015
(CODE:A)**

1. 2,3-Dimethyl-2-butene can be prepared by heating which of the following compounds with a strong acid?

 - $(CH_3)_2C = CH - CH_2 - CH_3$
 - $(CH_3)_2CH - CH_2 - CH = CH_2$
 - $(CH_3)_2CH + \begin{matrix} CH - CH = CH_2 \\ | \\ CH_3 \end{matrix}$
 - $(CH_3)_3C - CH = CH_2$

2. Gadolinium belongs to 4f series. Its atomic number is 64. Which of the following is the correct electronic configuration of gadolinium?

 - [Xe] 4f⁷5d¹6s²
 - [Xe] 4f⁶5d²6s²
 - [Xe] 4f⁸6d²
 - [Xe] 4f⁹5s¹

3. The formation of the oxide ion, $O^{2-}(g)$, from oxygen atom requires first an exothermic and then an endothermic step as shown below

$$O(g) + e^- \rightarrow O^-(g); \Delta_f H^\ominus = -141 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$O^-(g) + e^- \rightarrow O^{2-}(g); \Delta_f H^\ominus = +780 \text{ kJ mol}^{-1}$$

Thus process of formation of O^{2-} in gas phase is unfavourable even though O^{2-} is isoelectronic with neon. It is due to the fact that,

 - oxygen is more electronegative
 - addition of electron in oxygen results in larger size of the ion.
 - electron repulsion outweighs the stability gained by achieving noble gas configuration
 - O^- ion has comparatively smaller size than oxygen atom.

4. The number of structural isomers possible from the molecular formula C_3H_9N is

 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

5. If the equilibrium constant for $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$ is K, the equilibrium constant for $\frac{1}{2}N_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightleftharpoons NO(g)$ will be:

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

1. निम्नलिखित में से किस योगिक को प्रबल अम्ल के साथ ग्रहणने पर 2, 3 -डाईमीथिल-2-व्यूटोन को बनाया जा सकत है?

 - $(CH_3)_2C=CH-CH_2-CH_3$
 - $(CH_3)_2CH-CH_2-CH=CH_2$
 - $(CH_3)_2CH-CH-CH=CH_2$
 |
 CH₃
 - $(CH_3)_3C-CH=CH_2$

2. गैडोलिनियम 4f श्रेणी से संबंधित है। इसकी परमाणु संख्या 64 है। निम्नलिखित में से गैडोलिनियम का कौनसा फॉलोअप्लानक विन्यास है?

 - [Xe] 4f⁷5d¹6s²
 - [Xe] 4f⁶5d²6s²
 - [Xe] 4f⁸d²
 - [Xe] 4f⁹s¹

3. ऑक्साइड आयन $O^{2-}(g)$ का आक्सीजन परमाणु से बनाने के लिये घले ऊष्माक्षेपी एवं बाद में ऊष्माशोधी पद नीचे दिये गये हैं:

$O(g) + e^- \rightarrow O^-(g); \Delta_f H^\ominus = -141 \text{ kJ mol}^{-1}$

$O^-(g) + e^- \rightarrow O^{2-}(g); \Delta_f H^\ominus = +780 \text{ kJ mol}^{-1}$

ऐसीपे अवस्था में O^{2-} का बनाना प्रतिकूल है यद्यपि O^{2-} निम्नांक का समझनेवालों है। यह किस तर्थ के कारण है?

 - ऑक्सीजन ज्यादा वैश्वृत ऋण्टामक है।
 - ऑक्सीजन में इलेक्ट्रॉन के जोड़ से आयन का आकार बढ़ा होता है।
 - ऑक्सीजन गैस के विन्यास प्राप्ति के कारण स्थायोत्तम से इलेक्ट्रॉन प्रतिकर्षण प्रभावशाली होता है।
 - ऑक्सीजन का आकार ऑक्सीजन परमाणु की तुलना में बढ़ा होता है।

4. निम्नलिखित गैस के विन्यास प्राप्ति के कारण स्थायोत्तम से इलेक्ट्रॉन प्रतिकर्षण प्रभावशाली होता है।

 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

5. यदि $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$ का स्थिरांक है, तब $\frac{1}{2}N_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightleftharpoons NO(g)$ का स्थिरांक होगा :

 - K
 - K^2
 - $K^{\frac{1}{2}}$
 - $\frac{1}{2}K$

6. Which one of the following pairs of solution is not an acidic buffer?

 - H_2CO_3 and Na_2CO_3
 - H_3PO_4 and Na_3PO_4
 - HClO_4 and NaClO_4
 - CH_3COOH and CH_3COONa

Aqueous solution of which of the following compounds is the best conductor of electric current?

 - Ammonia, NH_3
 - Fructose, $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
 - Acetic acid, $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$
 - Hydrochloric acid, HCl

8. Caprolactam is used for the manufacture of:

 - Terylene
 - Nylon - 6, 6
 - Nylon - 6
 - Teflon

9. On heating which of the following releases CO_2 most easily?

 - MgCO_3
 - CaCO_3
 - K_2CO_3
 - Na_2CO_3

10. Strong reducing behaviour of H_3PO_2 is due to:

 - High oxidation state of phosphorus
 - Presence of two $-\text{OH}$ groups and one $\text{P}-\text{H}$ bond
 - Presence of one $-\text{OH}$ group and two $\text{P}-\text{H}$ bonds
 - High electron gain enthalpy of phosphorus

11. Decreasing order of stability of O_2 , O_2^- , O_2^+ and O_2^{2-} is:

 - $\text{O}_2 > \text{O}_2^+ > \text{O}_2^{2-} > \text{O}_2^-$
 - $\text{O}_2^- > \text{O}_2^{2-} > \text{O}_2^+ > \text{O}_2$
 - $\text{O}_2^+ > \text{O}_2 > \text{O}_2^- > \text{O}_2^{2-}$
 - $\text{O}_2^{2-} > \text{O}_2^- > \text{O}_2 > \text{O}_2^+$

में से कौन-सा अप्तीय बफर

- (1) H_2CO_3 एवं Na_2CO_3
 (2) H_3PO_4 एवं Na_3PO_4
 (3) HClO_4 एवं NaClO_4
 (4) CH_3COOH एवं CH_3COONa

7. निम्न यौगिकों में से किसका जलीय विलयन (विद्युत धारा का सबसे अच्छा सूक्ष्मक है)?
 (1) अमोनिया, NH_3
 (2) फ्रॉटरेस, $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
 (3) ऐसीटिक अम्ल, $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$
 (4) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, HCl

8. कैप्रोलैक्टम का उपयोग निम्न में से किसके उत्पादन में होता है?
 (1) टेरेटीन
 (2) नाइलॉन 6, 6
 (3) नाइलॉन 6
 (4) टेफ्लॉन

9. निम्न में से किसको गर्म करने पर CO_2 सर्वाधिक आसानी से उत्सर्जित होगी?
 (1) MgCO_3
 (2) CaCO_3
 (3) K_2CO_3
 (4) Na_2CO_3

10. H_3PO_4 के प्रबल अणुचायक गुण का कारण है:
 (1) फॉस्फोरस की उच्च ऑक्सीकरण अवस्था
 (2) दो $-\text{OH}$ सम्हृण एवं एक $\text{P}-\text{H}$ आबंध की उपस्थिति
 (3) एक $-\text{OH}$ सम्हृण एवं दो $\text{P}-\text{H}$ आबंधों की उपस्थिति
 (4) फॉस्फोरस की उच्च झूलेक्ट्रोन श्रद्धा ऐक्यात्मीय से

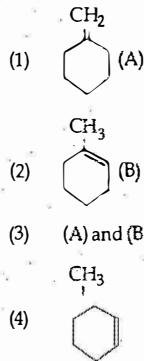
11. O_2 , O_2^+ तथा O_2^{2-} के स्थायीता का अनुपात हुआ क्रम है: 16 15 14
 (1) $\text{O}_2 > \text{O}_2^+ > \text{O}_2^{2-} > \text{O}_2^-$
 (2) $\text{O}_2^- > \text{O}_2^{2-} > \text{O}_2^+ > \text{O}_2$
 (3) $\text{O}_2^+ > \text{O}_2 > \text{O}_2^- > \text{O}_2^{2-}$
 (4) $\text{O}_2^{2-} > \text{O}_2^- > \text{O}_2 > \text{O}_2^+$

12. The number of water molecules is maximum in:
- 18 gram of water
 - 18 moles of water
 - 18 molecules of water
 - 1.8 gram of water

13. In which of the following pairs, both the species are not isostuctural?

- NH_3, PH_3
- $\text{XeF}_4, \text{XeO}_4$
- $\text{SiCl}_4, \text{PCl}_4^+$
- diamond, silicon carbide

14. In the reaction with HCl , an alkene reacts according with the Markovnikov's rule, to give a product - 1-chloro-1-methylcyclohexane. The possible alkene is:



15. Assuming complete ionization, same moles of which of the following compounds will require the least amount of acidified KMnO_4 for complete oxidation?

- FeC_2O_4
- $\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$
- FeSO_4
- FeSO_3

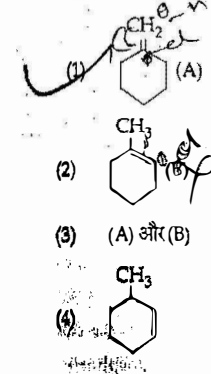
16. Reaction of phenol with chloroform in presence of dilute sodium hydroxide finally introduces which one of the following functional group?

- $-\text{CHCl}_2$
- $-\text{CHO}$
- $-\text{CH}_2\text{Cl}$
- $-\text{COOH}$

12. जल अणुओं की अधिकतम संख्या है :
- 18 ग्राम पानी में
 - 18 मोल पानी में
 - पानी के 18 अणुओं में
 - 1.8 ग्राम पानी में

13. निम्नलिखित यामों में से कौन सी दोनों स्पीशीज समसंबन्धित है ?
- NH_3, PH_3
 - $\text{XeF}_4, \text{XeO}_4$
 - $\text{SiCl}_4, \text{PCl}_4^+$
 - हीए, सिलिकॉन कार्बाइड

14. एक एल्केन HCl से अभिक्रिया करके प्रारूपोंकोफ नियम के अनुसार उत्पाद 1-क्लोरो-1-मेथिलसिलोहेक्सेन देता है। संभावित एल्केन है :



15. निम्नलिखित को मानते हुए, निम्नलिखित में से कौन-से याम अमोनियम कार्पोरेशन में सबसे कम मात्रा में अम्लीय KMnO_4 की आवश्यकता होगी ?

- FeC_2O_4
- $\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$
- FeSO_4
- FeSO_3

16. फिनॉल की क्रिया क्लोरोफॉर्म के साथ तथा NaOH में करवाने पर निम्नलिखित में से अंततः कौन-सा क्रियात्मक समूह लगता है ?

- $-\text{CHCl}_2$
- $-\text{CHO}$
- $-\text{CH}_2\text{Cl}$
- $-\text{COOH}$

17. The vacant space in bcc lattice unit cell is:
- 23%
 - 32%
 - 26%
 - 48%

18. Which of the statements given below is incorrect?
- ONF is isoelectronic with O_2N^-
 - OF_2 is an oxide of fluorine
 - Cl_2O_7 is an anhydride of perchloric acid
 - O_3 molecule is bent

19. The name of complex ion, $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ is:
- Tricyanoferrate (III) ion
 - Hexacyanoferrate (III) ion
 - Hexacyanoiron (III) ion
 - Hexacyanoferrate (III) ion

20. If Avogadro number N_A is changed from $6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ to $6.022 \times 10^{20} \text{ mol}^{-1}$, this would change:

- the ratio of chemical species to each other in a balanced equation.
- the ratio of elements to each other in a compound.
- the definition of mass in units of grams.
- the mass of one mole of carbon.

21. Which of the following statements is not correct for a nucleophile?

- Nucleophiles attack low e^- density sites
- Nucleophiles are not electron seeking
- Nucleophile is a Lewis acid
- Ammonia is a nucleophile

22. A gas such as carbon monoxide would be most likely to obey the ideal gas law at:

- high temperatures and high pressures.
- low temperatures and low pressures.
- high temperatures and low pressures.
- low temperatures and high pressures.

17. bcc जालक नक्क कोटिका में रिक्त स्थान होता है
- 23%
 - 32%
 - 26%
 - 48%

18. नीचे दिये कथनों में से कौन-सा गलत है ?

- ONF समझलक्ट्रॉनी है, O_2N^- के साथ
- OF_2 फ्लोराइन का ऑक्साइड है।
- Cl_2O_7 परक्लोरिक अम्ल का एंहाइड्राइड है।
- O_3 अणु मुड़ा हआ है।

19. संकुल आयन $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ का नाम है :

- ट्राइसायनोफेरेट (III) आयन
- हेक्सासायनोइडोफेरेट (III) आयन
- हेक्सासायनोआयरन (III) आयन
- हेक्साइनोफेरेट (III) आयन

20. यदि आवोगाद्रो संख्या $N_A, 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ से परिवर्तित $6.022 \times 10^{20} \text{ mol}^{-1}$ होता है, तो इससे परिवर्तन

(1) संतुलित सम्प्रैक्ट्रण में परस्पर रसायनिक स्पृश्यता का अनुपात।

(2) द्रव्यमान की परिशुद्धि (युनिट में)

(3) नाभिकीयता का अनुपात

(4) गतिशीलता का अनुपात

21. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन नहीं है ?

(1) नाभिक-तेही कम इलेक्ट्रॉन धनत्व स्थान पर अधिकतम करता है।

(2) नाभिक-तेही इलेक्ट्रॉन की तलाश में उहों रहता है।

(3) नाभिक-तेही त्रृप्ति संबंधी है।

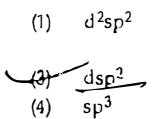
(4) अपोनिया एक नाभिक-तेही है।

22. एक गैस जैसे कार्बन पोलोक्साइड आर्द्ध गैस नियम का पालन किस दशा में करेगा ?

- उच्च तापों पर उच्च दाबों पर
- निम्न तापों एवं निम्न दाबों पर
- उच्च तापों एवं निम्न दाबों पर
- निम्न तापों एवं उच्च दाबों पर

23. The hybridization is : (At. No. N = 28)

- d^2sp^2
- d^2sp^3
- dsp^2
- sp^3



डाईऑक्साइड लिये दहन कर्म्म
 $-393.5 \text{ kJ mol}^{-1}$ है। कार्बन एवं ऑक्सीजन से 35.2 g CO_2 उत्पन्न होता है :

- ✓ (1) -630 kJ
 (2) -315 kJ
 (3) $+315 \text{ kJ}$
 (4) $+315 \text{ kJ}$

24. The heat of combustion of carbon to CO_2 is -393.5 kJ/mol . The heat released upon formation of 35.2 g of CO_2 from carbon and oxygen gas is :

- -630 kJ
- -315 kJ
- $+315 \text{ kJ}$
- $+315 \text{ kJ}$

25. 20.0 g of a magnesium carbonate sample decomposes on heating to give carbon dioxide and 8.0 g magnesium oxide. What will be the percentage purity of magnesium carbonate in the sample?

- 60
 - 84
 - 75
 - 96
- (At. Wt.: Mg = 24)

26. What is the mole fraction of the solute in a 1.00 m aqueous solution?

- 0.0354
- 0.0177
- 0.177
- 1.770

27. The correct statement regarding defect solids is :

- Frenkel defect is a dislocation defect.
- Frenkel defect is found in halides of alkaline metals.
- Schottky defects have no effect on the density of crystalline solids.
- Frenkel defects decrease the density of crystalline solids.

28. The stability of +1 oxidation state among Al, Ga, In and Tl increases in the sequence :

- $\text{Tl} < \text{In} < \text{Ga} < \text{Al}$
- $\text{In} < \text{Tl} < \text{Ga} < \text{Al}$
- $\text{Ga} < \text{In} < \text{Al} < \text{Tl}$
- $\text{Al} < \text{Ga} < \text{In} < \text{Tl}$

29. Two possible stereo-structures of $\text{CH}_3\text{CHOH.COOH}$, which are optically active, are called :

- Enantiomers
- Mesomers
- Diastereomers
- Atropisomers

25. 20.0 g मैग्नीशियम कार्बोनेट के नपुणे को गर्म करने पर अपय टेत होकर कार्बन डाई ऑक्साइड एवं 8.0 g मैग्नीशियम ऑक्साइड देता है। नपुणे में मैग्नीशियम कार्बोनेट की शुद्धता का प्रतिशत क्या होगा ?

- (1) 60
 (2) 84
 (3) 75
 (4) 96
 (प. भार : Mg = 24)

26. 1.00 m जलीय विलयन में विलय की सील उत्तर है

- ✓ (1) 0.0354
 (2) 0.0177
 (3) 0.177
 (4) 1.770

27. क्रिस्टलीय ठोसों में दोषों के सम्बन्ध में सही कथन है :

- फ्रेनेल दोष एक स्थान-धृश्य दोष है।
- धातुओं के हेलाइडों में फ्रेनेल दोष पाया जाता है।
- क्रिस्टलीय ठोसों के घनत्व पर शॉट्टरी दोषों का नोई प्रभाव नहीं होता है।
- क्रिस्टलीय ठोसों के घनत्व को कम कर देते हैं।

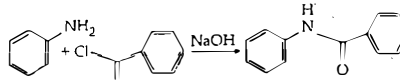
28. +1 ऑक्सीकरण मावस्था का स्थायीत्व Al, Ga, In एवं T में अनुक्रम में बढ़ता है :

- $\text{Tl} < \text{In} < \text{Ga} < \text{Al}$
- $\text{In} < \text{Tl} < \text{Ga} < \text{Al}$
- $\text{Ga} < \text{In} < \text{Al} < \text{Tl}$
- $\text{Al} < \text{Ga} < \text{In} < \text{Tl}$

29. $\text{CH}_3\text{CHOH.COOH}$ की दो संभवित त्रिविम संरचनाएँ जो एक समान छंकड़ कहलाती हैं :

- ✓ (1) प्रतिबिम्ब रूप
 (2) ऐसोमर
 (3) डायास्ट्रियोमर
 (4) एट्रोपाइसोमर

30. The following reaction



is known by the name :

- Acetylation reaction
- Schotten-Baumen reaction
- Friedel-Craft's reaction
- Perkin's reaction

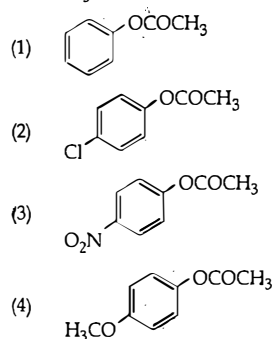
31. The sum of coordination number and oxidation number of the metal M in the complex $[\text{M}(\text{en})_2(\text{C}_2\text{O}_4)_2]\text{Cl}$ (where en is ethylenediamine) is :

- 7
- 8
- 9
- 6

32. Reaction of a carbonyl compound with one of the following reagents involves nucleophilic addition followed by elimination of water. The reagent is :

- hydrocyanic acid
- sodium hydrogen sulphite
- a Grignard reagent
- hydrazine in presence of feebly acidic solution

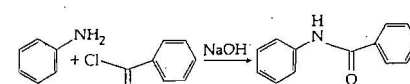
33. Which one of the following esters gets hydrolysed most easily under alkaline conditions?



34. In an $\text{S}_{\text{N}}1$ reaction on chiral centres, there is :

- 100% retention
- 100% inversion
- 100% racemization
- inversion more than retention leading to partial racemization

30. निम्न अभिक्रिया



किस नाम से जारी जाती है ?

- ✓ (1) ऐसेटाइलेशन (ऐसिलन) अभिक्रिया
 (2) शॉट्टन-बामन अभिक्रिया
 (3) फ्रॉडेल-क्राप्ट अभिक्रिया
 (4) पर्किन अभिक्रिया

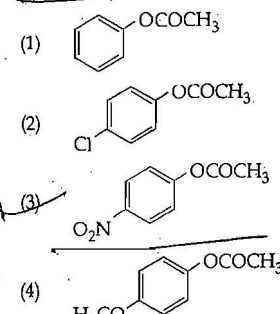
31. संकुल $[\text{M}(\text{en})_2(\text{C}_2\text{O}_4)_2]\text{Cl}$ (जहाँ en ईथिलेनडाइएमीन है) में धातु M की उपस्थस्योजन संख्या एवं ऑक्सीकरण संख्या का योग है :

- ✓ (1) 7
 (2) 8
 (3) 9
 (4) 6

32. कार्बोनेट यौगिक की अभिक्रिया में निम्न में से कौन-सा अधिकमक नाभिकरणहोता योग के प्रश्नात जल का विलोपन होता है ? अधिकमक है :

- ✓ (1) हाइड्रोसायनिक अम्ल
 (2) सोडियम हाइड्रोजन सल्फाइट
 (3) प्रिग्नार्ड अधिकमक
 (4) अम्लीय विलयन में हाइड्राजिन

33. निम्नलिखित में से कौन-सा एस्टर (क्षारीय दर्शा भूषित सरलता से जल अपघटित होता है ?



34. काइल केन्द्र पर $\text{S}_{\text{N}}1$ अभिक्रिया में होता है :

- ✓ (1) 100% धारण
 (2) 100% प्रतिलोमन
 (3) 100% रेसिमीकरण
 (4) धारण से ज्यादा प्रतिलोमन के द्वारा आंशिक रेसिमीकरण

35. The rate constant of the reaction $A \rightarrow B$ is 0.6×10^{-3} mole per second. If the concentration of A is 5 M then concentration of B after 20 minutes is:
- 0.36 M
 - 0.72 M
 - 1.08 M
 - 3.60 M
36. What is the pH of the resulting solution when equal volumes of 0.1 M NaOH and 0.01 M HCl are mixed?
- 7.0
 - 1.04
 - 12.65
 - 2.0
37. Number of possible isomers for the complex $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]\text{Cl}$ will be: ($\text{en} = \text{ethylenediamine}$)
- 3
 - 4
 - 2
 - 1
38. The variation of the boiling points of the hydrogen halides is in the order $\text{HF} > \text{HI} > \text{HBr} > \text{HCl}$. What explains the higher boiling point of hydrogen fluoride?
- The bond energy molecules is greater than in other hydrogen halides.
 - The effect of nuclear shielding is much reduced in fluorine which polarises the HF molecule.
 - The electronegativity of fluorine is much higher than for other elements in the group.
 - There is strong hydrogen bonding between HF molecules.
39. What is the mass of the precipitate formed when 50 mL of 16.9% solution of AgNO_3 is mixed with 50 mL of 5.8% NaCl solution? ($\text{Ag} = 107.8, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Cl} = 35.5$)
- 7 g
 - 14 g
 - 28 g
 - 3.5 g
40. The oxidation of benzene by V_2O_5 in the presence of air produces:
- benzoic acid
 - benzaldehyde
 - benzoic anhydride
 - maleic anhydride
35. अधिकता $A \rightarrow B$ के लिए वेग स्थिराक 0.6×10^{-3} मोल प्रति सेकंड है। यदि A की सान्दर्भ 5 M है तो 20 मिनट पश्चात B की सान्दर्भ है:
- 0.36 M
 - 0.72 M
 - 1.08 M
 - 3.60 M
36. 0.1 M NaOH एवं 0.01 M HCl के समान आयतन को मिश्रित करने पर बनने वाले विलयन का pH क्या है?
- 7.0
 - 1.04
 - 12.65
 - 2.0
37. संकुल $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]\text{Cl}$ के संभावित समावयवों की संख्या होगी : ($\text{en} = \text{इथलेनिडाइएमीन}$)
- 3
 - 4
 - 2
 - 1
38. हाइड्रोजन हैलाइडों के व्यवरणक में परिवर्तन का क्रम $\text{HF} > \text{HI} > \text{HBr} > \text{HCl}$
हाइड्रोजन फ्लोराइड के उच्चतम व्यवरणक का व्याख्या क्या है?
- HF अणु की आबंध ऊर्जा हैलाइड से अधिक है।
 - फ्लोरीन में नाभिकोय परिवर्तन प्रभाव बहुत कम होता है जो कि HF अणु को धृति करता है।
 - फ्लोरीन की वैद्युत ऋणात्मकता समूह के दूसरे बहुत अधिक होती है।
 - HF अणुओं में हैलाइन आबंध अधिक होता है।
39. यदि 50 mL, 16.9% AgNO_3 के विलयन को 50 mL, 5.8% NaCl के विलयन के साथ मिश्रित किया जाता है तो बनने वाले अवश्यक का भार क्या है?
- $$(\text{Ag} = 107.8, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Cl} = 35.5)$$
- 7 g
 - 14 g
 - 28 g
 - 3.5 g
40. हवा की उपस्थिति में ब्रेन्जीन का ऑक्सीकरण V_2O_5 के द्वारा होता है:
- बैन्ड्राइक अमल
 - बैन्जोल्डहाइड
 - बैन्जोइक परहाइड्राइड
 - मेल्टाइक एनहाइड्राइड
41. Which of the following is not the product of dehydration of ?
- -
 -
 -
42. किस विधि से ऐनीलिन का नहीं बनाया जा सकता है?
- ऐथेनॉल में नाइट्रोबेन्जीन का अपचयन H_2/Pd के साथ।
 - थेलेमाइड के पोटेशियम लवण को ब्लोरोबेन्जीन के साथ क्रिया करके, तत्पश्चात NaOH के जलीय विलयन में जल अपघटन द्वारा।
 - फेनिल आइसोसायानाइड का अम्लीय विलयन में जल अपघटन द्वारा।
 - क्षारीय विलयन में बेन्जेमाइड का निम्नीकरण ब्रॉमीन के साथ।
43. निम्नलिखित में से कौन सी अधिकाया/अधिक्रियाएं ऐल्किट हैलाइड के विरचन में उपयोग में ली जा सकती है?
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{निर्जल}} \text{ZnCl}_2$
 - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{HCl} \longrightarrow$
 - $(\text{CH}_3)_3\text{COH} + \text{HCl} \longrightarrow$
 - $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{anh. ZnCl}_2} \text{ZnCl}_2$
 - $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{केवल (IV)}} \text{ZnCl}_2$
 - $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{केवल (III) और (IV)}} \text{ZnCl}_2$
 - $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{केवल (II), (III) और (IV)}} \text{ZnCl}_2$
 - $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{केवल (I) और (II)}} \text{ZnCl}_2$

44. Which is the correct order of increasing energy of the listed orbitals in the atom of titanium?
- (At. no. Z = 22)
- $3s\ 3p\ 3d\ 4s$
 - $3s\ 3p\ 4s\ 3d$
 - $3s\ 4s\ 3p\ 3d$
 - $4s\ 3s\ 3p\ 3d$
45. In the extraction of copper from its sulphide ore, the metal is finally obtained by the reduction of cuprous oxide with:
- copper(I) sulphide
 - sulphur dioxide
 - iron(II) sulphide
 - carbon monoxide
46. Root pressure develops due to:
- Increase in transpiration
 - Active absorption
 - Low osmotic potential in soil
 - Passive absorption
47. Which one is a wrong statement?
- Brown algae have chlorophyll a and c, and fucoxanthin
 - Archegonia are found in Bryophyta, Pteridophyta and Gymnosperms
 - Mucor has biflagellate zoospores
 - Haploid endosperm is typical feature of gymnosperms
48. Which of the following structures is not found in a prokaryotic cell?
- Plasma membrane
 - Nuclear envelope
 - Ribosome
 - Mesosome
49. Which one of the following animals has two separate circulatory pathways?
- Shark
 - Frog
 - Lizard
 - Whale
44. टाइटनियम परमाणु के दिये गये कक्षकों की क्रौंकों का ब्रेफ़ा हुआ सही क्रांप कौन सा है? (प. स. Z = 22)
- $3s\ 3p\ 3d\ 4s$
 - $3s\ 3p\ 4s\ 3d$
 - $3s\ 4s\ 3p\ 3d$
 - $4s\ 3s\ 3p\ 3d$
45. सल्फाइड अणुकों में से कॉपर के निष्कर्षण में धातु को ग्रास करने के लिये अंततः व्यूप्रस ऑक्साइड का उपचयन किसके साथ होता है?
- कॉपर (I) सल्फाइड
 - सल्फर डाईऑक्साइड
 - आइसन (II) सल्फाइड
 - कार्बन पॉनोक्साइड
46. मूलदाव किसकी वजह से विकसित होता है?
- वाष्पोत्सर्जन में बढ़ाव के कारण
 - सक्रिय अब्लशेपण के कारण
 - मूदा में निम्न प्रायस्याणी विभाव के कारण
 - निष्क्रिय अवशेषण के कारण
47. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
- भूरे शैवालों में पर्याहरित a और तथा प्लूकोरेशन ज्ञाते हैं।
- स्वीधानी, ब्रायोफ्लाइट, टैरिडोफ्लाइट और अनातूरी एड्डों में यहीं ज्ञाते हैं।
- प्लूकर में फ्लॉक्शन अवधिक उत्तर ब्लॉजाण होते हैं।
- अगुणित प्रणालीय अनावृत बीजी शाधों का प्राचुर्य लक्षण है।
48. निम्नलिखित में से कौन सी संरचना प्राकृतिकी कोशिका में नहीं देखी जाती?
- स्लान्मा कला
 - केन्द्रक आवरण
 - राशवोझोप
 - मध्यकाय (मोजोसोप)
49. निम्नलिखित जंतुओं में से किस एक में दो अलग-अलग परिचारी पथ होते हैं?
- शार्क
 - मैंडक
 - छिपकली
 - हड्डे
50. Most animals that live in deep oceanic water:
- detrivores
 - primary consumers
 - secondary consumers
 - tertiary consumers
51. An association of individuals of different species living in the same habitat and having functional interactions is:
- Population
 - Ecological niche
 - Biotic community
 - Ecosystem
52. The oxygen evolved during photosynthesis comes from water molecules. Which one of the following pairs of elements is involved in this reaction?
- Magnesium and Chlorine
 - Manganese and Chlorine
 - Manganese and Potassium
 - Magnesium and Molybdenum
53. Axile placentation is present in:
- Argemone
 - Dianthus
 - Lemon
 - Pea
54. In which of the following both pairs have correct combination?
- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| (1) Gaseous nutrient cycle | Sulphur and Phosphorus |
| Sedimentary nutrient cycle | Carbon and Nitrogen |
| (2) Gaseous nutrient cycle | Carbon and Nitrogen |
| Sedimentary nutrient cycle | --- |
| (3) Gaseous nutrient cycle | Sulphur and Phosphorus |
| Sedimentary nutrient cycle | Carbon and Sulphur |
| (4) Gaseous nutrient cycle | Nitrogen and Phosphorus |
| Sedimentary nutrient cycle | Nitrogen and Sulphur |
| (4) Gaseous nutrient cycle | Carbon and Phosphorus |
| Sedimentary nutrient cycle | --- |
- ज्यादातर जंतुओं ने गहरे समुद्रीय पानी में रहते हैं, वे होते हैं:
- अपरदभोक्ता
 - प्राथमिक उपभोक्ता
 - आधारिक उपभोक्ता
 - तृतीयक उपभोक्ता
51. एक ही पर्यावास में रह रही विभिन्न स्थानीयों की व्यापियों का पारस्परिक संबंध अंतर क्रियात्मक किया करता है:
- समाज
 - पारिपक्षिक निकेत्र
 - जीवीय समुदाय
 - पाइंटिंग
52. प्रकाश संश्लेषण के दौरान निष्काशित आकर्षण जल अणु से आती है। इस अधिकारी में निम्नलिखित तत्वों का कौन एक युग्म शामिल है?
- मैग्नीशियम और क्लोरीन
 - मैग्नीज और क्लोरीन
 - मैग्नीज और एटेशियम
 - मैग्नीशियम और मोलिब्डेनम
53. स्तंभीय बीजाण न्यास किसमें होता है?
- आर्जामोन
 - डाइएन्स
 - क्लेंच
54. निम्नलिखित में से किसमें दोनों युग्मों में सही संयोजन है?
- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) गैसीय पोषण चक्र | सल्फर और फास्फोरस |
| अवसादी पोषण चक्र | कार्बन और नाइट्रोजन |
| (2) गैसीय पोषण चक्र | कार्बन और नाइट्रोजन |
| अवसादी पोषण चक्र | सल्फर और फास्फोरस |
| (3) गैसीय पोषण चक्र | कार्बन और सल्फर |
| अवसादी पोषण चक्र | नाइट्रोजन और फास्फोरस |
| (4) गैसीय पोषण चक्र | नाइट्रोजन और सल्फर |
| अवसादी पोषण चक्र | कार्बन और फास्फोरस |

55. In mammalian eye, the 'fovea' is the center of the visual field, where
 (1) more rods than cones are found
 (2) high density of cones occur, but has no rods.
 (3) the optic nerve leaves the eye.
 (4) only rods are present.

56. Choose the wrong statement:

- (1) Yeast is unicellular and useful in fermentation
 (2) *Penicillium* is multicellular and produces antibiotics
 (3) *Neurospora* is used in the study of biochemical genetics
 (4) Morels and truffles are poisonous mushrooms

57. Which of the following are not membrane-bound?

- (1) Mesosomes
 (2) Vacuoles
 (3) Ribosomes
 (4) Lysosomes

58. In which of the following interactions both partners are adversely affected?

- (1) Mutualism
 (2) Competition
 (3) Predation
 (4) Parasitism

59. A colour blind man marries a woman with normal sight who has no history of colour blindness in her family. What is the probability of their grandson being colour blind?

- (1) 0.25
 (2) 0.5
 (3) 1
 (4) Nil

60. Ectopic pregnancies are referred to as-

- (1) Pregnancies terminated due to hormonal imbalance.
 (2) Pregnancies with genetic abnormality.
 (3) Implantation of embryo at site other than uterus.
 (4) Implantation of defective embryo in the uterus

127

भारी प्राणी के नेत्र में 'खात' (फोविया)

दृश्य क्षेत्र का केन्द्र होता है।
 (1) शंकुओं की अपेक्षा अधिक होती है।
 (2) शंकुओं को सुधानन्ता अधिक होती है, लेकिन शलाकाएँ होती हैं।
 (3) चाक्षुष तंत्रिका नेत्र के बाहर निकलती है।
 (4) केवल शलाकाएँ होती हैं।

58. गत्त कथन को तुनिएँ

- (1) यीस्ट एक जीविकीय है।
 (2) यैक्सिलिप्स बहुजीविकीय है और प्रतिजीविक उत्पादित करता है।
 (3) नूरोप्साइर को जैवरक्तायन अनवाशका के अध्ययन में उपयोग किया जाता है।
 (4) भौंडल और ट्रॉफेल विषेले छत्रक हैं।
 निनलिखित में से कौन जिल्ली से नहीं पिरे ?

47. मध्याय (मोजोसोम)

- (1) रसधानियाँ
 (2) राइबोसोम
 (3) लाइसोसोम

प्रिमिटिविट में से किस प्रारूपिक क्रिया में दोनों संगोष्ठीकृत रूप में प्रभावित होते हैं ?

- (1) सहेजकारिता
 (2) संधर्ध
 (3) परम्भक्षण
 (4) परजीविता

एक व्याधि व्यक्ति सामान्य दृष्टि वाली एक ऐसी महिला से विवाह करता है जिसके पुरिवार का कोई भी सदस्य वर्णन नहीं है। इस दंपति के पुत्रों के वर्णन्धर्मों की क्या संभावना है ?

- (1) 0.25
 (2) 0.5
 (3) 1
 (4) अन्य

68. अपस्थानिक समर्थताएँ जानी जाती हैं :

- (1) समर्थताएँ जो हॉमोन के असनुलन होने से अंत हो जाती हैं।
 (2) समर्थताएँ जिनमें आनुवंशिक विषमताएँ हो।
 (3) गर्भाशय के अतिरिक्त धूप का किसी अन्य स्थान पर अंतर्रोपण।
 (4) दौषदुर्जल धूप का गर्भाशय में अंतर्रोपण।

- (1) lysosomes, Golgi apparatus and mitochondria
 (2) nuclei, ribosomes and mitochondria
 (3) chromosomes, ribosomes and endoplasmic reticulum
 (4) endoplasmic reticulum, ribosomes and nuclei

61. Cell wall is absent in :

- (1) *Nostoc*
 (2) *Aspergillus*
 (3) *Funaria*
 (4) *Mycoplasma*

62. The term "linkage" was coined by :

- (1) W Sutton
 (2) T.H. Morgan
 (3) T. Boveri
 (4) G. Mendel

63. Which of the following biomolecules does have a phosphodiester bond?

- (1) Nucleic acids in a nucleotide
 (2) Fatty acids in a diglyceride
 (3) Monosaccharides in a polysaccharide
 (4) Amino acids in a polypeptide

64. The primary dentition in human diff permanent dentition in not having on following type of teeth

- (1) Incisors
 (2) Canine
 (3) Premolars
 (4) Molars

65. A protoplast is a cell :

- (1) without cell wall
 (2) without plasma membrane
 (3) without nucleus
 (4) undergoing division

66. जिल्लीयुक्त जीविकीय अंगक हैं :
 (1) लायसोसोम, गॉल्जी उपकरण और माइटोकॉन्ड्रिया
 (2) केन्द्रक, राइबोसोम और माइटोकॉन्ड्रिया
 (3) गुणसूत्र, राइबोसोम और एंडोप्लास्मिक रेटिकुलम
 (4) एंडोप्लास्मिक रेटिकुलम, राइबोसोम और केन्द्रक किसमें कोशिका भित्ति का अभाव होता है ?

- (1) नॉस्टोक
 (2) एस्पर्गिलिस
 (3) फ्लोरिया
 (4) माइकोलास्मा

67. सिलानता (लिंकेज) शब्द किसने प्रयोग किया था ?

- (1) डब्ल्यू सर्ट
 (2) टी.एच. मोर्गन
 (3) टी. बोवरी
 (4) जी. मेन्डल

निनलिखित जैवशुण्डों में से होता है ?

- (1) एक न्यूकिलोटाइड में न्यूक्लोइक अम्ल
 (2) एक डाइन्टासेटाइड में वसा अम्ल
 (3) एक पोलीसैक्राइड में मोनोसैक्राइड
 (4) पोलीऐप्टाइड में अम्नो अम्ल

68. जानवर में प्राथमिक दंतविन्यास स्थायी दंतविन्यास से होता है कि प्राथमिक दंतविन्यास में निनलिखित कौन से के दात होते हैं ?

- (1) इनक
 (2) दूनक
 (3) अपरचर्चल
 (4) चर्वांक

69. जीवद्रव्यकूल एक जीविका है :
 (1) कोशिका भित्ति रहत
 (2) प्रदृश्य जिल्ली रहत
 (3) केन्द्रक रहत
 (4) विभाजित होता है

67. In which group of organisms the cell walls form two thin overlapping shells which fit together?
- Slime moulds
 - Chrysophytes
 - Euglenoids
 - Dinoflagellates
68. The DNA molecule to which the gene of interest is integrated for cloning is called:
- Carrier
 - Transformer
 - Vector
 - Template
69. Male gametophyte in angiosperms produces:
- Three sperms
 - Two sperms and a vegetative cell
 - Single sperm and a vegetative cell
 - Single sperm and two vegetative cells
70. Coconut water from a tender coconut is:
- Degenerated nucellus
 - Immature embryo
 - Free nuclear endosperm
 - Innermost layers of the seed coat
71. The species confined to a particular region and not found elsewhere is termed as:
- Rare
 - Keystone
 - Alien
 - Endemic
72. Metagenesis refers to:
- Presence of a segmented body and parthenogenetic mode of reproduction
 - Presence of different morphic forms
 - Alternation of generation between asexual and sexual phases of an organism
 - Occurrence of a drastic change in form during post-embryonic development
67. जीवों के किस समूह में कोशिका भित्ति दो प्रतली अंत्यापी कारणों की बनी होती है जो एक्साथ असंतु नहीं है?
- अवर्पक कवक
 - क्राइसोफाइट
 - यूग्लोनॉइड
 - डायनोफ्लैजिलेट
68. डस डी.एन.ए. अणु को क्या कहते हैं जिसमें क्लोनन है; लिए रुचि वाली जीवों को समांकृति किया जाता है?
-
- वाहक
 - रूपान्तरक
 - संबाहक
 - रूपदाता
69. आवृत बीजी प्रादों में नर धारक क्या बनाता है?
- तीन शुक्राण
 - दो शुक्राण और एक कायिक कोशिका
 - एक शुक्राण और एक कायिक कोशिका
 - एक शुक्राण और दो कायिक कोशिकायें
70. कच्चे नारियल का नारियल पानी क्या है?
- अपध्रष्ट वीजाणुकाय
 - अपरिपक्व धूप
 - मुक्त केन्द्रकी धूपणोपय
 - बीज छोल की सबते अंदर वाली सतहें
71. एक निश्चित क्षेत्र में सीमित रहने वाली जाति को जो अपार उत्तर याद जाती उत्तर क्या कहा जाता है?
- दुर्लभ
 - कोस्टोन
 - विदेशी
 - विरोध क्षेत्री
72. मेटाजेनेसिस (संपैकांतरण) किसका संकेत देता है?
- एक सख्खंड शरीर और जनन की अनियेकजन विधि का पाया जाना
 - विविध स्वरूपों में पाया जाना
 - एक जीव की अलैंगिक और लैंगिक प्रावृत्तियों के बीच पीठी - एकांतरण
 - भूणपश्ची परिवर्धन के दोगन स्वरूप में गंभीर परिवर्तन का पाया जाना
73. The enzyme that is not present in succus entericus is:
- lipase
 - maltase
 - nucleases
 - nucleosidase
74. Eutrophication of water bodies leading to killing of fishes is mainly due to non-availability of:
- oxygen
 - food
 - light
 - essential minerals
75. The function of the gap junction is to:
- stop substance from leaking across a tissue.
 - performing cementing to keep neighbouring cells together.
 - facilitate communication between adjoining cells by connecting the cytoplasm for rapid transfer of ions, small molecules and some large molecules.
 - separate two cells from each other.
76. Match the following list of microbes and their importance:
- | | |
|--|--|
| (a) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | (i) Production of immunosuppressive agents |
| (b) <i>Monascus purpureus</i> | (ii) Ripening of Swiss cheese |
| (c) <i>Trichoderma polysporum</i> | (iii) Commercial production of ethanol |
| (d) <i>Propionibacterium sharmamii</i> | (iv) Production of blood-cholesterol lowering agents |
- | | | | |
|-----|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (i) | (iv) |
| (2) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) |
73. वह एंजाइम जो सूक्ष्म एक्टिव्स (आन्तर से) में नहीं जून होता?
- माल्टेज
 - न्यूक्रिलेज
 - न्यूक्रिलोसिडेज
74. जलीय निष्कायों का युट्रोफिकेशन जिसके कारण मछलियाँ मरने लगती हैं, किसकी उपलब्धता न होने के कारण होता है?
- ऑक्सीजन
 - भोजन
 - प्रकाश
 - आवश्यक खनिज
75. गेप - जंक्शन का कार्य है:
- किसी पार्थक के ऊबक के पार निकलने से योकने के लिए।
 - पड़ोसी कोशिकाओं को परस्पर जोड़ उभयों के लिए।
 - पड़ोसी कोशिकाओं के बीच संपर्यग में मदद करने के लिए, कोशिकादार्व्य को जोड़े रखने के लिए ताकि आमतः छोटे अणु और कुछ व्यक्ति अणु तीव्र गति से स्पन्दनात्मित हो सकें।
 - दो कोशिकाओं को एक दूसरे से पृथक रखने के लिए।
76. सूखमजीवों की ओर उत्तर प्रत्यक्ष की नियन्त्रित सूची का मिलान करें:
- | | |
|---------------------------|--|
| (a) सैक्रेटोग्लूसीज | (i) प्रतिरक्षी संदर्भक कारकों का उत्पादन |
| (b) सर्विसिआई | (ii) स्विस चौजा का पाना |
| (c) मोनैक्स प्यूरिप्रैस्ट | (iii) ईथेनॉल का व्यावसायिक उत्पादन |
| (d) मॉडर्म पालीस्पोरम | (iv) उत्पादन |
- | | | | |
|-----|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (i) | (iv) |
| (2) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) |
- (d) ग्रोपिआनि बैक्टीरियम (iv) उधर में कोलेस्ट्रॉल कम करने का कारक
- | | | | |
|-----|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (i) | (iv) |
| (2) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) |

77. Arrange the following events of meiosis in correct sequence:
- Crossing over
 - Synapsis
 - Terminalisation of chiasmata
 - Disappearance of nucleolus
 - (b), (c), (d), (a)
 - (b), (a), (d), (c)
 - (b), (a), (c), (d)
 - (a), (b), (c), (d)
78. The cutting of DNA at specific locations became possible with the discovery of:
- Ligases
 - Restriction enzymes
 - Probes
 - Selectable markers
79. During biological nitrogen fixation, inactivation of nitrogenase by oxygen poisoning is prevented by:
- Cytochrome
 - Leghaemoglobin
 - Xanthophyll
 - Carotene
80. Grafted kidney may be rejected in a patient due to:
- Innate immune response
 - Humoral immune response
 - Cell-mediated immune response
 - Passive immune response
81. The body cells in cockroach discharge their nitrogenous waste in the haemolymph mainly in the form of:
- Calcium carbonate
 - Ammonia
 - Potassium urate
 - Urea
82. Filiform apparatus is characteristic feature of:
- Synergids
 - Generative cell
 - Nucellar embryo
 - Aleurone cell
77. अधिकारी विभाजन की घटनाओं को सहेज में नवरूप दें। नवरूप दें।
- क्रॉसिंग ऑवर (जीन विनियम) (2)
 - सिनोप्सिस (सुत्रदार्पण) (1)
 - काल्येटा का अंत (3)
 - कैटिका का अदृश्य होना (4)
 - (b), (c), (d), (a)
 - (b), (a), (d), (c)
 - (b), (a), (c), (d)
 - (a), (b), (c), (d)
78. डी.एन.ए. का विशेष स्थान पर काट देना किसके आविष्कार से संभव हुआ?
- लाइगेज
 - रीस्ट्रक्शन एंजाइम
 - प्रोब्स
 - सलेक्टेबल मार्कर्स
79. नाइट्रोजन स्थिरकरण के द्वारा विषेष प्रभाव नाइट्रोजेन का निष्क्रियकरण किस द्वारा रोका जाता है?
- साइटोक्रोम
 - जैन्योफिल
 - कैरोटिन
80. किसी रोगी में प्रद्वारोपित वृक्क (किडनी) को अस्वीकार किस कारण किया जा सकता है?
- सहज प्रतिरक्षा अनुक्रिया
 - त्रिदोष (हृष्मोरंत) प्रतिरक्षा अनुक्रिया
 - कोशिका माध्यित प्रतिरक्षा अनुक्रिया
 - निष्क्रिय प्रतिरक्षा अनुक्रिया
81. तिलबटे की शरोट-कोशिकाएँ अपने नाइट्रोजनी अपशिष्ट कंडीमेटिफ्स में पूँछान रूप से इस रूप में डाल देते हैं:
- कैलिसियम कार्बोनेट
 - अमोनिया
 - जोटीशियम यूरेट
 - यूरिया
82. तन्त्रज्ञ उपकरण किसका लाक्षणिक गुण है?
- साधारण कोशिकाएँ
 - जनन कोशिका
 - बीजाण्डकायिक धूप
 - एल्यूरोन कोशिका
83. Acid rain is caused by increase in the atmospheric concentration of:
- O₃ and dust
 - SO₂ and NO₂
 - SO₃ and CO
 - CO₂ and CO
84. The wheat grain has an embryo with one shield-shaped cotyledon known as:
- Coleoptile
 - Epiblast
 - Coleorrhiza
 - Scutellum
85. Among china rose, mustard, brinjal, potato, guava, cucumber, onion and tulip, how many plants have superior ovary?
- Four
 - Five
 - Six
 - Three
86. Which of the following is not a function of the skeletal system?
- Locomotion
 - Production of erythrocytes
 - Storage of minerals
 - Production of body heat
87. Golden rice is a genetically modified crop plant where the incorporated gene is meant for biosynthesis of
- Vitamin A
 - Vitamin B
 - Vitamin C
 - Omega 3
88. Chromatophores take part in:
- Respiration
 - Photosynthesis
 - Growth
 - Movement
83. अम्ल वर्षा वातावरण में किसकी सांदर्भ के अधिकता के कारण होती है?
- O₃ और धूल
 - SO₂ और NO₂
 - SO₃ और CO
 - CO₂ और CO
84. गेहूं के दाने में शूष्ण में एक बड़ा डाल के आकार का बोजपत्र होता है। वह क्या कहलाता है?
- प्राकुर चोल
 - अधिकोरक
 - मूलांकुर चोल
 - स्कुटलम
85. चीनी गुलाब, बाजू, बाजू, अमलकी, गुवाहाटी और दूसरी विदेशी वनस्पति में से कितनों में अध्यवृत्ती अण्डाशय है?
- चार
 - पांच
 - छः
 - चारी
86. निम्नलिखित में से कौन-सा कंकाल-तंत्र का नहीं है?
- संचलन
 - रक्ताणुओं का उत्पादन
 - खनिजों का भंडारण
 - देह-ऊष्मा का उत्पादन
87. सुनहरे (गोल्डन) चावल एक आनुवंशिक रूपांतरित फसल पद्धति है। इसमें निवेशित जीन किसके जैविक संरचने के लिए है?
- विटामिन A
 - विटामिन B
 - विटामिन C
 - ओमेगा 3
88. वर्णकोलवक (ब्रोमैटोफोर) किस क्रिया में भाग लेते हैं?
- श्वसन
 - प्रकाश संरलेपण
 - वृद्धि
 - गति

89. Select the wrong statement:
- Mosaic disease in tobacco and AIDS in human being are caused by viruses
 - The viroids were discovered by D.J. Ivanowski
 - W.M. Stanley showed that viruses could be crystallized
 - The term 'contagium vivum fluidum' was coined by M.W. Beijerinck
90. A pleiotropic gene:
- controls multiple traits in an individual.
 - is expressed only in primitive plants.
 - is a gene evolved during Pliocene.
 - controls a trait only in combination with another gene
91. Human urine is usually acidic because :
- hydrogen ions are actively secreted into the filtrate.
 - the sodium transporter exchanges one hydrogen ion for each sodium ion, in peritubular capillaries.
 - excreted plasma proteins are acidic.
 - potassium and sodium exchange generates acidity.
92. Auxin can be bioassayed by :
- Lettuce hypocotyl elongation
 - Avena coleoptile curvature
 - Hydroponics
 - Potometer
93. Which of the following events is not associated with ovulation in human female?
- LH surge
 - Decrease in estradiol
 - Full development of Graafian follicle
 - Release of secondary oocyte
89. गतत कथन नहीं हैं :
- तम्बू में किरंगर दोग और मनुष्य में एकाई ही एस विकासालों के द्वारा होता है। ✓
 - "contagium vivum fluidum" पद एम.डब्ल्यू. था।
90. एक वहशभाविक जीन :
- एक व्यष्टि में वहशिय लक्षणों को निवारित करता है।
 - केवल अट्ट्य होता है।
 - अत्यन्त नूतन हुआ जीन।
 - अन्य जीन से संबंधित होकर केवल एक लक्षण को निवारित करता है।
- 91.
- हाइड्रोजन आयन सक्रिय रूप से नियंत्रण से सहित हो जाते हैं।
 - परिनियन्त्रकाकर कोशिकाओं में, सोडियम टांस्पोर्टर लेक्स सोडियम आयन का विनियम एक हाइड्रोजन आयन से कर देता है।
 - उत्सर्जित लालना प्रोटीनें आमतौर पर होती हैं।
 - और सोडियम विनियम अपल्टा द्वारा हो जाती है।
92. आकर्जीन को किसके द्वारा जैव आपारन्ति किया जा सकता है?
- लेट्टुस बीजपत्राधार के लक्ष्यन से
 - खोना प्राकृतिक के वक्रण से
 - जलसंवर्धन से
 - पोटोमीटर से
93. निम्नलिखित घटनाओं में से कौन-सी घटना स्त्री झुंडन से संबंधित नहीं है?
- LH प्रवाह (LH सज) ✓
 - इस्ट्रेडिओल में कमी
94. Body having meshwork of cells, internal cavities lined with food filtering flagellated cells and indirect development are the characteristics of phylum:
- Protozoa
 - Coelenterata
 - Porifera
 - Mollusca
95. Which one of the following hormones is not involved in sugar metabolism?
- Glucagon
 - Cortisone
 - Aldosterone
 - Insulin
96. Which of the following diseases is caused by a protozoan?
- Blastomycosis
 - Syphilis
 - Influenza
 - Babesiosis
97. Outbreeding is an important strategy of animal husbandry because it:
- exposes harmful recessive genes that are eliminated by selection.
 - helps in accumulation of superior genes.
 - is useful in producing purelines of animals.
 - is useful in overcoming inbreeding depression.
98. A childless couple can be assisted to have a child through a technique called GIFT. The full form of this technique is :
- Germ cell internal fallopian transfer
 - Gamete inseminated fallopian transfer
 - Gamete intra fallopian transfer
 - Gamete internal fertilization and transfer
99. A jawless fish, which lays eggs in fresh water and whose ammocoetes larvae after metamorphosis return to the ocean is :
- Petromyzon
 - Epipterus
 - Myxine
 - Neomyxine
94. शरीर में कॉर्फिकाओं का जल होता, छाद्य पदार्थ का नियंत्रण करने वाली करायिकामय कोशिकाओं से असंतुर आंतरिक गुहाओं का पाया जाना, तथा ३ _____ का होना किस फ़ाइलम की विशेषताएँ हैं?
- प्रोटोजोआ
 - सीलेन्टरेटा
 - पारिफ़ेर
 - मौलस्का
95. निम्नलिखित हॉमोनों में से कौन-सा एक हॉमोन शर्करा उत्पादन में शामिल होता है?
- - कार्टसोन
 - इसुलिन
96. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग प्रोटोजोआ के कारण होता है?
- ब्लास्टोइंडिकोसिस
 - सिफारिस
 - इफ्लूएंजा
 - बैक्सोसोसिस
97. में बहिःपूजन एक
- हानिकारक अप्रभावी जो अनावृत छर देता है जिन्हें चयन द्वारा निष्कारित किया जा सकता है।
 - बेहतर जीवों के एकत्रीकरण में मदद करता है।
 - जंतुओं के शुरु वर्गकों को उत्पन्न करने में जटिलीय है।
 - अंतःप्रजनन के अवसाद को द्रुत रूप से सुलझाया है।
98. एक निःसंतान दंपति को GIFT नामक तकनीक के जरिए बच्चा प्राप्त करने में मदद की जा सकती है। इस तकनीक का पूरा नाम है :
- आंतरिक फैलोपी नलिका में जनन कोशिका का स्थानांतरण
 - वीर्यसेन्टि फैलोपी नलिका में युग्मक का स्थानांतरण
 - अंतःफैलोपी नलिका में युग्मक का स्थानांतरण
 - युग्मक का आंतरिक निषेचन और स्थानांतरण
99. जो अपने अंडे अलब्रु पूल में देती है और कार्यात्मक के बाद वाष्प समूह में चले
- मिक्साइन
 - नियोमिक्साइन

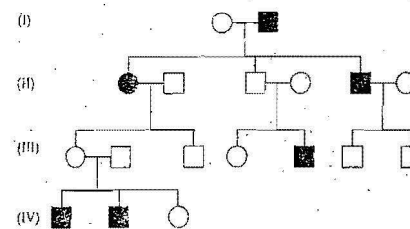
100. The structures that help some bacteria to attach to rocks and/or host tissues are:
- Holdfast
 - Rhizoids
 - Fimbriae
 - Mesosomes
101. If you suspect major deficiency of antibodies in a person, to which of the following would you look for confirmatory evidence?
- Serum globulins
 - Fibrinogen in plasma
 - Serum albumins
 - Haemocytes
102. In human females, meiosis-II is not completed until?
- birth
 - puberty
 - fertilization
 - uterine implantation
103. Which of the following layers in an antral follicle is acellular?
- Zona pellucida
 - Granulosa
 - Theca interna
 - Stroma
104. In his classic experiments on pea plants, Mendel did not use:
- Flower position
 - Seed colour
 - Pod length
 - Seed shape
105. Which one of the following fruits is parthenocarpic?
- Banana
 - Brinjal
 - Apple
 - Jackfruit
106. वायरलिंग्जन जो कुछ बीबायज़ओं को उत्तरी यौवां प्रेये ऊपर से नियंत्रित होने में सहायता करती है, क्या है?
- स्ट्रोमल कार्स्ट
 - मूलाभास
 - आन्थर
 - ग्रीजोसोम
107. यदि आप किसी व्यक्ति में ग्रन्टिंग्जन को गमीर करनी वा अन्यथा लगा रहे हैं, तो आप पृष्ठि के लिए निम्नलिखित में से किसे से प्रयोग प्राप्त करेंगे?
- लाइन एप्लिकेशन
 - ग्राफिंग
 - सॉरेस एल्ब्यूमिन
 - हायोसाइट
108. मानव मादाओं में, अर्धस्त्रीविभाजन-II किसके पूर्ण हो जाने पर ही होता है?
- जन्म
 - यौवारंभ
 - निषेचन
 - गर्भाशय में अतःस्थापन
109. एन्ट्रली (antral) एफ्युक में निम्नलिखित में से कौन-सी अक्सेशन्स होती है?
- जोन पेल्लिसिड (प्रारंभिक वर्ण)
 - ग्रेनुलोसा (कणिकाय)
 - थीका इंटर्नल (अंतर्रक्षक)
 - स्ट्रोमा (पोर्टिका)
110. मटर के पौधों पर अपने आदर्श प्रयोग मैंडल ने किसके उपयोग नहीं किया?
- पुष्प की स्थिति
 - बाज का रूप
 - फलों की लकड़ियाँ
 - बांज का आकार
111. निम्नलिखित में से कौन सा फल अनिष्टफलीक है?
- केला
 - वैगन
 - संच
 - कटहल
112. In angiosperms, microsporogenesis and megasporogenesis
- occur in ovule
 - occur in anther
 - form gametes without further divisions
 - involve meiosis
113. आवृत बीजी प्रादर्शों में लम्फोबायोजनन और गुरुवीजायजनन;
- बीजाण्ड में होता है।
 - पराणक्षेत्र में होता है।
 - बिना अग्नि विभाजन के द्वारा होते हैं।
 - अर्ध सूत्र विभाजन द्वारा होते हैं।
114. समप्रभावित दर्शने वाली जीन में क्या होता है?
- विषम सुमज में दोनों युग्मविकल्पी स्वतन्त्र रूप से अभिवृक्ष होते हैं।
 - एक युग्मविकल्पी द्वारा प्राप्तिवी होता है।
 - युग्मविकल्पी गुणस्त्र पर कृत मालिनिता होती है।
 - वे युग्मविकल्पी जो एक दूसरे के लिए अप्रभावी होते हैं।
115. आपूर्ण कवक जो करकट के अपुर्घटक हैं और छानियों के चक्रण में सहायता करते हैं, वे किससे सम्बंधित हैं?
- एस्कोमाइसिटीज
 - इयूटोमाइसिटीज
 - बैसिडीयोमाइसिटीज
 - फाइकोमाइसिटीज
116. पदों के पंख और कटीय के पंख:
- तमजातीय संरचनाएँ हैं और संसृत विकास को दर्शाती हैं।
 - समजातीय संरचनाएँ हैं और अपसारी विकास को दर्शाती हैं।
 - अनुरूप संरचनाएँ हैं और संसृत विकास को दर्शाती हैं।
 - दंशावली संरचनाएँ हैं और अपसारी विकास को दर्शाती हैं।
117. किसमें पृष्ठ एकलिंग्ज होते हैं?
- याज
 - मटर
 - खीरा
 - चायना रोज

112. Increase in concentration of the toxicant at successive trophic levels is known as :
- Biogeochemical cycling
 - Biomagnification
 - Biodeterioration
 - Biotransformation
113. Destruction of the anterior horn cells of the spinal cord would result in loss of :
- integrating impulses
 - sensory impulses
 - voluntary motor impulses
 - commissural impulses
114. Roots play insignificant role in absorption of water in :
- Wheat
 - Sunflower
 - Pistia
 - Pea
115. Match the columns and identify the correct option.
- | Column I | Column II |
|-------------------------|---|
| (a) Thylakoids | (i) Disc-shaped sacs in Golgi apparatus |
| (b) Cristae | (ii) Condensed structure of DNA |
| (c) Cisternae | (iii) Flat membranous sacs in stroma |
| (d) Chromatin | (iv) Infoldings in mitochondria |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (iii) (iv) (ii) (i) | |
| (2) (iv) (iii) (i) (ii) | |
| (3) (iii) (iv) (i) (ii) | |
| (4) (iii) (i) (iv) (ii) | |
116. Identify the correct order of organisation of genetic material from largest to smallest :
- Chromosome, genome, nucleotide, gene
 - Chromosome, gene, genome, nucleotide
 - Genome, chromosome, nucleotide, gene
 - Genome, chromosome, gene, nucleotide
117. Which one of the following hormones though synthesised elsewhere, is stored and released by the master gland ?
- Melanocyte stimulating hormone
 - Antidiuretic hormone
 - Luteinizing hormone
 - Prolactin
118. Read the different components from (a) to (d) in the list given below and tell the correct order of the components with reference to their arrangement from outer side to inner side in a woody dicot stem :
- Secondary cortex
 - Wood
 - Secondary phloem
 - Phellem
- The correct order is :
- (d), (c), (a), (b)
 - (c), (d), (b), (a)
 - (a), (b), (d), (c)
 - (d), (a), (c), (b)
119. Which of the following joints would allow no movement ?
- Ball and Socket joint
 - Fibrous joint
 - Cartilaginous joint
 - Synovial joint
120. Which one of the following is not applicable to RNA ?
- Chargaff's rule
 - Complementary base pairing
 - 5' phosphoryl and 3' hydroxyl ends
 - Heterocyclic nitrogenous bases
121. Doctors use stethoscope to hear the sounds produced during each cardiac cycle. The second sound is heard when
- AV node receives signal from SA node
 - AV valves open up
 - Ventricular walls vibrate due to gushing in of blood from atria
 - Semilunar valves close down after the blood flows into vessels from ventricles
122. निम्नलिखित हाँसीनमें से कौन-सा हाँसी, हालाँकि कहुँ अच्छा था, पर संश्लेषित हाँसा है, लेकिन उसका भविष्य और निर्माण प्रभव शायद द्वारा होता है ?
- मेलानोसाइट डर्हीपक हाँसी
 - प्रतिमत्रता हाँसी
 - ल्ट्रीनाइजिंग हाँसी
 - प्रोलैक्टिन
123. नीचे दी गयी सूची में (a) से (d) तक विभिन्न अवयवों को पढ़े और एक कार्यालय द्वितीयपक्षी तने में बाहर से भीतर की ओर उनकी व्यवस्था का सही क्रम बतायें :
- द्वितीयक बङ्गुट
 - काष
 - द्वितीयक पोषबाह
 - काग
- सही क्रम है :
- (d), (c), (a), (b)
 - (c), (d), (b), (a)
 - (a), (b), (d), (c)
 - (d), (a), (c), (b)
124. निम्नलिखित में से कौन-सी संधि किसी प्रकार की गति की अनुमति नहीं देती ?
- कंदुक खलिका संधि (वाल व साकिट जायंट)
 - रेशेदार संधि
 - उपास्थित संधि
 - सायनोवियल संधि
125. निम्नलिखित में से कौन-सा RNA पर लागा नहीं होता ?
- चारणोफ नियम
 - संपूरक बेस नियम
 - 5' फॉस्फोटिल और 3' हाइड्रोक्सिट सिरे
 - विषमचक्रीय नाइट्रोजनी बेस
126. प्रत्येक हृदय के दौरान उतन होने वाली ध्वनि - तरंगों को सनने के लिए चिकित्सक स्टेशनोप का उपयोग करते हैं। इसी ध्वनि उस समय सुनाई देती है जब :
- AV पर्वसंधि SA पर्वसंधि से संकेत प्राप्त करती है।
 - AV कपाट खुल जाते हैं।
 - अलिंदों से संधर के बलपूर्वक निलय में आने के कारण निलयों से फितियों में कंपन होने लगता है।
 - निलयों से वाहकात्रों में संधर के बहने के बाद अर्धवंद्राकार कपाट बढ़ जाते हैं।

122. During ecological succession :

- the changes lead to a community that is in near equilibrium with the environment and is called pioneer community
- the gradual and predictable change in species composition occurs in a given area
- the establishment of a new biotic community is very fast in its primary phase.
- the numbers and types of animals remain constant

123. In the following human pedigree, the filled symbols represent the affected individuals. Identify the type of given pedigree.



- X-linked dominant
- Autosomal dominant
- X-linked recessive
- Autosomal recessive

124. Balbiani rings are sites of :

- RNA and protein synthesis
- Lipid synthesis
- Nucleotide synthesis
- Poly saccharide synthesis

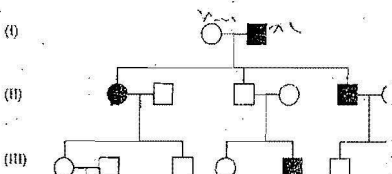
125. Name the pulmonary disease in which alveolar surface area involved in gas exchange is drastically reduced due to damage in the alveolar walls.

- Asthma
- Pleurisy
- Emphysema
- Pneumonia

122. पाराश्रयिकीय अस्तुकरण के दौरान :

- उस समुदाय में होने वाले परिवर्तनों के कारण जो पर्याप्त रण के सामूहिक समीप होता है, पुरोगामी सागादाय कहा गया है।
- किसी स्पोरोज़ की संघटना में क्रामिक और पहला से बहुत ज्ञान जा सकते वाले परिवर्तन किसी एक क्षेत्र में होते हैं।
- इसकी प्राथमिक प्रवस्था में नया जीवीय समुदाय गहुत तीव्र गति से स्थापित होता है।
- जंतुओं की संख्या और किसीसे स्थिर रहती है।

123. निम्नतिखित मानव वंशावली में, भेर हुए संकेत प्रभावित व्यक्तियों का निरूपण करते हैं। दो गयी वंशावली के प्रकार को पहचानिए :



- X-सहलान प्रभावी
- अलिंगसूत्री प्रभावी
- X-सहलान अप्रभावी
- अलिंगसूत्री अप्रभावी

- RNA और प्रोटीन :
- लिपिड संश्लेषण के
- च्यूबिलओटाइड संश्लेषण के
- थोलीसैकेगाइड संश्लेषण के

125. उम्र कुण्डुसी रोग का नाम बताइए जिसमें कृणिकीय चिह्नियाँ के ज्ञात हो जाने के कारण ग्रीस-बिनियां में शामिल कृष्णीय सतही क्षेत्र बहुत अधिक कम हो जाता है।

- अस्थमा
- प्लूरिसी
- बातसकोति
- न्यूमोनिया

126. Which of the following are most suitable indicators of SO₂ pollution in the environment?

- Fungi
- Lichens
- Conifers
- Algae

127. Satellite DNA is important because it:

- codes for enzymes needed for DNA replication.
- codes for proteins needed in cell cycle.
- shows high degree of polymorphism in population and also the same degree of polymorphism in an individual, which is heritable from parents to children.
- does not code for proteins and is same in all members of the population.

128. Industrial melanism is an example of :

- Neo Lamarckism
- Neo Darwinism
- Natural selection
- Mutation

129. A column of water within xylem vessels of tall trees does not break under its weight because of :

- Positive root pressure
- Dissolved sugars in water
- Tensile strength of water
- Lignification of xylem vessels

130. The introduction of t-DNA into plants involves :

- Allowing the plant roots to stand in water
- Infection of the plant by Agrobacterium tumefaciens
- Altering the pH of the soil, then heat-shocking the plants
- Exposing the plants to cold for a brief period

126. निम्नांकित में से कौन से पर्यावरण में SO₂ प्रदूषण का सबसे बोधगम्यक है?

- फूव
- लाइकेन
- शंकुधारी
- शैवाल

127. अनुषांडी DNA जैसा है क्योंकि यह :

- उन एंजाइमों के लिए कोडन करता है जिनकी DNA के प्रतिकृतीयन के लिए जरूरत होती है।
- उन प्रोटीनों के लिए कोडन करता है जिनकी कोशिका - तंत्र के लिए जरूरत होती है।
- समटि में उच्च कोटि की बहुरूपता और साथ ही एक व्यक्ति में उतनी ही कोटि की बहुरूपता प्रदर्शित करता है जिसकी वंशागत जनकों से बच्चों तक ही सुकरती है।
- प्रोटीनों के लिए कोडन नहीं करता, और समटि के सभी सदस्यों में ऐसा ही होता है।

128. औद्योगिक अतिकरण एक लटान्हरण है :

- नियोडार्विनिज्म का
- नियोडार्विनिज्म का
- प्राकृतिक वरण का
- उत्परिवर्तन का

129. एक तम्बे वाले ड्राइवर वाहिकाओं में जल का स्तम्भ अपने भार से नहीं टूटता। इसका कारण है :

- धनात्मक मूल दाव
- जल में जुलित शर्करा
- जल की तनन शक्ति
- दारु वाहिकाओं का तितिननकरण

130. पादपों में t-DNA (t-DNA) के प्रयोग से जुड़ा होता है?

- पादप मूलों को जल में छुड़े रखने देता है।
- पादप में एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमिफेशिएन्स द्वारा संक्रमण होता है।
- मूदा के pH में बदलाव आता है और पादप में जाप प्रशांत होता है।
- पादपों को थोड़े अल्पकाल के लिए शीत में उद्भासित करना पड़ता है।

131. Pick up the wrong statement :
- Nuclear membrane is present in Monera
 - Cell wall is absent in Animalia
 - Protista have photosynthetic and heterotrophic modes of nutrition
 - Some fungi are edible

132. In photosynthesis, the light-independent reaction take place at :
- Stromal matrix
 - Thylakoid lumen
 - Photosystem I
 - Photosystem II

133. Which of the following immunoglobulins does constitute the largest percentage in human milk ?
- Ig G
 - Ig D
 - Ig M
 - Ig A

134. Which of the following pairs is not correctly matched ?

Mode of reproduction	Example
(1) Conidia	<i>Penicillium</i>
(2) Offset	Water hyacinth
(3) Rhizome	Banana
(4) Binary fission	<i>Sargassum</i>

135. The UN conference of Parties on climate change in the year 2012 was held at :
- Warsaw
 - Durban
 - Doha
 - Lima

136. In the spectrum of hydrogen, the ratio of the longest wavelength in the Lyman series to the longest wavelength in the Balmer series is .

- 5 λ'
- 27
 - 4
 - 9
 - 9

131. यलत कथन को चुनिए :

- मोनेरा में केन्द्रक कला उपस्थित होती है।
- एमेलिया में कोशका भित्ति अनुस्थित होती है।
- प्रोटोटाइल में पौष्ण की विधियाँ (प्रकाशसंशेषण) एवं विप्रभोजी होती हैं।
- कुछ कबक खाने योग्य होते हैं।

132. प्रकाश संशेषण में प्रकाश-स्वतंत्र अभिक्रियाये कहह होती हैं ?

- पीठिकाय अधारी
- ध्रुवलोकाइड अवकाशिक
- प्रकाशतन्त्र - I
- प्रकाशतन्त्र - II

133. जागरूकता में से कौन-सा घटक प्रतिरक्षात्मक तंत्र है ?

- Ig G
- Ig D
- Ig M
- Ig A

134. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म तही सम्बलपूर्ण है ?

प्रजनन विधि	उदाहरण
(1) कोनिडिया	मैनिसिलियम
(2) भूत्तारीथ	
(3) प्रकन्द	केला
(4) ड्रिंक्सन	सारानस्तम्

135. वर्ष 2012 में जलवायु परिवर्तन पर दलों का यु.एन. सम्मेलन कहा हुआ था ?

- वारसा
- डरबन
- डोहा
- लीमा

136. हाइड्रोजेन के स्पेक्ट्रम में लाइमन तथा बाल्मेर श्रेणियों की दीर्घतम 40.

- तरंगदैरेणी का अनुपात होता है :
- $\frac{5}{27}$
 - $\frac{4}{9}$
 - 4
 - 9

137. The energy of the em waves is of the order of 15 keV. To which part of the spectrum does it belong ?

- γ -rays
- X rays
- Infra-red rays
- Ultraviolet rays

138. An electron moves on a straight line path XY as shown. The abcd is a coil adjacent to the path of electron. What will be the direction of current, if any, induced in the coil ?

- X $\xrightarrow{\text{electron}}$ Y
- No current induced
 - abcd
 - adcb
 - The current will reverse its direction as the electron goes past the coil

139. The cylindrical tube of a spray pump has radius R, one end of which has n fine holes, each of radius r. If the speed of the liquid in the tube is V, the speed of the ejection of the liquid through the holes is :

- $\frac{V^2 R}{n r}$
- $\frac{V R^2}{n^2 r^2}$
- $\frac{V R^2}{n r^2}$
- $\frac{V R^2}{n^3 r^2}$

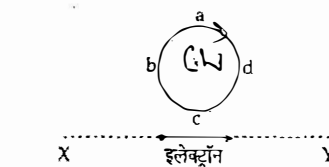
The Young's modulus of steel is twice that of brass. Two wires of same length and of same area of cross section, one of steel and another of brass are suspended from the same roof. If we want the lower ends of the wires to be at the same level, then the weights added to the steel and brass wires in the ratio of :

- 1 : 1
- 1 : 2
- 2 : 1
- 4 : 1

137. किसी विद्युत चुम्पकीय तंरंग की ऊर्जा की कोटि 15 keV है। यह स्पेक्ट्रम के किस भाग का सदस्य है ?

- गमा किरणें
- एक्स-किरणें
- अवरक्त किरणें
- परबैंगनी किरणें

138. एक इलेक्ट्रॉन, सरल रेखीय पथ, XY पर गतिशील है। एक कुण्डली abcd इस इलेक्ट्रॉन के पार्श्व के निकटवर्ती है (अरेख देखिये)। तो, इस कुण्डली में प्रेरित धारा (यदि कोई हो तो) की दिशा क्या होगी ?



- धारा प्रेरित नहीं होगी।
- abcd दिशा में।
- adcb दिशा में।
- इलेक्ट्रॉन के कुण्डली के पास से निकल जाने पर धारा की दिशा विपरीत हो जायेगी।

किसी स्थै-पम की वेतनाकाली की क्रिया R है। इस नली के सिर पर n सुख्म छिद्र हैं, जिनमें प्रत्येक की क्रिया r है। यदि नली में द्रव की चाल V है तो, इन छिद्रों से बाहर निकलते हुए द्रव की चाल होगी :

- $\frac{V^2 R}{n r}$
- $\frac{V R^2}{n^2 r^2}$
- $\frac{V R^2}{n r^2}$
- $\frac{V R^2}{n^3 r^2}$

140. स्टील का यु.एन. प्रत्यास्थापन गुणांक, पीतल से दो गुणहीन है। एक ही, लम्बाई तथा एक ही अनुप्रस्थ कार के दो तरों, एक स्टील का तथा एक पीतल का, को एक ही छत से लटकाया जाता है। यदि भार लटकाने पर, दोनों तरों के निचले सिरे एक ही तल पर हैं तो स्टील तथा पीतल के द्वारा से लटकाये भारों का अनुपात दोनों चाहिये

- 1 : 1
- 1 : 2
- 2 : 1
- 4 : 1

141. A potentiometer wire of length L and a resistor r_1 are connected in series with a battery of e.m.f. E_0 and a resistor r_2 . An unknown e.m.f. E is balanced at a length l of the potentiometer wire. will be given by:

$$(1) \frac{L E_0 r}{(r + r_1) l}$$

$$(2) \frac{L E_0 r}{l r_1}$$

$$(3) \frac{E_0 r}{(r + r_1)} \cdot \frac{l}{L}$$

$$(4) \frac{E_0 l}{L}$$

142. Its maximum acceleration is α and its velocity is β . Then, its time period of vibration will be:

$$(1) \alpha$$

$$(2)$$

$$(3) \alpha$$

$$(4) \frac{\beta^2}{\alpha}$$

143. If vectors $\vec{A} = \cos \omega t \hat{i} + \sin \omega t \hat{j}$ and

$\vec{B} = \cos \frac{\omega t}{2} \hat{i} + \sin \frac{\omega t}{2} \hat{j}$ are functions of time, then the value of t at which they are orthogonal to each other is

$$(1) t=0$$

$$(2) t = \frac{\pi}{4\omega}$$

$$(3) t = \frac{\pi}{2\omega}$$

$$(4) t = \frac{\pi}{\omega}$$

141. लम्बाई के एक विभवमापी तार तथा एक प्रतिरोध r की ओरीनी क्रम में, E_0 इ.एम.एफ. की एक वैटरी तथा प्रतिरोध r_1 से उत्पादित है। इस विभवमापी की L लम्बाई पर, किसी अवश्यत इ.एम.एफ. E के लिये सतुलन बनने प्राप्त होता है। तो, E का मान है :

$$(1) \frac{L E_0 r}{(r + r_1) l}$$

$$(2) \frac{L E_0 r}{l r_1}$$

$$(3) (r + r_1) L$$

$$(4) L$$

142. सख्त आवर्त गति करते हुए किसी कण का अधिकतम त्वरण तथा अधिकतम वेग β है। तो, इसके कम्पन का आवर्तकाल होगा :

$$(1) \frac{2\pi\beta}{\alpha}$$

$$(2) \frac{\beta^2}{\alpha^2}$$

$$(3) \frac{\alpha}{\beta}$$

$$(4) \frac{\beta^2}{\alpha}$$

143. यदि सदिश $\vec{A} = \cos \omega t \hat{i} + \sin \omega t \hat{j}$ तथा सदिश

$\vec{B} = \cos \frac{\omega t}{2} \hat{i} + \sin \frac{\omega t}{2} \hat{j}$ समय के फलन हैं, तो, \vec{A} का बहुमात्रा क्या होगा, जिस पर ये सदिश परस्पर लंबकोण बनाएंगे?

$$(1) t=0$$

$$(2) t = \frac{\pi}{4\omega}$$

$$(3) t = \frac{\pi}{2\omega}$$

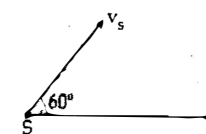
$$(4) t = \frac{\pi}{\omega}$$

144. A source of sound is emitting waves of frequency 100 Hz and an observer O are located at some distance from each other. The source is moving with a speed of 19.4 ms^{-1} at an angle of 60° with the source-observer line as shown in the figure. The observer is at rest. The apparent frequency observed by the observer (velocity of sound in air 330 ms^{-1}), is :



- (1) 97 Hz
(2) 100 Hz
(3) 103 Hz
(4) 106 Hz

144. आवृति की धूमि उत्सर्जन करता हुआ एक ध्वनि स्रोत S, तथा एक प्रेषक O, एक दूसरे से कुछ दूरी पर स्थित हैं। यह धूमि स्रोत, 19.4 ms^{-1} की चाल से चल रहा है। उसके चलने की दिशा, स्रोत तथा प्रेषक की स्थितियों को मिलाने वाली सरलरेखा से 60° का कोण बनाती है (आरेख देखिये) यदि प्रेषक अपनी स्थिति पर ही रुका रहता है तो, प्रेषकद्वारा सुनी गई धूमि की आवासी आवृति (ध्वनि में धूमि का दैर्घ्य 330 ms^{-1}) होगी :



- (1) 97 Hz
(2) 100 Hz
(3) 103 Hz
(4) 106 Hz

145. An automobile moves on a road with a speed of 54 km h^{-1} . The radius of its wheels is 0.45 m and the moment of inertia of the wheel about its axis of rotation is 3 kg m^2 . If the vehicle is brought to rest in 15 s , the magnitude of average torque transmitted by its brakes to the wheel is :

- (1) $2.86 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
(2) $6.66 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
(3) $8.58 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
(4) $10.86 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$

145. एक मोटर वाहन किसी सड़क पर 54 km h^{-1} की चाल से चल रहा है। इसके पहियों की क्रिंच्या 0.45 m है और धूर्णन अक्ष के परिस्थिति पर ही जड़त्वा अपर्याप्त 3 kg m^2 है। यदि, लेक लागाने के बाद, वाहन को रुकने में 15 s का समय लगता है तो, उसके द्वारा पहिये पर लगा औसत अपर्याप्त का मान होगा :

- (1) $2.86 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
(2) $6.66 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
(3) $8.58 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
(4) $10.86 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$

146. A rectangular coil of length 0.12 m and width 0.1 m having 50 turns of wire is suspended vertically in a uniform magnetic field of strength 0.2 Weber/m^2 . The coil carries a current of 2 A . If the plane of the coil is inclined at an angle of 30° with the direction of the field, the torque required to keep the coil in stable equilibrium will be

- (1) 0.12 Nm
(2) 0.15 Nm
(3) 0.20 Nm
(4) 0.24 Nm

146. एक 0.12 m लम्बी, 0.1 m चौड़ी कुंडली में तार के 50 फेरे हैं। इसको 0.2 Weber/m^2 के एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में ऊर्ध्वाधर लटकाया गया है। कुंडली में 2 A विद्युतधारा प्रवाहित हो रही है। यदि कुंडली, चुम्बकीय क्षेत्र से 30° कोण बनाती है तो, इसे ऐक स्थाने के लिये आवश्यक बल आव्यूह का मान होगा :

- (1) 0.12 Nm
(2) 0.15 Nm
(3) 0.20 Nm
(4) 0.24 Nm

147. A parallel plate air capacitor has capacity 'C', distance of separation between plates is 'd' and potential difference 'V' is applied between the plates. Force of attraction between the plates of the parallel plate air capacitor is

(1) $C^2 V^2$

(2) $\frac{C^2 V^2}{2 d}$

(3) $\frac{C V^2}{2 d}$

(4) $\frac{C V^2}{d}$

148. Two vessels separately contain two ideal gases A and B at the same temperature, the pressure of being twice that of B. Under such conditions, the density of A is found to be 1.5 times the density of B. The ratio of molecular weight of A and B is:

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

(2) $\frac{2}{3}$

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

(4) 2

149. A satellite S is moving in an elliptical orbit around the earth. The mass of the satellite is very small compared to the mass of the earth. Then,

- (1) the acceleration of S is always directed towards the centre of the earth.
- (2) the angular momentum of S about the centre of the earth changes in direction, but its magnitude remains constant.
- (3) the total mechanical energy of S varies periodically with time.
- (4) the linear momentum of S remains constant in magnitude.

147. एक समानयर स्टेट ब्यू मध्यात्रिक की दो पट्टिकाओं के बीच की दूरी d तथा इनके बीच विभवातर 'V' है। यदि इस मध्यात्रिक की धारिता 'C' है तो, इसकी हड्डियाँ कैसे आकारांगी होगी :

(1) $\frac{C^2 V^2}{2}$

(2) $\frac{C^2 V^2}{2}$

~~(3)~~ $\frac{C V^2}{2 d}$

(4) $\frac{C V^2}{d}$

148. एक समान तापमान पर दो पात्रों में से एक में आदर्श गैस A तथा दूसरे में आदर्श गैस B भरी है। गैस A का दाढ़ी, गैस 3 के दाढ़ी का दो गुना है। इन दाढ़ीओं के अन्तर्मात्र, गैस A का घनत्व, गैस B के घनत्व से 1.5 गुना पाया जाता है, तो, A तथा B के अणुभारों का अनुपात होगा :

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

(2) $\frac{2}{3}$

~~(3)~~ $\frac{3}{4}$

(4) 2

149. एक उपग्रह S दीर्घवक्त्रीय है। उपग्रह का द्रव्यमान, पृथ्वी का द्रव्यमान का पुराना मूल्य कम है। तो,

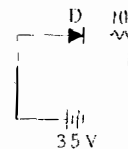
- (1) S का त्वरण संदर्भ पृथ्वी के केन्द्र की ओर होगा।

- (2) पृथ्वी के केन्द्र के परितः, S के क्रोणीय संवेग की दिशा में परिवर्तन होता रहता है, किन्तु इसका परिमाण समान रहता है।

- (3) S की कुल यांत्रिक ऊर्जा का मान तमस्य के साथ अरूप में परिवर्तित होती रहती है।

- ~~(4)~~ S के रेखीय संवेग का परिमाण (मान) हिस्से रहता है।

150. In the given figure, a diode D is connected to an external resistance $R = 100\Omega$ and an e.m.f. of 3.5V. If the barrier potential developed across the diode is 0.5V, the current in the circuit will be :



- (1) 35 mA
(2) 30 mA
(3) 40 mA
(4) 20 mA

151. A remote - sensing satellite of earth revolves in a circular orbit at a height of 0.25×10^6 m above the surface of earth. If earth's radius is 6.38×10^6 m and $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$, then the orbital speed of the satellite is :



- (1) 6.67 km s^{-1}
(2) 7.76 km s^{-1}
(3) 8.56 km s^{-1}
(4) 9.13 km s^{-1}

152. The position vector of a particle \vec{R} as a function of time is given by

$$\vec{R} = 4 \sin(2\pi t) \hat{i} + 4 \cos(2\pi t) \hat{j}$$

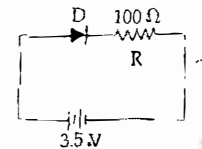
Where R is in meters, t is in seconds and \hat{i} and \hat{j} denote unit vectors along x -and y -directions, respectively. Which one of the following statements is wrong for the motion of particle?

- (1) Path of the particle is a circle of radius 4 meter.
(2) Acceleration vector is along $-\vec{R}$.
(3) Magnitude of acceleration vector is $\frac{v^2}{R}$, where v is the velocity of particle.
(4) Magnitude of the velocity of particle is 8 meter/second.

153. A string is stretched between fixed points separated by 75.0 cm. It is observed to have resonant frequencies of 420 Hz and 315 Hz. There are no other resonant frequencies between these two. The lowest resonant frequency for this string is

- (1) 105 Hz
(2) 155 Hz
(3) 205 Hz
(4) 10.5 Hz

150. यहाँ परिपथ में, एक डायोड D को एक बाह्य प्रतिरोध, $R = 100\Omega$ तथा $3.5V$ ई.एम.एफ. को बैटरी से जोड़ा गया है। यदि डायोड में दोनों क्षेत्रों की संधि के आपारंपारिक उत्तराधिकारियत $0.5V$ है तो, परिपथ में धारा होगी :



- (1) 35 mA
(2) 30 mA
(3) 40 mA
(4) 20 mA

151. एक सुर-संचारी उपग्रह, पृथ्वी के पृष्ठ से 0.25×10^6 m ऊंचाई पर चलाकर कक्षा में पृथ्वी का चक्रवर्त लगा रहा है। यदि, पृथ्वी की क्रिया 6.38×10^6 m है और $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ है तो, उपग्रह की कक्षीय चाल

- (1) 6.67 km s^{-1}
(2) 8.56 km s^{-1}
(3) 9.13 km s^{-1}

152. स्पैय के फलन के रूप में किसी कण का स्थिति सदिश \vec{R} दिया गया है :

$$\vec{R} = 4 \sin(2\pi t) \hat{i} + 4 \cos(2\pi t) \hat{j}$$

जहाँ R मीटर में तथा t सेकंड में है और \hat{i} तथा \hat{j} क्रमशः x -तथा y -दिशाओं के अनुदिश एकाक सदिश हैं। इस कण की गति के लिये निम्नांकित में से कौन-सा कठन सही नहीं है ?

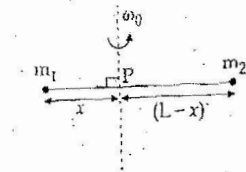
- (1) कण का पथ 4 m क्रिया का वृत्त है।
(2) त्वरण-सदिश, $-\vec{R}$ के अनुदिश है।
(3) त्वरण-सदिश का परिमाण, $\frac{v^2}{R}$ है, v कण का वेग है।

~~(4)~~ कण के वेग का परिमाण 8 m/s है।

153. एक डोरी दो स्थिर बिन्दुओं के बीच खिंची है। इन बिन्दुओं की दूरी 75.0 cm है। इस डोरी की दो अनुदान-आवृत्तियाँ 420 Hz तथा 315 Hz हैं। इन दोनों के बीच में कोई अन्य अनुदान-आवृत्ति नहीं है। तो, इस डोरी के लिये न्यूनतम अनुदान-आवृत्ति है :

- (1) 105 Hz
(2) 155 Hz
(3) 205 Hz
(4) 10.5 Hz

154. Point masses m_1 and m_2 are placed at the opposite ends of a rigid rod of length L , and negligible mass. The rod is to be set rotating about an axis perpendicular to it. The position of point P on this rod through which the axis should pass so that the work required to set the rod rotating with angular velocity ω_0 is minimum, is given by:



$$(1) x = \frac{m_2 L}{m_1 + m_2}$$

$$(2) x = \frac{m_1 L}{m_1 + m_2}$$

$$(3) x = \frac{m_1 L}{m_2}$$

$$(4) x = \frac{m_2 L}{m_1}$$

155. At the first minimum adjacent to the central maximum of a single-slit diffraction pattern, the phase difference between the Huygen's wavelets from the edge of the slit and the wavelet from the mid-point of the slit is

$$(1) \frac{\pi}{8} \text{ radian}$$

$$(2) \frac{\pi}{4} \text{ radian}$$

$$(3) \frac{\pi}{2} \text{ radian}$$

$$(4) \pi \text{ radian}$$

156. A force $F = \alpha \hat{i} + 3 \hat{j} + 6 \hat{k}$ is acting at a point $r = 2\hat{i} - 6\hat{j} - 12\hat{k}$. The value of α for which angular momentum about origin is conserved is:

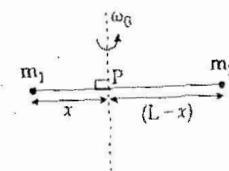
$$(1) 1$$

$$(2) -1$$

$$(3) 2$$

$$(4) \text{zero}$$

154. यदि दूड़ छड़ की लम्बाई L है और इसका द्रव्यमान नगण्य है। इसके दो विपरीत सिरों पर क्रमशः m_1 तथा m_2 द्रव्यमान दो बिन्दु पिंड रखे गये हैं। इस छड़ को उसके स्वयं के लम्बवत् अक्ष के परिवर्तन कराना है, जो छड़ पर स्थित किसी बिन्दु P से होकर गुजरती है (अरेख देखिये)। तो, बिन्दु P की वह स्थिति जिसके लिये छड़ को कोणीय वैर्ण ω_0 से घूर्णन करने के लिये आवश्यक कार्य न्यूनतम होगा, है:-



$$(1) x = \frac{m_2 L}{m_1 + m_2}$$

$$(2) x = \frac{m_1 L}{m_1 + m_2}$$

$$(3) x = \frac{m_1 L}{m_2}$$

$$(4) x = \frac{m_2 L}{m_1}$$

155. एक द्विमी विवरण पट्टन में (केन्द्रीय उच्चिष्ठ के निकटतम निम्निष्ठ पर, द्विसी के किनारे तथा उसके मध्य किन्तु से उत्पन्न हाइड्रोज़-तरुणिकाओं के बीच पथान्तर होता है :

$$(1) \frac{\pi}{8} \text{ रेडियन}$$

$$(2) \frac{\pi}{4} \text{ रेडियन}$$

$$(3) \frac{\pi}{2} \text{ रेडियन}$$

$$(4) \pi \text{ रेडियन}$$

156. किसी बिन्दु, $\vec{r} = 2\hat{i} - 6\hat{j} - 12\hat{k}$, पर एक बल $F = \alpha \hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}$ लग रहा है। तो, 'α' के किस मन के लिये मूल बिन्दु के परिवर्तन कोणीय संवेग संरक्षित रहेगा?

$$(1) 1$$

$$(2) -1$$

$$(3) 2$$

$$(4) \text{शून्य}$$

157. Two particles A and B, move with constant velocities v_1 and v_2 . At the initial moment their position vectors are \vec{r}_1 and \vec{r}_2 respectively. The condition for particles A and B for their collision is

$$(1) \vec{r}_1 - \vec{r}_2 = v_1 - v_2$$

$$(2) \frac{\vec{r}_1 - \vec{r}_2}{|v_1 - v_2|} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{|v_2 - v_1|}$$

$$(3) \vec{r}_1 \cdot v_1 = \vec{r}_2 \cdot v_2$$

$$(4) \vec{r}_1 \times v_1 = \vec{r}_2 \times v_2$$

157. दो कण A तथा B स्थिर वेग क्रमशः \vec{v}_1 तथा \vec{v}_2 से गति कर रहे हैं। प्रारंभिक क्षण में उनके स्थिति सदिश क्रमशः \vec{r}_1 तथा \vec{r}_2 हैं। तो, A तथा B के संघट होने के लिये प्रतिबंध हैं कि :

$$(1) \vec{r}_1 - \vec{r}_2 = \vec{v}_1 - \vec{v}_2$$

$$(2) \frac{\vec{r}_1 - \vec{r}_2}{|v_1 - v_2|} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{|v_2 - v_1|}$$

$$(3) \vec{r}_1 \cdot \vec{v}_1 = \vec{r}_2 \cdot \vec{v}_2$$

$$(4) \vec{r}_1 \times \vec{v}_1 = \vec{r}_2 \times \vec{v}_2$$

158. A nucleus of uranium decays at rest into nuclei of thorium and helium. Then:

- The helium nucleus has less kinetic energy than the thorium nucleus.
- The helium nucleus has more kinetic energy than the thorium nucleus.
- The helium nucleus has less momentum than the thorium nucleus.
- The helium nucleus has more momentum than the thorium nucleus.

159. Two metal wires of identical dimensions are connected in series. If σ_1 and σ_2 are the conductivities of the metal wires respectively, the effective conductivity of the combination is:

$$(1) \frac{\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2}$$

$$(2) \frac{2\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2}$$

$$(3) \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2\sigma_1 \sigma_2}$$

$$(4) \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{\sigma_1 \sigma_2}$$

159. सर्वसम विस्तार (माप) के धातु के दो तार शृंखला क्रम में जुड़े हैं। यदि इन तारों के चालकता क्रमशः σ_1 तथा σ_2 हैं तो, इनके इस संयोजन की चालकता होगी :

~~$$(1) \frac{\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2}$$~~

~~$$(2) \frac{2\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2}$$~~

~~$$(3) \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2\sigma_1 \sigma_2}$$~~

~~$$(4) \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{\sigma_1 \sigma_2}$$~~

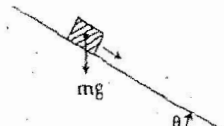
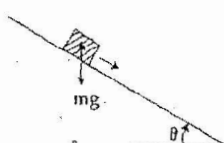
160. किसी धातु का कार्य फलन 2.28 eV है। इस पर 500 nm तरंगार्दी का प्रकाश आपत्ति होता है तो, उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों की दैर्घ्याली तरंगाद्वय होगा :

$$(1) \leq 2.8 \times 10^{-12} \text{ m}$$

$$(2) < 2.8 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$(3) < 2.8 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$(4) \geq 2.8 \times 10^{-9} \text{ m}$$

161. 4.0 g of a gas occupies 22.4 litres at NTP. The specific heat capacity of the gas at constant volume is $5.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$. If the speed of sound in this gas at NTP is 952 ms^{-1} , then the heat capacity at constant pressure is
 (Take gas constant $R = 8.3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$)
 (1) $8.5 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 (2) $8.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 (3) $7.5 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 (4) $7.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
162. A series R-C circuit is connected to an alternating voltage source. Consider two situations:
 (a) When capacitor is air filled.
 (b) When capacitor is mica filled.
 Current through resistor is i and voltage across capacitor is V then:
 (1) $V_a = V_b$
 (2) $V_a < V_b$
 (3) $V_a > V_b$
 (4) $i_a > i_b$
163. A plank with a box on it at one end is gradually raised about the other end. As the angle of inclination with the horizontal reaches 30° , the box starts to slip and slides 4.0 m down the plank in 4.0 s. The coefficients of static and kinetic friction between the box and the plank will be, respectively:
- 
- (1) 0.4 and 0.3
 (2) 0.6 and 0.6
 (3) 0.6 and 0.5
 (4) 0.5 and 0.6
164. Two stones of masses m and $2m$ are whirled in horizontal circles, the heavier one in a radius $\frac{r}{2}$ and the lighter one in radius r . The tangential speed of lighter stone is n times that of the value of heavier stone when they experience same centripetal forces. The value of n is:
 (1) 1
 (2) 2
 (3) 3
 (4) 4
165. यामान्य-ताप तथा दाव पर, किसी गैस के 4.0 g द्वयमान के आवृत्त 22.4 लिटर है। स्थिर-आवृत्त पर इसकी विशिष्ट-जलपा-धरिता $5.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ है। यदि, इस गैस में, यामान्य-ताप व दाव पर, ध्वनि की वेग 952 ms^{-1} है तो, इस गैस की, स्थिर दाव पर विशिष्ट जलपा धरिता है :
 $(R = 8.3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$
 (1) $8.5 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 (2) $8.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 (3) $7.5 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 (4) $7.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
166. एक श्रेणी R-C परिपथ किसी प्रत्यावर्ती बोल्ट्टा के त्रोत से जब्त है। दो विद्युतियाँ (a) तथा (b) पर विचार कीजिये
 (a) जब, संधारित्र वाय संपूर्ति (भरा) है।
 (b) जब, संधारित्र माइक्रो संपूर्ति है।
 इस परिपथ में प्रतीरोधक से प्रबलहित विद्युत धारा i है तथा संधारित्र के सिरों के बीच विभवान्तर V है। तो -
 (1) $V_a = V_b$
 (2) $V_a < V_b$
 (3) $V_a > V_b$
 (4) $i_a > i_b$
167. किसी तरखे के एक सिरे पर एक बक्सा रखा है। तरखे के सिरे को धीरे-धीरे ऊपर की ओर उठाया जाता है। तरखे के शीरिंग से 30° कोण बनाने पर, बक्सा नीचे की ओर फिसलने प्रारंभ करता है और 4.0 s में 4.0 m दूरी तय कर जाता है। तो बक्से द्वारा तरखे के बीच दैर्घ्यताप तथा गतिशीलता हैं ?
 क्रमशः मान देगा :
- 
- (1) 0.4 तथा 0.3
 (2) 0.6 तथा 0.6
 (3) 0.6 तथा 0.5
 (4) 0.5 तथा 0.6
168. On a frictionless surface, a block of mass M moving at speed v collides elastically with another block of same mass M which is initially at rest. After collision the first block moves at an angle θ to its initial direction and has a speed $\frac{v}{3}$. The second block's speed after the collision is:
 (1) $\frac{\sqrt{3}}{2} v$
 (2) $\frac{2\sqrt{2}}{3} v$
 (3) $\frac{3}{4} v$
 (4) $\frac{3}{\sqrt{2}} v$
169. If potential (in volts) in a region is expressed as $V(x, y, z) = 6xy - y + 2yz$, the electric field (in N/C) at point $(1, 1, 0)$ is:
 (1) $-(6\hat{i} + 9\hat{j} + \hat{k})$
 (2) $-(3\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k})$
 (3) $-(6\hat{i} + 5\hat{j} + 2\hat{k})$
 (4) $-(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$
170. किसी प्रौद्योगिक (रेफ्रिजरेटर) का निष्पादन गुणांक 5 है। यदि फ्रिजर (प्रौद्योगिक) का भीतरी ताप -20°C है तो प्रौद्योगिक के बाहर आर्द्धे और जहाँ यह ताप बाहर फेकता है का तापमान होगा :
 (1) -21°C
 (2) 31°C
 (3) 41°C
 (4) 11°C
171. किसी अद्वारा गैस को कई प्रक्रमों द्वारा, इसके प्रारंभिक अवयतन के आधे आवृत्तन तक संपूर्णता किया जाता है। किस प्रक्रम में गैस पर अधिकतम कार्य करना होगा ?
 (1) समाप्ती में
 (2) रुकाव में
 (3) समदाही में
 (4) समआवशीक में
172. एक गोला 20 m की ऊँचाई से, प्रारंभिक वेग v_0 से गोला भू-तल से टकराता है। इस टकरार में इसकी 50% ऊर्जा क्षयित हो जाती है। भू-तल से टकराने के बाद यह गोला उसी ऊँचाई तक उछल आता है। यदि $v_0 = 10 \text{ ms}^{-1}$ है तो, गोला का प्रारंभिक वेग है :
 (1) 10 ms^{-1}
 (2) 14 ms^{-1}
 (3) 20 ms^{-1}
 (4) 28 ms^{-1}
173. किसी बलाक की ऊँचाई पर 20 m से चलता हुआ M द्वयमान का एक बलाक, उसी द्वयमान M के विरुद्धवर्त्या में रिहर एक अन्य बलाक से टकराता है। टकरार के पश्चात् पहला बलाक, $\frac{v}{3}$ ऊँचाई से, अपनी प्रारंभिक गति की दिशा से 8 कोण पर चलने लगता है। तो, टकरार के पश्चात् द्वितीय बलाक की दिशा होगी :
 (1) $\frac{\sqrt{3}}{2} v$
 (2) $\frac{2\sqrt{2}}{3} v$
 (3) $\frac{3}{4} v$
 (4) $\frac{3}{\sqrt{2}} v$
174. यदि किसी क्षेत्र में विभव (बोल्ट में) को, $V(x, y, z) = 6xy - y + 2yz$, से निर्दिष्ट किया जाए तो, बिन्दु $(1, 1, 0)$ पर विद्युत क्षेत्र (N/C में) है :
 (1) $-(6\hat{i} + 9\hat{j} + \hat{k})$
 (2) $-(3\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k})$
 (3) $-(6\hat{i} + 5\hat{j} + 2\hat{k})$
 (4) $-(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$

170. Two slits in Young's experiment have widths in the ratio 1 : 25. The ratio of intensity at the maxima and minima in the interference pattern, $\frac{I_{\text{max}}}{I_{\text{min}}}$ is:

- 4
- 9
- 25
- 121

171. The heart of a man pumps 5 litres of blood through the arteries per minute at a pressure of 150 mm of mercury. If the density of mercury be $13.6 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ and $g = 10 \text{ m/s}^2$ then the power of heart in watt is:

- 1.50
- 1.70
- 2.35
- 3.0

172. A proton and an alpha particle both enter a region of uniform magnetic field B , moving at right angles to the field B . If the radius of circular orbits for both the particles is equal and the kinetic energy acquired by proton is 1 MeV, the energy acquired by alpha particle will be:

- 1 MeV
- 4 MeV
- 0.5 MeV
- 1.5 MeV

173. The input signal given to a CE amplifier having a voltage gain of 150 is $V_i = 2 \cos\left(15t + \frac{\pi}{3}\right)$. The corresponding output signal will be:

- $300 \cos\left(15t + \frac{4\pi}{3}\right)$
- $300 \cos\left(15t + \frac{\pi}{3}\right)$
- $75 \cos\left(15t + \frac{2\pi}{3}\right)$
- $2 \cos\left(15t + \frac{5\pi}{6}\right)$

170. यो के किसी दिविये प्रयोग में, दो दिवियों की लांडाइने में अनुपात 1 : 25 है। तो, व्यतिकरण पैटर्न में अच्छ रथा निम्नलिखित की गोपनियाँ का अनुपात, $\frac{I_{\text{max}}}{I_{\text{min}}}$ होगा :

- 4
- 9
- 25
- 121

171. किसी व्यक्ति का हृदय, धमनियों से 150 mm पारद दब पर, 5 लिटर रक्त प्रति मिनट पम्प करता है। यदि, पारद का घनत्व $13.6 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ तथा $g = 10 \text{ m/s}^2$ है, हृदय की शक्ति बाट में है :

- 1.50
- 1.70
- 2.35
- 3.0

172. एक प्रौटॉन तथा एक ऐल्फा कण, किसी एक समान चुम्बकीय क्षेत्र B के प्रदेश में प्रवेश करते हैं। इनकी गति की दिशा के बीच B के लम्बवत् है। यदि, दोनों कणों के लिये, दूसाकार कक्षाओं की जिज्ञा आपस में बराबर है और प्रौटॉन द्वारा अर्जित गिरिजा 1.5 MeV है, तो, ऐल्फा कण द्वारा अर्जित ऊर्जा होगी :

- 1 MeV
- 4 MeV
- 0.5 MeV
- 1.5 MeV

173. किसी CE (उभयनिष्ठ उत्सर्जक) प्रवर्धक की वोल्टता-ट्रिक्स 150 है। इसका निवेश सिनल (संकेत),

- $$V_i = 2 \cos\left(15t + \frac{\pi}{3}\right) \text{ है, तो, संगत निर्मित सिग्नल है गा}$$
- $300 \cos\left(15t + \frac{4\pi}{3}\right)$
 - $300 \cos\left(15t + \frac{\pi}{3}\right)$
 - $75 \cos\left(15t + \frac{2\pi}{3}\right)$
 - $2 \cos\left(15t + \frac{5\pi}{6}\right)$

174. If dimensions of critical velocity v_c of a liquid flowing through a tube are expressed as $[\eta^x p^y r^z]$, where η , p and r are the coefficient of viscosity of liquid, density of liquid and radius of the tube respectively, then the values of x , y and z are given by:

- 1, 1, 1
- 1, -1,
- 1, 1, 1
- 1, -1, 1

175. A circuit contains an ammeter, a battery of 30 V and a resistance 40.8 ohm all connected in series. If the ammeter has a coil of resistance 480 ohm and a shunt of 20 ohm, the reading in the ammeter will be :

- 1 A
- 0.5 A
- 0.25 A
- 2 A

176. Water rises to a height 'h' in capillary tube. If the length of capillary tube above the surface of water is made less than 'h', then:

- water does not rise at all.
- water rises upto the tip of capillary tube and then starts overflowing like a fountain.
- water rises upto the top of capillary tube and stays there without overflowing.
- water rises upto a point a little below the top and stays there.

177. In an astronomical telescope in normal adjustment a straight black line of length L , is drawn on inside part of objective lens. The eye-piece forms a real image of this line. The length of this image is l . The magnification of the telescope is:

- $\frac{l}{L}$
- $\frac{L+1}{L}$
- $\frac{L-1}{L}$
- $\frac{l+1}{l-1}$

174. किसी निष्ठा में बहने वाले द्रव के क्रोत्तिक वेग, $\frac{v_c}{r}$ की, विमानी गति, $[\eta^x p^y r^z]$ से परिवर्तित किया जाता है, जहाँ η , p तथा r अभियां द्रव का अन्तर्गत गुणांक, द्रव का अन्तर्गत तथा निष्ठा की गति है। तो, x , y तथा z का क्रमागत मान है

- 1, 1, 1
- 1, -1,
- 1, 1, 1
- 1, -1, 1

175. किसी परिपथ में, 30 V की एक बैटरी, 40.8 ओम का एक प्रतिरोध तथा एक एमीटर, सभी श्रेणी क्रम में जुड़े हैं। यदि एमीटर की क्रूंडली का प्रतिरोध 480 Ω है और इससे जुड़े संरक्षक का प्रतिरोध 20 Ω है तो, एमीटर का प्राकृतिक ज्ञान :

- 1 A
- 0.5 A
- 0.25 A
- 2 A

176. किसी केशिका में जल 'h' ऊंचाई तक चढ़ता है। यदि, जल की संरक्षक की क्रूंडली की लम्बाई 'h' से कम हो तो :

- जल केशिका में नहीं चढ़ता।
- जल केशिका के ऊपरी सिरे तक चढ़कर, फूल्हाई के रूप में बाहर बहने लगता है।
- जल केशिका के ऊपरी सिरे तक चढ़ जाता है, वही रूप रहता है बाहर नहीं बहता।
- जल केशिका के ऊपरी सिरे से कुछ नीचे तक चढ़ता है और वही बना रहता है।

177. सामान्य समायोजन की स्थिति में, किसी खांखोलीय दूरदर्शक के अभिभूतक लेंस के भीतरी भाग पर, L लम्बाई की एक काली सरल रेखा खांची गई है। तेजिका से सरल रेखा का वास्तविक प्रतिबिम्ब बनाती है। इस प्रतिबिम्ब की लम्बाई l है तो, दूरदर्शक का आवधन है :

- $\frac{l}{L}$
- $\frac{L+1}{L}$
- $\frac{L-1}{L}$
- $\frac{l+1}{l-1}$

178. The value of coefficient of volume expansion of glycerin is $5 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$. The fractional change in the density of glycerin for a rise of 40°C in its temperature is:

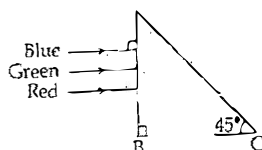
- 0.010
- 0.015
- 0.020
- 0.025

179. A photoelectric surface is illuminated successively by monochromatic light of wavelength λ and $\frac{\lambda}{2}$. If the maximum kinetic energy of the emitted photoelectrons in the second case is 3 times that in the first case, the work function of the surface of the material is:

($h = \text{Planck's constant}, c = \text{speed of light}$)

- $\frac{hc}{3\lambda}$
- $\frac{hc}{2\lambda}$
- λ
- $\frac{2hc}{\lambda}$

180. A beam of light consisting of red, green and blue colours is incident on a right angled prism. The refractive index of the material of the prism for the above red, green and blue wavelengths are 1.39, 1.44 and 1.47, respectively.



The prism will

- separate the red colour part from the green and blue colours
- separate the blue colour part from the red and green colours
- separate all the three colours from one another
- not separate the three colours at all

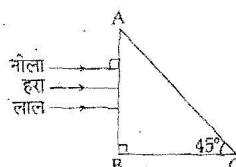
178. निम्नरोपन का आयतन प्रणाली गुणांक $5 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$ है। तब निम्नरोपन के तापमान में 40°C तुल्य करने पर उसके 1 मल्टी में अपेक्षित परिवर्तन होगा :

- 0.010
- 0.015
- 0.020
- 0.025

179. किसी प्रकाश वैद्युत धूषण को क्रमशः λ तथा $\frac{\lambda}{2}$ तरंगदैर्घ्य के एकली प्रकाश से प्रदूषित किया जाता है। यदि उससे उत्पन्न प्रकाश विद्युत इलेक्ट्रोनों की आधिकतम गतिज ऊर्जा का मान दूसरे दशमुक्त तृप्ति दशमुक्त में यहली दशमुक्त 3 गुना है तो इस पृष्ठ के पदार्थ का कार्य कलन है : ($h = \text{प्लाक स्थिरांक}, c = \text{प्रकाश का वेग}$)

- $\frac{hc}{3\lambda}$
- $\frac{hc}{2\lambda}$
- $\frac{hc}{\lambda}$
- $\frac{2hc}{\lambda}$

180. एक प्रकाश किरणपूँज, लाल, हरे तथा नीले रंगों से बहुत है। किरणपूँज किसी समकोणीय प्रिना पर आविष्ट होता है। (देखिये) प्रिन्म के पदार्थ का अपवर्तनक, लाल, हरे व नीले रंग के लिये क्रमशः 1.39, 1.44 तथा 1.47 हैं। तो,



यह प्रिन्म :

- किरणपूँज के लाल रंग भाग को अन्य रंगों से पृथक देगा।
- किरणपूँज के नीले रंग भाग को अन्य रंगों से पृथक देगा।
- किरणपूँज के तीनों रंगों को एक दूसरे से पृथक कर
- तीनों रंगों को विस्तृतपूर्ण पृथक नहीं करेगा।