HLAAC



परीक्षा पुस्तिका संकेत

Test Booklet Code

MM

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

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

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

इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

महत्त्वपूर्ण निर्देश :

- 1. उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक $\mathbf{vg-1}$ एवं $\mathbf{vg-2}$ पर केवल $\mathbf{flm}/\mathbf{smm}$ बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- 2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएँगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
- 3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- 4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- 5. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष/हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें । परीक्षार्थी अपने साथ इस परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं ।
- 6. इस पुस्तिका का संकेत है MM । यह सुनिश्चित कर लें कि इस परीक्षा पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है । अगर यह भिन्न हो, तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएँ ।
- 7. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ । परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक परीक्षा पुस्तिका/उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें ।
- 8. उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति *नहीं* है।

Important Instructions:

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

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

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

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :		
Name of the Candidate (in Capitals):		
अनुक्रमांक : अंकों में		
Roll Number: in figures		
: शब्दों में		
: in words		
परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :		
Centre of Examination (in Capitals):		
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	निरीक्षक के हस्ताक्षर :	
Candidate's Signature :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Facsimile signature stamp of Centre Superintendent :		

- 1. कैस्पेरी पट्टियाँ कहाँ होती हैं ?
 - (1) बाह्यत्वचा
 - (2) वल्कुट
 - (3) परिरम्भ
 - (4) अन्तस्त्वचा
- 2. वह पादप कौन-से हैं जिनमें द्वितीयक वृद्धि थोड़ी या बिल्कुल नहीं होती ?
 - (1) **घास**
 - (2) शंकुधारी
 - (3) पर्णपाती आवृतबीजी
 - (4) साइकैडस
- 3. शकरकंद किसका रूपान्तरण है ?
 - (1) तना
 - (2) मुसला मुल
 - (3) अपस्थानिक मूल
 - (4) प्रकंद
- 4. श्वसन-मूल किसमें होती हैं ?
 - (1) लवणमदोदभिद में
 - (2) मांसाहारी पादपों में
 - (3) स्वतंत्र-उत्प्लावक जलोद्भिद् में
 - (4) जलमग्न जलोद्भिद् में
- **5.** द्विबीजपत्री तने में द्वितीयक ज़ाइलम और फ़्लोएम किससे उत्पन्न होते हैं ?
 - (1) शीर्षस्थ विभज्या
 - (2) कागजन
 - (3) संवहन एधा
 - (4) कक्षीय विभज्या
- **6.** निम्नलिखित में से कौन-सा कथन *सही* है ?
 - (1) अनावृतबीजियों में बीजाण्ड अण्डाशय भित्ति द्वारा परिबद्ध नहीं होते ।
 - (2) हॉर्सटेल्स अनावृतबीजी हैं।
 - (3) *सिलेजिनेला* एक विषमबीजाणु वाला है, जबिक *सैल्वीनिया* एक समबीजाणु वाला है।
 - (4) *साइकस* और *सिड्रस* दोनों में साधारणतया तने अशाखित होते हैं।
- **7.** ग़लत कथन को चुनिए :
 - (1) कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति उपस्थित होती है।
 - (2) स्पोरोज़ोअनों में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की संरचनाएँ हैं।
 - (3) छत्रकों का सम्बन्ध बैसिडियोमाइसिटीज़ से है।
 - (4) मोनेरा को छोड़कर सभी जीवजगतों की कोशिका में सूत्रकणिकाएँ एक शक्तिगृह हैं।

- 1. Casparian strips occur in
 - (1) Epidermis
 - (2) Cortex
 - (3) Pericycle
 - (4) Endodermis
- 2. Plants having little or no secondary growth are
 - (1) Grasses
 - (2) Conifers
 - (3) Deciduous angiosperms
 - (4) Cycads
- **3.** Sweet potato is a modified
 - (1) Stem
 - (2) Tap root
 - (3) Adventitious root
 - (4) Rhizome
- 4. Pneumatophores occur in
 - (1) Halophytes
 - (2) Carnivorous plants
 - (3) Free-floating hydrophytes
 - (4) Submerged hydrophytes
- **5.** Secondary xylem and phloem in dicot stem are produced by
 - (1) Apical meristems
 - (2) Phellogen
 - (3) Vascular cambium
 - (4) Axillary meristems
- **6.** Which of the following statements is *correct*?
 - (1) Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.
 - (2) Horsetails are gymnosperms.
 - (3) Selaginella is heterosporous, while Salvinia is homosporous.
 - (4) Stems are usually unbranched in both Cycas and Cedrus.
- **7.** Select the wrong statement :
 - (1) Cell wall is present in members of Fungi and Plantae.
 - (2) Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.
 - (3) Mushrooms belong to Basidiomycetes.
 - (4) Mitochondria are the powerhouse of the cell in all kingdoms except Monera.



सपक्ष परागकण किसमें होते हैं ? 8. 8. Winged pollen grains are present in (1) Mustard (1) सरसों (2)Mango (2)आम (3)Cycas(3)साइकस (4) Pinus (4) पाइनस निम्नलिखित में से किसमें केन्द्रकसंलयन तथा अर्धसूत्रीविभाजन 9. After karvogamy followed by meiosis, spores are 9. produced exogenously in के पश्चात बीजाण बहिर्जात रूप में उत्पन्न होते हैं ? Neurospora (1) न्यरोस्पोरा (1) (2)Agaricus ऐगैरिकस (2)(3)Alternaria आल्टर्नेरिया (3)(4) Saccharomyces सैकैरोमाइसीज (4) 10. Match the items given in Column I with those in स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए 10. Column II and select the *correct* option given और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन below: कीजिए: Column I Column II Herbarium i. It is a place having a स्तम्भ I a. स्तम्भ 11 collection of preserved परिरक्षित पादपों और जन्तुओं के पादपालय i. a. plants and animals. संग्रह का एक स्थान। b. Kev ii. A list that enumerates एक क्षेत्र में पाई गई सभी जातियों कंजी ii. b. methodically all the का विधिपूर्वक गणन करते हए और species found in an area उनकी पहचान की सुगमता के लिए with brief description संक्षिप्त वर्णन करते हुए एक सूची। aiding identification. Is a place where dried and Museum c. ऐसा स्थान जहाँ पादप नमुनों को संग्रहालय c. pressed plant specimens सखाकर और दबाकर पत्र पर mounted on sheets are आरोपित कर रखा जाता है। kept. एक प्स्तिका जिसमें लक्षणों की सूची d. Catalogue iv. A booklet containing a list ग्रंथसची d. और उनके विकल्प होते हैं जो of characters and their (कैटालॉग) alternates which are विभिन्न वर्गकों की पहचान करने में helpful in identification of सहायक होते हैं। various taxa. d h \mathbf{c} a d a b \mathbf{c} ii (1) i iii iv i ii (1) iii iv (2)ii iv iii i (2)ii iii iv (3)i iii ii iv iii i (3)ii iv i ii (4)iii iv iii i ii (4)iv निम्नलिखित में से कौन-सा गुलत रूप में सुमेलित है ? 11. 11. Which one is wrongly matched? (1) एककशाभिक युग्मक पॉलिसाइफोनिया (1) Uniflagellate gametes -Polysiphonia जेमा धानी मार्केशिया (2)(2)Gemma cups Marchantia द्विकशाभिक चलबीजाण -भरे शैवाल (3)Brown algae (3)Biflagellate zoospores -क्लोरेला एककोशिक जीव (4)(4)Unicellular organism Chlorella

- 12. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व कोशिकाओं में स्फीति बनाए 12. रखने के लिए उत्तरदायी है ?
 - (1) मैग्नीशियम
 - (2) पोटैशियम
 - (3) सोडियम
 - (4) कैल्शियम
- 13. निम्नलिखित में से कौन-सा पादप शलभ की एक जाति के साथ ऐसा निकट सम्बन्ध दर्शाता है, जिसमें कोई भी एक-दूसरे के बिना अपना जीवन चक्र पूर्ण *नहीं* कर सकता ?
 - (1) हाइड्रिला
 - (2) केला
 - (3) युक्का
 - (4) वायोला
- 14. पराग कणों का बहुत से वर्षों के लिए द्रव नाइट्रोजन में किस तापमान पर भण्डारण किया जा सकता है ?
 - $(1) 120^{\circ}C$
 - $(2) 196^{\circ}C$
 - $(3) 80^{\circ}C$
 - $(4) 160^{\circ}C$
- 15. दोहरा निषेचन क्या है ?
 - (1) एक पराग नली के दो नर युग्मकों का दो भिन्न अंडों के साथ संलयन
 - (2) दो नर युग्मकों का एक अंड के साथ संलयन
 - (3) एक नर युग्मक का दो ध्रुवीय केन्द्रकों के साथ संलयन
 - (4) युग्मक संलयन और त्रिसंलयन
- 16. किसमें प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन *नहीं* निकलती ?
 - (1) ग्रीन सल्फर बैक्टीरिया
 - (2) साइकस
 - (3) नॉस्टॉक
 - (4) *कैरा*
- 17. कोशिकीय श्वसन में NAD+ की भूमिका क्या है ?
 - (1) यह एक एन्ज़ाइम के रूप में कार्य करता है।
 - (2) यह ए.टी.पी. संश्लेषण के लिए एक न्यूक्लियोटाइड स्रोत है।
 - (3) यह एक इलेक्ट्रॉन वाहक के रूप में कार्य करता है।
 - (4) यह अवायवीय श्वसन के लिए अन्तिम इलेक्ट्रॉन ग्राही है।
- 18. पादपों द्वारा लोह का अवशोषण निम्नलिखित में से किस रूप में होता है ?
 - (1) फेरिक
 - (2) मुक्त तत्त्व
 - **(3)** फेरस
 - (4) फेरिक और फेरस दोनों

- **12.** Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells?
 - (1) Magnesium
 - (2) Potassium
 - (3) Sodium
 - (4) Calcium
- 13. Which one of the following plants shows a very close relationship with a species of moth, where none of the two can complete its life cycle without the other?
 - (1) Hydrilla
 - (2) Banana
 - (3) Yucca
 - (4) Viola
- **14.** Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of
 - $(1) 120^{\circ}C$
 - $(2) 196^{\circ}C$
 - $(3) 80^{\circ}C$
 - $(4) 160^{\circ}C$
- **15.** Double fertilization is
 - (1) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs
 - (2) Fusion of two male gametes with one egg
 - (3) Fusion of one male gamete with two polar nuclei
 - (4) Syngamy and triple fusion
- **16.** Oxygen is *not* produced during photosynthesis by
 - (1) Green sulphur bacteria
 - (2) Cycas
 - (3) Nostoc
 - (4) Chara
- 17. What is the role of NAD⁺ in cellular respiration?
 - (1) It functions as an enzyme.
 - (2) It is a nucleotide source for ATP synthesis.
 - (3) It functions as an electron carrier.
 - (4) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.
- **18.** In which of the following forms is iron absorbed by plants?
 - (1) Ferric
 - (2) Free element
 - (3) Ferrous
 - (4) Both ferric and ferrous



- 19. गॉल्जी सम्मिश्र किसमें भाग लेता है ?
 - (1) वसा अम्ल के अपघटन में
 - (2) जीवाणुओं में श्वसन में
 - (3) स्रावी पुटिकाओं के बनाने में
 - (4) ऐमीनो अम्ल के सक्रियण में
- **20.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकाश-संश्लेषण की प्रकाश **20.** अभिक्रिया का उत्पाद *नहीं* है ?
 - (1) ATP
 - (2) NADPH
 - (3) NADH
 - (4) Oxygen
- 21. रन्ध्रों की गतिशीलता किससे प्रभावित नहीं होती ?
 - तापमान से
 - (2) O_2 सांद्रता से
 - (3) प्रकाश से
 - (4) CO₂ सांद्रता से
- 22. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पूर्वकेन्द्रकी *नहीं* है ?
 - (1) सैकैरोमाइसीज़
 - (2) नॉस्टॉक
 - (3) माइकोबैक्टीरियम
 - (4) ऑसिलैटोरिया
- 23. शर्करा के दो अभिलक्षणिक कार्यात्मक समूह कौन-से हैं ?
 - (1) हाइड्रॉक्सिल और मेथिल
 - (2) कार्बोनिल और फ़ॉस्फ़ेट
 - (3) कार्बोनिल और मेथिल
 - (4) कार्बोनिल और हाइडॉक्सिल
- 24. केन्द्रिक के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
 - (1) विभाजित होती कोशिकाओं में बड़े केन्द्रिक होते हैं।
 - (2) यह तर्कु बनने में भाग लेता है।
 - (3) यह भित्ति से घिरा रहता है।
 - (4) यह राइबोसोमल RNA संश्लेषण का क्रियाशील स्थल है।
- **25.** युग्मित समजात गुणसूत्रों का पृथक्करण किस प्रावस्था में आरम्भ होता है ?
 - (1) स्थूलपट्ट
 - (2) पारगतिक्रम
 - (3) द्विपट्ट
 - (4) युग्मपट्ट
- 26. घास की पत्ती में रन्ध्र कैसे होते हैं ?
 - (1) डंबलाकार
 - (2) आयताकार
 - (3) वृक्काकार
 - (4) ढोलकाकार

- 19. The Golgi complex participates in
 - (1) Fatty acid breakdown
 - (2) Respiration in bacteria
 - (3) Formation of secretory vesicles
 - (4) Activation of amino acid
- **20.** Which of the following is **not** a product of light reaction of photosynthesis?
 - (1) ATP
 - (2) NADPH
 - (3) NADH
 - (4) Oxygen
- **21.** Stomatal movement is *not* affected by
 - (1) Temperature
 - (2) O₂ concentration
 - (3) Light
 - (4) CO₂ concentration
- **22.** Which among the following is *not* a prokaryote?
 - (1) Saccharomyces
 - (2) Nostoc
 - (3) Mycobacterium
 - (4) Oscillatoria
- **23.** The two functional groups characteristic of sugars are
 - (1) hydroxyl and methyl
 - (2) carbonyl and phosphate
 - (3) carbonyl and methyl
 - (4) carbonyl and hydroxyl
- **24.** Which of the following is true for nucleolus?
 - (1) Larger nucleoli are present in dividing cells.
 - (2) It takes part in spindle formation.
 - (3) It is a membrane-bound structure.
 - (4) It is a site for active ribosomal RNA synthesis.
- **25.** The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is
 - (1) Pachytene
 - (2) Diakinesis
 - (3) Diplotene
 - (4) Zygotene
- 26. Stomata in grass leaf are
 - (1) Dumb-bell shaped
 - (2) Rectangular
 - (3) Kidney shaped
 - (4) Barrel shaped



- 27. पॉलिमरेज़ शृंखला अभिक्रिया (PCR) में चरणों का सही क्रम 27. क्या है ?
 - (1) विस्तरण, विकृतीकरण, अनीलन
 - (2) विकृतीकरण, विस्तरण, अनीलन
 - (3) अनीलन, विस्तरण, विकृतीकरण
 - (4) विकृतीकरण, अनीलन, विस्तरण
- 28. सार्वजनिक उपयोग के लिए आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों के प्रवर्तन के बारे में सुरक्षा के मूल्यांकन के लिए भारत में कौन-सा संगठन उत्तरदायी है ?
 - (1) भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद् (ICMR)
 - (2) आनुवंशिक परिचालन अनुसंधान समिति (RCGM)
 - (3) वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR)
 - (4) आनुवंशिक अभियांत्रिकी मूल्यांकन समिति (GEAC)
- 29. मानव लसीकाणु में डी.एन.ए. के एक टुकड़े के निवेशन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा वेक्टर सामान्यत: प्रयुक्त किया जाता है ?
 - (1) रेट्टोवाइरस (पश्च वाइरस)
 - (2) λ फाज
 - (3) Ti प्लाज्मिड
 - (4) pBR 322
- 30. बहुराष्ट्रीय कम्पिनयों और संगठनों द्वारा किसी देश या उसके लोगों की बिना अनुज्ञप्ति के जैवसंसाधनों के उपयोग को क्या कहा जाता है ?
 - (1) जैव-उल्लंघन
 - (2) जैव-अपघटन
 - (3) बायोपाइरेसी (जैव दस्युता)
 - (4) जैव-शोषण
- 31. एक विदेशी कम्पनी द्वारा चावल की एक 'नई' किस्म को पेटेन्ट (एकस्व) किया गया था, यद्यपि ऐसी किस्में भारत में लम्बे समय से विद्यमान हैं। यह किससे सम्बन्धित है ?
 - (1) Co-667
 - (2) लेर्मा रोजो
 - (3) शर्बती सोनोरा
 - (4) बासमती
- **32.** *सही* सुमेल को चुनिए :
 - (1) राइबोज़ाइम न्यूक्लिक अम्ल
 - (2) टी.एच. मॉर्गन पारक्रमण
 - (3) $F_2 imes अप्रभावी जनक <math>-$ द्विसंकर क्रॉस
 - (4) जी. मेंडल रूपान्तरण

- **27.** The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is
 - (1) Extension, Denaturation, Annealing
 - (2) Denaturation, Extension, Annealing
 - (3) Annealing, Extension, Denaturation
 - (4) Denaturation, Annealing, Extension
- 28. In India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is
 - (1) Indian Council of Medical Research (ICMR)
 - (2) Research Committee on Genetic Manipulation (RCGM)
 - (3) Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)
 - (4) Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
- **29.** Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes?
 - (1) Retrovirus
 - (2) λ phage
 - (3) Ti plasmid
 - (4) pBR 322
- **30.** Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
 - (1) Bio-infringement
 - (2) Biodegradation
 - (3) Biopiracy
 - (4) Bioexploitation
- **31.** A 'new' variety of rice was patented by a foreign company, though such varieties have been present in India for a long time. This is related to
 - (1) Co-667
 - (2) Lerma Rojo
 - (3) Sharbati Sonora
 - (4) Basmati
- **32.** Select the *correct* match:
 - (1) Ribozyme Nucleic acid
 - (2) T.H. Morgan Transduction
 - $(3) \quad \textbf{F}_2 \times \textbf{Recessive parent} \quad \quad \textbf{Dihybrid cross}$
 - (4) G. Mendel Transformation

- 33. नैटेलिटी से क्या अभिप्राय है ?
 - (1) मृत्युदर
 - (2) आवास को छोड़ने वाले व्यष्टियों की संख्या
 - (3) जन्मदर
 - (4) एक आवास में व्यष्टियों के आने वालों की संख्या
- 34. विश्व ओज़ोन दिवस कब मनाया जाता है ?
 - (1) 5 जून
 - (2) 16 सितम्बर
 - (3) 21 अप्रैल
 - (4) 22 अप्रैल
- 35. निम्नलिखित में से कौन-सा एक द्वितीयक प्रदूषक है ?
 - (1) CO
 - (2) SO_2
 - (3) CO_2
 - $(4) O_3$
- **36.** निकेत क्या है ?
 - (1) जीव के पर्यावरण में सभी जैविक कारक
 - (2) तापमान का वह परास जो जीव को रहने के लिए चाहिए
 - (3) वह भौतिक स्थान जहाँ एक जीवधारी रहता है
 - (4) एक जीव द्वारा निभाई गई कार्यात्मक भूमिका, जहाँ वह रहता है
- **37.** निम्नलिखित आँकड़ों से किस प्रकार का पारिस्थितिकीय पिरैमिड प्राप्त किया जाएगा ?

द्वितीयक उपभोक्ता : 120 g

प्राथमिक उपभोक्ता : 60 g

प्राथमिक उत्पादक : 10 g

- (1) जैवमात्रा का उल्टा पिरैमिड
- (2) संख्या का सीधा पिरैमिड
- (3) ऊर्जा का पिरैमिड
- (4) जैवमात्रा का सीधा पिरैमिड
- **38.** समतापमंडल में, ओज़ोन के विकृतीकरण और आण्विक ऑक्सीजन की विमुक्ति में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है ?
 - (1) कार्बन
 - (2) Fe
 - (3) Cl
 - (4) ऑक्सीजन

- **33.** Natality refers to
 - (1) Death rate
 - (2) Number of individuals leaving the habitat
 - (3) Birth rate
 - (4) Number of individuals entering a habitat
- **34.** World Ozone Day is celebrated on
 - (1) 5th June
 - (2) 16th September
 - (3) 21^{st} April
 - (4) 22nd April
- **35.** Which of the following is a secondary pollutant?
 - (1) CO
 - (2) SO_2
 - (3) CO_2
 - (4) O₃
- **36.** Niche is
 - (1) all the biological factors in the organism's environment
 - (2) the range of temperature that the organism needs to live
 - (3) the physical space where an organism lives
 - (4) the functional role played by the organism where it lives
- **37.** What type of ecological pyramid would be obtained with the following data?

Secondary consumer: 120 g

Primary consumer : 60 g

Primary producer: 10 g

- (1) Inverted pyramid of biomass
- (2) Upright pyramid of numbers
- (3) Pyramid of energy
- (4) Upright pyramid of biomass
- **38.** In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen?
 - (1) Carbon
 - (2) Fe
 - (3) Cl
 - (4) Oxygen

- **39.** डी.एन.ए. के अर्धसंरक्षी प्रतिकृति का प्रायोगिक प्रमाण सर्वप्रथम **39.** किसमें दर्शाया गया था ?
 - (1) कवक में
 - (2) पादप में
 - (3) जीवाणु में
 - (4) विषाण में
- 40. सही सुमेल को चुनिए:
 - (1) एलेक जैफ्रीस

- स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी
- (2) मैथ्यू मैसल्सन और एफ. स्टाहल पाइसम सैटाइवम
- (3) अल्फ्रेड हर्शे और मार्था चेस टी.एम.वी.
- (4) फ्रेंक्वास जैकब तथा जैक्वे मोनॉड लैक ओपेरॉन
- 41. सही कथन को चुनिए:
 - (1) "सहलग्नता" शब्द का निर्माण फ्रैंकलिन स्टाहल ने किया।
 - (2) स्प्लाइसियोसोम स्थानांतरण में भाग लेते हैं।
 - (3) पनेट वर्ग एक ब्रिटिश वैज्ञानिक द्वारा विकसित किया गया था।
 - (4) पारक्रमण की खोज एस. अल्टमान ने की थी।
- 42. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गुलत रूप में सुमेलित है ?
 - (1) मटर में मंड संश्लेषण : बहविकल्पी
 - (2) XO प्रकार लिंग निर्धारण : टिड्डा
 - (3) ABO रक्त समूहन : सहप्रभाविता
 - (4) टी.एच. मॉर्गन : सहलग्नता
- 43. 'ऑफ़सैट्स' किसके द्वारा उत्पादित होते हैं ?
 - (1) अर्धसूत्री विभाजन द्वारा
 - (2) अनिषेकफलन द्वारा
 - (3) सूत्री विभाजन द्वारा
 - (4) अनिषेकजनन द्वारा
- **44.** निम्नलिखित में से किसमें उसके जीवन काल में केवल एक बार ही पुष्पन होता है ?
 - (1) बाँस स्पीशीज़
 - (2) आम
 - (3) कटहल
 - (4) पपीता
- **45.** निम्नलिखित में से कौन-सा पराग को जीवाश्मों के रूप में परिरक्षित करने में सहायक साबित हुआ ?
 - (1) पराग किट
 - (2) तैलीय अवयव
 - (3) सेलुलोस वाला अन्त: चोल
 - (4) स्पोरोपोलेनिन

- **39.** The experimental proof for semiconservative replication of DNA was first shown in a
 - (1) Fungus
 - (2) Plant
 - (3) Bacterium
 - (4) Virus
- **40.** Select the *correct* match :
 - (1) Alec Jeffreys Streptococcus pneumoniae
 - (2) Matthew Meselson *Pisum sativum* and F. Stahl
 - (3) Alfred Hershey and TMV Martha Chase
 - (4) Francois Jacob and *Lac* operon Jacques Monod
- **41.** Select the *correct* statement :
 - (1) Franklin Stahl coined the term "linkage".
 - (2) Spliceosomes take part in translation.
 - (3) Punnett square was developed by a British scientist.
 - (4) Transduction was discovered by S. Altman.
- **42.** Which of the following pairs is **wrongly** matched?
 - (1) Starch synthesis in pea : Multiple alleles
 - (2) XO type sex : Grasshopper determination
 - (3) ABO blood grouping : Co-dominance
 - (4) T.H. Morgan : Linkage
- **43.** Offsets are produced by
 - (1) Meiotic divisions
 - (2) Parthenocarpy
 - (3) Mitotic divisions
 - (4) Parthenogenesis
- **44.** Which of the following flowers only once in its life-time?
 - (1) Bamboo species
 - (2) Mango
 - (3) Jackfruit
 - (4) Papaya
- **45.** Which of the following has proved helpful in preserving pollen as fossils?
 - (1) Pollenkitt
 - (2) Oil content
 - (3) Cellulosic intine
 - (4) Sporopollenin



- मानव नेत्र में पारदर्शी लैंस किसके द्वारा अपने स्थान पर रहता 46. 46. है ?
 - पक्ष्माभ काय से जुड़े स्नायुओं द्वारा (1)
 - आइरिस से जुडी चिकनी पेशियों द्वारा (2)
 - आइरिस से जुडे स्नायुओं द्वारा (3)
 - पक्ष्माभ काय से जुडी चिकनी पेशियों द्वारा (4)
- निम्नलिखित में से किस हॉर्मोन की अस्थिस्षिरता में मुख्य 47. भूमिका है ?
 - ऐल्डोस्टेरोन एवं प्रोलैक्टिन (1)
 - एस्टोजन एवं पैराथाइरॉइड हॉर्मोन (2)
 - प्रोजेस्टेरोन एवं ऐल्डोस्टेरोन (3)
 - (4) पैराथाइरॉइड हॉर्मोन एवं प्रोलैक्टिन
- निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन ऐमीनो अम्ल से व्युत्पन्न होता 48. है ?
 - (1) एपिनेफ्रीन
 - एस्टाडिऑल (2)
 - एक्डाइसोन (3)
 - एस्टिऑल (4)
- निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनाएँ अथवा क्षेत्र उसके कार्य से 49. गुलत रूप से युग्मित हैं ?
 - मेडला आब्लाँगेटा : श्वसन एवं हृदय परिसंचारी परिवर्तों (1) को नियंत्रित करना ।
 - : विमोचन हॉर्मोनों का उत्पादन एवं हाइपोथैलेमस (2)तापमान, भूख तथा प्यास का

नियंत्रण करना ।

- : तंतुओं के क्षेत्र जो मस्तिष्क के (3)लिंबिक तंत्र विभिन्न क्षेत्रों को आपस में जोडते हैं: गति का नियंत्रण करना ।
- कॉर्पस कैलोसम : बाएँ एवं दाएँ प्रमस्तिष्क गोलाधीँ (4) को जोड़ने वाले तंतुओं की पट्टी।

- The transparent lens in the human eye is held in its place by
 - (1) ligaments attached to the ciliary body
 - (2)smooth muscles attached to the iris
 - (3)ligaments attached to the iris
 - (4)smooth muscles attached to the ciliary body
- 47. Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
 - (1) Aldosterone and Prolactin
 - (2)Estrogen and Parathyroid hormone
 - (3)Progesterone and Aldosterone
 - (4)Parathyroid hormone and Prolactin
- 48. Which of the following is an amino acid derived hormone?
 - (1) **Epinephrine**
 - (2)Estradiol
 - (3)Ecdysone
 - (4)Estriol
- 49. Which of the following structures or regions is *incorrectly* paired with its function?

(1) Medulla oblongata: controls respiration

and cardiovascular reflexes.

(2)Hypothalamus production of

releasing hormones and regulation of temperature,

hunger and thirst.

(3)Limbic system consists of fibre tracts that

interconnect different regions of

brain; controls movement.

(4)Corpus callosum band of fibers connecting left and right cerebral

collegedunia



50. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** विकल्प का चयन कीजिए :

	स्तम्भ I			स्तम्भ II
a.	ग्लाइको	सूरिया		जोड़ों में यूरिक अम्ल का संग्रह होना
b.	गाउट			वृक्क में क्रिस्टलित लवणों के पिण्ड
c.	<u>_</u>	पथरी कैल्क्यूलाई		गुच्छों में प्रदाहकता
d.	गुच्छ वृ	क्कशोथ	iv.	मूत्र में ग्लूकोस का होना
	a	b	c	d
(1)	iii	ii	iv	i
(2)	ii	iii	i	iv
(3)	i	ii	iii	iv
(1)	iv	i	ii	iii
(4)	10	1	11	III

51. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से **मही** विकल्प का चयन कीजिए :

	स्तम्भ 1			स्तम्भ 11
	(कार्य)			(उत्सर्जन तंत्र का भाग)
a.	अतिसूक्ष	म निस्यंदन	i.	हेनले पाश
b.	मूत्र का	सांद्रण	ii.	मूत्रवाहिनी
c.	मूत्र का	अभिगमन	iii.	मूत्राशय
d.	मूत्र का संग्रहण		iv.	मैलपीगी कणिका
			v.	समीपस्थ संवलित नलिका
	a	b	v. c	समीपस्थ सर्वालत नोलका d
(1)		b v		
(1) (2)	iv	v	c	d
	iv v	v iv	c ii	d iii
(2)	iv v iv	v iv	c ii i	d iii ii

Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	Colum	n I		Column II
a.	Glycos	uria	i.	Accumulation of uric acid in joints
b.	Gout		ii.	Mass of crystallised salts within the kidney
c.	Renal	calculi	iii.	Inflammation in glomeruli
d.	Glomerular nephritis		iv.	Presence of glucose in urine
	a	b	\mathbf{c}	d
(1)	iii	ii	iv	i
(2)	ii	iii	i	iv
(3)	i	ii	iii	iv
(4)	iv	i	ii	iii

51. Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	$Column\ I$				$Column\ II$		
	(Fund	ction)			(Part of Excretory System)		
a.	Ultra	filtrati	ion	i.	Henle's loop		
b.	Concentration of urine			ii.	Ureter		
c.	Transport of urine			iii.	Urinary bladder		
d.	Storage of urine			iv.	Malpighian corpuscle		
				v.	Proximal convoluted tubule		
	a	b	c	Ċ	l		
(1)	iv	v	ii	i	ii		
(2)	v	iv	i	i	i		
(3)	iv	i	ii	i	ii		
(4)	v	iv	i	i	ii		



52.	इनमें र	से कौन-स	ग ओपेरॉन	न का भ	ाग <i>नहीं</i> है	है ?	52.	All	of the f	ollowing	g are pa	art o	f an operon <i>except</i>
	(1)	प्रचालक	,					(1)	an op	erator			
	(2)	एन्हांसर						(2)	an er	hancer			
	(3)	संरचनात	मक जीन					(3)	struc	tural ge	nes		
	(4)	उन्नायक						(4)	a pro	moter			
53.	किनमें (1) (2)	ं वंशागत केवल ए केवल प केवल ए	होगा ? गुत्रियों में गोता-पोति	यों/नार्त	८-संलग्न ३ ो-नातिनों गं	भवस्था है । यह गुणसू में	53.	X	chromerited I Only Only Only	osomes. Oy daughte grandcl	This ers nildren	ch	ndition on one of her romosome can be
54.	• (के अनुस	गार विब	नास की ी	क्रियाविधि किस प्रका	54.		ording aution i	_	o de V	/ries	, the mechanism of
	होती '			_				(1)		.s iple ster	muta	tions	
	(1)	9	उत्परिवर्त					(2)		otypic v			,
	(2) (3)	लागक साल्टेश	<u>_</u>	। पारवत	ান (লঙ্কাণ	प्ररूपी विभिन्नता)		(3)	Salta		a110010		
								(4)	Mino	r mutat	ions		
55.		(2) ACCUAUGCGAU (3) UGGTUTCGCAT				55.	stra sequ (1) (2) (3) (4)	nd of a aence of AGG ACC UGG UCC	a gene. 'of the tra UAUCG UAUGC TUTCG AUAGC	What vanscrib GCAU GAU CAT GUA	will b		
56.		नीचे दिए				मदों से मिलान कीजि <i>ही</i> विकल्प का चय	-		ımn I				umn I with those in orrect option given
	नगाज	·							Colu	$mn\ I$			Column II
	a.	स्तम्भ 1 प्रचुरोद्भ	गवन प्रावर	स्था i	<i>स्तम्भ</i> . गर्भाश	<i>II</i> य अंत:स्तर का विघटः	Ŧ	a.	Proli	ferative	Phase	i.	Breakdown of endometrial lining
	b.	स्रावी प्र	ावस्था	i	i. पुटकीर	य प्रावस्था		b.	Secre	etory Ph	ase	ii.	Follicular Phase
	c.	ऋतुस्राव	ī	i	ii. पीतपिष	ग्ड प्रावस्था		c.		struation			Luteal Phase
		a	b	c				0.	a	b	c		2000011120 00
	(1)	iii	ii	i				(1)	iii	ii	i		
	(2)	ii	iii	i				(2)	ii	iii	i		
	(3)	i	iii	ii				(3)	i	iii	ii		
	(4)	iii	i	ii				(4)	iii	i	ii		
							<u> </u>	(4)	111	1	11		

- **57.** किस रोग में मच्छर द्वारा संचरित रोगाणु के कारण लसीका वाहिनियों में चिरकाली शोथ उत्पन्न होता है ?
 - (1) एलिफैन्टिऐसिस
 - (2) रिंगवर्म रोग
 - (3) ऐस्केरिऐसिस
 - (4) अमीबिऐसिस
- **58.** निम्नलिखित में से कौन-सा स्वप्रतिरक्षा रोग *नहीं* है ?
 - (1) सोरिऐसिस
 - (2) एलज़ाइमर रोग
 - (3) रूमेटी संधिशोथ
 - (4) विटिलिगो
- **59.** दूध के दही में रूपांतरण से इसकी अच्छी पोषक क्षमता किसकी वृद्धि के कारण होती है ?
 - (1) विटामिन D
 - (2) विटामिन B₁₂
 - (3) विटामिन **A**
 - (4) विटामिन E
- **60.** अनेक कशेरुकों के अग्रपाद की अस्थि संरचना में समानता किसका उदाहरण है ?
 - (1) समजातता
 - (2) अभिसारी विकास
 - (3) तुल्यरूपता
 - (4) अनुकूली विकिरण
- 61. निम्नलिखित अभिलक्षणों में से कौन-से मनुष्य में 'रुधिर वर्गों की वंशागति' को दर्शाते हैं ?
 - a. प्रभाविता
 - b. सहप्रभाविता
 - c. बहु अलील
 - d. अपूर्ण प्रभाविता
 - e. बहुजीनी वंशागति
 - (1) b, c एवं e
 - (2) b, d एवं e
 - (3) a, b एवं c
 - (4) a, c एवं e
- **62.** निम्नलिखित अपसारी विकास के उदाहरणों में से *ग़लत* विकल्प का चयन कीजिए :
 - (1) मानव, चमगादड़ एवं चीता के अग्रपाद
 - (2) चमगादड़, मनुष्य एवं चीता का मस्तिष्क
 - (3) चमगादड़, मानव एवं चीता का हृदय
 - (4) ऑक्टोपस, चमगादड़ एवं मानव की आँख

- 57. In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels?
 - (1) Elephantiasis
 - (2) Ringworm disease
 - (3) Ascariasis
 - (4) Amoebiasis
- **58.** Which of the following is **not** an autoimmune disease?
 - (1) Psoriasis
 - (2) Alzheimer's disease
 - (3) Rheumatoid arthritis
 - (4) Vitiligo
- **59.** Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of
 - (1) Vitamin D
 - $(2) \quad \text{Vitamin B}_{12}$
 - (3) Vitamin A
 - (4) Vitamin E
- **60.** The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
 - (1) Homology
 - (2) Convergent evolution
 - (3) Analogy
 - (4) Adaptive radiation
- **61.** Which of the following characteristics represent 'Inheritance of blood groups' in humans?
 - a. Dominance
 - b. Co-dominance
 - c. Multiple allele
 - d. Incomplete dominance
 - e. Polygenic inheritance
 - (1) b, c and e
 - (2) b, d and e
 - (3) a, b and c
 - (4) a. c and e
- **62.** Among the following sets of examples for divergent evolution, select the *incorrect* option:
 - (1) Forelimbs of man, bat and cheetah
 - (2) Brain of bat, man and cheetah
 - (3) Heart of bat, man and cheetah
 - (4) Eye of octopus, bat and man



63. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए अौर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

	स्तम्भ	<u></u>			स्तम्भ II
a.	सुपोषण			i.	UV-B विकिरण
b.	सैनिटरी	लैंडफिल		ii	. वनोन्मूलन
c.	हिमान्ध	ता (स्नो ब	व्लाइंडनेस)	ii	i. पोषक समृद्धि
d.	झूम खे	ती		iv	r. अपशिष्ट निपटान
	a	b	c	d	
(1)	ii	i	iii	iv	
(2)	iii	iv	i	ii	
(3)	i	iii	iv	ii	

iii

- **64.** निम्नलिखित में से कौन-सा 'बाह्यस्थाने संरक्षण' में *नहीं* आता ?
 - (1) वन्य-जीव सफारी पार्क

ii

- (2) वानस्पतिक उद्यान
- (3) पवित्र उपवन
- (4) बीज बैंक

(4) i

- **65.** निम्नलिखित में से चिकित्सा विज्ञान में प्रतिजैविक के उत्पादन के लिए समष्टि की कौन-सी पारस्परिक क्रिया बहुधा प्रयोग की जाती है ?
 - (1) सहभोजिता
 - (2) परजीविता
 - (3) सहोपकारिता
 - (4) एमेन्सेलिज्म
- 66. एक देश की बढ़ती हुई जनसंख्या में
 - (1) जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से अधिक होते हैं।
 - (2) जननक्षम एवं जननपूर्व व्यष्टि संख्या में बराबर होते हैं।
 - (3) जननक्षम व्यष्टि जननोत्तर व्यष्टियों से कम होते हैं।
 - (4) जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से कम होते हैं।
- 67. "स्मैक" नामक ड्रग पोस्ता पौधे के किस भाग से प्राप्त होती है ? 67.
 - (1) फूलों से
 - (2) जडों से
 - (3) लैटेक्स से
 - (4) पत्तियों से

63. Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

a.	Eutrophication	i.	UV-B radiation
	F		

Column II

- b. Sanitary landfill ii. Deforestation
- c. Snow blindness iii. Nutrient enrichment
- d. Jhum cultivation iv. Waste disposal

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

- **64.** All of the following are included in 'Ex-situ conservation' *except*
 - (1) Wildlife safari parks
 - (2) Botanical gardens
 - (3) Sacred groves

Column I

- (4) Seed banks
- **65.** Which one of the following population interactions is widely used in medical science for the production of antibiotics?
 - (1) Commensalism
 - (2) Parasitism
 - (3) Mutualism
 - (4) Amensalism
- **66.** In a growing population of a country,
 - (1) pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.
 - (2) reproductive and pre-reproductive individuals are equal in number.
 - (3) reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals.
 - (4) pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.
- Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack"?
 - (1) Flowers
 - (2) Roots
 - (3) Latex
 - (4) Leaves



- **68.** सगर्भता को बनाए रखने के लिए अपरा कौन-से हॉर्मोन स्नावित करती है ?
 - (1) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, प्रोलैक्टिन
 - (2) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन
 - (3) hCG, hPL, एस्ट्रोजन, रिलैक्सिन, ऑक्सिटोसिन
 - (4) hCG, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन, ग्लूकोकॉर्टिकॉइड

69. गर्भनिरोधक 'सहेली'

- (1) गर्भाशय में एस्ट्रोजन ग्राही को अवरुद्ध करती है एवं अंडों के रोपण को रोकती है।
- (2) एक IUD है।
- (3) मादाओं में एस्ट्रोजन की सांद्रता को बढ़ाती है एवं अंडोत्सर्ग को रोकती है।
- (4) एक पश्च-मैथुन गर्भनिरोधक है।
- 70. शुक्राणुजनन एवं शुक्राणुयन (स्पर्मिएशन) में क्या अन्तर है ?
 - (1) शुक्राणुजनन में शुक्राणुप्रस् बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
 - (2) शुक्राणुजनन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की गुहिका में मोचन होता है, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
 - (3) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणुप्रसू बनते हैं।
 - (4) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक निलकाओं की गृहिका में मोचन होता है।
- 71. स्तनपायी भ्रूण की भ्रूणबाह्य झिल्ली उल्ब किससे बनती है ?
 - (1) बाह्यत्वचा एवं मध्यजनस्तर
 - (2) मध्यजनस्तर एवं पोषकारक
 - (3) अंतस्त्वचा एवं मध्यजनस्तर
 - (4) बाह्यत्वचा एवं अंतस्त्वचा

- **68.** Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
 - (1) hCG, hPL, progestogens, prolactin
 - (2) hCG, hPL, progestogens, estrogens
 - (3) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
 - (4) hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
- **69.** The contraceptive 'SAHELI'
 - (1) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
 - (2) is an IUD.
 - (3) increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
 - (4) is a post-coital contraceptive.
- **70.** The difference between spermiogenesis and spermiation is
 - (1) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
 - (2) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
 - (3) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.
 - (4) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
- 71. The amnion of mammalian embryo is derived from
 - (1) ectoderm and mesoderm
 - (2) mesoderm and trophoblast
 - (3) endoderm and mesoderm
 - (4) ectoderm and endoderm



- 72. निम्नलिखित में से कौन-से पारिभाषिक शब्द मानव दंतिवन्यास 72. को वर्णित करते हैं ?
 - (1) गर्तदंती, द्विबारदंती, समदंती
 - (2) पार्श्वदंती, एकबारदंती, समदंती
 - (3) गर्तदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
 - (4) पार्श्वदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
- **73.** इनमें से कौन-सा कथन गुलत है ?
 - (1) TCA चक्र के एंज़ाइम सूत्रकणिका के आधात्री में स्थित होते हैं।
 - (2) ग्लाइकोलिसिस तब तक होता है जब तक इसे हाइड्रोजन परमाणुओं को उठाने के लिए NAD मिलता रहता है।
 - (3) ग्लाइकोलिसिस कोशिकाविलेय में संपन्न होती है।
 - (4) ऑक्सीकरणी फ़ॉस्फ़ोरिलीकरण सूत्रकणिका की बाह्य झिल्ली में घटित होता है।
- 74. गुलत मिलान का चयन कीजिए:
 - (1) लैंपब्रश गुणसूत्र द्विपट्ट के युगली
 - (2) उपमध्यकेंद्री गुणसूत्र L-आकारीय गुणसूत्र
 - (3) ऐलोसोम लिंग गुणसूत्र
 - (4) बहुपट्टीय गुणसूत्र ऐम्फिबियनों के अंडक
- 75. निसल के पिण्ड मुख्यत: किसके बने होते हैं ?
 - (1) प्रोटीन एवं लिपिड
 - (2) न्यूक्लिक अम्ल एवं SER
 - (3) DNA एवं RNA
 - (4) मुक्त राइबोसोम एवं RER
- **76.** रफ एंडोप्लाज़्मिक रेटिकुलम (RER) में निम्नलिखित में से कौन-सी घटना *नहीं* होती ?
 - (1) प्रोटीन का वलन
 - (2) संकेत पेप्टाइड का विदलन
 - (3) प्रोटीन का ग्लाइकोसिलेशन
 - (4) फॉस्फोलिपिड संश्लेषण
- 77. बहुत से राइबोसोम एक mRNA से संबद्ध होकर एकसाथ पॉलिपेप्टाइड की कई प्रतियाँ बनाते हैं । राइबोसोम की ऐसी शृंखलाओं को क्या कहते हैं ?
 - (1) बहुसूत्र
 - (2) प्लास्टिडोम
 - (3) बहुतलीय पिण्ड
 - (4) केन्द्रिकाभ

- **72.** Which of the following terms describe human dentition?
 - (1) Thecodont, Diphyodont, Homodont
 - (2) Pleurodont, Monophyodont, Homodont
 - (3) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
 - (4) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
- **73.** Which of these statements is *incorrect*?
 - (1) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
 - (2) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
 - (3) Glycolysis occurs in cytosol.
 - (4) Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
- **74.** Select the *incorrect* match :
 - (1) Lampbrush Diplotene bivalents chromosomes
 - (2) Submetacentric L-shaped chromososmes chromosomes
 - (3) Allosomes Sex chromosomes
 - (4) Polytene Oocytes of amphibians chromosomes
- 75. Nissl bodies are mainly composed of
 - (1) Proteins and lipids
 - (2) Nucleic acids and SER
 - (3) DNA and RNA
 - (4) Free ribosomes and RER
- **76.** Which of the following events does *not* occur in rough endoplasmic reticulum?
 - (1) Protein folding
 - (2) Cleavage of signal peptide
 - (3) Protein glycosylation
 - (4) Phospholipid synthesis
- 77. Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
 - (1) Polysome
 - (2) Plastidome
 - (3) Polyhedral bodies
 - (4) Nucleosome



- 78. सिलिएटस अन्य सभी प्रोटोज़ोअनों से किस प्रकार भिन्न हैं ?
 - (1) ये गमन के लिए कशाभिका का प्रयोग करते हैं
 - (2) ये शिकार को पकड़ने के लिए पादाभ का प्रयोग करते हैं
 - (3) इनमें अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए संकुंचनशील धानी होती है
 - (4) इनमें दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं
- 79. कशेरुकी समूह के उन जन्तुओं की पहचान कीजिए जो अपने पाचन तंत्र में क्रॉप एवं गिज़र्ड द्वारा अभिलक्षित हैं।
 - (1) ऐम्फिबिया
 - (2) एवीज़
 - (3) रेप्टीलिया
 - (4) ऑस्टिक्थीज
- 80. निम्नलिखित में से कौन-सा जन्तु समतापी *नहीं* है ?
 - (1) मैक्रोपस
 - (2) कैमेलस
 - (3) कीलोन
 - (4) सिटैकुला
- 81. निम्नलिखित में से कौन-से लक्षण नर कॉकरोच की पहचान मादा कॉकरोच से करते हैं ?
 - (1) नौवें उदर खंड पर नौका के आकार की उरोस्थि की उपस्थिति
 - (2) गहरे प्रवार आच्छद सहित अग्र पंख
 - (3) पुच्छ शूक की उपस्थिति
 - (4) गुदलूम की उपस्थिति
- 82. निम्नलिखित जन्तुओं में से कौन-से जन्तु कायांतरण नहीं करते ?
 - (1) केंचुआ
 - (2) **मॉथ**
 - (3) ट्यूनिकेट
 - (4) स्टारफ़िश
- 83. निम्नलिखित में से कौन-से जीव महासागरों में मुख्य उत्पादक के रूप में जाने जाते हैं ?
 - (1) डायनोफ्लैजेलेट्स
 - (2) सायनोबैक्टीरिया
 - (3) डायटम्स
 - (4) यूग्लीनाइड्स

- **78.** Ciliates differ from all other protozoans in
 - (1) using flagella for locomotion
 - (2) using pseudopodia for capturing prey
 - (3) having a contractile vacuole for removing excess water
 - (4) having two types of nuclei
- **79.** Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive system.
 - (1) Amphibia
 - (2) Aves
 - (3) Reptilia
 - (4) Osteichthyes
- **80.** Which one of these animals is **not** a homeotherm?
 - (1) Macropus
 - (2) Camelus
 - (3) Chelone
 - (4) Psittacula
- **81.** Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach?
 - (1) Presence of a boat shaped sternum on the 9th abdominal segment
 - (2) Forewings with darker tegmina
 - (3) Presence of caudal styles
 - (4) Presence of anal cerci
- **82.** Which of the following animals does *not* undergo metamorphosis?
 - (1) Earthworm
 - (2) Moth
 - (3) Tunicate
 - (4) Starfish
- **83.** Which of the following organisms are known as chief producers in the oceans?
 - (1) Dinoflagellates
 - (2) Cyanobacteria
 - (3) Diatoms
 - (4) Euglenoids



- निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प क्रमश: दमा और वातस्फीति 84. 84. में फेफडों की दशा को उचित रूप से दर्शाता है ?
 - श्वसनिका में शोथ: श्वसनी सतह में कमी (1)
 - श्वसनी सतह में अधिकता: श्वसनिका में शोथ (2)
 - श्वसनिका की संख्या में अधिकता: श्वसनी सतह में अधिकता
 - (4) श्वसनी सतह में कमी: श्वसनिका में शोथ
- स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए 85. और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

स्तम्भ 1

स्तम्भ ।।

- त्रिवलनी कपाट a.
 - बाएँ अलिंद एवं बाएँ निलय के बीच
- द्विवलनी कपाट b.
- दाहिने निलय एवं फुप्फुसीय ii. धमनी के बीच
- दाहिने अलिंद एवं दाहिने अर्धचन्द्र कपाटिका iii. c. निलय के बीच

	a	b	\mathbf{c}
(1)	iii	i	ii
(2)	i	ii	iii

- (2)
- (3)iii ii
- iii ii (4)
- स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए 86. और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

स्तम्भ I

स्तम्भ ।।

- ज्वारीय आयतन a.
- 2500 3000 मि.ली. i.
- अंत:श्वसन सुरक्षित b.
- 1100 1200 मि.ली. ii.
- आयतन
- नि:श्वसन सुरक्षित c. आयतन
- 500 550 मि.ली. iii.
- अवशिष्ट आयतन d.
- 1000 1100 मि.ली. iv.

	a	b	\mathbf{c}	d	
(1)	iii	ii	i	iv	
(2)	i	iv	ii	iii	
(3)	iii	i	iv	ii	
(4)	i 37	iii	ii	i	

- Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively?
 - Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
 - Increased (2)respiratory surface: Inflammation of bronchioles
 - (3)Increased number of bronchioles: Increased respiratory surface
 - (4) Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- 85. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

i.

Column I

Column II

- Tricuspid valve a.
- Between left atrium and left ventricle
- Bicuspid valve b.
- Between right ii. ventricle and pulmonary artery
- Semilunar valve C.
- Between right atrium and right ventricle

- a b \mathbf{c} **(1)** iii ii
- (2)i ii iii
- i ii (3)iii
- (4) ii i iii
- 86. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

Column I

Column II

- Tidal volume a.
- i. 2500 - 3000 mL
- **Inspiratory Reserve** b. volume
- ii. 1100 1200 mL
- c. **Expiratory Reserve** volume
- iii. 500 550 mL
- d. Residual volume
- iv. 1000 1100 mL

d i iv

iii

ii

(2)i

(1)

- ii
- (3)
- iv
- iii

iii

- i (4)iv ii

ii

iv

- 87. निम्नलिखित में से कौन-सी जठर कोशिकाएँ अप्रत्यक्ष रूप से रक्ताणु-उत्पत्ति में मदद करती हैं ?
 - (1) मुख्य कोशिकाएँ
 - (2) कलश (गोब्लेट) कोशिकाएँ
 - (3) श्लेष्मा कोशिकाएँ
 - (4) भित्तीय कोशिकाएँ
- **88.** निम्नलिखित में से व्यावसायिक श्वसन विकार का उदाहरण क्या है ?
 - (1) ऐन्थ्रैसिस
 - (2) बॉटुलिज़्म
 - (3) सिलिकामयता
 - (4) वातस्फीति
- **89.** स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से **मही** विकल्प का चयन कीजिए:

स्तम्भ I स्तम्भ II फाइब्रिनोजन परासरणी संतुलन a. ग्लोबुलिन ii. रक्त थक्का b. प्रतिरक्षा क्रियाविधि ऐल्बुमिन iii. c. a b \mathbf{c} (1) iii ii i (2)iii ii (3)ii iii

90. कंकाल पेशी संकुचन में कैल्शियम महत्त्वपूर्ण है क्योंकि यह

iii

i

- (1) ट्रोपोनिन से बँधकर ऐक्टिन के सक्रिय स्थल के आवरण को हटा देता है मायोसिन के लिए।
- (2) ऐक्टिन तंतु से मायोसिन शीर्ष को अलग कर देता है।
- (3) मायोसिन एटीपीऐज़ से बँधकर उसे क्रियाशील करता है।
- (4) मायोसिन क्रॉस सेतु और ऐक्टिन तंतु के मध्य आबंध निर्माण को रोकता है।

- 87. Which of the following gastric cells indirectly help in erythropoiesis?
 - (1) Chief cells
 - (2) Goblet cells
 - (3) Mucous cells
 - (4) Parietal cells
- **88.** Which of the following is an occupational respiratory disorder?
 - (1) Anthracis
 - (2) Botulism
 - (3) Silicosis
 - (4) Emphysema
- **89.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	$Column\ I$			Column~II		
a.	Fibrinogen		i.	Osmotic balance		
b.	Globulin		ii.	Blood clotting		
c.	Albumin		iii.	Defence mechanism		
	a	b	c			
(1)	iii	ii	i			
(2)	i	iii	ii			
(3)	i	ii	iii			
(4)	ii	iii	i			

- **90.** Calcium is important in skeletal muscle contraction because it
 - binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.
 - (2) detaches the myosin head from the actin filament.
 - (3) activates the myosin ATPase by binding to it.
 - (4) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.



ii

(4)

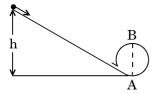
- 91. $0.5~{\rm kg~m^{-1}}$ प्रति इकाई लम्बाई द्रव्यमान की किसी धातु की क्षैतिज छड़ को एक चिकने आनत तल पर जो क्षैतिज से 30° का कोण बनाता है, रखा गया है । इस छड़ को इसमें विद्युत् धारा प्रवाहित कराकर नीचे सरकने नहीं दिया जाता जब इस पर $0.25~{\rm T}$ प्रेरण का चुम्बकीय क्षेत्र ऊर्ध्वाधर दिशा में कार्य कर रहा है । छड़ को स्थिर रखने के लिए इसमें प्रवाहित धारा है
 - $(1) 7 \cdot 14 A$
 - (2) 14.76 A
 - $(3) \quad 5.98 \text{ A}$
 - (4) 11·32 A
- 92. $20~\mathrm{mH}$ का कोई प्रेरक, $100~\mathrm{\mu F}$ का कोई संधारित्र तथा $50~\Omega$ का कोई प्रतिरोधक, वि.वा. बल (emf), $V=10~\mathrm{sin}~314~\mathrm{t}$ के किसी स्रोत से श्रेणी में संयोजित हैं । इस परिपथ में शक्ति क्षय है
 - $(1) \quad 0.79 \text{ W}$
 - (2) 2·74 W
 - $(3) \quad 0.43 \text{ W}$
 - (4) 1·13 W
- 93. किसी विद्युत्-चुम्बक के ध्रुवों के बीच प्रतिचुम्बकीय पदार्थ की एक पतली छड़ ऊर्ध्वाधर स्थित है। जब विद्युत्-चुम्बक में धारा प्रवाहित की जाती है, तो वह छड़ क्षैतिज चुम्बकीय क्षेत्र से बाहर ऊपर की ओर धकेल दी जाती है। इस प्रकार यह छड़ गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा प्राप्त करती है। ऐसा करने के लिए आवश्यक कार्य करता है
 - (1) विद्युत् स्रोत
 - (2) छड़ के पदार्थ की जालक संरचना
 - (3) चम्बकीय क्षेत्र
 - (4) प्रेरित विद्युत्-क्षेत्र जो कि परिवर्ती चुम्बकीय क्षेत्र से उत्पन्न होता है
- 94. किसी चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर की धारा सुग्राहिता 5 div/mA और वोल्टता सुग्राहिता (प्रयुक्त इकाई वोल्टता से उत्पन्न कोणीय विक्षेप) 20 div/V है। इस गैल्वेनोमीटर का प्रतिरोध है
 - (1) 40Ω
 - (2) 250Ω
 - (3) 25 Ω
 - (4) 500 Ω

- 0.5 kg m⁻¹ is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is
 - (1) 7·14 A
 - (2) 14.76 A
 - $(3) \quad 5.98 \text{ A}$
 - (4) 11·32 A
- 92. An inductor 20 mH, a capacitor 100 μ F and a resistor 50 Ω are connected in series across a source of emf, $V = 10 \sin 314 \ t$. The power loss in the circuit is
 - $(1) \quad 0.79 \text{ W}$
 - (2) 2·74 W
 - (3) 0·43 W
 - (4) 1·13 W
- 93. A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. The work required to do this comes from
 - (1) the current source
 - (2) the lattice structure of the material of the
 - (3) the magnetic field
 - (4) the induced electric field due to the changing magnetic field
 - 4. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is
 - (1) 40Ω
 - (2) 250 Ω
 - (3) 25 Ω
 - (4) 500 Ω

- 95. आरम्भिक वेग $\stackrel{\longrightarrow}{V}=V_0$ $\stackrel{\widehat{i}}{i}$ $(V_0>0)$ और द्रव्यमान m का कोई इलेक्ट्रॉन किसी विद्युत्-क्षेत्र $\stackrel{\longrightarrow}{E}=-E_0$ $\stackrel{\widehat{i}}{i}$ $(E_0=$ स्थिरांक >0) में t=0 पर प्रवेश करता है । यदि प्रारम्भ में इस इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य λ_0 है, तो समय t पर इसकी दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होगी
 - $(1) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1+\frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
 - (2) $\lambda_0 t$
 - $(3) \quad \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
 - (4) λ_0
- 96. किसी रेडियोऐक्टिव पदार्थ की अर्ध-आयु 10 मिनट है। यदि आरम्भ में नाभिकों की संख्या 600 है, तो 450 नाभिकों के विघटित होने में लगने वाला समय (मिनट में) है
 - (1) 20
 - (2) 30
 - (3) 10
 - (4) 15
- 97. जब किसी धातु के पृष्ठ पर आवृत्ति $2v_0$ (यहाँ v_0 देहली आवृत्ति है) का प्रकाश आपतन करता है, तो उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग \mathbf{v}_1 है । जब आपितत विकिरणों की आवृत्ति बढ़ाकर $5v_0$ कर दी जाती है, तो उसी पृष्ठ से उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग \mathbf{v}_2 होता है । \mathbf{v}_1 और \mathbf{v}_2 का अनुपात है
 - (1) 1:2
 - (2) 4:1
 - (3) 1:4
 - (4) 2:1
- 98. हाइड्रोजन परमाणु की किसी बोर कक्षा में किसी इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा और उसकी कुल ऊर्जा का अनुपात होता है
 - (1) 1:1
 - (2) 2:-1
 - (3) 1:-1
 - (4) 1:-2

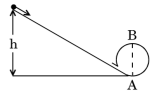
- An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V}=V_0$ $\overset{\hat{i}}{i}$ $(V_0>0)$ enters an electric field $\vec{E}=-E_0$ $\overset{\hat{i}}{i}$ $(E_0=constant>0)$ at t=0. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
- $(1) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
- (2) $\lambda_0 t$
- $(3) \quad \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
- (4) λ_0
- **96.** For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
 - (1) 20
 - (2) 30
 - (3) 10
 - (4) 15
- 97. When the light of frequency $2v_0$ (where v_0 is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is v_1 . When the frequency of the incident radiation is increased to $5v_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is
 - (1) 1:2
 - (2) 4:1
 - (3) 1:4
 - (4) 2:1
- **98.** The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
 - (1) 1:1
 - $(2) \quad 2:-1$
 - (3) 1:-1
 - (4) 1:-2

99. आरेख में दर्शाए अनुसार ऊँचाई h से घर्षणरिहत पथ के अनुदिश विराम अवस्था से सरकने वाला कोई पिण्ड, व्यास AB = D के ऊर्ध्वाधर वृत्त को ठीक-ठीक पूरा करता है । तब ऊँचाई h होगी



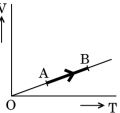
- $(1) \quad \frac{3}{2} D$
- $(2) \qquad \frac{7}{5} \, \mathrm{D}$
- (3) D
- $(4) \qquad \frac{5}{4} \, D$
- 100. तीन पिण्ड, A: (एक ठोस गोला), B: (एक पतली वृत्ताकार चकती) तथा C: (एक वृत्ताकार छल्ला), जिनमें प्रत्येक का द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R है, समान कोणीय चाल ω से अपनी सममिति अक्षों के परित: चक्रण कर रहे हैं। इन्हें विरामावस्था में लाने के लिए किए जाने वाले आवश्यक कार्यों (W) के लिए कौन-सा संबंध सही है?
 - $(1) \quad W_C > W_B > W_A$
 - $(2) \quad W_B > W_A > W_C$
 - $(3) \quad W_A > W_B > W_C$
 - $(4) \qquad W_{\rm A} > W_{\rm C} > W_{\rm B}$
- 101. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 - (1) लोटनिक घर्षण सर्पी घर्षण से कम होता है।
 - (2) घर्षण बल आपेक्षिक गति का विरोध करता है।
 - (3) स्थैतिक घर्षण का सीमान्त मान अभिलम्ब प्रतिक्रिया के अनुक्रमानुपाती होता है।
 - (4) सर्पी घर्षण गुणांक की विमाएँ लम्बाई की विमा के समान होती हैं।
- **102.** द्रव्यमान m का एक गतिशील गुटका, 4m द्रव्यमान के किसी दूसरे स्थिर गुटके से संघट्ट करता है । संघट्ट के पश्चात् हल्का गुटका विराम अवस्था में आ जाता है । यदि हल्के गुटके का आरम्भिक वेग v है, तो प्रत्यानयन गुणांक (e) का मान होगा
 - (1) 0.5
 - (2) 0.8
 - $(3) \quad 0.25$
 - (4) 0.4

9. A body initially at rest and sliding along a frictionless track from a height h (as shown in the figure) just completes a vertical circle of diameter AB = D. The height h is equal to



- $(1) \quad \frac{3}{2}D$
- $(2) \qquad \frac{7}{5} \, \mathbf{D}$
- (3) D
- $(4) \quad \frac{5}{4} D$
- 100. Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin circular disk) and C: (a circular ring), each have the same mass M and radius R. They all spin with the same angular speed ω about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation
 - $(1) \quad W_C > W_B > W_A$
 - (2) $W_R > W_{\Delta} > W_C$
 - $(3) \quad W_A > W_B > W_C$
 - $(4) \quad W_{A} > W_{C} > W_{B}$
- **101.** Which one of the following statements is *incorrect*?
 - (1) Rolling friction is smaller than sliding friction.
 - (2) Frictional force opposes the relative motion.
 - (3) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
 - (4) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
- **102.** A moving block having mass m, collides with another stationary block having mass 4m. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v, then the value of coefficient of restitution (e) will be
 - $(1) \quad 0.5$
 - $(2) \quad 0.8$
 - $(3) \quad 0.25$
 - $(4) \quad 0.4$

103. किसी एकपरमाणुक गैस के आयतन (V) में ताप (T) के साथ 103. The volume (V) of a monatomic gas varies with विचरण ग्राफ़ में दर्शाए अनुसार होता है । अवस्था A से अवस्था B तक जाने की प्रक्रिया में गैस द्वारा किए गए कार्य और इसके द्वारा अवशोषित ऊष्मा का अनुपात है



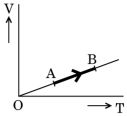
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- 104. किसी खुले ऑर्गन पाइप की मूल आवृत्ति किसी बन्द ऑर्गन पाइप के तृतीय गुणावृत्ति (संनादी) की आवृत्ति के समान है। यदि बन्द ऑर्गन पाइप की लम्बाई 20 cm है, तो खुले ऑर्गन पाइप की लम्बाई होगी
 - 13.2 cm (1)
 - (2)12.5 cm
 - (3)8 cm
 - (4) 16 cm
- 105. जल के गलनांक और क्वथनांक के बीच कार्यरत किसी आदर्श ऊष्मा इंजन की दक्षता होती है
 - **(1)** 26.8%
 - (2)6.25%
 - (3)20%
 - (4) 12.5%
- 106. किस ताप पर ऑक्सीजन अणुओं की वर्ग माध्य मूल (rms) पर्याप्त हो जाएगी ?

(दिया गया है:

ऑक्सीजन के अणु का द्रव्यमान (m) = $2.76 \times 10^{-26} \text{ kg}$ बोल्ट्ज़मान स्थिरांक k_{B} = $1.38 \times 10^{-23} \ \mathrm{J \ K^{-1}})$

- $2.508 \times 10^{4} \text{ K}$ (1)
- $5.016 \times 10^4 \text{ K}$ (2)
- $8.360 \times 10^4 \text{ K}$ (3)
- $1.254 \times 10^{4} \text{ K}$

its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is



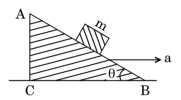
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is
 - **(1)** 13.2 cm
 - (2)12.5 cm
 - (3)8 cm
 - (4)16 cm
- 105. The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
 - 26.8% (1)
 - (2)6.25%
 - (3)20%
 - (4) 12.5%
- चाल पृथ्वी के वाय्मण्डल से पलायन कर सकने के लिए मात्र 106. At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

(Given:

Mass of oxygen molecule (m) = 2.76×10^{-26} kg Boltzmann's constant $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$

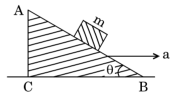
- $2.508 \times 10^{4} \text{ K}$ (1)
- (2) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- $8.360 \times 10^4 \text{ K}$ (3)
- $1.254 \times 10^4 \text{ K}$

- 107. कोई खिलौना कार जिस पर आवेश q है किसी एकसमान 107. A toy car with charge q moves on a frictionless विद्युत्-क्षेत्र $\stackrel{\longrightarrow}{E}$ के प्रभाव में किसी घर्षणहीन समतल क्षैतिज पृष्ठ पर गतिमान है। एक सेकण्ड के अन्तराल में बल $q \stackrel{\frown}{E}$ के कारण इसका वेग 0 से 6 m/s हो जाता है । उसी क्षण विद्युत्-क्षेत्र की दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है । इस क्षेत्र के प्रभाव में कार और दो सेकण्ड तक गति करती रहती है । 0 से 3 सेकण्ड के बीच खिलौना कार के औसत वेग और औसत चाल क्रमश: हैं
 - (1) 2 m/s, 4 m/s
 - 1 m/s, 3.5 m/s
 - 1 m/s, 3 m/s (3)
 - (4) 1.5 m/s, 3 m/s
- 108. आनत कोण θ के किसी चिकने आनत वेज ABC पर m | 108. द्रव्यमान का कोई ब्लॉक चित्रानुसार स्थित है। इस वेज को दायीं ओर कोई त्वरण 'a' दिया जाता है । ब्लॉक को वेज पर स्थिर रखने के लिए a और θ के बीच संबंध होगा



- (2) $a = g \cos \theta$
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- (4) $a = g \tan \theta$
- 109. किसी छात्र ने इस्पात की लघु गेंद के व्यास की माप $0.001~\mathrm{cm}$ अल्पतमांक वाले स्क्रू गेज़ द्वारा की । मुख्य पैमाने की माप 5 mm और वृत्तीय पैमाने का शून्य संदर्भ लेवल से 25 भाग ऊपर है। यदि स्क्रू गेज़ में शून्यांक त्रुटि -0.004 cm है, तो गेंद का सही व्यास होगा
 - (1) 0.521 cm
 - (2)0.053 cm
 - (3)0.525 cm
 - (4)0.529 cm
- 110. बिन्दु (2, 0, -3) पर कार्यरत बल $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$ का 110. The moment of the force, $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$ at बिन्दु (2, -2, -2) के परित: आधूर्ण होगा
 - $(1) 8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
 - (2) $-7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$
 - (3) $-4\hat{i}-\hat{j}-8\hat{k}$
 - $(4) -7\hat{i} -4\hat{j} -8\hat{k}$

- horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field E. Due to the force qE, its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively
 - (1) 2 m/s, 4 m/s
 - 1 m/s, 3.5 m/s (2)
 - (3)1 m/s, 3 m/s
 - 1.5 m/s, 3 m/s(4)
- A block of mass m is placed on a smooth inclined wedge ABC of inclination θ as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and θ for the block to remain stationary on the wedge

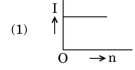


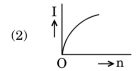
- (2) $a = g \cos \theta$
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$ (3)
- $a = g \tan \theta$
- 109. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of -0.004 cm, the correct diameter of the ball is
 - 0.521 cm
 - 0.053 cm (2)
 - (3)0.525 cm
 - 0.529 cm
- (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by
 - (1) $-8\hat{i} 4\hat{i} 7\hat{k}$
 - (2) $-7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$
 - (3) $-4\hat{i} \hat{i} 8\hat{k}$
 - $(4) -7\hat{i} -4\hat{j} -8\hat{k}$

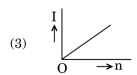
- 111. अपवर्तनांक 'µ' वाले पदार्थ के किसी समतल पृष्ठ पर कोई 111. Unpolarised light is incident from air on a plane अध्रवित प्रकाश वाय से आपतन करता है । किसी विशेष आपतन कोण 'i' पर यह पाया गया कि परावर्तित किरणें और अपवर्तित किरणें एक-दसरे के लम्बवत हैं । निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस स्थिति में सही है ?
 - परावर्तित प्रकाश ध्रवित है और इसका विद्युत सदिश आपतन के तल के समान्तर है
 - $(2) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\Pi}\right)$
 - परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत सदिश (3)आपतन के तल के लम्बवत है
 - (4) $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{u}\right)$
- 112. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, झिरियों के बीच पृथकन d, 2 mm है तथा झिरी से पर्दे की दूरी D को 100 cm रखते हुए तरंगदैर्घ्य $\lambda = 5896 \text{ Å}$ के प्रकाश का उपयोग किया गया है । यह पाया गया कि फ्रिंजों की कोणीय चौडाई 0.20° है । तब (उन्हीं λ और D के लिए) फ्रिंजों की कोणीय चौडाई को बढाकर 0.21° करने के लिए झिरियों के बीच के पृथकन को करना होगा
 - **(1)** 1.8 mm
 - (2)2.1 mm
 - (3)1.9 mm
 - (4)1.7 mm
- 113. किसी खगोलीय अपवर्ती द्रदर्शक का कोणीय आवर्धन अधिक और कोणीय विभेदन उच्च होगा, यदि इसके अभिदृश्यक लेंस की
 - फोकस दुरी कम और व्यास बड़ा है
 - फोकस दरी अधिक और व्यास बड़ा है
 - फोकस दरी अधिक और व्यास छोटा है
 - फोकस द्री कम और व्यास छोटा है

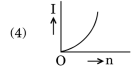
- surface of a material of refractive index '\u03c4'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted ravs are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation?
 - **(1)** Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
 - $(2) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{11}\right)$
 - (3)Reflected light is polarised with its electric perpendicular to the plane incidence
 - $(4) \quad i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{11} \right)$
- 112. In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength λ of the light used is 5896 Å and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20°. To increase the fringe angular width to 0.21° (with same λ and D) the separation between the slits needs to be changed to
 - 1.8 mm (1)
 - (2)2·1 mm
 - 1.9 mm (3)
 - (4)1.7 mm
- 113. An astronomical refracting telescope will have large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of
 - (1) small focal length and large diameter
 - large focal length and large diameter (2)
 - (3)large focal length and small diameter
 - (4)small focal length and small diameter

- के लिए. विभिन्न वर्णों के वलय अंकित किए जाने हैं। वर्ण कोड का क्रम होगा
 - बैंगनी पीला नारंगी चाँदी रंग का (1)
 - पीला हरा बैंगनी सुनहरा
 - पीला बैंगनी नारंगी चाँदी रंग का
 - हरा नारंगी बैंगनी सुनहरा
- 115. 'n' सर्वसम प्रतिरोधकों का समुच्चय, जिसमें प्रत्येक का प्रतिरोध 'R' है. श्रेणीक्रम में वि.वा.बल (emf), 'E' और आन्तरिक प्रतिरोध, 'R' की किसी बैटरी से संयोजित है। बैटरी से ली गई धारा I है । अब इन 'n' प्रतिरोधकों को पार्श्व क्रम में इसी बैटरी से संयोजित किया जाता है। तो बैटरी से ली गई धारा 10 I हो जाती है । 'n' का मान है
 - (1) 10
 - (2)20
 - (3)11
 - (4)
- 116. कोई बैटरी आंतरिक प्रतिरोध 'r' वाले. श्रेणीक्रम में संयोजित. 'n' सर्वसम सेलों (संख्या n परिवर्ती है) से बनी है। बैटरी के टर्मिनलों का लघपथन करके धारा I मापी गई है । दिया गया कौन-सा ग्राफ I और n के बीच सही संबंध को दर्शाता है ?

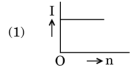


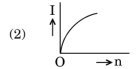


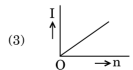


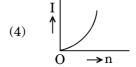


- 114. $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ प्रतिरोध के किसी कार्बन-प्रतिरोधक पर, पहचान 114. A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ is to be marked rings of different colours identification. The colour code sequence will be
 - (1) Violet Yellow Orange Silver
 - Yellow Green Violet Gold (2)
 - Yellow Violet Orange Silver
 - Green Orange Violet Gold
 - 115. A set of 'n' equal resistors, of value 'R' each, are connected in series to a battery of emf 'E' and internal resistance 'R'. The current drawn is I. Now, the 'n' resistors are connected in parallel to the same battery. Then the current drawn from battery becomes 10 I. The value of 'n' is
 - (1) 10
 - (2)20
 - (3)11
 - (4) 9
 - 116. A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n?

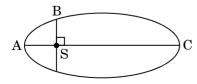






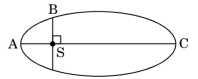


- 117. कोई ठोस गोला मुक्त आकाश में अपनी सममिति अक्ष के परित: 117. A solid sphere is rotating freely about its मुक्त रूप से घूर्णन कर रहा है । इस गोले का द्रव्यमान समान रखते हए इसकी त्रिज्या में वृद्धि की जाती है । गोले के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक राशि स्थिर रहेगी ?
 - कोणीय वेग (1)
 - घूणीं गतिज ऊर्जा (2)
 - जडत्व आघूर्ण (3)
 - कोणीय संवेग (4)
- 118. यदि सूर्य का द्रव्यमान $\frac{1}{10}$ गुना हो तथा सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक परिमाण में 10 गुना हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही *नहीं* है ?
 - (1) वर्षा की बुँदें धरती पर अधिक तेज़ी से गिरेंगी।
 - पृथ्वी पर सरल लोलक का आवर्तकाल कम हो जाएगा।
 - धरती पर चलना अधिक कठिन हो जाएगा । (3)
 - पथ्वी पर 'g' के मान में परिवर्तन नहीं होगा। (4)
- 119. एक ठोस गोला लोटन गित में है। लोटन गित में वस्त की 119. A solid sphere is in rolling motion. In rolling स्थानान्तरीय गतिज ऊर्जा (Kt) के साथ-साथ घूर्णी गतिज ऊर्जा (K_r) भी होती है । गोले के लिए $K_t:(K_t+K_r)$ का अनुपात होगा
 - (1) 7:10
 - (2)10:7
 - (3)5:7
 - (4)2:5
- 120. सूर्य के चारों ओर दीर्घवृत्तीय कक्षा में गतिमान ग्रह की स्थितियों A, B और C पर गतिज ऊर्जाएँ क्रमश: K_A , K_B और K_C हैं । AC दीर्घ अक्ष है तथा सूर्य की स्थिति S पर SB चित्रानुसार दीर्घ अक्ष AC पर लम्ब है । तब



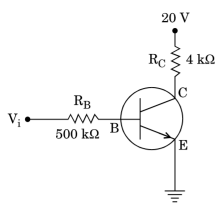
- $(1) \quad K_A < K_B < K_C$
- (2) $K_{B} < K_{A} < K_{C}$
- (3) $K_A > K_B > K_C$
- $K_{\rm R} > K_{\rm A} > K_{\rm C}$

- symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere?
 - (1) Angular velocity
 - (2)Rotational kinetic energy
 - (3)Moment of inertia
 - (4)Angular momentum
- 118. If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is **not** correct?
 - **(1)** Raindrops will fall faster.
 - (2)Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
 - (3)Walking on the ground would become more difficult.
 - 'g' on the Earth will not change. (4)
- motion a body possesses translational kinetic energy (K_t) as well as rotational kinetic energy (K_r) simultaneously. The ratio $K_t:(K_t+K_r)$ for the sphere is
 - (1) 7:10
 - (2)10:7
 - (3)5:7
 - (4) 2:5
- **120.** The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are KA, KB and KC, respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then

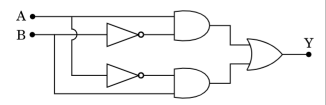


- $(1) \quad K_A < K_B < K_C$
- (2) $K_R < K_\Delta < K_C$
- $K_A > K_B > K_C$
- $K_{R} > K_{A} > K_{C}$

121. दिए गए परिपथ आरेख में, निवेश वोल्टता (V_i) 20 V, 121. In the circuit shown in the figure, the input $V_{
m BE}$ = 0 तथा $V_{
m CE}$ = 0 है । $I_{
m B}$, $I_{
m C}$ और eta के मान होंगे

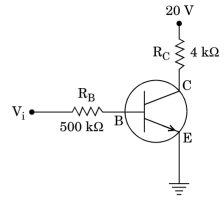


- (1) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 mA$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 250$
- (3) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$
- (4) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 125$
- 122. किसी p-n संधि डायोड में गर्म होने से ताप में परिवर्तन
 - केवल व्यत्क्रम (रिवर्स) प्रतिरोध को प्रभावित करता है। (1)
 - p-n संधि के प्रतिरोध को प्रभावित नहीं करता है। (2)
 - केवल अग्र प्रतिरोध को प्रभावित करता है। (3)
 - p-n संधि के समग्र V-I अभिलक्षण को प्रभावित करता (4) है ।
- 123. चित्र में दिए गए गेटों के संयोजन में निर्गत Y को निवेशों A और B के पदों में इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

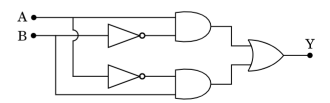


- (1) $A \cdot B$
- (2) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$ (3)
- (4)A + B

voltage V_i is 20 V, $V_{RE} = 0$ and $V_{CE} = 0$. The values of I_B , I_C and β are given by



- (1) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 mA$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 250$
- (3) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$
- (4) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 125$
- 122. In a p-n junction diode, change in temperature due to heating
 - **(1)** affects only reverse resistance
 - (2)does not affect resistance of p-n junction
 - (3)affects only forward resistance
 - (4) affects the overall V - I characteristics of p-n junction
- 123. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



- (1) **A** . B
- $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$ (2)
- $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- A + B(4)

- 124. किसी कृष्णिका द्वारा विकिरित शक्ति P है तथा यह तरंगदैर्घ्य, 124. The power radiated by a black body is P and it λ_0 पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है । अब यदि इस कृष्णिका का ताप परिवर्तित कर दिया जाता है, जिससे कि यह $rac{3}{4}\;\lambda_0$ तरंगदैर्घ्य पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है, तो इसके द्वारा विकिरित शक्ति nP हो जाती है। n का मान होगा
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- 125. दो तार समान पदार्थ के बने हैं और दोनों के आयतन भी समान हैं । पहले तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल A और दसरे तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल 3A है। यदि बल F लगाकर पहले तार की लम्बाई में Δl की वृद्धि की जाती है, तो दसरे तार की लम्बाई में भी इतनी ही वृद्धि करने के लिए कितने बल की आवश्यकता होगी ?
 - 9 F (1)
 - (2)4 F
 - (3)6 F
 - (4)F
- **126.** सामान्य दाब $(1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})$ और 100°C ताप पर 0·1 g जल के नम्ने को 100°C की भाप में परिवर्तित करने के 126. A sample of 0·1 g of water at 100°C and normal लिए 54 कैलोरी ऊष्मा ऊर्जा की आवश्यकता होती है । यदि उत्पन्न भाप का आयतन $167 \cdot 1$ cc है, तो इस नमूने की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन है
 - 104·3 J (1)
 - (2)42.2 J
 - 208·7 J (3)
 - (4) 84.5 J
- 127. त्रिज्या 'r' का कोई लघु गोला विरामावस्था से किसी श्यान द्रव में गिरता है । श्यान बल के कारण इसमें ऊष्मा उत्पन्न होती है । गोले के अंतिम (टर्मिनल) वेग पर उत्पन्न ऊष्मा की दर निम्नलिखित में से किसके अनुक्रमानुपाती होती है ?
 - r^3 (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)

- radiates maximum energy at wavelength, λ_0 . If the temperature of the black body is now changed so that it radiates maximum energy at wavelength $\frac{3}{4} \lambda_0$, the power radiated by it becomes nP. The value of n is
 - (1)
 - 256(2)81
 - (3)
- Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area 3A. If the length of the first wire is increased by Δl on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?
 - (1) 9 F
 - (2)4 F
 - 6 F (3)
 - F (4)
- pressure $(1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})$ requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100°C. If the volume of the steam produced is 167.1 cc, the change in internal energy of the sample, is
 - (1) 104·3 J
 - 42.2 J(2)
 - 208·7 J (3)
 - (4)84.5 J
- A small sphere of radius 'r' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to
 - r^3 (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)

- 128. कोई विद्युत-चुम्बकीय तरंग किसी माध्यम में वेग $\vec{V} = \overset{\circ}{V} \overset{\circ}{t}$ | 128. An em wave is propagating in a medium with a गमन कर रही है । किसी क्षण इस विद्युत-चुम्बकीय तरंग का विद्युत्-क्षेत्र दोलन + y अक्ष के अनुदिश है । तब इस विद्युत-चूम्बकीय तरंग के चूम्बकीय क्षेत्र दोलन की दिशा होगी
 - z दिशा
 - (2)– y दिशा
 - + z दिशा (3)
 - x दिशा (4)
- 129. किसी प्रिज़्म के पदार्थ का अपवर्तनांक $\sqrt{2}$ और प्रिज़्म का कोण 30° है। प्रिज़्म के दो अपवर्तक पृष्ठों में से एक को चाँदी चढ़ाकर भीतर की ओर दर्पण बनाया गया है । दसरे फलक से प्रवेश करने वाले एकवर्णी प्रकाश का कोई पुंज (दर्पण वाले पृष्ठ से परावर्तित होने के पश्चात) उसी पथ पर वापस लौट जाएगा, यदि प्रिज़्म पर आपतन कोण का मान है
 - (1)60°
 - (2)30°
 - 45° (3)
 - (4)शून्य
- 130. किसी प्रेरक से 60 mA की धारा प्रवाहित करने पर उस प्रेरक में संचित चुम्बकीय स्थितिज ऊर्जा का मान 25 mJ है। इस प्रेरक का प्रेरकत्व है
 - 0·138 H **(1)**
 - (2)1.389 H
 - 138.88 H (3)
 - 13.89 H (4)
- 131. कोई बिम्ब 15 cm फोकस द्री के किसी अवतल दर्पण से 40 cm दरी पर स्थित है । यदि इस बिम्ब को दर्पण की दिशा में 20 cm स्थानान्तरित कर दिया जाए, तो प्रतिबिम्ब कितनी दूरी पर विस्थापित हो जाएगा ?
 - 30 cm दर्पण से दर (1)
 - 30 cm दर्पण के पास (2)
 - $36 \mathrm{~cm}$ दर्पण से दर (3)
 - 36 cm दर्पण के पास (4)

- velocity $\vec{V} = V \overset{\hat{i}}{i}$. The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +v axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along
 - (1) z direction
 - v direction (2)
 - + z direction (3)
 - x direction (4)
 - The refractive index of the material of a prism is $\sqrt{2}$ and the angle of the prism is 30°. One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is
 - (1) 60°
 - (2) 30°
 - (3) 45°
 - (4)zero
- **130.** The magnetic potential energy stored in a certain inductor is 25 mJ, when the current in the inductor is 60 mA. This inductor is of inductance
 - **(1)** 0·138 H
 - 1.389 H (2)
 - 138.88 H (3)
 - (4)13.89 H
- 131. An object is placed at a distance of 40 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. If the object is displaced through a distance of 20 cm towards the mirror, the displacement of the image will be
 - 30 cm away from the mirror (1)
 - (2)30 cm towards the mirror
 - 36 cm away from the mirror (3)
 - (4)36 cm towards the mirror

- 132. किसी स्वरित्र द्विभूज का उपयोग किसी ऐसी काँच की निलका में 132. A tuning fork is used to produce resonance in a अनुनाद उत्पन्न करने के लिए किया गया है, जिसमें वायु स्तम्भ की लम्बाई को परिवर्ती पिस्टन द्वारा समायोजित किया जा सकता है । 27°C कक्ष ताप पर स्तम्भ की लम्बाई 20 cm और 73 cm होने पर दो क्रमागत अनुनाद उत्पन्न होते हैं । यदि स्वरित्र द्विभुज की आवृत्ति 320 Hz है, तो वायु में ध्विन का 27°C पर वेग है
 - (1) 330 m/s
 - (2)350 m/s
 - 339 m/s (3)
 - (4) 300 m/s
- 133. आवेश Q के किसी वियुक्त समान्तर पट्टिका संधारित्र C की क्षेत्रफल A वाली धातु की पट्टिकाओं के बीच स्थिर-वैद्यत बल
 - पट्टिकाओं के बीच की दरी पर निर्भर नहीं करता।
 - पट्टिकाओं के बीच की दरी के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होता है।
 - पट्टिकाओं के बीच की द्री के रैखिकत: अनुक्रमानुपाती (3)
 - पट्टिकाओं के बीच की दरी के व्युत्क्रमानुपाती होता है। (4)
- 134. कोई लोलक एक काफी ऊँचे भवन की छत से लटका है और सरल आवर्त दोलक की भाँति मुक्त रूप से आगे-पीछे गति कर रहा है । माध्य स्थिति से 5 m की दरी पर इसके गोलक का त्वरण 20 m/s^2 है । दोलन का आवर्तकाल है
 - (1) $2\pi s$
 - (2) $2 \mathrm{s}$
 - (3) πs
 - (4) $1 \mathrm{s}$
- 135. कोई इलेक्ट्रॉन विरामावस्था से किसी एकसमान तथा ऊपर को ऊर्ध्वाधर विद्युत्-क्षेत्र E में कोई दी गई दरी, h, गिरता है। अब विद्युत-क्षेत्र का परिमाण अपरिवर्तित रखते हए इसकी दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है । किसी प्रोटॉन को विरामावस्था से इतनी ही ऊर्ध्वाधर दुरी h तक इसमें गिरने दिया जाता है। प्रोटॉन के गिरने में लिए गए समय की तुलना में इलेक्टॉन द्वारा गिरने में लिया गया समय है
 - (1) कम
 - 10 गुना अधिक (2)
 - 5 गुना अधिक (3)
 - (4)समान

- glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is
 - 330 m/s (1)
 - (2)350 m/s
 - (3)339 m/s
 - 300 m/s(4)
- **133.** The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
 - independent of the distance between the plates.
 - proportional to the square root of the (2)distance between the plates.
 - (3)linearly proportional the distance to between the plates.
 - (4) inversely proportional to the distance between the plates.
- 134. A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s² at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
 - **(1)** $2\pi s$
 - (2) $2 \mathrm{s}$
 - (3) πs
 - (4) $1 \mathrm{s}$
- 135. An electron falls from rest through a vertical distance h in a uniform and vertically upward directed electric field E. The direction of electric field is now reversed, keeping its magnitude the same. A proton is allowed to fall from rest in it through the same vertical distance h. The time of fall of the electron, in comparison to the time of fall of the proton is
 - (1) smaller
 - (2)10 times greater
 - (3)5 times greater
 - (4)equal



136. कॉलम I में दिए गए धात आयनों को कॉलम II में दिए गए 136. Match the metal ions given in Column I with the आयनों के चक्रण चुम्बकीय आघुर्णों से मिलाइए तथा सही संकेत को निर्दिष्ट कीजिए:

	कॉलम I		कॉलम II
a.	Co ³⁺	i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr ³⁺	ii.	$\sqrt{35}$ B.M.

- $\sqrt{3}$ B.M. d.
 - B.M.

			v.	$\sqrt{15}$
	a	b	\mathbf{c}	d
(1)	iv	v	ii	i
(2)	iv	i	ii	iii
(3)	i	ii	iii	iv
(4)	iii	v	i	ii

- 137. आयरन कार्बोनिल, $Fe(CO)_5$ है
 - चतुष्ककेन्द्रक
 - (2) त्रिकेन्द्रक
 - (3) एककेन्दक
 - (4) द्विकेन्द्रक
- 138. संकुल $[CoCl_2(en)_2]$ द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है
 - (1) ज्यामितीय समावयवता
 - आयनन समावयवता
 - उपसहसंयोजन समावयवता
 - बंधनी समावयवता
- 139. निम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ?
 - $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ **(1)**
 - (2) MnO₄
 - (3) $Cr_2O_7^{2-}$
 - MnO_4^{2-} (4)
- 140. [Ni(CO)4] संकुल की ज्यामिति एवं चुम्बकीय गुण हैं
 - वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय
 - वर्ग समतली ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय
 - चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय
 - चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय

spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the *correct* code:

	Colum	n I		$Column\ II$
a.	Co^{3+}		i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr^{3+}		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	Fe^{3+}		iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	Ni^{2+}		iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
			v.	$\sqrt{15}$ B.M.
	a	b	\mathbf{c}	d
(1)	iv	v	ii	i
(2)	iv	i	ii	iii
(3)	i	ii	iii	iv
(4)	iii	v	i	ii

- **137.** Iron carbonyl, $Fe(CO)_5$ is
 - (1) tetranuclear
 - (2)trinuclear
 - mononuclear (3)
 - (4)dinuclear
- **138.** The type of isomerism shown by the complex [CoCl₂(en)₂] is
 - (1) Geometrical isomerism
 - (2)Ionization isomerism
 - (3)Coordination isomerism
 - (4) Linkage isomerism
- 139. Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
 - $\operatorname{CrO}_{4}^{2-}$ (1)
 - (2) MnO₄
 - (3) $Cr_2O_7^{2-}$
 - MnO_4^{2-}
- 140. The geometry and magnetic behaviour of the complex [Ni(CO)₄] are
 - (1) square planar geometry and diamagnetic
 - square planar geometry and paramagnetic
 - (3)tetrahedral geometry and diamagnetic
 - tetrahedral geometry and paramagnetic

- 141. 2.3 g फॉर्मिक अम्ल तथा 4.5 g ऑक्सेलिक अम्ल को सान्द्र 141. A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic $\mathrm{H_{2}SO_{4}}$ से क्रिया करवाने पर उत्सर्जित गैसीय मिश्रण को KOH के छोटे ट्रकड़ों से गुज़ारा जाता है। STP पर बचे हए उत्पाद का भार (g में) होगा
 - (1) 1.4
 - (2)2.8
 - (3)3.0
 - (4) 4.4
- 142. निम्नलिखित में से कौन-सी ऑक्साइड की सर्वाधिक अम्लीय प्रकृति है ?
 - (1) MgO
 - (2)BaO
 - (3)BeO
 - (4)CaO
- 143. ऐमिलोस एवं ऐमिलोपेक्टिन में विभिन्नता है
 - ऐमिलोपेक्टिन में $1 \rightarrow 4$ α -बंधन तथा $1 \rightarrow 6$ α -बंधन
 - ऐमिलोपेक्टिन में $1 \rightarrow 4$ α-बंधन तथा $1 \rightarrow 6$ β-बंधन है (2)
 - ऐमिलोस में $1 \rightarrow 4$ α-बंधन तथा $1 \rightarrow 6$ β-बंधन है (3)
 - ऐमिलोस ग्लुकोस एवं गैलैक्टोस से बना है
- 144. तिर्यक बद्ध अथवा जालक्रम बहलकों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 - (1) इनमें विभिन्न रेखीय बहुलक शृंखलाओं के बीच सहसंयोजक आबंध होते हैं।
 - (2) बैकेलाइट एवं मैलामीन इसके उदाहरण हैं।
 - ये द्विक्रियात्मक एवं त्रिक्रियात्मक समूहों के एकलकों से
 - (4) इनकी बहुलक शृंखलाओं में प्रबल सहसंयोजक आबंध
- 145. ऐनिलीन का नाइट्रीकरण प्रबल अम्लीय माध्यम में करने पर m-नाइट्रोऐनिलीन भी बनाता है क्योंकि
 - (1) प्रतिस्थापक की उपस्थिति के बावजूद नाइट्रो समूह हमेशा केवल m-स्थिति पर ही जाता है।
 - प्रतिस्थापक की अनुपस्थिति में नाइट्टो समूह हमेशा (2)m-स्थिति पर जाता है।
 - इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया में ऐमीनो समूह (3)m-निर्देशकारी है।
 - अम्लीय (प्रबल) माध्यम में ऐनिलीन ऐनिलीनियम आयन के रूप में होती है।

- acid is treated with conc. H₂SO₄. The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
 - (1) 1.4
 - (2)2.8
 - (3)3.0
 - (4) 4.4
- 142. Which of the following oxides is most acidic in
 - (1) MgO
 - (2)BaO
 - (3)BeO
 - (4) CaO
- 143. The difference between amylose and amylopectin
 - (1) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
 - (2)Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
 - (3)Amylose have $1 \rightarrow 4$ α-linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
 - (4) Amylose is made up of glucose galactose
- 144. Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is *incorrect*?
 - (1) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
 - (2)Examples are bakelite and melamine.
 - They are formed from bi- and tri-functional (3)monomers.
 - (4) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
- **145.** Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
 - In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
 - (2)In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
 - electrophilic substitution (3)reactions amino group is meta directive.
 - In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.



- 146. X_2 , Y_2 और XY की आबंध वियोजन ऊर्जाओं का अनुपात 146. The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XY1:0.5:1 है । XY के विरचन की एन्थैल्पी $\Delta H = -200 \text{ kJ mol}^{-1}$ है । X_2 की आबंध वियोजन ऊर्जा होगी
 - **(1)** 200 kJ mol^{-1}
 - 800 kJ mol^{-1} (2)
 - 100 kJ mol^{-1} (3)
 - 400 kJ mol^{-1} (4)
- 147. जब अभिकारक की प्रारम्भिक सान्द्रता को दुगुना किया जाता है, तो शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अर्ध-आय काल
 - आधा होता है (1)
 - तिगुना होता है (2)
 - दगुना होता है (3)
 - अपरिवर्तित रहता है (4)
- 148. रेडॉक्स अभिक्रिया

$$\mathrm{MnO_4^-} + \mathrm{C_2O_4^{2-}} + \mathrm{H^+} \longrightarrow \mathrm{Mn^{2+}} + \mathrm{CO_2} + \mathrm{H_2O}$$

के लिए संतुलित समीकरण के लिए अभिकारकों के सही गुणांक हैं

	MnO_4^-	$C_2^{O_4^{2}}$	H^{+}
(1)	16	5	2
(2)	2	16	5
(3)	2	5	16
(4)	5	16	2

149. अभिक्रिया में निम्नलिखित में से कौन-सी दशा अधिकतम उत्पाद निर्माण के लिए उत्तरदायी है.

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g)$$
 $\Delta_r H = -X kJ$?

- (1) निम्न ताप एवं उच्च दाब
- (2) उच्च ताप एवं उच्च दाब
- निम्न ताप एवं निम्न दाब (3)
- उच्च ताप एवं निम्न दाब (4)
- 150. आदर्श गैस समीकरण में संशोधन गुणक 'a' संबंधित है
 - गैस अणुओं के घनत्व से
 - गैस अणुओं के मध्य उपस्थित विद्युत्-क्षेत्र से
 - गैस अणुओं के आयतन से (3)
 - गैस अणुओं के मध्य आकर्षण बलों से

- are in the ratio of 1:0.5:1. ΔH for the formation of XY is -200 kJ mol⁻¹. The bond dissociation energy of X2 will be
 - 200 kJ mol^{-1} (1)
 - 800 kJ mol^{-1} (2)
 - 100 kJ mol^{-1} (3)
 - 400 kJ mol^{-1}
- **147.** When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
 - (1) is halved
 - (2)is tripled
 - (3)is doubled
 - (4) remains unchanged
- **148.** For the redox reaction

$$\operatorname{MnO}_4^- + \operatorname{C}_2\operatorname{O}_4^{2-} + \operatorname{H}^+ \longrightarrow \operatorname{Mn}^{2+} + \operatorname{CO}_2 + \operatorname{H}_2\operatorname{O}$$

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

	MnO_4^-	$C_2^{}O_4^{2-}$	H^{+}
(1)	16	5	2
(2)	2	16	5
(3)	2	5	16
(4)	5	16	2

149. Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction.

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X kJ$$
?

- Low temperature and high pressure
- (2)High temperature and high pressure
- (3)Low temperature and low pressure
- High temperature and low pressure
- **150.** The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
 - (1) density of the gas molecules
 - electric field present between the gas molecules
 - volume of the gas molecules (3)
 - forces of attraction between the molecules

- **151.** निम्नलिखित में से कौन-सा कथन *असत्य* है ?
 - (1) 's' कक्षक में इलेक्ट्रॉन का कुल कक्षक कोणीय संवेग शन्य के बराबर है।
 - (2) N परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

$1s^2$	$2s^2$	$2p_x^1$	$2p_y^1$	$2p_z^1$	
\uparrow	$\uparrow \downarrow$	↑	1	↓	है।

- (3) एक कक्षक तीन क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है जबिक एक परमाणु में एक इलेक्ट्रॉन चार क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है।
- (4) $d_{_{\mathbf{Z}}2}$ के लिए m का मान शून्य है ।
- 152. निम्नलिखित स्पीशीज पर विचार कीजिए :

CN+, CN-, NO तथा CN

इनमें से किसकी उच्चतम आबंध कोटि है ?

- (1) NO
- (2) CN^+
- (3) CN⁻
- (4) CN
- 153. मैग्नीशियम एक तत्त्व (X) से अभिक्रिया करके एक आयिनक यौगिक बनाता है । यदि (X) का निम्नतम अवस्था में इलेक्ट्रॉनिक विन्यास $1s^2\ 2s^2\ 2p^3$ है, तो इस यौगिक का सामान्य सूत्र है
 - $(1) \quad \mathrm{Mg}_2\mathrm{X}_3$
 - (2) Mg_2X
 - (3) MgX₂
 - $(4) Mg_3X_2$
- 154. आयरन की कमरे के ताप पर bcc संरचना होती है। 900°C के ऊपर यह fcc संरचना में परिवर्तित हो जाती है। आयरन के कमरे के ताप पर घनत्व का 900°C ताप पर घनत्व से अनुपात होगा (मान लीजिए आयरन का मोलर द्रव्यमान एवं परमाणु त्रिज्या ताप के साथ स्थिर हैं)
 - $(1) \qquad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 - $(2) \qquad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
 - $(3) \qquad \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
 - $(4) \frac{1}{2}$

- **151.** Which one is a *wrong* statement?
 - (1) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
 - (2) The electronic configuration of N atom is

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{1}\mathbf{s}^2 & \mathbf{2}\mathbf{s}^2 & \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{x}}^1 \ \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{y}}^1 \ \mathbf{2}\mathbf{p}_{\mathbf{z}}^1 \\ \hline \uparrow \downarrow & \hline \uparrow \downarrow & \hline \uparrow \downarrow \\ \end{array}$$

- (3) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
- (4) The value of m for d_{z^2} is zero.
- **152.** Consider the following species:

CN⁺, CN⁻, NO and CN

Which one of these will have the highest bond order?

- (1) NO
- (2) CN^+
- (3) CN⁻
- (4) CN
- **153.** Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is $1s^2 2s^2 2p^3$, the simplest formula for this compound is
 - (1) Mg_2X_2
 - (2) Mg_2X
 - $(3) \quad \mathbf{MgX}_2$
 - (4) Mg_3X_2
- 154. Iron exhibits bcc structure at room temperature. Above 900°C, it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at 900°C (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature) is
 - $(1) \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 - $(2) \qquad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
 - $(3) \qquad \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
 - $(4) \frac{1}{2}$

155. $BaSO_4$ की 298 K पर जल में विलेयता $2.42 \times 10^{-3} \text{ gL}^{-1}$ 155. The solubility of $BaSO_4$ in water है । विलेयता गुणनफल $(K_{\rm sp})$ का मान होगा

(दिया गया है $BaSO_4$ का मोलर द्रव्यमान = 233 g mol^{-1})

- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4)
- **156.** NH_3 , H_2 , O_2 तथा CO_2 के लिए वान्डर वाल्स स्थिरांक क्रमश: 4.17, 0.244, 1.36 एवं 3.59 दिए गए हैं निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सबसे आसानी से द्रवित हो जाती है ?
 - (1) NH_3
 - (2) O_2
 - (3) H_{2}
 - (4) CO_{2}
- 157. निम्नलिखित विलयनों को NaOH एवं HCl की भिन्न-भिन्न सान्दताओं एवं आयतनों के मिश्रण से बनाया गया है :
 - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ a.
 - 55 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH b.
 - 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH c.
 - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ इनमें से किसका pH, 1 के बराबर होगा ?
 - (1)b
 - (2)d
 - (3)a
 - (4)c
- 158. निम्नलिखित में से कौन-से गुण पर आयन की स्कंदन क्षमता निर्भर करती है ?
 - (1) केवल आयन के आवेश परिमाण पर
 - आयन के आवेश परिमाण एवं आवेश चिह्न दोनों पर
 - केवल आयन के आकार पर (3)
 - केवल आयन के आवेश चिह्न पर

 2.42×10^{-3} gL⁻¹ at 298 K. The value of its solubility product (K_{sp}) will be

(Given molar mass of $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$)

 $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ **(1)**

- $1.08 \times 10^{-14} \; \mathrm{mol}^2 \; \mathrm{L}^{-2}$
- (3) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- **156.** Given van der Waals constant for NH₃, H₂, O₂ and CO_2 are respectively 4·17, 0·244, 1·36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied?
 - (1) NH_3

(2)

- (2) O_{2}
- (3) H_{2}
- CO_{2} (4)
- 157. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations:
 - 60 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 40 mL $\frac{M}{10}$ NaOH
 - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH
 - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d.

pH of which one of them will be equal to 1?

- **(1)** b
- (2)d
- (3)a
- (4)c
- **158.** On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
 - The magnitude of the charge on the ion alone
 - (2)Both magnitude and sign of the charge on the ion
 - (3)Size of the ion alone
 - The sign of charge on the ion alone (4)



परिवर्तन विभिन्न वि.वा. बल (emf) मानों पर दर्शाया गया है :

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

कौन-सी स्पीशीज़ असमानुपातन से गुज़रती है ?

- BrO_{2}^{-} (1)
- (2) Br_{2}
- (3) BrO_4^-
- (4)**HBrO**
- 160. किस स्थिति में जल के अणुओं की संख्या अधिकतम है ?
 - (1) 18 mL जल के लिए
 - 1 atm एवं 273 K पर 0.00224 L जल वाष्प के लिए (2)
 - (3) 0.18 g जल के लिए
 - (4) 10^{-3} मोल जल के लिए
- 161. प्रथम कोटि एवं द्वितीय कोटि अभिक्रियाओं में सही विभिन्नता है
 - प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्दताओं पर निर्भर नहीं करता है: दितीय कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्दताओं पर निर्भर करता है
 - प्रथम कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित किया जा सकता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित नहीं किया जा सकता है
 - (3) प्रथम कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आयु [A] पर निर्भर नहीं है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आय् [A] पर निर्भर है
 - प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर करता है: द्वितीय कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर नहीं करता
- **162.** CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 में आयनिक प्रकृति का क्रम है
 - $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$
 - (2) $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
 - (3) CaH₂ < BeH₂ < BaH₂
 - (4) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$

159. नीचे दिए गए आरेख में, ब्रोमीन की ऑक्सीकरण अवस्था में 159. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below:

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

Then the species undergoing disproportionation is

- BrO_{2}^{-} (1)
- (2) Br_{2}
- (3)BrO₄
- (4)HBrO
- **160.** In which case is the number of molecules of water maximum?
 - (1) 18 mL of water
 - (2)0.00224 L of water vapours at 1 atm and $273~\mathrm{K}$
 - 0.18 g of water (3)
 - 10^{-3} mol of water (4)
- **161.** The correct difference between firstsecond-order reactions is that
 - the rate of a first-order reaction does not depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend on reactant concentrations
 - a first-order reaction can be catalyzed; a (2)second-order reaction cannot be catalyzed
 - the half-life of a first-order reaction does not (3)depend on [A]₀; the half-life of a second-order reaction does depend on [A]₀
 - the rate of a first-order reaction does depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does not depend on reactant concentrations
- 162. Among CaH₂, BeH₂, BaH₂, the order of ionic character is
 - (1) $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$
 - $BeH_9 < BaH_9 < CaH_9$
 - $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
 - $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$

- 163. ClF₃ की संरचना में केन्द्रीय परमाणु 'Cl' पर एकाकी युग्म 163. In the structure of ClF₃, the number of lone pairs इलेक्ट्रॉनों की संख्या है
 - (1) एक
 - (2)चार
 - (3)दो
 - (4) तीन
- 164. एलिंघम आरेख को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित में से 164. Considering Ellingham diagram, which of the कौन-सी धात का उपयोग ऐलुमिना के अपचयन में किया जा सकता है ?
 - (1) Fe
 - (2)Mg
 - (3) Z_n
 - (4)Cu
- 165. निम्नलिखित में से ग्रूप 13 के तत्त्वों में परमाण्विक त्रिज्याओं का कौन-सा क्रम सही है ?
 - (1) B < Al < In < Ga < Tl
 - B < Ga < Al < Tl < In
 - B < Al < Ga < In < Tl(3)
 - B < Ga < Al < In < Tl
- **166.** निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व MF_c^{3-} असमर्थ है ?
 - (1) Ga
 - (2)В
 - (3)Al
 - (4) In
- 167. N-यौगिकों में इनकी ऑक्सीकरण अवस्थाओं का घटता हआ सही क्रम है
 - HNO_3 , NO, N_2 , NH_4Cl
 - (2)HNO₃, NH₄Cl, NO, N₂
 - HNO₃, NO, NH₄Cl, N₂ (3)
 - NH₄Cl, N₂, NO, HNO₃
- 168. हैलोजनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य *नहीं* है ?
 - सभी एकल क्षारीय ऑक्सी अम्ल बनाते हैं। (1)
 - फ्लोरीन के अलावा सभी धनात्मक अवस्थाएँ दर्शाते हैं ।
 - सभी ऑक्सीकारक अभिकर्मक हैं।
 - क्लोरीन की सर्वाधिक इलेक्ट्रॉन ग्रहण एन्थैल्पी है।

- of electrons on central atom 'Cl' is
 - **(1)** one
 - (2)four
 - (3)two
 - (4)three
- following metals can be used to reduce alumina?
 - (1) Fe
 - (2)Mg
 - (3)Zn
 - (4) C_{11}
- **165.** The correct order of atomic radii in group 13 elements is
 - B < Al < In < Ga < Tl(1)
 - B < Ga < Al < Tl < In
 - B < Al < Ga < In < Tl
 - B < Ga < Al < In < Tl
- 166. Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion?
 - **(1)** Ga
 - (2)
 - (3)Al
 - (4)
- **167.** The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
 - HNO₃, NO, N₂, NH₄Cl
 - HNO₃, NH₄Cl, NO, N₂
 - HNO₃, NO, NH₄Cl, N₂
 - NH₄Cl, N₂, NO, HNO₃
- **168.** Which of the following statements is *not* true for halogens?
 - All form monobasic oxyacids.
 - All but fluorine show positive oxidation states.
 - (3)All are oxidizing agents.
 - Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.



169. एक यौगिक C_7H_8 निम्नलिखित अभिक्रियाओं से गुज़रता है :

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/\text{ Fe}} B \xrightarrow{Zn/\text{ HCl}} C$$

उत्पाद 'C' है

- (1) m-ब्रोमोटॉलईन
- 3-ब्रोमो-2,4,6-ट्राइक्लोरोटॉलईन
- (3) o-ब्रोमोटॉलईन
- (4) p-ब्रोमोटॉलईन
- 170. यौगिक A की Na से अभिक्रिया करवाने पर वह B देता है तथा 170. The compound A on treatment with Na gives B, PCl₅ के साथ अभिक्रिया करवाने पर वह C देता है । B एवं C दोनों की साथ में अभिक्रिया करवाने पर डाइएथिल ईथर प्राप्त होता है। A, B तथा C क्रम में हैं
 - C_2H_5OH , C_2H_6 , C_2H_5Cl (1)
 - (2) C_2H_5Cl , C_2H_6 , C_2H_5OH
 - C₂H₅OH, C₂H₅Cl, C₂H₅ONa (3)
 - C₂H₅OH, C₂H₅ONa, C₂H₅Cl (4)
- 171. हाइड्रोकार्बन (A) ब्रोमीन से प्रतिस्थापन द्वारा अभिक्रिया करके एक ऐल्किल ब्रोमाइड देता है जो कि वूर्ट्ज़ अभिक्रिया द्वारा गैसीय हाइडोकार्बन में परिवर्तित होता है जिसमें कि चार से कम कार्बन परमाण् हैं। (A) है
 - (1) $CH \equiv CH$
 - $CH_3 CH_3$ (2)
 - $CH_2 = CH_2$ (3)
 - (4) CH_{4}
- 172. वायुमंडल में प्रकृति एवं मानव क्रियाओं दोनों से निर्मित नाइट्रोजन का कौन-सा ऑक्साइड साधारण प्रद्षक नहीं है ?
 - $(1) N_2O_5$
 - (2) N_2O
 - NO_{2} (3)
 - (4)NO

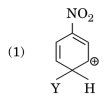
169. The compound C_7H_8 undergoes the following reactions:

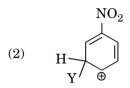
$$C_7H_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{\text{Br}_2/\text{Fe}} B \xrightarrow{\text{Zn}/\text{HCl}} C$$

The product 'C' is

- **(1)** *m*-bromotoluene
- (2)3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- (3)o-bromotoluene
- (4)*p*-bromotoluene
- and with PCl₅ gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
 - C₂H₅OH, C₂H₆, C₂H₅Cl
 - (2) $C_{9}H_{5}Cl, C_{9}H_{6}, C_{9}H_{5}OH$
 - (3) C_2H_5OH , C_2H_5Cl , C_2H_5ONa
 - (4) C₂H₅OH, C₂H₅ONa, C₂H₅Cl
- **171.** Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is
 - $CH \equiv CH$ (1)
 - (2) $CH_3 CH_3$
 - (3) $CH_2 = CH_2$
 - (4) CH₄
- **172.** Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
 - $(1) N_2O_5$
 - (2) N_2O
 - (3) NO_{2}
 - (4) NO

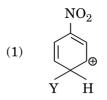
173. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बधनायन सर्वाधिक स्थायी 173. Which of the following carbocations is expected to अपेक्षित है ?



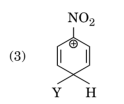


- NO_2 (3)
- NO_2 (4)
- 174. निम्नलिखित में से किस अणु में बाएँ से दाएँ के परमाणुओं में ${\rm sp}^2, {\rm sp}^2, {\rm sp}, {\rm sp}$ संकरण दर्शाया जाता है ?
 - $HC \equiv C C \equiv CH$
 - (2) $CH_2 = CH CH = CH_2$
 - (3) $CH_2 = CH C \equiv CH$
 - $(4) \quad CH_3 CH = CH CH_3$
- 175. निम्नलिखित में से प्रतिस्थापकों के -I प्रभाव के संदर्भ में कौन-सा सही है ? (R = ऐल्किल)
 - $(1) NH_2 < -OR < -F$
 - $(2) \quad -\mathrm{NH}_2>-\mathrm{OR}>-\mathrm{F}$
 - $(3) NR_2 < -OR < -F$
 - $(4) NR_2 > OR > F$

be most stable?



$$(2) \qquad \underset{\mathbf{Y}}{\overset{\mathbf{NO}_{2}}{\bigoplus}}$$



$$(4) \qquad \begin{matrix} NO_2 \\ H \\ \end{matrix}$$

- 174. Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp², sp², sp, sp from left to right atoms?
 - (1) $HC \equiv C C \equiv CH$
 - (2) $CH_2 = CH CH = CH_2$
 - $\mathrm{CH}_2 = \mathrm{CH} \mathrm{C} \equiv \mathrm{CH}$
 - $CH_3 CH = CH CH_3$
- 175. Which of the following is correct with respect to -I effect of the substituents? (R = alkyl)
 - $(1) NH_2 < -OR < -F$
 - (2) $-NH_2 > -OR > -F$
 - $(3) NR_2 < -OR < -F$
 - $(4) NR_2 > OR > F$

- वाले ऐल्डिहाइडों, कीटोनों तथा यहाँ तक कि ऐल्कोहाँलों से उच्चतर होते हैं । यह किसके कारण होता है ?
 - अन्त:आण्विक हाइडोजन बंधन बनने से
 - कार्बोक्सिलिक अम्लों का अधिक व्यापक संगुणन वान्डर (2)वाल्स आकर्षण बलों के द्वारा होता है
 - (3) कार्बोक्सिलेट आयन के बनने से
 - (4) अन्तराआण्विक हाइडोजन बंधन बनने से
- **177.** एक यौगिक है $A, C_8H_{10}O$ जो कि NaOI (Y की अभिक्रिया NaOH से करके बनाया गया) से अभिक्रिया करके लाक्षणिक गंध वाला पीला अवक्षेप देता है।

A और Y क्रमश: हैं

(1)
$$H_3C$$
 \longrightarrow CH_2 – OH और I_2

$${
m CH_3}$$
 ${
m CH_3}$ ${
m OH}$ और ${
m I_2}$

178. इस अभिक्रिया

$$\begin{array}{c}
\text{OH} \\
\hline
\text{O} + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH}
\end{array}$$

में सम्मिलित इलेक्ट्रॉनस्नेही है

- डाइक्लोरोमेथिल धनायन (CHCl2)
- डाइक्लोरोमेथिल ऋणायन (CHCl₂) (2)
- फॉर्मिल धनायन (ČHO)
- डाइक्लोरोकार्बीन (:CCl₂)

- 176. कार्बोक्सिलिक अम्लों के क्वथनांक समत्ल्य आण्विक द्रव्यमान 176. Carboxylic acids have higher boiling points than ketones and even alcohols comparable molecular mass. It is due to their
 - (1)formation of intramolecular H-bonding
 - (2)more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
 - (3)formation of carboxylate ion
 - formation of intermolecular H-bonding (4)
 - 177. Compound A, C₈H₁₀O, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

A and Y are respectively

(1)
$$H_3C$$
 \longrightarrow CH_2 – OH and I_2

(2)
$$CH - CH_3$$
 and I_2
OH

(3)
$$\sim$$
 CH $_2$ – CH $_2$ – OH and I $_2$

178. In the reaction

$$\begin{array}{cccc}
OH & O^-Na^+ \\
\hline
O & + CHCl_3 + NaOH & \longrightarrow & \hline
O & CHO
\end{array}$$

the electrophile involved is

- dichloromethyl cation (CHCl₂) **(1)**
- dichloromethyl anion ($CHCl_2$) (2)
- formyl cation (ČHO) (3)
- dichlorocarbene (:CCl₂)

179. निम्नलिखित अभिक्रिया शृंखला में मुख्य उत्पाद $P,\ Q$ और R 179. Identify the major products $P,\ Q$ and R in the को पहचानिए:

ि +
$$\mathrm{CH_3CH_2CH_2Cl}$$
 $\xrightarrow{\text{Fision}}$ \rightarrow $\mathrm{P} \xrightarrow{\text{(i) O}_2}$ \rightarrow $\mathrm{Q} + \mathrm{R}$

P

- Q
- \mathbf{R}

(1)
$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_2CH_2CH_3} & \mathrm{CHO} \\ \\ \end{array}$$

- $\mathrm{CH_{3}CH(OH)CH_{3}}$
- $CH_2CH_2CH_3$ COOH
- 180. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक त्स्विटरआयन बना सकता है ?
 - ऐनिलीन (1)
 - बेन्ज़ोइक अम्ल (2)
 - ऐसीटैनिलाइड (3)
 - ग्लाइसीन (4)

following sequence of reactions:

$$\begin{array}{c} \text{Anhydrous} \\ & \text{AlCl}_3 \\ \\ \text{P} \xrightarrow{\text{(i) O}_2} \\ \text{(ii) H}_3\text{O}^+\!/\!\Delta} \rightarrow \text{Q} + \text{R} \end{array}$$

P

- Q
- R

$$\begin{array}{cccc} \mathrm{CH_2CH_2CH_3} & \mathrm{CHO} \\ \\ \mathrm{(1)} & & \\ \end{array}, & \begin{array}{c} & \\ & \\ \end{array}, & \mathrm{CH_3CH_2-OH} \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{c|cccc} \mathrm{CH_2CH_2CH_3} & \mathrm{CHO} & \mathrm{COOH} \\ & & & \\ \end{array}$$

$$(4) \quad \overbrace{\hspace{1cm}}^{\text{CH}(\text{CH}_3)_2} \quad \overbrace{\hspace{1cm}}^{\text{OH}}, \quad \text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$$

- 180. Which of the following compounds can form a zwitterion?
 - (1) Aniline
 - (2)Benzoic acid
 - (3)Acetanilide
 - (4)Glycine

रफ कार्य के लिए स्थान SPACE FOR ROUGH WORK

रफ कार्य के लिए स्थान SPACE FOR ROUGH WORK

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :

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

Read carefully the following instructions:

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

