

# **NATIONAL ELIGIBILITY CUM ENTRANCE TEST**

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

1. 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 :
- (c), (d), (b), (a)
  - (a), (b), (d), (c)
  - (d), (a), (c), (b)
  - (d), (c), (a), (b)
2. Chromatophores take part in
- Photosynthesis
  - Growth
  - Movement
  - Respiration
3. Which of the following joints would allow no movement?
- Fibrous joint
  - Cartilaginous joint
  - Synovial joint
  - Ball and Socket joint
4. The wheat grain has an embryo with one large, shield-shaped cotyledon known as :
- Epiblast
  - Coleorrhiza
  - Scutellum
  - Coleoptile
5. A gene showing codominance has :
- one allele dominant on the other
  - alleles tightly linked on the same chromosome
  - alleles that are recessive to each other
  - both alleles independently expressed in the heterozygote
6. Which of the following structures is **not** found in a prokaryotic cell ?
- Nuclear envelope
  - Ribosome
  - Mesosome
  - Plasma membrane

- नीचे दी गयी सूची में (a) से (d) तक विभिन्न अवयवों को पढ़ें और एक काष्ठीय द्विजपत्री तने में बाहर से भीतर की ओर उनकी व्यवस्था का तरह क्रम बतायें
- द्वितीयक वल्कुट
  - काष्ठ
  - द्वितीयक फोषबाह
  -
- सही क्रम है
- (c), (d), (b), (a)
  - (a), (b), (d), (c)
  - (d), (a), (c), (b)
  - (d), (c), (a), (b)
2. वर्णकीलवक (क्रोमेटोफोर) किस क्रिया में भाग लेते हैं ?
- प्रकाश संश्लेषण
  - वृद्धि
  - गति
  - श्वसन
3. निम्नलिखित में से कौन-सी संधि किसी प्रकार की गति की अनुमति नहीं देती ?
- रेशेदार संधि
  - उपस्थित संधि
  - सायनोवियल संधि
  - कंटुक खल्लिका संधि (बाल व साकिट जायंट)
4. गेहूं के दाने में धूपन में एक बड़ा ढाल के आकार का बीजपत्र होता है। वह क्या कहलाता है ?
- अधिकोरक
  - मूलांकुर चोल
  - स्कूटेलम
  - प्रांकुर चोल
5. सहप्रभावित दर्शने वाली जीन में क्या होता है ?
- एक युग्मविकल्पी दूसरे पर प्रभावी होता है।
  - युग्मविकल्पी एक ही गुणसूत्र पर कस कर सहलग्नित होते हैं।
  - दो युग्मविकल्पी जो एक दूसरे के लिए अप्रभावी होते हैं।
  - विषम युग्मज में दोनों युग्मविकल्पी स्थितन्त्र रूप से अभिव्यक्त होते हैं।
6. निम्नलिखित में से कौन सी संरचना प्राक्केन्द्रकी कोशिका में नहीं पायी जाती ?
- केन्द्रक आवरण
  - राइबोसोम
  - मध्यकाय (मीडोसोम)
  - प्लाज्मा कला

7. The term "linkage" was coined by :  
 (1) T.H. Morgan  
 (2) T. Boveri  
 (3) G. Mendel  
 (4) W. Sutton

8. The imperfect fungi which are decomposers of litter and help in mineral cycling belong to :  
 (1) Deuteromycetes  
 (2) Basidiomycetes  
 (3) Phycomycetes  
 (4) Ascomycetes

9. Match the columns and identify the correct option:  

Column I	Column II
(a) Thylakoids	(i) Disc-shaped sacs in
(b) Cristae	(ii) Condensed structure
(c) Cisternae	(iii) Flat membranous sacs in stroma
(d) Chromatin	(iv) mitochondria
(a) (b) (c) (d)	
(1) (iv) (iii) (i) (ii)	
(2) (iii) (iv) (i) (ii)	
(3) (iii) (i) (iv) (ii)	
(4) (iii) (iv) (ii) (i)	

10. Select the wrong statement :  
 (1) The viroids were discovered by D.J. Ivanowski  
 (2) W.M. Stanley showed that viruses could be crystallized  
 (3) The term '*contagium vivum fluidum*' was coined by M.W. Beijerinck  
 (4) Mosaić disease in tobacco and AIDS in human being are caused by viruses

11. During biological nitrogen fixation, inactivation of nitrogenase by oxygen poisoning is prevented by :  
 (1) Leghaemoglobin  
 (2) Xanthophyll  
 (3) Carotene  
 (4) Cytochrome

7. सहलमता (लिंकेज) शब्द किसने प्रयोग किया था ?  
 (1) टी.एच. मोर्गन  
 (2) टी. बोवरी  
 (3) जी. मेन्डल  
 (4) डब्ल्यू. सटन

8. अपूर्ण कवक जो करकट के अपघटक हैं और खनिजों के चक्रण में सहायता करते हैं, वे किससे सम्बन्धित हैं ?  
 (1) ड्यूटेरोमाइसिटीज  
 (2) बैसिडीयोमाइसिटीज  
 (3) फाइकोमाइसिटीज  
 (4) एस्कोमाइसिटीज

9. कॉलमों के बीच मिलान कीजिए और सही विकल्प चुनिए :  

कॉलम I	कॉलम II
(a) थायलॉकॉड	(i) गॉल्जी उपकरण में डिस्कनुमा
(b) सिस्टर्न	(ii) DNA की संघनित संरचना
(c) प्रोटैटिन	(iii) स्ट्रोमा में चपटे लिलीमय कोष
(d) बिजेरिनेक	(iv) भाइटोकान्ड्रिया में अंतर्वलन
(a) (b) (c) (d)	
(1) (iv) (iii) (i) (ii)	
(2) (iii) (iv) (i) (ii)	
(3) (iii) (i) (iv) (ii)	
(4) (iii) (iv) (ii) (i)	

10. गलत कथन को चुनिए :  
 (1) विषाणुम्, डी.जे. इवानोवस्की द्वारा खोजे गये थे।  
 (2) डब्ल्यू. एम. स्टैन्ले ने दर्शाया की विषाणु क्रिस्टलीकृत हो सकते हैं।  
 (3) "*contagium vivum fluidum*" पद एम.डब्ल्यू. बिजेरिनेक ने दिया था।  
 (4) तम्बाकू में किर्मीर रोग और मनुष्य में ए.आई.डी.एस. विषाणुओं के द्वारा होता है।

11. नाइट्रोजन स्थिरिकरण के दौरान आक्सीजन के विषेसे प्रभाव से नाइट्रोजिनेज का निष्क्रियकरण किस द्वारा रोका जाता है ?  
 (1) लेग्हीमोलोबिन  
 (2) जैथोफिल  
 (3) कैरोटिन  
 (4) साइटोक्रोम

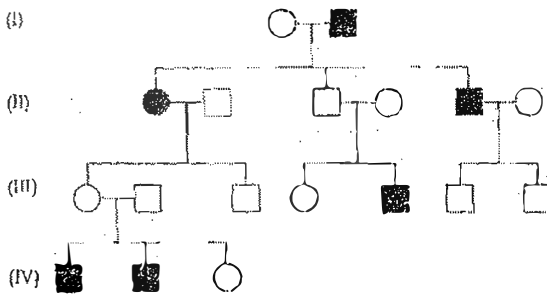
12. The species confined to a particular region and not found elsewhere is termed as :
- Keystone
  - Alien
  - Endemic
  - Rare
13. Which one of the following hormones is not involved in sugar metabolism?
- Cortisone
  - Aldosterone
  - Insulin
  - Glucagon
14. Which of the following is not a function of the skeletal system?
- Production of erythrocytes
  - Storage of minerals
  - Production of body heat
  - Locomotion
15. Which one of the following is not applicable to RNA?
- Complementary base pairing
  - 5' phosphoryl and 3' hydroxyl ends
  - Heterocyclic nitrogenous bases
  - Chargaff's rule
16. Which one is a wrong statement?
- Archegonia are found in Bryophyta, Pteridophyta and Gymnosperms.
  - Mucor* has biflagellate zoospores
  - Haploid endosperm is typical feature of gymnosperms
  - Brown algae have chlorophyll a and c, and fucoxanthin
17. A childless couple can be assisted to have a child through a technique called GIFT. The full form of this technique is :
- Gamete inseminated fallopian transfer
  - Gamete intra fallopian transfer
  - Gamete internal fertilization and transfer
  - Germ cell internal fallopian transfer
- 12.) एक विशिष्ट क्षेत्र में सीमित रहने वाली जाति को जो अन्यत्र नहीं पायी जाती, उसे क्या कहा जाता है?
- कीस्टोन
  - विदेशी
  - बिशेष क्षेत्री
  - दुर्लभ
13. निम्नलिखित हॉमोनों में से कौन-सा एक हॉमोन शक्ति उत्पादन में शामिल नहीं होता?
- कॉर्टिसोन
  - ऐल्डोस्टेरोन
  - इंसुलिन
  - ग्लूकोग्लॉन
- 14.) निम्नलिखित में से कौन-सा कंकाल-तंत्र का कार्य नहीं है?
- रक्ताणुओं का उत्पादन
  - खनिजों का भंडारण
  - देह-ऊष्मा का उत्पादन
  - सचलन
15. निम्नलिखित में से कौन-सा RNA पर लागू नहीं होता?
- संपूरक डेस युक्सा
  - 5' फॉर्स्कोरिल और 3' हाइड्रोक्सिल सिरे
  - विषमचक्रीय नाइट्रोजनी बेस
  - चारगौँफ निष्पम
16. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
- स्त्रीधानी, बायोफाइटा, टेरिडोफाइटा और अनावृती पादपों में पायी जाती हैं।
  - म्यूकर में ट्रिक्षशाश्विक चल बीजाणु होते हैं।
  - अगुणित ध्रूणपोष अनावृत बीजी पादपों का प्रारूपिक लक्षण है।
  - भूरे शैवालों में पर्णहरित a और c तथा घ्यूकोजेन्थीन होते हैं।
17. एक निःसंतान दंपति को GIFT नामक तकनीक के जरिए बच्चा प्राप्त करने में मदद की जा सकती है। इस तकनीक का पूरा नाम है :
- बीर्यसेचित फैलोपी नलिका में युग्मक का स्थानांतरण
  - अंतःफैलोपी नलिका में युग्मक का स्थानांतरण
  - युग्मक का आंतरिक निषेचन और स्थानांतरण
  - आंतरिक फैलोपी नलिका में जनन कोशिका का स्थानांतरण

18. The wings of a bird and the wings of an insect are :
- homologous structures and represent divergent evolution
  - analogous structures and represent convergent evolution
  - phylogenetic structures and represent divergent evolution
  - homologous structures and represent convergent evolution
19. Golden rice is a genetically modified crop plant where the incorporated gene is meant for biosynthesis of :
- Vitamin B
  - Vitamin C
  - Omega3
  - Vitamin A
20. Outbreeding is an important strategy of animal husbandry because it :
- helps in accumulation of superior genes.
  - is useful in producing purelines of animals.
  - is useful in overcoming inbreeding depression.
  - exposes harmful recessive genes that are eliminated by selection.
21. Which one of the following hormones though synthesised elsewhere, is stored and released by the master gland ?
- Antidiuretic hormone
  - Luteinizing hormone
  - Prolactin
  - Melanocyte stimulating hormone
22. An association of individuals of different species living in the same habitat and having functional interactions is :
- Ecological niche
  - Biotic community
  - Ecosystem
  - Population
18. पक्षी के पंख और कीट के पंख
- समजातीय संरचनाएँ हैं और अपसारी विकास को दर्शाती हैं।
  - अनुरूप संरचनाएँ हैं और संसृत विकास को दर्शाती हैं।
  - वंशावली संरचनाएँ हैं और अपसारी विकास को दर्शाती हैं।
  - समजातीय संरचनाएँ हैं और संसृत विकास को दर्शाती हैं।
19. सुनहरे (गोल्डन) चावल एक आनुवंशिक रूपांतरित फसल शहदप है। इसमें निर्विशित जीन किसके जैविक संश्लेषण के लिए है?
- बिटामिन B
  - विटामिन C
  - ओमेगा 3
  - विटामिन A
20. पशुपालन में बहिःप्रजनन एक महत्वपूर्ण क्रियाविधि है क्योंकि यह :
- लेहतर जीनों के एक वैकल्पिक में नियन्त्रित करता है।
  - जंतुओं के शुद्ध वंशक्रमों को उत्पन्न करने में उपयोगी है।
  - अंतःप्रजनन के अवसाद को दूर करने में उपयोगी है।
  - हानिकारक अप्रभावी जीनों को अनावृत कर देता है जिन्हें चयन द्वारा निष्कासित किया जा सकता है।
21. निम्नलिखित हॉमोनों में से कौन-सा हॉमोन, हालांकि कहीं अन्य स्थान पर संश्लेषित होता है, लेकिन उसका भंडारण और नियोचन प्रमुख ग्रंथि द्वारा होता है?
- प्रतिमूत्रल हॉमोन
  - ल्यूटीनाइजिंग हॉमोन
  - प्रोलैक्टिन
  - मेलानोसाइट उद्दीपक हॉमोन
22. एक ही पर्यावास में रह रही विभिन्न स्पीशीजों की व्यष्टियों का पारस्परिक संबंध और क्रियात्मक क्रिया करना है :
- पारिस्थितिक निकेत
  - जीवीय समुदाय
  - पारितंत्र
  - सम्पर्क

23. In which of the following both pairs have correct combination?
- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| (1) Gaseous nutrient cycle | Carbon and Nitrogen     |
| Sedimentary nutrient cycle | Sulphur and Phosphorus  |
| (2) Gaseous nutrient cycle | Carbon and sulphur      |
| Sedimentary nutrient cycle | Nitrogen and Phosphorus |
| (3) Gaseous nutrient cycle | Nitrogen and sulphur    |
| Sedimentary nutrient cycle | Carbon and Phosphorus   |
| (4) Gaseous nutrient cycle | Sulphur and Phosphorus  |
| Sedimentary nutrient cycle | Carbon and Nitrogen     |
24. Identify the correct order of organisation of genetic material from largest to smallest:
- Chromosome, gene, genome, nucleotide
  - Genome, chromosome, nucleotide, gene
  - Genome, chromosome, gene, nucleotide
  - Chromosome, genome, nucleotide, gene
25. A jawless fish, which lays eggs in fresh water and whose ammocoetes larvae after metamorphosis return to the ocean is
- Entatretus*
  - Myxine*
  - Neomyxine*
  - Petromyzon*
26. Industrial melanism is an example of:
- Neo Darwinism
  - Natural selection
  - Mutation
  - Neo Lamarckism
27. Cell wall is absent in
- Aspergillus*
  - Funaria*
  - Mycoplasma
  - Nostoc*
28. The chitinous exoskeleton of arthropods is formed by the polymerisation of:
- keratin sulphate and chondroitin sulphate
  - D - glucosamine
  - N - acetyl glucosamine
  - lipoglycans
23. निम्नलिखित में से किसमें दोनों युग्मों में सही संयोजन है?
- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| गैसीय पोषण चक्र     | कार्बन और नाइट्रोजन   |
| अवसादी पोषण चक्र    | सल्फर और फास्फोरस     |
| (2) गैलौय पोषण चक्र | कार्बन और सल्फर       |
| अवसादी पोषण चक्र    | नाइट्रोजन और फास्फोरस |
| (3) गैसीय पोषण चक्र | नाइट्रोजन और सल्फर    |
| अवसादी पोषण चक्र    | कार्बन और फास्फोरस    |
| (4) गैसीय पोषण चक्र | सल्फर और फास्फोरस     |
| अवसादी पोषण चक्र    | कार्बन और नाइट्रोजन   |
- सबसे बड़े से प्रारंभ करके सबसे छोटे के क्रम में जीवों के आनुवंशिक पदार्थ के सही क्रम को पहचानिए।
- गुणसूत्र, जीन, जीनोम, न्यूक्लियोटाइड
  - जीनोम, गुणसूत्र, न्यूक्लियोटाइड, जीन
  - जीनोम, गुणसूत्र, जीन, न्यूक्लियोटाइड
  - गुणसूत्र, जीनोम, न्यूक्लियोटाइड, जीन
25. जबड़ाहीन मछली, जो अपने अंडे अलवण जल में देती हैं और जिसके ऐमोसीट लारवे कायांतरण के बाद वापस समुद्र में चले जाते हैं, है -
- एस्ट्रेटस
  - मिक्साइन
  - नियोमिक्साइन
  - पेट्रोमाइज़ॉन
26. औषधिक अतिकृष्णा एक उदाहरण है :
- नियोडार्विनिज्म का
  - प्राकृतिक वरण का
  - उत्परिवर्तन का
  - नियोलैमार्किज्म का
27. किसमें कोशिका भित्ति का अभाव होता है?
- एस्परजिलस
  - फ्युनेरिया
  - माइकोप्लाज्मा
  - नॉस्टक
28. आश्रेष्टों का काइटिनी बाह्य कंकाल किसके बहुलकीकरण से बनता है?
- कैराटिन सल्फेट और कॉन्ड्रोइटिन सल्फेट के
  - D - ग्लूकोसेमिन के
  - N - एसीटिल ग्लूकोसेमिन के
  - लिपोग्लूकोसेमिन के

29. Filiform apparatus is characteristic feature of :
- Generative cell
  - Nucellar embryo
  - Aleurone cell
  - Synergids
30. In angiosperms, microsporogenesis and megasporogenesis
- occur in anther
  - form gametes without further divisions
  - Involve meiosis
  - occur in ovule
31. Metagenesis refers to :
- 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
  - Presence of a segmented body and parthenogenetic mode of reproduction
32. Which of the following immunoglobulins does constitute the largest percentage in human milk ?
- Ig D
  - Ig M
  - Ig A
  - Ig G
33. Destruction of the anterior horn cells of the spinal cord would result in loss of :
- sensory impulses
  - voluntary motor impulses
  - commissural impulses
  - integrating impulses
34. The cutting of DNA at specific locations became possible with the discovery of :
- Restriction enzymes
  - Probes
  - Selectable markers
  - Ligases
29. तन्तुरूप डिपकरण किसका लाक्षणिक गुण है ?
- जनन कोशिका
  - बीजाण्डकायिक भ्रूण
  - एल्यूरेन कोशिका
  - सहय कोशिकाएँ
30. आवृत बीजी पादपों में लघुबीजाणुजनन और गुरुबीजाणु जनन :
- परागकोष में होते हैं।
  - बिना अग्र विभाजन के युग्मक बनाते हैं।
  - अद्व सूत्र विभाजन द्वारा होते हैं।
  - बीजाण्ड में होता है।
31. मेटाजैनेसिस (समैकांतरण) किसका संकेत देता है ?
- विनिध स्वरूपों में पाया जाना
  - एक जीव की अलैंगिक और लैंगिक प्रावस्थाओं के बीच पीढ़ी - एकांतरण
  - भूषणशरी परिवर्धन के दौरान स्वरूप में गंभीर परिवर्तन का पाया जाना
  - एक सखंड शरीर और जनन की अनिषेकजन विधि का पाया जाना
32. निमलिखित में से कौन-सा घटक प्रतिरक्षालोब्युसिन मानव दुध में सबसे अधिक प्रतिशतता में पाया जाता है ?
- Ig D
  - Ig M
  - Ig A
  - Ig G
33. मेरुजु की अग्र होर्न की कोशिकाएँ यदि नष्ट हो जाएँ तो इसके परिणाम स्वरूप किसका लोप होगा
- संवेदी प्रतिवर्त
  - ऐच्छिक प्रेरक प्रतिवर्त
  - संधायी प्रतिवर्त
  - समावेशी (इंटीग्रेटिंग) प्रतिवर्त
34. डी.एन.ए. का विशिष्ट स्थानों पर काट देना किसके आविष्कार से संभव हुआ ?
- रेस्ट्रिक्शन एंजाइम
  - प्रोब्स
  - सलैकेटल मार्कर्स
  - लाइगेज

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



- (1) Autosomal dominant
- (2) X-linked recessive
- (3) Autosomal recessive
- (4) X-linked dominant

36. 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) 0.5
- (2) 1
- (3) Nil
- (4) 0.25

37. Flowers are unisexual in :

- (1) Pea
- (2) Cucumber
- (3) China rose
- (4) Onion

38. Roots play insignificant role in absorption of water in :

- (1) Sunflower
- (2) *Pistia*
- (3) Pea
- (4) Wheat

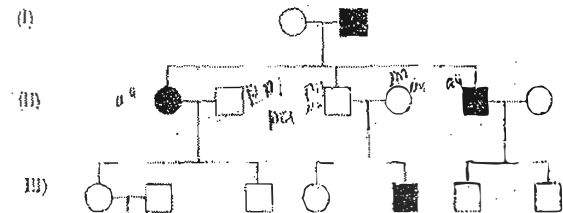
39. Balbiani rings are sites of :

- (1) Lipid synthesis
- (2) Nucleotide synthesis
- (3) Polysaccharide synthesis
- (4) RNA and protein synthesis

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

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

निम्नलिखित मानव वंशावली में, भरे हुए संकेत प्रभावित व्यक्ति का निरूपण करते हैं। दो गवीं वंशों के प्रकार व पहचानिए :



- (1) अलिंगसूत्री प्रभावी
- (2) X-सहलभन्न प्रभावी
- (3) अलिंगसूत्री आप्रभावी
- (4) X-सहलभन्न प्रभावी

36. एक वर्णाध व्यक्ति सामान्य दृष्टि वाली एक ऐसी शहिला से विवाह करता है जिसके परिवार का कोई भी सदस्य वर्णाध नहीं है। इस दंपति के पोतों के वर्णाध होने की क्या संभावना है?

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

37. किसमें पुष्प एकलिंगी होते हैं?

- (1) भट्टर
- (2) खीरा
- (3) चाथना रोज़
- (4) प्याज़

किसमें जड़ें, जल शोषण में नगण्य कार्ब करती हैं?

- (1) सूर्यमुखी
- (2) फिसितन्या
- (3) भट्टर
- (4) गेहूँ

38. बल्टियानी वलय स्थल हैं

- (1) लिपिड संश्लेषण के
- (2) न्यूक्लिओटाइड संश्लेषण के
- (3) पोलीसैक्राइड संश्लेषण के
- (4) RNA और प्रोटीन संश्लेषण के

39. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

प्रजनन विधि	उदाहरण
(1) भूस्तारी	जल हायसिंथ
(2) प्रकर्द	केला
(3) द्विखंडन	सारणासम
(4) कोनिडिया	पैनिसिलियम

41. Ectopic pregnancies are referred to as :
- Pregnancies with genetic abnormality.
  - Implantation of embryo at site other than uterus.
  - Implantation of defective embryo in the uterus
  - Pregnancies terminated due to hormonal imbalance.
42. Choose the wrong statement :
- Penicillium* is multicellular and produces antibiotics
  - Neurospora* is used in the study of biochemical genetics
  - Morels and truffles are poisonous mushrooms
  - Yeast is unicellular and useful in fermentation
43. The function of the gap junction is to :
- 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.
  - stop substance from leaking across a tissue.
44. Axile placentation is present in :
- Dianthus*
  - Lemon
  - Pea
  - Argemone*
45. Which of the following are not membrane - bound ?
- Vacuoles
  - Ribosomes
  - Lysosomes
  - Mesosomes
46. In his classic experiments on pea plants, Mendel did not use :
- Seed colour
  - Pod length
  - Seed shape
  - Flower position
41. अपराश्वानिक समर्पता जानी जाती हैं :
- समर्पता जिनमें आनुवंशिक विषमता हो।
  - गर्भाशय के अतिरिक्त भ्रूण का किसी अन्य स्थान पर अंतरोपण।
  - दोषयुक्त भ्रूण का गर्भाशय में अंतरोपण।
  - समर्पता जो हॉमोन के असन्तुलन होने से अंत हो जाती हैं।
42. गलत कथन को चुनिए :
- ऐनिस्ट्रिलिकम बहुकोशिकोय है और प्रतिजैविक उत्पादित करता है।
  - चूरोस्पोरा को जैवरसायन अनुवांशिकी के अध्ययन में उपयोग किया जाता है।
  - मौरेल और टूफेल विषैले छत्रक हैं।
  - यीस्ट एककोशिकोय है और किण्वन में उपयोगी है।
43. गेप - जंकरान का कार्य है :
- पड़ोसी कोशिकाओं को परस्पर जोड़े रखने के लिए।
  - पड़ोसी कोशिकाओं के बीच संप्रेषण में मदद करने के लिए, कोशिकाद्रव्य को जोड़े रखने के लिए ताकि आयन, छोटे अणु और कुछ बड़े अणु तीव्र गति से स्थानांतरित हो पाएं।
  - दो कोशिकाओं को एक दूसरे से पृथक रखने के लिए।
  - किसी पदार्थ के ऊतक के पार निकलने से रोकने के लिए।
44. स्तंभीय बीजाण्ड न्यास किसमें होता है ?
- डाइएन्थस
  - नीबू
  - मटर
  - आजीमोन
45. निम्नलिखित में से कौन शिल्ली से नहीं घिरे रहते ?
- रसधानियाँ
  - राइबोसोम
  - लाइसोसोम
  - मध्यकाय (मीजोसोम)
46. मटर के पौधों पर अपने आदर्श प्रयोग में मेंडल ने किसका उपयोग नहीं किया ?
- बीज का रंग
  - फली की लम्बाई
  - बीज का आकार
  - पुष्प की स्थिति

47. During ecological succession :
- 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
  - the changes lead to a community that is in near equilibrium with the environment and is called pioneer community
48. The body cells in cockroach discharge their nitrogenous waste in the haemolymph mainly in the form of :
- Ammonia
  - Potassium urate
  - Urea
  - Calcium carbonate
49. Which of the following biomolecules does have a phosphodiester bond ?
- Fatty acids in a diglyceride
  - Monosaccharides in a polysaccharide
  - Amino acids in a polypeptide
  - Nucleic acids in a nucleotide
50. The UN conference of Parties on climate change in the year 2012 was held at :
- Durban
  - Doha
  - Lima
  - Warsaw
51. Arrange the following events of meiosis in correct sequence :
- Crossing over
  - Synapsis
  - Terminalisation of chiasmata
  - Disappearance of nucleolus
- (b), (a), (d), (c)
  - (b), (a), (c), (d)
  - (a), (b), (c), (d)
  - (b), (c), (d), (a)
47. पारिस्थितिकीय अनुक्रमण के दौरान :
- किसी स्पीशीज की संघटना में क्रमिक और पहले से बताये जा सकने वाले परिवर्तन किसी एक क्षेत्र में होते हैं।
  - इसकी प्राथमिक प्रावस्था में नया जीवीय समुदाय बहुत तीव्र गति से स्थापित होता है।
  - जंतुओं की संख्या और किसी स्थिर रहती हैं।
  - उस समुदाय में होने वाले परिवर्तनों के कारण जो पर्यावरण के साम्य के समांग होता है, पुरोगामी समुदाय कहलाती है।
48. तिलचट्टे की शरीर-कोशिकाएँ अपने इट्रोजनी अपशिष्ट को हीमोलिप्फ में प्रधान रूप से इस रूप में डाल देते हैं :
- अमोनिया
  - पोटैशियम थूरैट
  - यूरिया
  - कैल्सियम कार्बोनेट
49. निम्नलिखित जैवअणुओं में से किस में फॉस्फोडिइस्टर बंध होता है ?
- एक डाईग्लासेराइड में वसा अम्ल
  - एक पोलीसैकैराइड में मोनोसैकैराइड
  - एक पोलीपेटाइड में अमीनो अम्ल
  - एक न्यूक्लिओटाइड में न्यूक्लीक अम्ल
50. वर्ष 2012 में जलवायु परिवर्तन पर दलों का यु.एन. सम्मेलन कहाँ हुआ था ?
- डरबन
  - डोहा
  - लीमा
  - वारसा
51. अर्धसूत्री बिभाजन की घटनाओं को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
- क्रसिंग ओवर (जीन विनियम) ④
  - सिनैप्सिस (सूत्रयुग्मन) ①
  - काएंज्मेटा का अंत ③
  - केंद्रिका का अदृश्य होना ⑤
- (b), (a), (d), (c)
  - (b), (a), (c), (d)
  - (a), (b), (c), (d)
  - (b), (c), (d), (a)

52. Root pressure develops due to :
- Active absorption
  - Low osmotic potential in soil
  - Passive absorption
  - Increase in transpiration
53. Which one of the following animals has two separate circulatory pathways ?
- Frog
  - Lizard
  - Whale
  - Shark
54. Which of the following events is not associated with ovulation in human female ?
- Decrease in estradiol
  - Full development of Graafian follicle
  - Release of secondary oocyte
  - LH surge
55. Most animals that live in deep oceanic waters are :
- primary consumers
  - secondary consumers
  - tertiary consumers
  - detrivores
56. If you suspect major deficiency of antibodies in a person, to which of the following would you look for confirmatory evidence ?
- Fibrinogen in plasma
  - Serum albumins
  - Haemocytes
  - Serum globulins
57. The structures that help some bacteria to attach to rocks and/or host tissues are :
- Rhizoids
  - Fimbriae
  - Mesosomes
  - Holdfast
52. मूलदाब किसकी वजह से विकसित होता है ?
- सक्रिय अवशोषण के कारण
  - मृदा में निम्न परासरणी विभव के कारण
  - निष्क्रिय अवशोषण के कारण
  - वायोत्सर्जन में बढ़ाव के कारण
53. निम्नलिखित जंतुओं में से किस एक में दो अलग-अलग परिसंचारी पथ होते हैं ?
- मेडक
  - छिपकली
  - हवेल
  - शार्क
54. निम्नलिखित घटनाओं में से कौन-सी घटना स्त्री में अंडोत्सर्जन से संबंधित नहीं है ?
- ईस्ट्रेडिओल में कमी
  - ग्राफी पुटक का पूर्ण विकास
  - द्वितीयक अंडक का निर्माचन
  - LH प्रवाह (LH सर्ज)
55. जादूदस्ता जन्तु जो गहरे समुद्रीय पानी में रहते हैं वे होते हैं :
- प्राथमिक उपभोक्ता
  - माध्यमिक उपभोक्ता
  - तृतीयक उपभोक्ता
  - अपरदभोजी
56. यदि आप किसी व्यक्ति में प्रतिरक्षियों की गंभीर कमी का अनुमान लगा रहे हैं, तो आप पुष्टि के लिए निम्नलिखित में से किस से प्रमाण ग्राह करेंगे ?
- प्लाज्मा में फ़िब्रिनोजिन
  - सीरम एल्ब्युमिन
  - हीमोसाइट
  - सीरम ग्लोब्युलिन
57. वह संरचना जो कुछ जीवाणुओं को चट्ठानों या पोषी ऊतक से संयोजी होने में सहायता करती है, व्या है ?
- मूलाभास
  - झालर
  - मीज़ोसोम
  - होल्डफ़ास्ट

58. Increase in concentration of the toxicant at successive trophic levels is known as
- Biomagnification
  - Biodeterioration
  - Biotransformation
  - Biogeochemical cycling
59. Body having meshwork of cells, internal cavities lined with food filtering flagellated cells and indirect development are the characteristics of phylum:
- Coelenterata
  - Porifera
  - Mollusca
  - Protozoa
60. The oxygen evolved during photosynthesis comes from water molecules. Which one of the following pairs of elements is involved in this reaction?
- Manganese and Chlorine
  - Manganese and Potassium
  - Magnesium and Molybdenum
  - Magnesium and Chlorine
61. The primary dentition in human differs from permanent dentition in not having one of the following type of teeth:
- Canine
  - Premolars
  - Molars
  - Incisors
62. Coconut water from a tender coconut is:
- Immature embryo
  - Free nuclear endosperm
  - Innermost layers of the seed coat
  - Degenerated nucellus
63. Which of the following layers in an antral follicle is acellular?
- Granulosa
  - Theca interna
  - Stroma
  - Zona pellucida
58. आनुक्रमिक पोषी स्तर पर विष की सांद्रता बढ़ने को क्या कहा है?
- जैव अंवर्धन
  - जैव अपवर्धण
  - जैव रूपान्तरण
  - जैव भूरसायनिक चक्र
59. शरीर में कोशिकाओं का जाल होना, खाद्य पदार्थ का निरकरने वाली कशाभिकामय कोशिकाओं से अस्तरित गुहाओं का पाया जाना, तथा अप्रत्यक्ष परिवर्धन का होना किस फ़ाइलम की विशिष्टताएँ हैं?
- सीलेन्ट्रेटा
  - पॉरफेरा
  - मौलस्का
  - प्रोटोजोआ
60. प्रकाश संश्लेषण के दौरान निष्काषित आक्सीजन जल अणु से आती है। इस अभिक्रिया में निम्नलिखित तत्वों का कौन एक युग्म शामिल है?
- मैंगनीज और क्लोरीन
  - मैंगनीज और पोटेशियम
  - मैनिशियम और मौलिन्टेन
  - मैनिशियम और क्लोरीन
61. मानव में प्राथमिक दंतविन्यास स्थायी दंतविन्यास से इस नाते भिन्न होता है कि प्राथमिक दंतविन्यास में निम्नलिखित कौन से प्रकार के दांत नहीं होते?
- रदनक
  - अग्रचर्वणक
  - चर्वणक
  - कृतक
62. कच्चे नारियल का नारियल पानी क्या है?
- अपरिपक्व धूष
  - मुक्त केन्द्रकी धूषपोष
  - बीज चोल की सबसे अंदर वाली सतहें
  - अपभ्रष्ट बीजाण्डकाय
63. एन्ट्रमी (antral) पुरुक में निम्नतिथित में से कौन-सी अकोशिकीय होती है?
- ग्रैनुलोसा (कणिकीय)
  - थीका इंटरना (अंतर प्रावरक)
  - स्ट्रोमा (पीठिका)
  - ज्ञोना पेल्यूसिडा (पारदर्शी अंडावरण)

64. The introduction of t-DNA into plants involves :
- 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
  - Allowing the plant roots to stand in water
- In which group of organisms the cell walls form two thin overlapping shells which fit together ?
- Chrysophytes
  - Euglenoids
  - Dinoflagellates
  - Slime moulds
66. Human urine is usually acidic because :
- 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.
  - hydrogen ions are actively secreted into the filtrate.
67. In photosynthesis, the light-independent reactions take place at :
- Thylakoid lumen
  - Photosystem I
  - Photosystem II
  - Stromal matrix
68. In mammalian eye, the 'fovea' is the center of the visual field, where :
- high density of cones occur, but has no rods.
  - the optic nerve leaves the eye.
  - only rods are present.
  - more rods than cones are found.
64. पादपों में टी-डी.एन.ए. (t-DNA) के भ्रवेश से क्या होता है ?
- पादप में एयोबैक्टीरियम ट्युमिनेशिएन्स द्वारा संक्रमण होता है।
  - मृदा के pH में बदलाव आता है और जादप में ताप प्रभाव देता है।
  - पादपों को थोड़े अल्पकाल के लिए शीत में उद्धारित करना चाहता है।
  - जादप मूलों को जल में खड़े रहने देता है।
65. जीवों के किस समूह में कोशिका भित्ति दो घतली अतिव्याचीक वर्गों की बनी होती है जो एकसाथ आसंजित होती है ?
- ब्राइसोफाइट
  - यूलीनाइड
  - डायमोफ्लैजिलेट
  - अवपक कवक
66. मानव मूत्र आमतौर से अम्लीय होता है क्योंकि
- परिनिकारक कोशिकाओं में, सोडियम ट्रांस्पोर्ट प्रत्येक सोडियम आयन का विनिमय एक हाइड्रोजन आयन से कर देता है।
  - उत्सर्जित प्लाज्मा प्रोटीनें अम्लीय होती हैं।
  - पोटेशियम और सोडियम विनिमय में असलता पैदा हो जाती है।
- हाइड्रोजन आयन सक्रिय रूप से नियंत्र से सक्रित हो जाते हैं।
67. प्रकाश संश्लेषण में प्रकाश स्वतन्त्र अभिक्रियायें कहाँ होती हैं ?
- थाइलेकॉइड अवकाशिका
  - प्रकाशतन्त्र - I
  - प्रकाशतन्त्र - II
  - पीड़िकाय आधारी
68. स्तनधारी प्राणी के नेत्र में 'खात' (फोविया) दृश्य क्षेत्र का केन्द्र है जहाँ :
- शंकुओं की सघनता अधिक होती है, लेकिन शलाकाएँ नहीं होती।
  - चाक्षुष तंत्रिका नेत्र से बाहर निकलती है।
  - केवल शलाकाएँ होती हैं।
  - शंकुओं की अपेक्षा शलाकाएँ अधिक होती हैं।

69. The DNA molecule to which the gene of interest is integrated for cloning is called
- Transformer
  - Vector
  - Template
  - Carrier
70. Pick up the wrong statement :
- Cell wall is absent in Animalia
  - Protista have photosynthetic and heterotrophic modes of nutrition
  - Some fungi are edible
  - Nuclear membrane is present in Monera
71. Among china rose, mustard, brinjal, potato, guava, cucumber, onion and tulip, how many plants have superior ovary ?
- Five
  - Six
  - Three
  - Four
72. Name the pulmonary disease in which alveolar surface area involved in gas exchange is drastically reduced due to damage in the alveolar walls.
- Pleurisy
  - Emphysema
  - Pneumonia
  - Asthma
73. A column of water within xylem vessels of tall trees does not break under its weight because of :
- Dissolved sugars in water
  - Tensile strength of water
  - Lignification of xylem vessels
  - Positive root pressure
74. Acid rain is caused by increase in the atmospheric concentration of:
- $\text{SO}_2$  and  $\text{NO}_2$
  - $\text{SO}_3$  and CO
  - $\text{CO}_2$  and CO
  - $\text{O}_3$  and dust
69. उस डी एन ए. अणु को क्या कहते हैं जिसमें ब्लोगन के रुचि वाली जीन को समाकलित किया जाता है ?
- रूपान्तरक
  - संवाहक
  - रूपदा
  - वाहक
70. गलत कथन को चुनिए :
- एनिमेलिया में कोशिका पिण्ठि अनुपस्थित होती है।
  - प्रोटिस्टा में धोधण की विधियां प्रकाशसंश्लेषणी विषमभोजी होती हैं।
  - कुछ कबक खाने योग्य होते हैं।
  - मोनेरा में केन्द्रक कला उपस्थित होती है।
71. मुड़हल, सरसों, बैंगन, आलू, अमरूद, खीरा, प्याज और में से कितनों में ऊर्ध्ववर्ती अण्डाशय है ?
- पांच
  - छः
  - तीन
  - एक
72. उस फुफ्फुसी रोग का नाम बताइए जिसमें कूष्ठिकीय भित्तियों क्षत हो जाने के कारण गैस-विनियम में शामिल नहीं होती है तथा इसका कारण सतही क्षेत्र बहुत अधिक कम हो जाता है।
- प्लूरिसी
  - बातस्फीति
  - न्यूमोनिया
  - अस्थमा
73. एक लम्बे वृक्ष की दाढ़ वाहिकाओं में जल का स्तम्भ अपने भार से नहीं टूटता। इसका कारण है :
- जल में घुलित शर्करा
  - जल की तनन शक्ति
  - दाढ़ वाहिकाओं का लिग्निनकरण
  - धनात्मक मूल दाढ़
74. अम्ल वर्षा बातावरण में किसकी सांदर्भता के अधिकता के कारण होती है ?
- $\text{SO}_2$  और  $\text{NO}_2$
  - $\text{SO}_3$  और CO
  - $\text{CO}_2$  और CO
  - $\text{O}_3$  और धूल

75. The enzyme that is not present in succus entericus is :  
 (1) maltase  
 (2) nucleases  
 (3) nucleosidase  
 (4) lipase
76. In which of the following interactions both partners are adversely affected ?  
 (1) Competition  
 (2) Predation  
 (3) Parasitism  
 (4) Mutualism
77. Match the following list of microbes and their importance :  
 (a) *Saccharomyces cerevisiae* (i) Production of immunosuppressive agents  
 (b) *Monascus purpureus* (ii) Ripening of Swiss cheese  
 (c) *Trichoderma polysporum* (iii) Commercial production of ethanol  
 (d) *Propionibacterium shermanii* (iv) Production of blood-cholesterol lowering agents  
 (a) (b) (c) (d)  
 (1) (iii) (iv) (i) (ii)  
 (2) (iv) (iii) (ii) (i)  
 (3) (iv) (ii) (i) (iii)  
 (4) (iii) (i) (iv) (ii)
- A pleiotropic gene :  
 (1) is expressed only in primitive plants.  
 (2) is a gene evolved during Pliocene.  
 (3) controls a trait only in combination with another gene  
 (4) controls multiple traits in an individual.
79. A protoplast is a cell  
 (1) without plasma membrane  
 (2) without nucleus  
 (3) undergoing division  
 (4) without cell wall
75. ह एंजाइम जो सक्स एंटेरिक्स (अंत्री रस) में मौजूद नहीं होता ?  
 (1) माल्टेज  
 (2) न्यूक्लिएज  
 (3) न्यूक्लिओसिडेज  
 (4) लाइफेज
76. निम्नलिखित में से किस पारस्परिक क्रिया में दोनों संगी प्रतिकूल रूप में प्रभावित होते हैं ?  
 (1) स्पर्धा  
 (2) प्रभक्षण  
 (3) परजीविता  
 (4) सहोपकारिता
77. सूक्ष्मजीवों की और उनके महत्व की निम्नलिखित सूची का मिलान कीजिए :  
 (a) सैक्रेमेण्टासीज (i) प्रतिरक्षी संदयक कारकों का उत्पादन  
 (b) मोनैस्कस पर्पुरीरियस (ii) स्विस चीज़ को पकाना  
 (c) ट्रूलकार्डर्न फोटोफोटोग्लोबिन (iii) ईथेनॉल का व्यापारिक उत्पादन में कोलेस्ट्रॉल कम करने का कारक  
 (d) प्रोपिअर्गि बैक्टीरियम शर्पिनाई (iv) रसधर में कोलेस्ट्रॉल कम करने का कारक  
 (1) (iii) (iv) (i) (ii)  
 (2) (iv) (iii) (ii) (i)  
 (3) (iv) (ii) (i) (iii)  
 (4) (iii) (i) (iv) (ii)
78. एक बहुप्रभाविक जीन :  
 (1) केवल अद्य पादपों में अधिव्यक्त होता है।  
 (2) अत्यन्त नूतन काल में विकसित हुआ जीन।  
 (3) अन्य जीन से संयोजित होकर केवल एक लक्षण को नियन्त्रित करता है।  
 (4) एक व्यष्टि में बहुविध लक्षणों को नियन्त्रित करता है।
79. जीवद्रव्यक एक कोशिका है :  
 (1) प्रदृश्य ज़िल्ली रहित  
 (2) केन्द्रक रहित  
 (3) विभाजित होती हुई  
 (4) कोशिका भित्ति रहित

80. Which of the following are most suitable indicators of  $\text{SO}_2$  pollution in the environment ?
- Lichens
  - Conifers
  - Algae
  - Fungi
81. Grafted kidney may be rejected in a patient due to :
- Humoral immune response
  - Cell-mediated immune response
  - Passive immune response
  - Innate immune response
82. Which one of the following fruits is parthenocarpic?
- Brinjal
  - Apple
  - Jackfruit
  - Banana
83. Which of the following diseases is caused by a protozoan?
- Syphilis
  - Influenza
  - Babesiosis
  - Blastomycosis
84. In human females, meiosis-II is not completed until ?
- puberty
  - fertilization
  - uterine implantation
  - birth
85. Male gametophyte in angiosperms produces :
- Two sperms and a vegetative cell
  - Single sperm and a vegetative cell
  - Single sperm and two vegetative cells
  - Three sperms
80. निम्नलिखित में से जौन एक पर्यावरण में  $\text{SO}_2$  प्रदूषण का सांख्यिकीय है ?
- लाइकेन
  - शंकुधारी
  - शैवाल
  - कवक
81. किसी रोगी में प्रत्यारोपित वृक्ष (किडनी) को अस्वीकार कारण किया जा सकता है ?
- त्रिदोषज (ह्यूमोरल) प्रतिरक्षा अनुक्रिया
  - कोशिका-माध्यित प्रतिरक्षा अनुक्रिया
  - निष्क्रिय प्रतिरक्षा अनुक्रिया
  - सहज प्रतिरक्षा अनुक्रिया
82. निम्नलिखित में से कौन सा फल अनिषेकफलनीय है ?
- बैंगन
  - सेब
  - कटहल
  - कलंजी
- निम्नलिखित में से कौन-सा रोग प्रोटोज़ोआ के कारण होता है
- सिफलिस
  - इफ्लूएंजा
  - बैबेसिओसिस
  - ब्लास्टोमाइकोसिस
84. मानव मादाओं में, अर्धसूत्रीविभाजन-II किसके पूर्ण हो जाने पर ही होता है ?
- यौवनारंभ
  - निषेचन
  - गर्भाशय में अत स्थापन
85. आवृत बीजी पादपों में नर युग्मक क्या बनता है ?
- दो शुक्राणु और एक कार्यिक कोशिका
  - एक शुक्राणु और एक कार्यिक कोशिका
  - एक शुक्राणु और दो कार्यिक कोशिकाएं
  - तीन शुक्राणु

86. Doctors use stethoscope to hear the sounds produced during each cardiac cycle. The second sound is heard when :
- 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
  - AV node receives signal from SA node
87. Auxin can be bioassayed by :
- Avena coleoptile curvature
  - Hydroponics
  - Potometer
  - Lettuce hypocotyl elongation
88. Satellite DNA is important because it :
- 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.
  - codes for enzymes needed for DNA replication.
89. Cellular organelles with membranes are
- nuclei, ribosomes and mitochondria
  - chromosomes, ribosomes and endoplasmic reticulum
  - endoplasmic reticulum, ribosomes and nuclei
  - lysosomes, Golgi apparatus and mitochondria
90. Eutrophication of water bodies leading to killing of fishes is mainly due to non-availability of :
- food
  - light
  - essential minerals
  - oxygen
86. प्रत्येक हृदयक्रम के दौरान उत्तरन होने वाली ध्वनि - तंत्रणों को सुनने के लिए चिकित्सक स्टेथोस्कोप का उपयोग करते हैं। दूसरी ध्वनि उस समय सुनाई देती है जब :
- AV क्षण खुल जाते हैं।
  - अलिंटों से रुधिर के बलपूर्वक निलय में आने के कारण निलयों से वाहिकाओं में कंपन होने लगता है। निलयों से वाहिकाओं में सूधिर के बहने के बाद अर्धचंद्राकार क्षण बद्द हो जाते हैं।
  - AV पर्वसंधि SA पर्वसंधि से संकेत प्राप्त करती है।
87. आजीन को किसके द्वारा जैव आमानित किया जा सकता है ?
- एबीना प्राकुर चौल के वक्रण से
  - जलसंवर्धन से
  - पौटीमीटर से
  - लेट्यूस बीजपत्राधार के लम्बन से
88. अनुषंगी DNA महत्वपूर्ण होता है क्योंकि यह :
- उन प्रोटीनों के लिए कोडन करता है जिनकी कोशिका चक्र के लिए ज़रूरत होती है। समस्ति में इच्छा कोटि की बहुरूपता और साथ ही एक व्यक्ति में उतनी ही कोटि की बहुरूपता प्रदर्शित करता है जिसकी वंशागति जनकों से बच्चों तक हो सकती है।
  - प्रोटीनों के लिए कोडन नहीं करता, और समस्ति के सभी सदस्यों में ऐसा ही होता है।
  - उन एंजाइमों के लिए कोडन करता है जिनकी DNA के प्रतिकृतीयन के लिए ज़रूरत होती है।
89. हिल्सीयुक्त कोशिकीय अंगक है
- केन्द्रक, राइबोसोम और माइटोकॉन्ड्रिया
  - गुणसूत्र, राइबोसोम और एंडोप्लास्मिक रेटिकुलम
  - एंडोप्लास्मिक रेटिकुलम, राइबोसोम और केन्द्रक
  - लायसोसोम, गॉल्झी उपकरण और माइटोकॉन्ड्रिया
90. जलीय निकायों का यूट्रोफिकेशन जिसके कारण मछलियाँ मरने लगती हैं, किसकी उपलब्धता न होने के कारण होता है ?
- भोजन
  - प्रकाश
  - आवश्यक खनिज
  - ऑक्सीजन

91. 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:

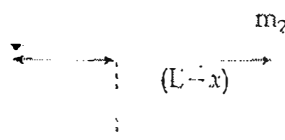
$$(1) \frac{VR^2}{n^2 r^2}$$

$$(2) \frac{VR^2}{nr^2}$$

$$(3) \frac{VR^2}{n^3 r^2}$$

$$(4) \frac{V^2 R}{nr}$$

92. 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  $\omega_0$  is minimum, is given by:



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

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

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

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

93. 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 the alpha particle will be

$$(1) 4 \text{ MeV}$$

$$(2) 0.5 \text{ MeV}$$

$$(3) 1.5 \text{ MeV}$$

$$(4) 1 \text{ MeV}$$

91. किसी स्ट्रे-पम्प की बेलनाकार नली की त्रिज्या  $R$  है। इस के सिंर पर  $n$  सूक्ष्म छिद्र हैं, जिनमें प्रत्येक की त्रिज्या यदि, नली में द्रव की चाल  $V$  है तो, इन छिद्रों से बाहर निव हुए द्रव की चाल होगी :

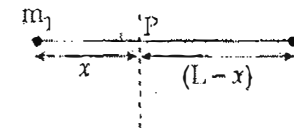
$$(1) \frac{VR^2}{n^2 r^2}$$

$$(2) \frac{VR^2}{nr^2}$$

$$(3) \frac{VR^2}{n^3 r^2}$$

$$(4) \frac{V^2 R}{nr}$$

92. किसी दृढ़ छड़ की लम्बाई  $L$  है और इसका द्रव्यमान नगण्य इसके दो विपरीत सिरों पर क्रमशः  $m_1$  तथा  $m_2$  द्रव्यमान के बिन्दु पिंड रखे गये हैं। इस छड़ को उसके स्वयं के लम्ब अक्ष परितः घूर्णन करना है, जो छड़ पर स्थित किसी बिन्दु से होकर गुजरती है (आरेख देखिये)। तो, बिन्दु  $P$  की स्थिति जिसके लिये छड़ को कोणीय वेग  $\omega_0$  से घूर्णन कराने लिये आवश्यक कार्य न्यूनतम होगा, है



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

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

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

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

93. एक प्रोटॉन तथा एक ऐल्फा कण, किसी एक समान चुम्बकी क्षेत्र  $B$  के प्रदेश में प्रवेश करते हैं। इनकी गति की दिशा क्षेत्र के लम्बवत् है। यदि, दोनों कणों के लिये, वृत्ताकार कक्षाओं के त्रिज्या आपस में बराबर हैं और प्रोटॉन द्वारा अर्जित गतिज ऊर्जा 1 MeV है तो, ऐल्फा कण द्वारा अर्जित ऊर्जा होगी :

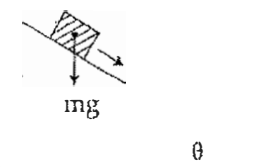
$$(1) 4 \text{ MeV}$$

$$(2) 0.5 \text{ MeV}$$

$$(3) 1.5 \text{ MeV}$$

$$(4) 1 \text{ MeV}$$

94. 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  $30^\circ$ , 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) 0.6 and 0.6
- (2) 0.6 and 0.5
- (3) 0.5 and 0.6
- (4) 0.4 and 0.3

95. An ideal gas is compressed to half its initial volume by means of several processes. Which of the process results in the maximum work done on the gas?

- (1) Adiabatic
- (2) Isobaric
- (3) Isochoric
- (4) Isothermal

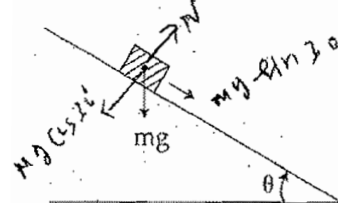
96. A ball is thrown vertically downwards from a height of 20 m with an initial velocity  $v_0$ . It collides with the ground, loses 50 percent of its energy in collision and rebounds to the same height. The initial velocity  $v_0$  is : (Take  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

- (1)  $14 \text{ ms}^{-1}$
- (2)  $20 \text{ ms}^{-1}$
- (3)  $28 \text{ ms}^{-1}$
- (4)  $10 \text{ ms}^{-1}$

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

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

94. किसी तख्ते के एक सिरे पर एक बक्सा रखा है। त्रुख्ते के उस सिरे को धीरे-धीरे ऊपर की ओर उठाया जाता है। तख्ते के क्षेत्रज से  $30^\circ$  कोण बनाने पर, बक्सा नीचे की ओर फिसलना प्रारंभ करता है और 4.0 s में 4.0 m दूरी तय कर लेता है। तो, बक्से तथा तख्ते के बीच स्थैतिक तथा गतिक घर्षण गुणांकों का क्रमशः मान होगा :



- (1) 0.6 तथा 0.6
- (2) 0.6 तथा 0.5
- (3) 0.5 तथा 0.6
- (4) 0.4 तथा 0.3

95. किसी आदर्श गैस को कई प्रक्रमों द्वारा, इसके प्रारंभिक आयतन के आधे आयतन तक संपीड़ित किया जाता है। किस प्रक्रम में गैस पर अधिकतम कार्य करना होगा ?

- (1) रुद्धोष्प में
- (2) समदाही में
- (3) समआयतनिक में
- (4) समतापी में

96. एक गोला 20 m को ऊँचाई से, प्रारंभिक वेग  $v_0$  द्वारा सीधे (ऊर्ध्वाधर) नीचे की ओर फेंका जाता है। यह गोला भू-तल से टकराता है, इस टक्कर में इसकी 50% ऊर्जा शर्यत हो जाती है। भू-तल से टकराने के बाद यह गोला उसी ऊँचाई तक उछल आता है। यदि  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$  है तो, गोला का प्रारंभिक वेग है

- (1)  $14 \text{ ms}^{-1}$
- (2)  $20 \text{ ms}^{-1}$
- (3)  $28 \text{ ms}^{-1}$
- (4)  $10 \text{ ms}^{-1}$

97. हाइड्रोजन के स्पेक्ट्रम में, लाइमन तथा बामर श्रेणियों की दीर्घतम तरंगदैर्घ्यों का अनुपात होता है :

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

98. A source of sound S 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  $19.4 \text{ ms}^{-1}$  at an angle of  $60^\circ$  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  $330 \text{ ms}^{-1}$ ), is :



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

99. If dimensions of critical velocity  $v_c$  of a liquid flowing through a tube are expressed as  $[\eta^x \rho^y r^z]$ , where  $\eta$ ,  $\rho$  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
- (2) -1, 1, 1
- (3) -1, -1, -1
- (4) 1, 1, 1

100. 4.0 g of a gas occupies 22.4 litres at NTP. The specific heat capacity of the gas at constant volume is  $5.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ . If the speed of sound in this gas at NTP is  $952 \text{ ms}^{-1}$ , then the heat capacity at constant pressure is

(Take gas constant  $R = 8.3 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ )

- (1)  $8.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (2)  $7.5 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (3)  $7.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (4)  $8.5 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

101. 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)  $t = \frac{\pi}{4\omega}$
- (2)  $t = \frac{\pi}{2\omega}$
- (3)  $t = \frac{\pi}{\omega}$
- (4)  $t = 0$

98. 100 Hz आवृत्ति की ध्वनि दृतपत्र करता हुआ एक ध्वनि स्रोत S, तथा एक प्रेक्षक O, एक दूसरे से कुछ दूरी पर स्थित हैं। यह ध्वनि स्रोत,  $19.4 \text{ ms}^{-1}$  की चाल से चल रहा है। उसके चलने की दिशा, स्रोत तथा प्रेक्षक की स्थितियों को मिलाने वाली सरलरेखा से  $60^\circ$  का कोण बनाती है (अरेख देखिये)। यदि, प्रेक्षक अपनी स्थिति पर ही रुका रहता है तो, प्रेक्षक द्वारा सुनी गई ध्वनि की आभासी आवृत्ति (हवा में ध्वनि का वेग  $330 \text{ ms}^{-1}$ ) होगी :

$60^\circ$

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

किसी निलिका से बहने वाले द्रव के क्रांतिक वेग,  $v_c$  की, विमाओं को,  $[\eta^x \rho^y r^z]$  से निर्दिष्ट किया जाता है, जहाँ  $\eta$ ,  $\rho$  तथा  $r$  क्रमशः द्रव का श्यानता गुणांक, द्रव का घनत्व तथा निलिका की त्रिज्या हैं। तो,  $x$ ,  $y$  तथा  $z$  का क्रमशः मान हैं :

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

100. सामान्य-ताप तथा दाब पर, किसी गैस के 4.0 g द्रव्यमाण का आयतन 22.4 लिटर है। स्थिर-आयतन पर इसकी विशिष्ट-ऊष्मा-धारिता  $5.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  है। यदि, इस गैस में, सामान्य-ताप के दाब पर, ध्वनि का वेग  $952 \text{ ms}^{-1}$  है तो, इस गैस की, स्थिर दाब पर विशिष्ट ऊष्मा धारिता है :

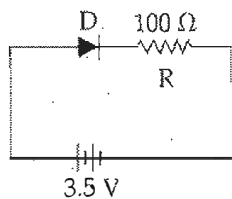
- $$(R = 8.3 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1})$$
- (1)  $8.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - (2)  $7.5 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - (3)  $7.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - (4)  $8.5 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

101. 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, 't' का वह मान क्या होगा, जिस पर ये सदिश परस्पर लंबकोणिक होंगे ?

- (1)  $t = \frac{\pi}{4\omega}$
- (2)  $t = \frac{\pi}{2\omega}$
- (3)  $t = \frac{\pi}{\omega}$
- (4)  $t = 0$

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



- (1)  $30 \text{ mA}$
- (2)  $40 \text{ mA}$
- (3)  $20 \text{ mA}$
- (4)  $35 \text{ mA}$

103. 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)  $-(3\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k})$
- (2)  $-(6\hat{i} + 5\hat{j} + 2\hat{k})$
- (3)  $-(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$
- (4)  $-(6\hat{i} + 9\hat{j} + \hat{k})$

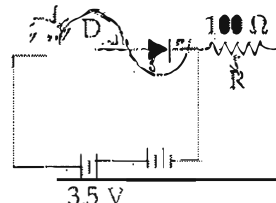
104. A remote - sensing satellite of earth revolves in a circular orbit at a height of  $0.25 \times 10^6 \text{ m}$  above the surface of earth. If earth's radius is  $6.38 \times 10^6 \text{ m}$  and  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ , then the orbital speed of the satellite is :

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

105. Two metal wires of identical dimensions are connected in series. If  $\sigma_1$  and  $\sigma_2$  are the conductivities of the metal wires respectively, the effective conductivity of the combination is

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

102. यहाँ परिपथ में, एक डायोड D को एक बाह्य प्रतिरोध,  $R = 100 \Omega$  तथा  $3.5 \text{ V}$  ई.एम.एफ. की बैटरी से जोड़ा गया है। यदि डायोड में (दोनों क्षेत्रों की संधि के आपार) उत्पन्न रोधिका विभव  $0.5 \text{ V}$  है तो, परिपथ में धारा होगी :



- (1)  $30 \text{ mA}$
- (2)  $40 \text{ mA}$
- (3)  $20 \text{ mA}$
- (4)  $35 \text{ mA}$

103. यदि किसी क्षेत्र में विभव (वोल्ट में) को,

$V(x, y, z) = 6xy - y + 2yz$ , से निर्दिष्ट किया जाय तो, बिन्दु  $(1, 1, 0)$  पर विद्युत क्षेत्र (N/C में) है :

- (1)  $-(3\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k})$
- (2)  $-(6\hat{i} + 5\hat{j} + 2\hat{k})$
- (3)  $-(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$
- (4)  $-(6\hat{i} + 9\hat{j} + \hat{k})$

104. एक सुदूर स्वेदी उपग्रह, पृथ्वी के पृष्ठ से  $0.25 \times 10^6 \text{ m}$  ऊँचाई पर, वृत्ताकार कक्षा में पृथ्वी का चक्र लगा रहा है। यदि, पृथ्वी की प्रिया  $6.38 \times 10^6 \text{ m}$  है और  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$  है तो, उपग्रह की कक्षीय चाल होगी :

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

105. सर्वसम विस्तार (पाप) के धातु के दो तार श्रेणी क्रम में जुड़े हैं। यदि इन तारों की चालकता क्रमशः  $\sigma_1$  तथा  $\sigma_2$  है तो, इनके इस संयोजन की चालकता होगी

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

106. 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,
- the angular momentum of  $S$  about the centre of the earth changes in direction, but its magnitude remains constant.
  - the total mechanical energy of  $S$  varies periodically with time.
  - the linear momentum of  $S$  remains constant in magnitude.
  - the acceleration of  $S$  is always directed towards the centre of the earth.
107. Two particles A and B, move with constant velocities  $\vec{v}_1$  and  $\vec{v}_2$ . 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 :
- $$\frac{\vec{r}_1 - \vec{r}_2}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{|\vec{v}_2 - \vec{v}_1|}$$
  - $$\vec{r}_1 \cdot \vec{v}_1 = \vec{r}_2 \cdot \vec{v}_2$$
  - $$\vec{r}_1 \times \vec{v}_1 = \vec{r}_2 \times \vec{v}_2$$
  - $$\vec{r}_1 - \vec{r}_2 = \vec{v}_1 - \vec{v}_2$$
108. 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 :
- 2
  - 3
  - 4
  - 1
109. 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 :
- $$\frac{C^2 V^2}{2 d}$$
  - $$\frac{CV^2}{2 d}$$
  - $$\frac{CV^2}{d}$$
  - $$\frac{C^2 V^2}{2 d^2}$$
106. एक उपग्रह  $S$  दीर्घवृत्तीय कक्षा में पृथ्वी की परिक्रमा कर है। उपग्रह का द्रव्यमान, पृथ्वी के द्रव्यमान की तुलना में कम है। तो :
- ✓
- (1) पृथ्वी के केन्द्र के परिल:  $S$  के कोणीय संवेग की दि में परिवर्तन होता रहता है, किन्तु, इसका परिमाण सम रहता है।
- (2)  $S$  की कुल यांत्रिक ऊर्जा का मान समय के साथ आवरूद्ध में परिवर्तित होती रहती है।
- (3)  $S$  के रेखीय संवेग का परिमाण (मान) स्थिर रहता है।
- (4)  $S$  का त्वरण सदैव पृथ्वी के केन्द्र की ओर होगा।
107. दो कण A तथा B स्थिर वेग क्रमशः  $\vec{v}_1$  तथा  $\vec{v}_2$  से गति कर हैं। प्रारंभिक क्षण में उनके स्थिति संदिश क्रमशः  $\vec{r}_1$  तथा हैं। तो, A तथा B के संघट होने के लिये प्रतिबंध है कि :
- $$\frac{\vec{r}_1 - \vec{r}_2}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{|\vec{v}_2 - \vec{v}_1|}$$
  - $$\vec{r}_1 \cdot \vec{v}_1 = \vec{r}_2 \cdot \vec{v}_2$$
  - $$\vec{r}_1 \times \vec{v}_1 = \vec{r}_2 \times \vec{v}_2$$
  - $$\vec{r}_1 - \vec{r}_2 = \vec{v}_1 - \vec{v}_2$$
108. दो पत्थरों के द्रव्यमान  $m$  तथा  $2m$  हैं, भारी पत्थर को  $\frac{r}{2}$  के तथा हल्के पत्थर को  $r$  त्रिज्या के वृत्ताकार क्षैतिज पथों घुमाया जाता है। जब ये पत्थर एक समान अभिकेन्द्रीय अनुभव करते हैं तब हल्के पत्थर का रेखीय वेग भारी पत्थर रेखीय वेग का  $n$  गुना है।  $n$  का मान है :
- 2
  - 3
  - 4
  - 1
109. एक समान्तर प्लेट वायु संधारित्र की दो पट्टिकाओं के बीच दूरी 'd' तथा इनके बीच विभवान्तर 'V' है। यदि इस संकीर्णीति 'C' है तो, इसकी पट्टिकाओं के बीच आकर्षण होगा :
- $$\frac{C^2 V^2}{2 d}$$
  - $$\frac{CV^2}{2 d}$$
  - $$\frac{CV^2}{d}$$
  - $$\frac{C^2 V^2}{2 d^2}$$

- मा) 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) Acceleration vector is along  $-\vec{R}$ .
  - (2) Magnitude of acceleration vector is  $\frac{v^2}{R}$ , where  $v$  is the velocity of particle.
  - (3) Magnitude of the velocity of particle is 8 meter/second
  - (4) Path of the particle is a circle of radius 4 meter.
1. 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)  $V < V_0$
  - (2)  $V_a > V_b$
  - (3)  $i_a > i_b$
  - (4)  $V_a = V_b$
2. 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) 155 Hz
  - (2) 205 Hz
  - (3) 10.5 Hz
  - (4) 105 Hz
13. The coefficient of performance of a refrigerator is 5. If the temperature inside freezer is  $-20^\circ\text{C}$ , the temperature of the surroundings to which it rejects heat is :
- (1)  $31^\circ\text{C}$
  - (2)  $41^\circ\text{C}$
  - (3)  $11^\circ\text{C}$
  - (4)  $21^\circ\text{C}$

110. समय 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। सेकंड में है और  $\hat{i}$  तथा  $\hat{j}$  क्रमशः  $x$ -तथा  $y$ -दिशाओं के अनुदिश एकांक सदिश हैं। इस कण की गति के लिये निम्नांकित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

- (1) त्वरण-सदिश,  $-\vec{R}$  के अनुदिश है।
- (2) त्वरण-सदिश का परिमाण,  $\frac{v^2}{R}$  है, जहाँ,  $v$  कण का वेग है।
- (3) कण के वेग का परिमाण  $8 \text{ m/s}$  है।
- (4) कण का पथ  $4 \text{ m}$  त्रिज्या का वृत्त है।

111. एक श्रेणी R-C परिपथ किसी प्रत्यावर्ती वोल्टता के स्रोत से जुड़ा है। दो स्थितियों (a) तथा (b) पूरे विचार कीजिये :
- (a) जब, संधारित्र वायु संपूरित (भरा) है।
  - (b) जब, संधारित्र माइक्रोफोन संपूरित है।

इस परिपथ में प्रतिरोधक से प्रवाहित 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)  $i_a > i_b$
- (4)  $V_a = V_b$

112. एक ढोरी दो स्थिर बिन्दुओं के बीच खिंची है। इन बिन्दुओं के बीच की दूरी 75.0 cm है। इस ढोरी की दो अनुनाद-आवृतियाँ 420 Hz तथा 315 Hz हैं। इन दोनों के बीच में कोई अन्य अनुनाद-आवृत्ति नहीं है। तो, इस ढोरी के लिये न्यूनतम अनुनाद-आवृत्ति है
- (1) 155 Hz
  - (2) 205 Hz
  - (3) 10.5 Hz
  - (4) 105 Hz

113. किसी प्रशीतक (रेफ्रिजरेटर) का निष्पादन गुणांक 5 है। यदि प्रीजर (प्रशीतक) का भीतरी ताप  $-20^\circ\text{C}$  है तो प्रशीतक के बाहर चारों ओर जहाँ वह ताप बाहर फेंकता है का तापमान होगा :

- (1)  $31^\circ\text{C}$
- (2)  $41^\circ\text{C}$
- (3)  $11^\circ\text{C}$
- (4)  $21^\circ\text{C}$

114. A photoelectric surface is illuminated successively by monochromatic light of wavelength  $\lambda$  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:

( $h$  = Planck's constant,  $c$  = speed of light)

- (1)  $\frac{hc}{2\lambda}$   
 (2)  $\frac{hc}{\lambda}$   
 (3)  $\frac{2hc}{\lambda}$   
 (4)  $\frac{hc}{3\lambda}$

115. 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  $I$ . The magnification of the telescope is:

- (1)  $\frac{L}{I} + 1$   
 (2)  $\frac{L}{I} - 1$   
 (3)  $L + I$   
 (4)  $L$

116. 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:

- (1)  $\frac{9}{4}$   
 (2)  $\frac{121}{49}$   
 (3)  $\frac{49}{121}$   
 (4)  $\frac{4}{9}$

114. किसी प्रकाश वैद्युत पृष्ठ को, क्रमसः  $\lambda$  तथा  $\frac{\lambda}{2}$  एकवर्षीयक्रमसे प्रदान किया जाता है। यदि प्रकाश विद्युत इलेक्ट्रोनों की अधिकतम गतिव डर्जा का दूसरी दशा में, पहली दशा से 3 गुना है तो, इस पृष्ठ के पक्के कार्य करने हैं : ( $h$  = प्लाक कन्स्टेन्ट,  $c$  = प्रकाश का वेद्युत पृष्ठ)

- (1)  $\frac{hc}{2\lambda}$   
 (2)  $\frac{hc}{\lambda}$   
 (3)  $\frac{2hc}{\lambda}$   
 (4)  $3\lambda$

115. सामान्य समायोजन की स्थिति में, किसी छोटीय उदाहरण अभिभूत्यक लेस के भीतरी माप पर,  $L$  लम्बाई की एक सरल रेखा छोची गई है। ऐसिका इस सरल रेखा का प्रतिबिम्ब बनाता है। इस प्रतिबिम्ब की लम्बाई है तो, तो का आवर्धन है:

- (1)  $\frac{L}{I} + 1$   
 (2)  $\frac{L}{I} - 1$   
 (3)  $L + I$   
 (4)  $\frac{L}{I}$

116. यों के किसी द्वितीय अव्यय में, दो फ़िल्टरों की चौड़ाइयों अनुपात 1 : 25 है। तो, व्यतिकरण पैटर्न में उद्दिष्ट त

निम्निष्ठ की तीव्रताओं का अनुपात,  $\frac{I_{\text{max}}}{I_{\text{min}}}$  होगा :

- (1)  $\frac{9}{4}$   
 (2)  $\frac{121}{49}$   
 (3)  $\frac{49}{121}$   
 (4)  $\frac{4}{9}$

117. Two vessels separately contain two ideal gases A and B at the same temperature, the pressure of A 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)

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

(4)

118. 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) 0.5 A  
 (2) 0.25 A  
 (3) 2 A  
 (4) 1 A

119. 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  $40^\circ\text{C}$  in its temperature, is:

- (1) 0.015  
 (2) 0.020  
 (3) 0.025  
 (4) 0.010

120. 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) 1.70  
 (2) 2.35  
 (3) 3.0  
 (4) 1.50

117. एक समान तापमान पर दो पार्श्वों में से एक में आदर्श गैस A तथा दूसरे में आदर्श गैस B भरी हैं। गैस A का दाब, गैस B के दबाव का दो गुना है। इन दशाओं के अन्यान्य, गैस A का घनत्व, गैस B के घनत्व से 1.5 गुना पाया जाता है, तो, A तथा B के अनुपात का अनुपात होगा

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

118. किसी परिपथ में, 30 V की एक बैटरी, 40.8 ओम का एक प्रतिरोध तथा एक एमीटर, सभी श्रेणी ऋम में जुड़े हैं। यदि एमीटर की कुंडली का प्रतिरोध 480 Ω है और इससे जुड़े शंक का प्रतिरोध 20 Ω है तो, एमीटर का पाठ्यांक होगा

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

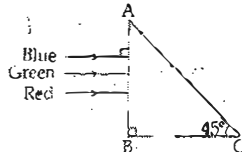
119. निसरीन का आयतन प्रसार गुणांक  $5 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$  है। तब निसरीन के वायर कम में  $40^\circ\text{C}$  वृद्धि करते पर उसके घनत्व में आशिक परिवर्तन होगा :

- (1) 0.015  
 (2) 0.020  
 (3) 0.025  
 (4) 0.010

120. किसी व्यक्ति का दृश्य, धमनियों से 150 mm पारद दबाव 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 तो, दृश्य की शक्ति जट में है :

- (1) 1.70  
 (2) 2.35  
 (3) 3.0  
 (4) 1.50

121. 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.



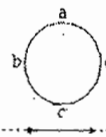
The prism will:

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

122. 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<sup>2</sup>. 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:

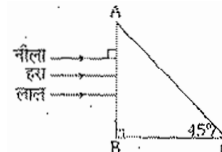
- 0.15 Nm
- 0.20 Nm
- 0.24 Nm
- 0.12 Nm

123. 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?



- abcd
- adcb
- The current will reverse its direction as electron goes past the coil
- No current induced

121. एक प्रकाश किंवरणपूर्ण, लाल, हरा तथा गीले रंगों का बना है। यह किंवरणपूर्ज किसी समस्यापी शिला पर आपत्ति हो रही है (आपत्तिये)। शिल्प के पदार्थ का अपवर्तनाक, लाल, हरे व गीले रंग के स्थिति क्रमशः 1.39, 1.44 तथा 1.47 हैं।



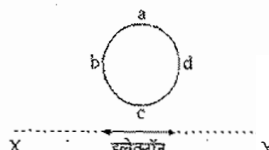
यह शिल्प :

- किंवरणपूर्ज के नीले रंग भाग को अन्य रंगों से पृथक कर देगा।
- किंवरणपूर्ज के तीनों रंगों को एक दूसरे से पृथक कर देगा।
- तीनों रंगों को लिल्कुल भी पृथक नहीं करेगा।
- किंवरणपूर्ज के लाल रंग भाग को अन्य रंगों से पृथक कर देगा।

122. एक 0.12 m लम्बी, 0.1 m घोड़ी कुंडली में गार के 50 फेरे हैं इसके 0.2 Weber/m<sup>2</sup> के एक साधारण चुम्बकीय क्षेत्र में जब्ती लटकाया गया है। कुंडली में 2 A विकृतधारा प्रवाह होत हो रही है। यदि कुंडली, चुम्बकीय क्षेत्र से 30° कोण बनाते हैं तो, इसे रोके रखने के लिये योग्यताकाल आधूर्ण का मान होगा :

- 0.15 Nm
- 0.20 Nm
- 0.24 Nm
- 0.12 Nm

123. एक इलेक्ट्रॉन, सरल रेखीय पथ, XY पर गतिशील है। एक कुंडली abcd-इस इलेक्ट्रॉन के पास के निकटवर्ती है (आपत्तिये)। तो, इस कुंडली में प्रेरित धारा (यदि कोई हो) की दिशा क्या होगी?



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

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

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

124. विरामावस्था में दूरीनेयम का एक नाभिक, थोरियम तथा हेलियम के नाभिकों में क्षयत होता है। तो :

- हेलियम-नाभिक की गतिज ऊर्जा, थोरियम-नाभिक से अधिक होती है।
- हेलियम-नाभिक का संवेग, थोरियम-नाभिक से कम होता है।
- हेलियम-नाभिक का संवेग, थोरियम-नाभिक से अधिक होता है।
- हेलियम-नाभिक की गतिज ऊर्जा, थोरियम-नाभिक से कम होती है।

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

- 1
- 2
- zero
- 4

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 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.
- water does not rise at all.

A particle is executing a simple harmonic motion. Its maximum acceleration is  $\alpha$  and maximum velocity is  $\beta$ . Then, its time period of vibration will be:

- $\frac{\beta^2}{\alpha^2}$
- $\frac{\alpha}{\beta}$
- $\frac{\beta^2}{\alpha}$
- $\frac{2\pi\beta}{\alpha}$

126. किसी केशिका में जल 'h' की ऊर्ध्वांतरक चढ़ाता है। यदि, जल की सतह से ऊपर केशिका की लम्बाई 'h' से कम हो तो :

- जल केशिका के ऊपरी सिरे तक चढ़ाता, फल्ग्वरे के ऊपर में बाहर बहने लगता है।
- जल केशिका के ऊपरी सिरे तक चढ़ाता है, वहाँ रुका रहता है वाहर नहीं बहता।
- जल केशिका के ऊपरी सिरे से कुछ नीचे तक चढ़ाता है और वहाँ बना रहता है।
- जल केशिका में नहीं चढ़ता।

127. सरल आवर्त मत्रि करते हुए किसी कण का अधिकतम त्वरण  $\alpha$  तथा अधिकतम वेग  $\beta$  है। तो, इसके कम्पन का आवर्तकाल होगा :

- $\frac{\beta^2}{\alpha^2}$
- $\frac{\alpha}{\beta}$
- $\frac{\beta^2}{\alpha}$
- $\frac{2\pi\beta}{\alpha}$

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

- X-rays
- Infra-red rays
- Ultraviolet rays
- $\gamma$ -rays

129. Light of wavelength 500 nm is incident on a metal with work function 2.28 eV. The de Broglie wavelength of the emitted electron is:

- $< 2.8 \times 10^{-10} \text{ m}$
- $< 2.8 \times 10^{-9} \text{ m}$
- $\geq 2.8 \times 10^{-9} \text{ m}$
- $\leq 2.8 \times 10^{-12} \text{ m}$

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

- $\frac{\pi}{4}$  radian
- $\frac{\pi}{2}$  radian
- $\pi$  radian
- $\frac{\pi}{8}$  radian

131. 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  $\theta$  to its initial direction and has a speed  $\frac{v}{3}$ . The second block's speed after the collision is:

- $\frac{2\sqrt{2}}{3}v$
- $-v$
- $\frac{3}{\sqrt{2}}v$
- $\frac{\sqrt{3}}{2}v$

128. किसी विद्युत चुम्बकीय तरा की ऊर्जा की कोटि 30 keV है। यह स्पैक्ट्रम के किस भाग का सदस्य है?

- एक्स-किरणें
- अवरक्ति किरणें
- पराकैन्टि किरणें
- गामा किरणें

129. किसी धातु का कार्य फलन 2.28 eV है। इस पर 500 nm तरंगदैर्घ्य का प्रकाश आवृत्ति होता है तो, उत्सर्जित इलेक्ट्रॉन कों दे-जॉली तरंगदैर्घ्य होगी :

- $< 2.8 \times 10^{-10} \text{ m}$
- $< 2.8 \times 10^{-9} \text{ m}$
- $\geq 2.8 \times 10^{-9} \text{ m}$
- $\leq 2.8 \times 10^{-12} \text{ m}$

130. एकल छिपी विवरण पैटर्न में, केन्द्रीय उत्तिष्ठ के फ़िल्टरता प्रथम निम्निस पर, जिते के किनारे तथा उरके मध्य विन्डु से उत्पन्न हाइड्रो-न्यूरोगेंकाओं के बीच पश्चात्र होता है :

- $\frac{\pi}{4}$  रेडियन
- $\frac{\pi}{2}$  रेडियन
- $\pi$  रेडियन
- $\frac{\pi}{8}$  रेडियन

131. किसी घर्जनीन पृष्ठ पर चाल से चलता हुआ M द्रव्यमान का एक ल्लॉक, उसी द्रव्यमान M के विरापान्सा में स्थित एक अन्य ल्लॉक से टकराता है। टकर के पश्चात् यहां ल्लॉक,  $\frac{v}{3}$  चाल से, अपनी प्रतिभक्ति की दिशा से 9 कंप पर चलते रहता है। तो, टकर के पश्चात् दूसरे ल्लॉक के चाल होगी :

- $\frac{2\sqrt{2}}{3}v$
- $\frac{3}{v}$
- $\frac{3}{\sqrt{2}}v$
- $\frac{\sqrt{3}}{2}v$

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

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

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

$$(3) \frac{E_0 l}{L}$$

$$(4) \frac{L E_0 r}{(l + r_1)l}$$

132. I. लम्बाई के एक विभवमापी तार तथा एक प्रतिरोध r की, द्वेषी क्रम में,  $E_0$  एवं एफ की एक बैटरी तथा प्रतिरोध  $r_1$  से जोड़ा गया है। इस विभवमापी की I लाम्बाई चर, किसी ऊर्जा ई-एम-एफ. E के लिए संतुलन बिन्दु प्राप्त होता है। तो, E का मान है :

$$(1) \frac{I_1 E_0 r}{l r_1}$$

$$(2) \frac{E_0 r}{(r + r_1)} : I$$

$$(3) \frac{E_0 I}{L}$$

$$(4) \frac{L E_0 r}{(r + r_1)l}$$

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 must be in the ratio of :

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

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:

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

134. किसी CE (उभावनिष्ठ उत्सर्जक) प्रवर्धक की बोल्टता-सम्बन्ध 150 है। इसका विकेप सिग्नल (संकेत),  $V_o = 150$   $V_i = 2 \cos\left(15t + \frac{\pi}{3}\right)$  है, तो, संगत विकार सिग्नल होगा :

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

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

- $6.66 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
- $8.58 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
- $10.86 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
- $2.86 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$

136. In which of the following pairs, both the species are not isostructural?

- $\text{Xe F}_4, \text{Xe O}_4$
- $\text{SiCl}_4, \text{PCl}_4^+$
- diamond, silicon carbide
- $\text{NH}_3, \text{PH}_3$

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

- 
- 
- 
- 

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

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

135. एक मोटर वाहन किसी सड़क पर  $54 \text{ km h}^{-1}$  की चाल से चल रहा है। इसके पहियों की त्रिन्या  $0.45 \text{ m}$  है और धूम्रध्वनि के परितः पाँचवें जड़त्व आपूर्ति  $3 \text{ kg m}^2$  है। यदि ब्रेक लगाने के बाद वाहन को रुकाने में  $15 \text{ s}$  का प्रयत्न लगता हो, तो शेष द्वारा प्राप्त वक्त अंतर्गत का अनुरूप का छापा होगा :

- $6.66 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
- $8.58 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
- $10.86 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$
- $2.86 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$

136. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सी दोनों स्ट्रोबिज से नहीं है?

- (1)  $\text{Xe F}_4, \text{Xe O}_4$
- (2)  $\text{SiCl}_4, \text{PCl}_4^+$
- (3) हीय, सिलिकॉन कार्बाइड
- (4)  $\text{NH}_3, \text{PH}_3$

137. निम्नलिखित में से कौन-सा एस्टर क्षारीय दण्ड में प्रबल से उत्तराधिकार द्देता है?

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

138. फैनॉल की क्रिया क्लोरोफॉर्म के साथ तत्त्व  $\text{NaO}^-$  में करते पर निम्नलिखित में से अंततः कौन-सा क्रियात्मक समूह है?

- (1)  $-\text{CHO}$
- (2)  $-\text{CH}_2\text{Cl}$
- (3)  $-\text{COOH}$
- (4)  $-\text{CHCl}_2$

139. Which of the following reaction(s) can be used for the preparation of alkyl halides?

- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{anh. ZnCl}_2}$
  - $\text{CH}_3\text{Cl}_2\text{OH} + \text{HCl} \longrightarrow$
  - $(\text{CH}_3)_3\text{COH} + \text{HCl} \longrightarrow$
  - $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{anh. ZnCl}_2}$
- (III) and (IV) only
  - (I), (III) and (IV) only
  - (I) and (II) only
  - (IV) only

In an  $S_N1$  reaction on chiral centres, there is :

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

Which of the following is not the product of

dehydration of

- 
- 
- 
- 

139. निम्नलिखित में से कौन सी अणिक्रिया/अभिक्रिया एलिमिनेशन के द्वारा में उपयोग में ली जा सकती है?

- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{निवृत्त } \text{ZnCl}_2}$
  - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{HCl} \longrightarrow$
  - $(\text{CH}_3)_3\text{COH} + \text{HCl} \longrightarrow$
  - $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{निवृत्त } \text{ZnCl}_2}$
- केवल (III) और (IV)
  - केवल (I), (III) और (IV)
  - केवल (I) और (II)
  - केवल (IV)

140. काइरल केन्द्र पर  $S_{N}1$  अभिक्रिया में

- 100% प्रतिलोमण
- 100% रेसिमीकरण
- धारण से ज्यादा प्रतिलोमण के द्वारा आपेक्षिक रेसिमीकरण
- 100% धारण

141. निम्नलिखित में कौन-सा उत्ताद, के निर्जलीकरण का नहीं है?

- 
- 
- 
- 

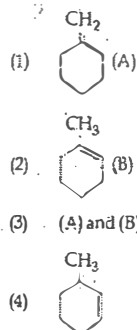
On heating which of the following releases  $\text{CO}_2$  most easily?

- $\text{CaCO}_3$
- $\text{K}_2\text{CO}_3$
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- $\text{MgCO}_3$

142. निम में से किसको गर्म करने पर  $\text{CO}_2$  असाधारणी से उत्सर्जित होगी?

- $\text{CaCO}_3$
- $\text{K}_2\text{CO}_3$
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- $\text{MgCO}_3$

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



144. Number of possible isomers for the complex  $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]\text{Cl}$  will be: (en = ethylenediamine)

- 4
- 2
- 1
- 3

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

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

146. 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:

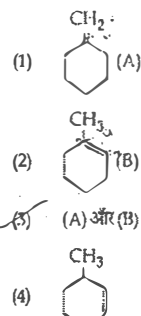
- the ratio of elements to each other in a compound.
- the definition of mass in units of grams.
- the mass of one mole of carbon.
- the ratio of chemical species to each other in a balanced equation.

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

- $[\text{Xe}] 4f^6 5d^2 6s^2$
- $[\text{Xe}] 4f^6 6d^2$
- $[\text{Xe}] 4f^9 5s^1$
- $[\text{Xe}] 4f^7 5d^4 6s^2$

143.

एक एल्कीन  $\text{HCl}$  से अधिक्रिया करके मात्रकोर्कोफ नियम के अनुसार उत्पन्न 1-क्लोरो-1-मीथिलसाइक्लोहेक्सेन देता है। संभवित एल्कीन हैं:



144.

संकुल  $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]\text{Cl}$  के संभवित सम्बद्धियों की संख्या : (en = ईथीलीनडाइएमीन)

- 4
- 2
- 1
- 3

145.

एक गैस जैसे कार्बन मोनोक्साइड आदर्श गैस नियम का सर्वाधिक किस दशा में करेगा?

- निम्न तापों एवं निम्न दार्दों पर
- उच्च तापों एवं निम्न दार्दों पर
- निम्न तापों एवं उच्च दार्दों पर
- उच्च तापों एवं उच्च दार्दों पर

146.

यदि आगेगाहे संख्या  $N_A$ ,  $6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  से

परिवर्ती  $6.022 \times 10^{20} \text{ mol}^{-1}$  होता है, तो इसे होगा :

- द्रव्यमाण की परिभाषा दूर्घट यूनिट में।
- शॉणिक भौतिक परिपर्यालोकन की अनुपात।
- एक योग्य कार्बन का द्रव्यमाण।
- संतुलित समीकरण में परस्पर रासायनिक स्पीरीज अनुपात।

147.)

गैडेलिनियम 4f ट्रैणी से संबंधित है। इसकी संख्या है। निम्नलिखित में से गैडेलिनियम

विचार हैं

- $[\text{Xe}] 4f^6 5d^2 6s^2$
- $[\text{Xe}] 4f^8 6d^4$
- $[\text{Xe}] 4f^9 5s^1$
- $[\text{Xe}] 4f^7 5d^4 6s^2$

143.

What is the pH of the resulting solution when equal volumes of 0.1 M NaOH and 0.01 M HCl are mixed?

- 1.04
- 12.65
- 2.0
- 7.0

149.

Decreasing order of stability of  $\text{O}_2^-$ ,  $\text{O}_2^{\cdot -}$ ,  $\text{O}_2^+$  and

$\text{O}_2^{2-}$  is:

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

150.

The correct statement regarding defects in crystalline solids is:

- 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.
- Frenkel defect is a dislocation defect.

151.

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

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

152.

The hybridization involved in complex  $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$  is : (At. No. Ni = 28)

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

153.

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

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

148.

0.1 M NaOH एवं 0.01 M HCl के समान आयत्त को मिश्रित करने पर बनने वाले विट्टयन की pH क्या है?

- 1.04
- 12.65
- 2.0
- 7.0

149.

$\text{O}_2$ ,  $\text{O}_2^-$ ,  $\text{O}_2^+$  तथा  $\text{O}_2^{\cdot -}$  के स्थायोत्तम का बटा हुआ क्रम है:

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

154. The sum of coordination number and oxidation number of the metal M in the complex  $[M(en)_2(C_2O_4)]Cl$  (where en is ethylenediamine) is :
- 8
  - 9
  - 6
  - 7
155. Which of the statements given below is incorrect ?
- $OF_2$  is an oxide of fluorine
  - $Cl_2O_7$  is an anhydride of perchloric acid
  - $O_3$  molecule is bent
  - $ONF$  is isoelectronic with  $O_2N^-$
156. In the extraction of copper from its sulphide ore, the metal is finally obtained by the reduction of cuprous oxide with :
- sulphur dioxide
  - iron(II) sulphide
  - carbon monoxide
  - copper(I) sulphide
157. Which one of the following pairs of solution is not an acidic buffer ?
- $H_3PO_4$  and  $Na_3PO_4$
  - $HClO_4$  and  $NaClO_4$
  - $CH_3COOH$  and  $CH_3COONa$
  - $H_2CO_3$  and  $Na_2CO_3$
158. Assuming complete ionization, same moles of which of the following compounds will require the least amount of acidified  $KMnO_4$  for complete oxidation ?
- $Fe(NO_3)_2$
  - $FeSO_4$
  - $FeSO_3$
  - $FeC_2O_4$
154. संकुल  $[M(en)_2(C_2O_4)]Cl$  (जहाँ en ईथिलेनडाइएमीन है) में ध्रुति M को उपस्थितिजन संख्या एवं ऑक्सीकरण का वोग है :
- 8
  - 9
  - 6
  - 7
155. नीचे दिये कथनों में से कौन-सा गलत है ?
- $OF_2$  प्लॉराइन का ऑक्साइड है।
  - $Cl_2O_7$  चाल्कोरिक अम्ल का एन्हाइड्राइड है।
  - $O_3$  आणु शुद्ध हुआ है।
  - $ONF$  सम्मानकटीय है,  $O_2N^-$  के साथ
156. सल्फाइड अवस्थाएँ में से कौपर के निष्कर्षण का ध्रुति को प्रा करने के लिये अंततः क्षय्युष ऑक्साइड का 3 पचयन साथ होता है ?
- सल्फर डाइऑक्साइड
  - आइरन(II) सल्फाइड
  - कार्बन डाइऑक्साइड
  - कॉपर(I) सल्फाइड
157. निम्नलिखित विलयनों के मुग्हों में से कौन-स अम्लीय जड़हाँ है ?
- $H_3PO_4$  एवं  $Na_3PO_4$
  - $HClO_4$  एवं  $NaClO_4$
  - $CH_3COOH$  एवं  $CH_3COONa$
  - $H_2CO_3$  एवं  $Na_2CO_3$
158. सूर्ण आयनीकरण को मानते हुए, निम्नलिखित में से कौन-योगिक के सूर्ण ऑक्सीकरण में सबसे कम भाग में  $KMnO_4$  की आवश्यकता होगी ?
- $Fe(NO_3)_2$
  - $FeSO_4$
  - $FeSO_3$
  - $FeC_2O_4$
60. 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?
- 84
  - 75
  - 96
  - 60
- (At. Wt. : Mg = 24)
- Two possible stereo-structures of  $CH_3CHOHCOOH$ , which are optically active, are called :
- Mesomers
  - Diastereomers
  - Atropisomers
  - Enantiomers
- The heat of combustion of carbon to  $CO_2$  is  $-393.5 \text{ kJ/mol}$ . The heat released upon formation of 35.2 g of  $CO_2$  from carbon and oxygen gas is :
- 3.15 kJ
  - 315 kJ
  - + 315 kJ
  - 630 kJ
- The rate constant of the reaction  $A \rightarrow B$  is  $0.6 \times 10^{-3}$  mole per second. If the concentration of A is 5 M, then concentration of B after 20 minutes is :
- 0.72 M
  - 1.08 M
  - 3.60 M
  - 0.36 M
- 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,
- 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.
  - oxygen is more electronegative.
160. 20.0 g मैन्नोशियम कार्बोनेट के नमूने को गर्म करने पर अपघटित होकर कार्बन डाइ ऑक्साइड एवं 8.0 g मैन्नोशियम ऑक्साइड देता है। नमूने में मैन्नोशियम कार्बोनेट को शुद्धता का प्रतिशत क्या होगा ?
- 84
  - 75
  - 96
  - 60
- (ए. भार : Mg = 24)
- 161)  $CH_3CHOHCOOH$  की दो संभावित त्रिविम संरचनाएँ जो कि धूत्रण धूर्धक हैं, कहलाती हैं :
- मेसोप्र
  - डायास्ट्रिकोमर
  - एट्रोप्राइसोमर
  - प्रतिबिम्ब रूप
162. कार्बन से कार्बन डाइऑक्साइड के लिये दरम ऊपरा  $-393.5 \text{ kJ/mol}$  है। कार्बन एवं ऑक्सीजन से 35.2 g  $CO_2$  बनने पर उत्सर्जित ऊपरा है :
- 3.15 kJ
  - 315 kJ
  - + 315 kJ
  - 630 kJ
163. अभिक्रिया  $A \rightarrow B$  के लिए देग विश्वास  $0.6 \times 10^{-3}$  मोल प्रति सेकण्ड है। यदि A को सान्द्रता 5 M है तो 20 मिनट पश्चात B की सान्द्रता है :
- 0.72 M
  - 1.08 M
  - 3.60 M
  - 0.36 M
164. ऑक्साइड अयन  $O^{2-}(g)$  का आक्सीजन परमाणु से बनने के लिये पहले ऊपराक्षेपी एवं बाद में ऊपराक्षेपी पद नीचे दिये गये हैं :
- $$O(g) + e^- \rightarrow O^-(g); \Delta_f H^\ominus = -141 \text{ kJ mol}^{-1}$$
- $$O^-(g) + e^- \rightarrow O^{2-}(g); \Delta_f H^\ominus = +780 \text{ kJ mol}^{-1}$$
- मौखिय अवस्था में  $O^{2-}$  का जनना प्रतिकूल है यद्यपि  $O^{2-}$  नियंत्रित का समझते रहती है। यह किस तरफ के कारण है ?
- ऑक्सीजन में इलेक्ट्रॉन के जोड़ से आयत का आकार बढ़ा होता है।
  - नीबल गैस के विद्युत प्राप्ति के कारण स्थायीत्व से, इलेक्ट्रॉन प्रतिकर्षण प्रभावशाली होता है।
  - $O^-$  अयन का आकार ऑक्सीजन परमाणु की तुलना में छोटा होता है।
  - ऑक्सीजन ज्यादा वैद्युत ऋणात्मक है।

165. What is the mass of the precipitate formed when 50 mL of 16.9% solution of  $\text{AgNO}_3$  is mixed with 50 mL of 5.8%  $\text{NaCl}$  solution?

( $\text{Ag} = 107.8$ ,  $\text{N} = 14$ ,  $\text{O} = 16$ ,  $\text{Na} = 23$ ,  $\text{Cl} = 35.5$ )

- (1) 14 g
- (2) 28 g
- (3) 3.5 g
- (4) 7 g

166. Which is the correct order of increasing energy of the listed orbitals in the atom of titanium?

(At. no. Z = 22)

- (1) 3s 3p 4s 3d
- (2) 3s 4s 3p 3d
- (3) 4s 3s 3p 3d
- (4) 3s 3p 3d 4s

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

- (1) sodium hydrogen sulphite
- (2) a Grignard reagent
- (3) hydrazine in presence of feebly acidic solution
- (4) hydrocyanic acid

168. 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?

- (1) The effect of nuclear shielding is much reduced in fluorine which polarises the HF molecule.
- (2) The electronegativity of fluorine is much higher than for other elements in the group.
- (3) There is strong hydrogen bonding between HF molecules.
- (4) The bond energy of HF molecules is greater than in other hydrogen halides.

169. The name of complex ion,  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$  is:

- (1) Hexacyanidoferrate (III) ion
- (2) Hexacyanoiron (III) ion
- (3) Hexacyanoferrate (III) ion
- (4) Tricyanoferrate (III) ion

165. जब 50 mL, 16.9%  $\text{AgNO}_3$  के विलयन को 5 mL, 5%  $\text{NaCl}$  के विलयन के साथ मिश्रित किया जाता है तो बनने अवश्यक का भार क्या है?

( $\text{Ag} = 107.8$ ,  $\text{N} = 14$ ,  $\text{O} = 16$ ,  $\text{Na} = 23$ ,  $\text{Cl} = 35.5$ )

- (1) 14 g
- (2) 28 g
- (3) 3.5 g
- (4) 7 g

166. टाइटनियम परमाणु के दिये गये कक्षकों की ऊर्जा का बढ़ता सही क्रम कौन सा है? (प. स. Z = 22)

- (1) ✓ 3s 3p 3s 3d
- (2) 3s 4s 3p 3d
- (3) 4s 3s 3p 3d
- (4) 3s 3p 3d 4s

167. कार्बोनिल यौगिक की अधिक्रिया में निम्न में से कौन अधिकार्थक नापिकरणीय द्वारा के पश्चात जल का विलयन है। अधिकार्थक है :

- (1) सोडियम लैटिनोब्यून सल्फाइट
- (2) ✓ ग्रिनार्ड अधिकार्थक
- (3) अम्लोय विलयन में लैटिनोब्यून
- (4) हाइड्रोसाथिनिक अम्ल

168. हाइड्रोजन हैलाइडों के तत्वानांक में परिवर्तन का क्रम निम्न है :  $\text{HF} > \text{HI} > \text{HBr} > \text{HCl}$

हाइड्रोजन हैलाइड के उच्चतम तत्वानांक की व्याख्या यह है :

- (1) पल्लीरन वे नापिकीय परिस्थिति प्रभाव बहुत कम है जो कि HF अम्ल को छुकित करता है।
- (2) पल्लीरन की वैश्वात्रणात्मकता समूह के दूसरे है बहुत अधिक होती है।

- (3) ✓ HF अम्लों में हाइड्रोजन जावध अधिक होता है।
- (4) HF अम्ल की वास्तव ऊर्जा दूसरे हाइड्रोजन हैलाइड अधिक है।

169. संकुस्त आयन  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$  का नाम है :

- (1) ✓ हेक्सासायनोहाइड्रोफेरेट (III) आयन
- (2) हेक्सासायनोएरेट (III) आयन
- (3) हेक्साहाइटोफेरेट (III) आयन
- (4) ट्राइसायनोफेरेट (III) आयन

Method by which Aniline cannot be prepared is :

- (1) potassium salt of phthalimide treated with chlorobenzene followed by hydrolysis with aqueous  $\text{NaOH}$  solution.
- (2) hydrolysis of  $\beta$ -phenylisocyanide with acidic solution.
- (3) degradation of benzamide with bromine in alkaline solution.
- (4) reduction of nitrobenzene with  $\text{H}_2/\text{Pd}$  in ethanol.

the equilibrium constant for  $\text{g} + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}(\text{g})$  is K, the equilibrium constant for  $\frac{1}{2}\text{N}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NO}(\text{g})$  will be:

$K^2$

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

$\frac{1}{2}K$

K

Reducing behaviour of  $\text{H}_3\text{PO}_2$  is due to :

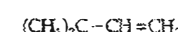
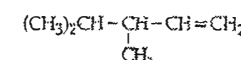
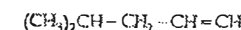
Presence of two -OH groups and one P-H bond

Presence of one -OH group and two P-H bonds

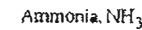
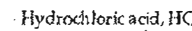
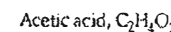
High electron gain enthalpy of phosphorus

High oxidation state of phosphorus

Dimethyl-2-butene can be prepared by heating each of the following compounds with a strong?



Concise solution of which of the following impounds is the best conductor of electric current?



170. किस विधि से ऐनीलिन को नहीं बनाया जा सकता है?

- (1) थेलेपाइड के जोड़ेशियम लवण को क्लोरोबेंजोन के साथ क्रिक्टो करके, तेलरचार्ट  $\text{NaOH}$  के जलीय विलयन में जल अपघटन होता।

- (2) ✓ एनील आइसोसायनाइट का अम्लीय विलयन में जल अपघटन होता।
- (3) क्षारीय विलयन में बेन्जोपाइड का मिर्रोकरण द्वारा जल के साथ।
- (4) ऐथेनल में नाइट्रोबेंजोन का अपघटन  $\text{H}_2/\text{Pd}$  के साथ।

171. यदि  $\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}(\text{g})$  का साधारण स्थिरांक K है, तब  $\frac{1}{2}\text{N}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NO}(\text{g})$  का साधारण स्थिरांक होगा :

(1)  $K^2$

(2) ✓  $K^{\frac{1}{2}}$

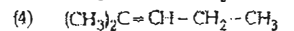
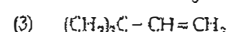
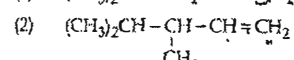
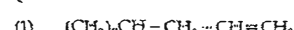
(3)  $\frac{1}{2}K$

(4) K

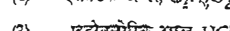
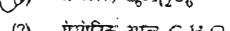
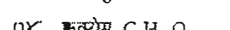
172.  $\text{H}_3\text{PO}_2$  के प्रबल अपघटक गुण का कारण है :

- (1) दो -OH समूहों एवं एक P-H आबंध की व्याप्तिः
- (2) एक -OH समूह एवं दो P-H आबंधों की व्याप्तिः
- (3) फॉर्मोस की ऊन इलेक्ट्रॉन ग्रही ऐथेली से
- (4) फॉर्मोस की ऊन ऑक्सीकरण अवस्था

173. निम्नलिखित में से किस यौगिक को प्रबल अम्ल के साथ यह करने पर 2, 3-डाइमीथिल 2-बूटीन को बनाया जा सकता है?



निम्नलिखित में से किसका जलीय विलयन बिल्हुत घारा का सबसे जल्दा मुचालक है?



175. The vacant space in bcc lattice unit cell is :

- (1) 32%
- (2) 26%
- (3) 48%
- (4) 23%

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

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

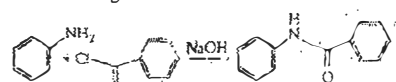
177. The oxidation of benzene by  $V_2O_5$  in the presence of air produces :

- (1) benzaldehyde
- (2) benzoic anhydride
- (3) maleic anhydride
- (4) benzoic acid

178. Caprolactam is used for the manufacture of :

- (1) Nylon - 6,6
- (2) Nylon - 6
- (3) Teflon
- (4) Terylené

179. The following reaction



is known by the name:

- (1) Schotten-Baumen reaction
- (2) Friedel-Craft's reaction
- (3) Perkin's reaction
- (4) Acetylation reaction

180. The number of water molecules is maximum in :

- (1) 18 moles of water
- (2) 18 molecules of water
- (3) 1.8 gram of water
- (4) 18 gram of water

175. bcc जटिक एकक कोषिका में रिक्त स्थान होता है :

- (1) 32%
- (2) 26%
- (3) 48%
- (4) 23%

176. 1.00 m जलीय विलयन में बिलोग की परीक्षा जंता है :

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

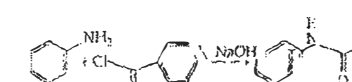
177. हवा की उपस्थिति में वंजीन का औक्सीजन रण  $V_2O_5$  देता है :

- (1) बंजारिल्डहाइड
- (2) बंजारिंग एनहाइड्राइड
- (3) बंजारिक एनहाइड्राइड
- (4) बंजारिंग अम्ल

178. कैप्रोलैक्टम का उपयोग निम्न में से किसके उत्पादन में

- (1) नाइलॉन - 6,6
- (2) नाइलॉन - 6
- (3) टेफ्लॉन
- (4) टेरलॉन

179. निम्न अभिक्रिया



किस नाम से जानी जाती है ?

- (1) शॉटन-चापन अभिक्रिया
- (2) फ्रांडेल-क्रार्स अभिक्रिया
- (3) पर्किन अभिक्रिया
- (4) ऐसीयुइलेसन (ऐसिलन) अभिक्रिया

180. जल अणुओं की अधिकतम संख्या है :

- (1) 18 मोल जल में
- (2) 18 अणुओं में
- (3) 1.8 ग्रूम जल में
- (4) 18 ग्रूम जल में