## ALHCA



परीक्षा पुस्तिका संकेत

**Test Booklet Code** 

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

## इस परीक्षा पस्तिका 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 पहें।

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 प्स्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण
- 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 कल योग में से एक अंक घटाया जाएगा । अधिकतम अंक 720 हैं ।
- 3. इस पष्ठ 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 पस्तिका को ले जा सकते हैं।
- 6. इस प्स्तिका का संकेत है **ZZ** । यह सुनिश्चित कर लें कि इस परीक्षा पस्तिका का संकेत. उत्तर पत्र के पष्ट-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो, तो परीक्षार्थी दसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएँ।
- 7. परीक्षार्थी सनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोडा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ । परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक परीक्षा पस्तिका/उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
- 8. उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेत् व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति *नहीं* है ।

#### Important Instructions:

- 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **Side-1** and Side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- 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
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- The CODE for this Booklet is **ZZ**. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
- Use of white fluid for correction is **not** permissible on the Answer Sheet.

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

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

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

- 1. किसी स्विरित्र द्विभुज का उपयोग किसी ऐसी काँच की निलका में 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 स्विरित्र द्विभुज की आवृत्ति 320 Hz है, तो वायु में ध्विन का 27°C पर वेग है
  - (1) 330 m/s
  - (2) 339 m/s
  - (3) 300 m/s
  - (4) 350 m/s
- 2. कोई इलेक्ट्रॉन विरामावस्था से किसी एकसमान तथा ऊपर को ऊर्ध्वाधर विद्युत्-क्षेत्र E में कोई दी गई दूरी, h, गिरता है। अब विद्युत्-क्षेत्र का परिमाण अपरिवर्तित रखते हुए इसकी दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है। किसी प्रोटॉन को विरामावस्था से इतनी ही ऊर्ध्वाधर दूरी h तक इसमें गिरने दिया जाता है। प्रोटॉन के गिरने में लिए गए समय की तुलना में इलेक्ट्रॉन द्वारा गिरने में लिया गया समय है
  - (1) कम
  - (2) 5 गुना अधिक
  - (3) समान
  - (4) 10 गुना अधिक
- 3. 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  $5~\mathrm{m}$  की दूरी पर इसके गोलक का त्वरण  $20~\mathrm{m/s}^2$  है । दोलन का आवर्तकाल है
  - (1)  $2\pi s$
  - (2)  $\pi s$
  - (3) 1 s
  - (4) 2 s
- 4. आवेश Q के किसी वियुक्त समान्तर पट्टिका संधारित्र C की क्षेत्रफल A वाली धातु की पट्टिकाओं के बीच स्थिर-वैद्युत बल
  - (1) पट्टिकाओं के बीच की दूरी पर निर्भर नहीं करता ।
  - (2) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के रैखिकत: अनुक्रमानुपाती होता है।
  - (3) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
  - (4) पिटटकाओं के बीच की दूरी के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होता है।

- A tuning fork is used to produce resonance in a 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
  - (1) 330 m/s
  - (2) 339 m/s
  - (3) 300 m/s
  - (4) 350 m/s
- 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) 5 times greater
  - (3) equal
  - (4) 10 times greater
- 3. 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/s<sup>2</sup> at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
  - (1)  $2\pi s$
  - (2)  $\pi s$
  - (3) 1 s
  - (4) 2 s
- 4. The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
  - (1) independent of the distance between the plates.
  - (2) linearly proportional to the distance between the plates.
  - (3) inversely proportional to the distance between the plates.
  - (4) proportional to the square root of the distance between the plates.

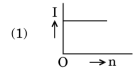


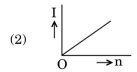
- 5. किसी चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर की धारा सुग्राहिता 5 div/mA और वोल्टता सुग्राहिता (प्रयुक्त इकाई वोल्टता से उत्पन्न कोणीय विक्षेप) 20 div/V है। इस गैल्वेनोमीटर का प्रतिरोध है
  - (1)  $40 \Omega$
  - (2)  $25 \Omega$
  - (3)  $500 \Omega$
  - (4)  $250 \Omega$
- 6. किसी विद्युत्-चुम्बक के ध्रुवों के 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) चुम्बकीय क्षेत्र
  - (3) प्रेरित विद्युत्-क्षेत्र जो कि परिवर्ती चुम्बकीय क्षेत्र से उत्पन्न होता है
  - (4) छड़ के पदार्थ की जालक संरचना
- 7. 20~mH का कोई प्रेरक,  $100~\mu F$  का कोई संधारित्र तथा  $50~\Omega$  का कोई प्रतिरोधक, वि.वा. बल (emf),  $V=10~\sin~314~t$  के किसी स्रोत से श्रेणी में संयोजित हैं । इस परिपथ में शक्ति क्षय है
  - $(1) \quad 0.79 \text{ W}$
  - $(2) \quad 0.43 \text{ W}$
  - (3) 1·13 W
  - (4) 2.74 W
- 8.  $0.5~{\rm kg~m^{-1}}$  प्रति इकाई लम्बाई द्रव्यमान की किसी धातु की क्षैतिज छड़ को एक चिकने आनत तल पर जो क्षैतिज से  $30^{\circ}$  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 । छड को स्थिर रखने के लिए इसमें प्रवाहित धारा है
  - (1) 7.14 A
  - $(2) \quad 5.98 \text{ A}$
  - (3) 11·32 A
  - (4) 14·76 A

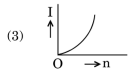
- 5. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is
  - (1)  $40 \Omega$
  - (2)  $25 \Omega$
  - (3)  $500 \Omega$
  - (4) 250  $\Omega$
  - A thin diamagnetic 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 magnetic field
    - (3) the induced electric field due to the changing magnetic field
    - (4) the lattice structure of the material of the rod
- An inductor 20 mH, a capacitor 100  $\mu F$  and a resistor 50  $\Omega$  are connected in series across a source of emf, V = 10 sin 314 t. The power loss in the circuit is
  - $(1) \quad 0.79 \text{ W}$
  - $(2) \quad 0.43 \text{ W}$
  - (3) 1·13 W
  - (4) 2.74 W
- 8. A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m<sup>-1</sup> 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
  - $(1) 7 \cdot 14 A$
  - (2) 5.98 A
  - (3) 11.32 A
  - (4) 14.76 A

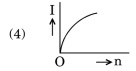


- 9.  $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$  प्रतिरोध के किसी कार्बन-प्रतिरोधक पर, पहचान के लिए, विभिन्न वर्णों के वलय अंकित किए जाने हैं । वर्ण कोड का क्रम होगा
  - (1) बैंगनी पीला नारंगी चाँदी रंग का
  - (2) पीला बैंगनी नारंगी चाँदी रंग का
  - (3) हरा नारंगी बैंगनी सुनहरा
  - (4) पीला हरा बैंगनी सुनहरा
- 10. '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 I0 I7 हो जाती है । 'n' का मान है
  - (1) 10
  - (2) 11
  - (3) 9
  - (4) 20
- 11. कोई बैटरी आंतरिक प्रतिरोध ' $\mathbf{r}$ ' वाले, श्रेणीक्रम में संयोजित, ' $\mathbf{n}$ ' सर्वसम सेलों (संख्या  $\mathbf{n}$  परिवर्ती है) से बनी है । बैटरी के टर्मिनलों का लघुपथन करके धारा  $\mathbf{I}$  मापी गई है । दिया गया कौन-सा ग्राफ़  $\mathbf{I}$  और  $\mathbf{n}$  के बीच सही संबंध को दर्शाता है ?

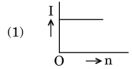


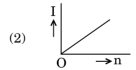


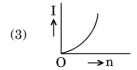


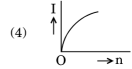


- A carbon resistor of  $(47\pm4.7)~\text{k}\Omega$  is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be
  - (1) Violet Yellow Orange Silver
  - $(2) \quad Yellow-\ Violet-Orange-Silver$
  - (3) Green Orange Violet Gold
  - (4) Yellow Green Violet Gold
- 10. 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) 11
  - (3) 9
  - (4) 20
- 11. 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?









- 12. 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 चौड़ाई  $0.20^{\circ}$  है । तब (उन्हीं  $\lambda$  और D के लिए) फ्रिंजों की कोणीय चौड़ाई को बढ़ाकर  $0.21^{\circ}$  करने के लिए झिरियों के बीच के पृथकन को करना होगा
  - (1) 1.8 mm
  - (2) 1.9 mm
  - (3) 1·7 mm
  - (4)  $2\cdot 1 \text{ mm}$
- 13. किसी खगोलीय अपवर्ती दूरदर्शक का कोणीय आवर्धन अधिक और कोणीय विभेदन उच्च होगा, यदि इसके अभिदृश्यक लेंस की
  - (1) फोकस दूरी कम और व्यास बड़ा है
  - (2) फोकस द्री अधिक और व्यास छोटा है
  - (3) फोकस द्री कम और व्यास छोटा है
  - (4) फोकस दूरी अधिक और व्यास बड़ा है
- 14. अपवर्तनांक 'μ' वाले पदार्थ के किसी समतल पृष्ठ पर कोई अध्रुवित प्रकाश वायु से आपतन करता है । किसी विशेष आपतन कोण 'i' पर यह पाया गया कि परावर्तित किरणें और अपवर्तित किरणें एक-दूसरे के लम्बवत् हैं । निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस स्थिति में सही है ?
  - (1) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के समान्तर है
  - (2) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के लम्बवत् है
  - (3)  $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
  - $(4) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

- 2. In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength  $\lambda$  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  $\lambda$  and D) the separation between the slits needs to be changed to
  - (1) 1.8 mm
  - (2) 1.9 mm
  - (3) 1.7 mm
  - (4)  $2\cdot 1$  mm
- 13. 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
  - (2) large focal length and small diameter
  - (3) small focal length and small diameter
  - (4) large focal length and large diameter
- 14. Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index 'μ'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted rays 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) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
  - $(3) \quad i = tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu}\right)$
  - $(4) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

- 15. कोई विद्युत्-चुम्बकीय तरंग किसी माध्यम में वेग  $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{V} \stackrel{\wedge}{i}$  से गमन कर रही है । किसी क्षण इस विद्युत्-चुम्बकीय तरंग का विद्युत्-क्षेत्र दोलन +y अक्ष के अनुदिश है । तब इस विद्युत्-चुम्बकीय तरंग के चुम्बकीय क्षेत्र दोलन की दिशा होगी
  - (1) z दिशा
  - (2) + z दिशा
  - (3) **-** x दिशा
  - (4) y दिशा
- 16. किसी प्रिज़्म के पदार्थ का अपवर्तनांक  $\sqrt{2}$  और प्रिज़्म का कोण  $30^{\circ}$  है । प्रिज़्म के दो अपवर्तक पृष्ठों में से एक को चाँदी चढ़ाकर भीतर की ओर दर्पण बनाया गया है । दूसरे फलक से प्रवेश करने वाले एकवर्णी प्रकाश का कोई पुंज (दर्पण वाले पृष्ठ से परावर्तित होने के पश्चात्) उसी पथ पर वापस लौट जाएगा, यदि प्रिज़्म पर आपतन कोण का मान है
  - (1)  $60^{\circ}$
  - (2)  $45^{\circ}$
  - (3) शून्य
  - (4) 30°
- 17. कोई बिम्ब 15 cm फोकस दूरी के किसी अवतल दर्पण से 40 cm दूरी 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 ?
  - (1) 30 cm दर्पण से दूर
  - (2) 36 cm दर्पण से दूर
  - (3) 36 cm दर्पण के पास
  - (4) 30 cm दर्पण के पास
- 18. 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
  - $(1) \quad 0{\cdot}138 \; H$
  - (2) 138·88 H
  - (3) 13·89 H
  - (4) 1·389 H

- An em wave is propagating in a medium with a velocity \( \forall = V \hat{\hat{i}} \). The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along
  - (1) z direction
  - (2) + z direction
  - (3) x direction
  - (4) y direction
- 6. The refractive index of the material of a prism is √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)  $60^{\circ}$
  - (2)  $45^{\circ}$
  - (3) zero
  - (4)  $30^{\circ}$
- 17. 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
  - (1) 30 cm away from the mirror
  - (2) 36 cm away from the mirror
  - (3) 36 cm towards the mirror
  - (4) 30 cm towards the mirror
- 18. 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
  - $(1) \quad 0.138 \text{ H}$
  - (2) 138·88 H
  - (3) 13·89 H
  - (4) 1·389 H

- 19. 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) 10
  - (3) 15
  - (4) 30
- 20. हाइड्रोजन परमाणु की किसी बोर कक्षा में किसी इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा और उसकी कुल ऊर्जा का अनुपात होता है
  - (1) 1:1
  - (2) 1:-1
  - (3) 1:-2
  - (4) 2:-1
- 21. 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  $\lambda_0$  है, तो समय t पर इसकी दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होगी

$$(1) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$$

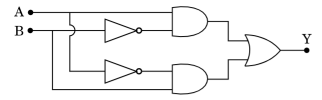
- $(2) \qquad \lambda_0 \left( 1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
- (3)  $\lambda_0$
- (4)  $\lambda_0 t$
- **22.** जब किसी धातु के पृष्ठ पर आवृत्ति  $2v_0$  (यहाँ  $v_0$  देहली आवृत्ति है) का प्रकाश आपतन करता है, तो उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग  $v_1$  है । जब आपतित विकिरणों की आवृत्ति बढ़ाकर  $5v_0$  कर दी जाती है, तो उसी पृष्ठ से उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग  $v_2$  होता है ।  $v_1$  और  $v_2$  का अनुपात है
  - (1) 1:2
  - (2) 1:4
  - (3) 2:1
  - (4) 4:1

- **9.** 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) 10
  - (3) 15
  - (4) 30
- **20.** 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) 1:-1
  - (3) 1:-2
  - (4) 2:-1
- 21. An electron of mass m with an initial velocity  $\overset{\rightarrow}{V}=V_0$   $\overset{\wedge}{i}$   $(V_0>0)$  enters an electric field  $\overset{\rightarrow}{E}=-E_0$   $\overset{\wedge}{i}$   $(E_0={\rm constant}>0)$  at t=0. If  $\lambda_0$  is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is

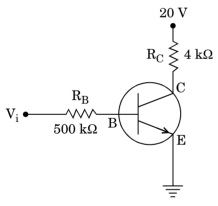
$$(1) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1+\frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$$

- $(2) \quad \ \, \lambda_0 \left( 1 + \frac{e E_0}{m V_0} t \right)$
- (3)  $\lambda_0$
- (4)  $\lambda_0 t$
- 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) 1:4
  - (3) 2:1
  - (4) 4:1

23. 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

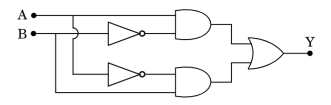


- (1)  $\overline{A \cdot B}$
- (2)  $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- $(3) \quad \overline{A+B}$
- (4)  $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- **24.** दिए गए परिपथ आरेख में, निवेश वोल्टता  $(V_i)$  20 V,  $V_{BE} = 0$  तथा  $V_{CE} = 0$  है ।  $I_B$ ,  $I_C$  और β के मान होंगे

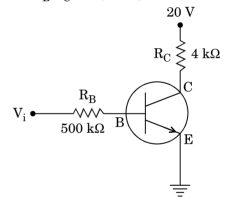


- (1)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 10 mA$ ,  $\beta = 250$
- (2)  $I_B = 25 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 200$
- $(3) \hspace{0.5cm} I_B = 40 \hspace{0.1cm} \mu A, \hspace{0.1cm} I_C = 5 \hspace{0.1cm} mA, \hspace{0.1cm} \beta = 125$
- (4)  $I_B = 20 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 250$
- **25.** किसी p-n संधि डायोड में गर्म होने से ताप में परिवर्तन
  - (1) केवल व्युत्क्रम (रिवर्स) प्रतिरोध को प्रभावित करता है।
  - (2) केवल अग्र प्रतिरोध को प्रभावित करता है।
  - (3) p-n संधि के समग्र V-I अभिलक्षण को प्रभावित करता  $\ddot{R}$ ।
  - (4) p-n संधि के प्रतिरोध को प्रभावित नहीं करता है।

3. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as

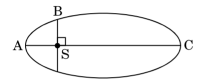


- (1)  $\overline{A \cdot B}$
- (2)  $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- $\overline{A + B}$
- (4)  $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- 24. In the circuit shown in the figure, the input voltage  $V_i$  is 20 V,  $V_{BE}$  = 0 and  $V_{CE}$  = 0. The values of  $I_B$ ,  $I_C$  and  $\beta$  are given by



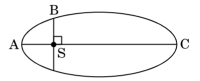
- (1)  $I_B = 40 \mu A, I_C = 10 mA, \beta = 250$
- (2)  $I_B = 25 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 200$
- (3)  $I_B = 40 \ \mu A, \ I_C = 5 \ mA, \ \beta = 125$
- (4)  $I_B = 20 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 250$
- **25.** In a p-n junction diode, change in temperature due to heating
  - (1) affects only reverse resistance
  - (2) affects only forward resistance
  - (3) affects the overall V-I characteristics of p-n junction
  - $(4) \quad does \ not \ affect \ resistance \ of \ p\text{-}n \ junction$

- 26. कोई ठोस गोला मुक्त आकाश में अपनी समिमित अक्ष के परित: मुक्त रूप से घूर्णन कर रहा है । इस गोले का द्रव्यमान समान रखते हुए इसकी त्रिज्या में वृद्धि की जाती है । गोले के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक राशि स्थिर रहेगी ?
  - (1) कोणीय वेग
  - (2) जड़त्व आघूर्ण
  - (3) कोणीय संवेग
  - (4) घूणीं गतिज ऊर्जा
- **27.** 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



- $(1) \quad K_{A} < K_{B} < K_{C}$
- $(2) \quad K_{A} > K_{B} > K_{C}$
- $(3) \quad \mathrm{K_B} > \mathrm{K_A} > \mathrm{K_C}$
- $(4) K_{\rm R} < K_{\rm A} < K_{\rm C}$
- 28. यदि सूर्य का द्रव्यमान  $\frac{1}{10}$  गुना हो तथा सार्वित्रिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक परिमाण में 10 गुना हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही arghtarrow है ?
  - (1) वर्षा की बूँदें धरती पर अधिक तेज़ी से गिरेंगी।
  - (2) धरती पर चलना अधिक कठिन हो जाएगा।
  - (3) पृथ्वी पर 'g' के मान में परिवर्तन नहीं होगा।
  - (4) पृथ्वी पर सरल लोलक का आवर्तकाल कम हो जाएगा।
- **29.** एक ठोस गोला लोटन गित में है । लोटन गित में वस्तु की स्थानान्तरीय गितज ऊर्जा  $(K_t)$  के साथ-साथ घूर्णी गितज ऊर्जा  $(K_r)$  भी होती है । गोले के लिए  $K_t:(K_t+K_r)$  का अनुपात होगा
  - (1) 7:10
  - (2) 5:7
  - (3) 2:5
  - (4) 10:7

- 6. A solid sphere is rotating freely about its 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) Moment of inertia
  - (3) Angular momentum
  - (4) Rotational kinetic energy
- 27. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are  $K_A$ ,  $K_B$  and  $K_C$ , 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)  $K_A > K_B > K_C$
- $(3) K_{\rm R} > K_{\Lambda} > K_{\rm C}$
- $(4) K_B < K_A < K_C$
- 28. 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) Walking on the ground would become more difficult.
  - (3) 'g' on the Earth will not change.
  - (4) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
- **29.** A solid sphere is in rolling motion. In rolling 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) 5:7
  - (3) 2:5
  - (4) 10:7

- 30. 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?
  - (1)  $r^3$
  - (2)  $\mathbf{r}^2$
  - (3)  $r^4$
  - (4)  $r^5$
- **31.** सामान्य दाब  $(1.013 \times 10^5 \ \mathrm{Nm^{-2}})$  और  $100^{\circ}\mathrm{C}$  ताप पर  $0.1 \ \mathrm{g}$  जल के नमूने को  $100^{\circ}\mathrm{C}$  की भाप में परिवर्तित करने के लिए 54 कैलोरी ऊष्मा ऊर्जा की आवश्यकता होती है । यदि उत्पन्न भाप का आयतन  $167.1 \ \mathrm{cc}$  है, तो इस नमूने की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन है
  - (1) 104·3 J
  - (2) 208.7 J
  - (3) 84·5 J
  - (4) 42.2 J
- 32. दो तार समान पदार्थ के बने हैं और दोनों के आयतन भी समान हैं । पहले तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल A और दूसरे तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल 3A है । यदि बल F लगाकर पहले तार की लम्बाई में  $\Delta l$  की वृद्धि की जाती है, तो दूसरे तार की लम्बाई में भी इतनी ही वृद्धि करने के लिए कितने बल की आवश्यकता होगी ?
  - (1) 9 F
  - (2) 6 F
  - (3) F
  - $(4) \quad 4 \text{ F}$
- 33. किसी कृष्णिका द्वारा विकिरित शक्ति P है तथा यह तरंगदैर्घ्य,  $\lambda_0$  पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है । अब यदि इस कृष्णिका का ताप परिवर्तित कर दिया जाता है, जिससे कि यह  $\frac{3}{4} \, \lambda_0$  तरंगदैर्घ्य पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है, तो इसके द्वारा विकिरित शक्ति nP हो जाती है । n का मान होगा
  - $(1) \quad \frac{3}{4}$
  - (2)  $\frac{4}{3}$
  - $(3) \quad \frac{81}{256}$
  - (4)  $\frac{256}{81}$

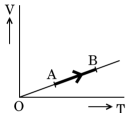
- A small sphere of radius 'r' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to
  - (1)  $r^3$
  - (2)  $r^2$
  - (3)  $r^4$
  - (4)  $\mathbf{r}^{\xi}$
- Pressure (1.013 × 10<sup>5</sup> Nm<sup>-2</sup>) 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
  - (2) 208.7 J
  - (3) 84.5 J
  - (4) 42.2 J
- **32.** 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  $\Delta l$  on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?
  - (1) 9 F
  - (2) 6 F
  - (3) F
  - (4) 4 F
- 33. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength,  $\lambda_0$ . 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
  - $(1) \quad \frac{3}{4}$
  - (2)  $\frac{4}{3}$
  - (3)  $\frac{81}{256}$
  - (4)  $\frac{256}{81}$

**34.** किस ताप पर ऑक्सीजन अणुओं की वर्ग माध्य मूल (rms) **34.** चाल पृथ्वी के वायुमण्डल से पलायन कर सकने के लिए मात्र पर्याप्त हो जाएगी ?

(दिया गया है:

ऑक्सीजन के अणु का द्रव्यमान (m) =  $2\cdot76\times10^{-26}~kg$  बोल्ट्ज़मान स्थिरांक  $k_B$  =  $1\cdot38\times10^{-23}~J~K^{-1})$ 

- (1)  $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (2)  $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (3)  $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (4)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- 35. किसी एकपरमाणुक गैस के आयतन (V) में ताप (T) के साथ 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



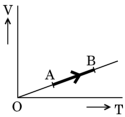
- $(1) \frac{2}{5}$
- (2)  $\frac{2}{3}$
- $(3) \quad \frac{2}{7}$
- $(4) \frac{1}{3}$
- 36. किसी खुले ऑर्गन पाइप की मूल आवृत्ति किसी बन्द ऑर्गन पाइप के तृतीय गुणावृत्ति (संनादी) की आवृत्ति के समान है । यदि बन्द ऑर्गन पाइप की लम्बाई 20 cm है, तो खुले ऑर्गन पाइप की लम्बाई होगी
  - (1) 13·2 cm
  - (2) 8 cm
  - (3) 16 cm
  - (4) 12·5 cm
- 37. जल के गलनांक और क्वथनांक के बीच कार्यरत किसी आदर्श ऊष्मा इंजन की दक्षता होती है
  - (1) 26.8%
  - (2) 20%
  - (3) 12.5%
  - (4) 6.25%

34. At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

(Given:

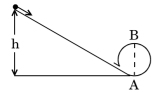
Mass of oxygen molecule (m) =  $2\cdot76\times10^{-26}$  kg Boltzmann's constant  $k_B$  =  $1\cdot38\times10^{-23}$  J K $^{-1}$ )

- $(1) \quad 2.508 \times 10^4 \; K$
- (2)  $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (3)  $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (4)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- 35. The volume (V) of a monatomic gas varies with 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



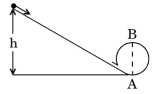
- $(1) \quad \frac{2}{5}$
- $(2) \quad \frac{2}{3}$
- $(3) \quad \frac{2}{7}$
- $(4) \frac{1}{3}$
- 36. The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is
  - (1) 13·2 cm
  - (2) 8 cm
  - (3) 16 cm
  - (4) 12·5 cm
- **37.** The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
  - (1) 26.8%
  - (2) 20%
  - (3) 12.5%
  - $(4) \quad 6.25\%$

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



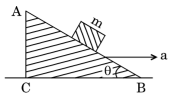
- $(1) \quad \frac{3}{2}D$
- (2) D
- $(3) \quad \frac{5}{4} D$
- $(4) \qquad \frac{7}{5}\, \Gamma$
- 39. तीन पिण्ड, A: (एक ठोस गोला), B: (एक पतली वृत्ताकार चकती) तथा C: (एक वृत्ताकार छठ्ठा), जिनमें प्रत्येक का द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R है, समान कोणीय चाल  $\omega$  से अपनी सममिति अक्षों के परितः चक्रण कर रहे हैं । इन्हें विरामावस्था में लाने के लिए किए जाने वाले आवश्यक कार्यों (W) के लिए कौन-सा संबंध सही है ?
  - $(1) \quad W_C > W_B > W_A$
  - $(2) \quad W_A > W_B > W_C$
  - $(3) \quad W_{A} > W_{C} > W_{B}$
  - $(4) \qquad W_{\rm B} > W_{\rm A} > W_{\rm C}$
- 40. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
  - (1) लोटनिक घर्षण सर्पी घर्षण से कम होता है।
  - (2) स्थैतिक घर्षण का सीमान्त मान अभिलम्ब प्रतिक्रिया के अनुक्रमानुपाती होता है।
  - (3) सपीं घर्षण गुणांक की विमाएँ लम्बाई की विमा के समान होती हैं।
  - (4) घर्षण बल आपेक्षिक गति का विरोध करता है।
- 41. 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) 0.25
  - (3) 0.4
  - (4) 0.8

 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



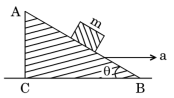
- $(1) \quad \frac{3}{2}D$
- (2) D
- $(3) \quad \frac{5}{4}D$
- $(4) \qquad \frac{7}{5} \, \mathbf{D}$
- 9. Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin circular disk) and C: (a circular ring), each have the same mass M and radius R. They all spin with the same angular speed  $\omega$  about their 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)  $W_{\Delta} > W_{R} > W_{C}$
  - $(3) \quad W_A > W_C > W_B$
  - $(4) \quad W_{R} > W_{A} > W_{C}$
- **40.** Which one of the following statements is *incorrect*?
  - (1) Rolling friction is smaller than sliding friction.
  - (2) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
  - (3) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
  - (4) Frictional force opposes the relative motion.
- 41. 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
  - $(1) \quad 0.5$
  - $(2) \quad 0.25$
  - $(3) \quad 0.4$
  - $(4) \quad 0.8$

42. आनत कोण  $\theta$  के किसी चिकने आनत वेज ABC पर m 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  $\theta$  के बीच संबंध होगा



- (1)  $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (2)  $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- (3)  $a = g \tan \theta$
- (4)  $a = g \cos \theta$
- 43. कोई खिलौना कार जिस पर आवेश q है किसी एकसमान जे विद्युत्-क्षेत्र E के प्रभाव में किसी घर्षणहीन समतल क्षैतिज पृष्ठ पर गतिमान है । एक सेकण्ड के अन्तराल में बल q 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
  - (2) 1 m/s, 3 m/s
  - (3) 1.5 m/s, 3 m/s
  - (4) 1 m/s, 3·5 m/s
- 44. बिन्दु (2, 0, -3) पर कार्यरत बल  $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$  का बिन्दु (2, -2, -2) के परित: आघूर्ण होगा
  - $(1) \quad -8\, \hat{i} \, -4\, \hat{j} \, -7\, \hat{k}$
  - (2)  $-4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
  - $(3) \quad -7 \, \mathring{i} \, -4 \, \mathring{j} \, -8 \, \mathring{k}$
  - (4)  $-7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$
- 45. किसी छात्र ने इस्पात की लघु गेंद के व्यास की माप 0.001 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) 0·525 cm
  - (3) 0·529 cm
  - (4) 0.053 cm

A block of mass m is placed on a smooth inclined wedge ABC of inclination  $\theta$  as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and  $\theta$  for the block to remain stationary on the wedge is



- (1)  $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- $(2) \quad a = \frac{g}{\sin \theta}$
- (3)  $a = g \tan \theta$
- (4)  $a = g \cos \theta$
- A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field  $\overrightarrow{E}$ . Due to the force  $\overrightarrow{qE}$ , 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
  - (2) 1 m/s, 3 m/s
  - (3) 1.5 m/s, 3 m/s
  - (4) 1 m/s, 3·5 m/s
- 44. The moment of the force,  $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$  at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by
  - $(1) 8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
  - (2)  $-4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
  - (3)  $-7\hat{i} 4\hat{j} 8\hat{k}$
  - (4)  $-7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$
  - 5. 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
    - (1) 0.521 cm
    - (2) 0.525 cm
    - (3) 0.529 cm
    - (4) 0.053 cm

- 46. शुक्राणुजनन एवं शुक्राणुयन (स्पर्मिएशन) में क्या अन्तर है ?
  - शुक्राणुजनन में शुक्राणुप्रसू बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
  - (2) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणुप्रसू बनते हैं।
  - (3) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक निलकाओं की गृहिका में मोचन होता है।
  - (4) शुक्राणुजनन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की गुहिका में मोचन होता है, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
- 47. स्तनपायी भ्रूण की भ्रूणबाह्य झिल्ली उल्ब किससे बनती है ?
  - (1) बाह्यत्वचा एवं मध्यजनस्तर
  - (2) अंतस्त्वचा एवं मध्यजनस्तर
  - (3) बाह्यत्वचा एवं अंतस्त्वचा
  - (4) मध्यजनस्तर एवं पोषकारक
- 48. गर्भनिरोधक 'सहेली'
  - (1) गर्भाशय में एस्ट्रोजन ग्राही को अवरुद्ध करती है एवं अंडों के रोपण को रोकती है।
  - (2) मादाओं में एस्ट्रोजन की सांद्रता को बढ़ाती है एवं अंडोत्सर्ग को रोकती है।
  - (3) एक पश्च-मैथुन गर्भनिरोधक है।
  - (4) एक IUD है।
- **49.** सगर्भता को बनाए रखने के लिए अपरा कौन-से हॉर्मोन स्नावित करती है ?
  - (1) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, प्रोलैक्टिन
  - (2) hCG, hPL, एस्ट्रोजन, रिलैक्सिन, ऑक्सिटोसिन
  - (3) hCG, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन, ग्लूकोकॉर्टिकॉइड
  - (4) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन

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



**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:

 $\mathbf{c}$ 

स्तम्भ I

स्तम्भ II

- a. प्रचुरोद्भवन प्रावस्था i. गर्भाशय अंत:स्तर का विघटन
- b. स्नावी प्रावस्था
- ii. पूटकीय प्रावस्था
- c. ऋतुस्राव
- iii. पीतपिण्ड प्रावस्था
- a b
- (1) iii ii i
- (2) i iii i
- (3) iii i ii
- (4) ii iii i
- 51. इनमें से कौन-सा ओपेरॉन का भाग *नहीं* है ?
  - (1) प्रचालक
  - (2) संरचनात्मक जीन
  - (3) उन्नायक
  - (4) एन्हांसर
- **52.** एक स्त्री के एक X गुणसूत्र में X-संलग्न अवस्था है। यह गुणसूत्र **52.** किनमें वंशागत होगा ?
  - (1) केवल पुत्रियों में
  - (2) केवल पुत्रों में
  - (3) पुत्रों एवं पुत्रियों दोनों में
  - (4) केवल पोता-पोतियों/नाती-नातिनों में
- **53.** ह्यूगो डी व्रीज़ के अनुसार विकास की क्रियाविधि किस प्रकार होती है ?
  - (1) बहुचरण उत्परिवर्तन
  - (2) साल्टेशन
  - (3) लघु उत्परिवर्तन
  - (4) लैंगिक दृश्य प्ररूप परिवर्तन (लक्षणप्ररूपी विभिन्नता)
- 54. एक जीन के कोडिंग रज्जु का क्रम AGGTATCGCAT है। इसके द्वारा अनुलेखित mRNA का संबंधित क्रम क्या होगा ?
  - (1) AGGUAUCGCAU
  - (2) UGGTUTCGCAT
  - (3) UCCAUAGCGUA
  - (4) ACCUAUGCGAU

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

Column I

Column II

- a. Proliferative Phase i.
- Breakdown of endometrial lining
- b. Secretory Phase
- ii. Follicular Phase
- e. Menstruation
- iii. Luteal Phase
- a b c
- (1) iii ii i
- (2) i iii ii
- (3) iii i ii
- (4) ii iii i
- **51.** All of the following are part of an operon *except* 
  - (1) an operator
  - (2) structural genes
  - (3) a promoter
  - (4) an enhancer
- **52.** A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by
  - (1) Only daughters
  - (2) Only sons
  - $(3) \quad Both \ sons \ and \ daughters$
  - (4) Only grandchildren
- **53.** According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is
  - (1) Multiple step mutations
  - (2) Saltation
  - (3) Minor mutations
  - (4) Phenotypic variations
- **54.** AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA?
  - (1) AGGUAUCGCAU
  - (2) UGGTUTCGCAT
  - (3) UCCAUAGCGUA
  - (4) ACCUAUGCGAU



- **55.** निम्नलिखित अपसारी विकास के उदाहरणों में से *ग़लत* विकल्प **55.** का चयन कीजिए :
  - (1) मानव, चमगादड एवं चीता के अग्रपाद
  - (2) चमगादड, मानव एवं चीता का हृदय
  - (3) ऑक्टोपस, चमगादड़ एवं मानव की आँख
  - (4) चमगादड, मनुष्य एवं चीता का मस्तिष्क
- **56.** दूध के दही में रूपांतरण से इसकी अच्छी पोषक क्षमता किसकी वृद्धि के कारण होती है ?
  - (1) विटामिन D
  - (2) विटामिन A
  - (3) विटामिन E
  - (4) विटामिन B<sub>12</sub>
- **57.** निम्नलिखित में से कौन-सा स्वप्रतिरक्षा रोग *नहीं* है ?
  - (1) सोरिऐसिस
  - (2) रूमेटी संधिशोथ
  - (3) विटिलिगो
  - (4) एलज़ाइमर रोग
- **58.** अनेक कशेरुकों के अग्रपाद की अस्थि संरचना में समानता **58.** किसका उदाहरण है ?
  - (1) समजातता
  - (2) तुल्यरूपता
  - (3) अनुकूली विकिरण
  - (4) अभिसारी विकास
- **59.** 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) a, b एवं c
  - (3) a, c एवं e
  - (4) b, d एवं e
- **60.** किस रोग में मच्छर द्वारा संचरित रोगाणु के कारण लसीका वाहिनियों में चिरकाली शोथ उत्पन्न होता है ?
  - (1) एलिफैन्टिऐसिस
  - (2) ऐस्केरिऐसिस
  - (3) अमीबिऐसिस
  - (4) रिंगवर्म रोग

- **55.** Among the following sets of examples for divergent evolution, select the *incorrect* option :
  - (1) Forelimbs of man, bat and cheetah
  - (2) Heart of bat, man and cheetah
  - (3) Eye of octopus, bat and man
  - (4) Brain of bat, man and cheetah
- **56.** Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of
  - (1) Vitamin D
  - (2) Vitamin A
  - (3) Vitamin E
  - (4) Vitamin B<sub>12</sub>
- **57.** Which of the following is *not* an autoimmune disease?
  - (1) Psoriasis
  - (2) Rheumatoid arthritis
  - (3) Vitiligo
  - (4) Alzheimer's disease
- **58.** The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
  - (1) Homology
  - (2) Analogy
  - (3) Adaptive radiation
  - (4) Convergent evolution
- **59.** 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) a, b and c
  - (3) a, c and e
  - (4) b, d and e
- **60.** In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels?
  - (1) Elephantiasis
  - (2) Ascariasis
  - (3) Amoebiasis
  - (4) Ringworm disease



- निम्नलिखित में से कौन-सा 'बाह्यस्थाने संरक्षण' में *नहीं* आता ? 61. All of the following are included in 'Ex-situ 61. conservation' except **(1)** वन्य-जीव सफारी पार्क Wildlife safari parks (1) पवित्र उपवन (2)(2)Sacred groves बीज बैंक (3)Seed banks (3)वानस्पतिक उद्यान (4) (4)Botanical gardens "स्मैक" नामक डग पोस्ता पौधे के किस भाग से प्राप्त होती है ? Which part of poppy plant is used to obtain the 62. drug "Smack"? फूलों से (1) (1) Flowers लैटेक्स से (2)(2)Latex पत्तियों से (3)(3)Leaves जडों से (4)(4)Roots एक देश की बढ़ती हुई जनसंख्या में 63. 63. In a growing population of a country, जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से अधिक होते हैं। pre-reproductive individuals are more than जननक्षम व्यष्टि जननोत्तर व्यष्टियों से कम होते हैं। the reproductive individuals. (2)(2)reproductive individuals are less than the जननपर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से कम होते हैं। (3)post-reproductive individuals. जननक्षम एवं जननपूर्व व्यष्टि संख्या में बराबर होते (3)pre-reproductive individuals are less than हैं । the reproductive individuals. निम्नलिखित में से चिकित्सा विज्ञान में प्रतिजैविक के उत्पादन के (4) reproductive pre-reproductive 64. and individuals are equal in number. लिए समष्टि की कौन-सी पारस्परिक क्रिया बहधा प्रयोग की जाती है ? 64. Which the following (1) सहभोजिता the production of antibiotics? सहोपकारिता (2)Commensalism **(1)** एमेन्सेलिज्म (3)(2)Mutualism (3)Amensalism परजीविता (4)
  - population interactions is widely used in medical science for
    - (4) **Parasitism**
  - Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

|     | Colu | mn I              |              |    | $Column \; II$ |
|-----|------|-------------------|--------------|----|----------------|
| a.  | Eutr | ophicat           | ion          | i. | UV-B radiation |
| b.  | Sani | Sanitary landfill |              |    | Deforestation  |
| c.  | Snov | Snow blindness    |              |    | Nutrient       |
|     |      |                   |              |    | enrichment     |
| d.  | Jhui | Jhum cultivation  |              |    | Waste disposal |
|     | a    | b                 | $\mathbf{c}$ |    | d              |
| (1) | ii   | i                 | iii          |    | iv             |
| (2) | i    | iii               | iv           |    | ii             |
| (3) | i    | ii                | iv           |    | iii            |
| (4) | iii  | iv                | i            |    | ii             |

कीजिए:

a.

b.

c.

d.

(1)

(2)

(3)

(4)

स्तम्भ I

सुपोषण

झूम खेती

a

ii

i

iii

सैनिटरी लैंडफिल

b

i

iii

ii

iv

हिमान्धता (स्नो ब्लाइंडनेस)

 $\mathbf{c}$ 

iii

iv

iv

i

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

स्तम्भ II UV-B विकिरण

ii. वनोन्मलन

d

iv ii

iii

ii

iii. पोषक समृद्धि

iv. अपशिष्ट निपटान

- निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प क्रमशः दमा और वातस्फीति 66. 66. में फेफडों की दशा को उचित रूप से दर्शाता है ?
  - श्वसनिका में शोथ: श्वसनी सतह में कमी (1)
  - श्वसनिका की संख्या में अधिकता: श्वसनी सतह में (2)अधिकता
  - श्वसनी सतह में कमी: श्वसनिका में शोथ
  - श्वसनी सतह में अधिकता: श्वसनिका में शोथ
- स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए 67. 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
  - b a  $\mathbf{c}$
- (1) i iii ii
- (2)i iii ii
- (3)ii i iii
- i ii iii (4)
- स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए 68. और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

स्तम्भ 1

स्तम्भ ।।

- ज्वारीय आयतन a.
- 2500 3000 मि.ली. i.
- अंत:श्वसन सुरक्षित b.
- 1100 1200 मि.ली. ii.
- आयतन
- नि:श्वसन सुरक्षित c.
- 500 550 मि.ली. iii.
- आयतन अवशिष्ट आयतन d.
- iv. 1000 1100 मि.ली.
- b d a  $\mathbf{c}$
- iii ii i (1) iv
- i (2)iii iv ii
- iv iii i (3)ii
- (4)i ii iii iv

- Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively?
  - Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
  - Increased number of bronchioles; Increased respiratory surface
  - (3)Decreased respiratory surface: Inflammation of bronchioles
  - (4) Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- 67. 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 i ii
- (2)i ii iii
- ii i (3)iii
- (4) i ii iii
- 68. 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

iii

(1)

- iv. 1000 1100 mL
- b a c
  - ii i iv

d

ii

- i (2)iii iv
- iv iii ii i (3)
- (4)i ii iii

- 69. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन ऐमीनो अम्ल से व्युत्पन्न होता है ?
  - (1) एपिनेफ्रीन
  - (2) एक्डाइसोन
  - (3) एस्ट्रिऑल
  - (4) एस्टाडिऑल
- **70.** निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनाएँ अथवा क्षेत्र उसके कार्य से गृलत रूप से यूग्मित हैं ?

(1) मेडूला आब्लॉंगेटा : श्वसन एवं हृदय परिसंचारी परिवर्तों

को नियंत्रित करना ।

(2) लिंबिक तंत्र : तंतुओं के क्षेत्र जो मस्तिष्क के

विभिन्न क्षेत्रों को आपस में जोड़ते

हैं; गति का नियंत्रण करना ।

(3) कॉर्पस कैलोसम : बाएँ एवं दाएँ प्रमस्तिष्क गोलार्धों

को जोड़ने वाले तंतुओं की पट्टी।

(4) हाइपोथैलेमस : विमोचन हॉर्मोनों का उत्पादन एवं

तापमान, भूख तथा प्यास का

नियंत्रण करना ।

- 71. मानव नेत्र में पारदर्शी लैंस किसके द्वारा अपने स्थान पर रहता है ?
  - (1) पक्ष्माभ काय से जुड़े स्नायुओं द्वारा
  - (2) आइरिस से जुड़े स्नायुओं द्वारा
  - (3) पक्ष्माभ काय से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा
  - (4) आइरिस से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा
- 72. निम्नलिखित में से किस हॉर्मोन की अस्थिसुषिरता में मुख्य भूमिका है ?
  - (1) ऐल्डोस्टेरोन एवं प्रोलैक्टिन
  - (2) प्रोजेस्टेरोन एवं ऐल्डोस्टेरोन
  - (3) पैराथाइरॉइड हॉर्मोन एवं प्रोलैक्टिन
  - (4) एस्ट्रोजन एवं पैराथाइरॉइड हॉर्मोन

- **69.** Which of the following is an amino acid derived hormone?
  - (1) Epinephrine
  - (2) Ecdysone
  - (3) Estriol
  - (4) Estradiol
- **70.** Which of the following structures or regions is *incorrectly* paired with its function?

(1) Medulla oblongata: controls respiration

and cardiovascular

reflexes.

(2) Limbic system : consists of fibre

tracts that interconnect different regions of brain; controls

movement.

(3) Corpus callosum : band of fibers

connecting left and right cerebral hemispheres.

(4) Hypothalamus : production of

releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.

- **71.** The transparent lens in the human eye is held in its place by
  - (1) ligaments attached to the ciliary body
  - (2) ligaments attached to the iris
  - (3) smooth muscles attached to the ciliary body
  - (4) smooth muscles attached to the iris
- **72.** Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
  - (1) Aldosterone and Prolactin
  - (2) Progesterone and Aldosterone
  - (3) Parathyroid hormone and Prolactin
  - (4) Estrogen and Parathyroid hormone



- 73. निम्नलिखित में से कौन-सी जठर कोशिकाएँ अप्रत्यक्ष रूप से रक्ताणु-उत्पत्ति में मदद करती हैं ?
  - (1) मुख्य कोशिकाएँ
  - (2) श्लेष्मा कोशिकाएँ
  - (3) भित्तीय कोशिकाएँ
  - (4) कलश (गोब्लेट) कोशिकाएँ
- 74. 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 1  |     |              | स्तम्भ II             |
|-----|-----------|-----|--------------|-----------------------|
| a.  | फाइब्रिन  | ोजन | i.           | परासरणी संतुलन        |
| b.  | ग्लोबुलिन |     | ii.          | रक्त थक्का            |
| c.  | ऐल्बूमि   | 7   | iii.         | प्रतिरक्षा क्रियाविधि |
|     | a         | b   | $\mathbf{c}$ |                       |
| (1) | iii       | ii  | i            |                       |
| (2) | i         | ii  | iii          |                       |
| (3) | ii        | iii | i            |                       |
| (4) | i         | ;;; | ij           |                       |

- **75.** निम्नलिखित में से व्यावसायिक श्वसन विकार का उदाहरण क्या है ?
  - (1) ऐन्थ्रैसिस
  - (2) सिलिकामयता
  - (3) वातस्फीति
  - (4) बॉटुलिज़्म
- 76. कंकाल पेशी संकुचन में कैल्शियम महत्त्वपूर्ण है क्योंकि यह
  - (1) ट्रोपोनिन से बँधकर ऐक्टिन के सक्रिय स्थल के आवरण को हटा देता है मायोसिन के लिए।
  - (2) मायोसिन एटीपीऐज़ से बँधकर उसे क्रियाशील करता है।
  - (3) मायोसिन क्रॉस सेतु और ऐक्टिन तंतु के मध्य आबंध निर्माण को रोकता है।
  - (4) ऐक्टिन तंतु से मायोसिन शीर्ष को अलग कर देता है।

- **73.** Which of the following gastric cells indirectly help in erythropoiesis?
  - (1) Chief cells
  - (2) Mucous cells
  - (3) Parietal cells
  - (4) Goblet cells
- 74. Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

|     | Colu    | mn I     |              | Column~II         |
|-----|---------|----------|--------------|-------------------|
| a.  | Fibri   | inogen   | i.           | Osmotic balance   |
| b.  | Glob    | Globulin |              | Blood clotting    |
| c.  | Albumin |          | iii.         | Defence mechanism |
|     | a       | b        | $\mathbf{c}$ |                   |
| (1) | iii     | ii       | i            |                   |
| (2) | i       | ii       | iii          |                   |
| (3) | ii      | iii      | i            |                   |
| (4) | i       | iii      | ii           |                   |
|     |         |          |              |                   |

- **75.** Which of the following is an occupational respiratory disorder?
  - (1) Anthracis
  - (2) Silicosis
  - (3) Emphysema
  - (4) Botulism
- **76.** Calcium is important in skeletal muscle contraction because it
  - (1) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.
  - (2) activates the myosin ATPase by binding to it.
  - (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.
  - (4) detaches the myosin head from the actin filament.



- 77. ग़लत मिलान का चयन कीजिए :
  - (1) लैंपब्रुश गुणसूत्र द्विपट्ट के युगली
  - (2) ऐलोसोम लिंग गुणसूत्र
  - (3) बहुपट्टीय गुणसूत्र ऐम्फिबियनों के अंडक
  - (4) उपमध्यकेंद्री गुणसूत्र L-आकारीय गुणसूत्र
- 78. निसल के पिण्ड मुख्यत: किसके बने होते हैं ?
  - (1) प्रोटीन एवं लिपिड
  - (2) DNA एवं RNA
  - (3) मक्त राइबोसोम एवं RER
  - (4) न्यूक्लिक अम्ल एवं SER
- **79.** इनमें से कौन-सा कथन गुलत है ?
  - (1) TCA चक्र के एंज़ाइम सूत्रकिणका के आधात्री में स्थित होते हैं।
  - (2) ग्लाइकोलिसिस कोशिकाविलेय में संपन्न होती है।
  - (3) ऑक्सीकरणी फ़ॉस्फ़ोरिलीकरण सूत्रकणिका की बाह्य झिल्ली में घटित होता है।
  - (4) ग्लाइकोलिसिस तब तक होता है जब तक इसे हाइड्रोजन परमाणुओं को उठाने के लिए NAD मिलता रहता है।
- 80. रफ एंडोप्लाज़्मिक रेटिकुलम (RER) में निम्नलिखित में से कौन-सी घटना *नहीं* होती ?
  - (1) प्रोटीन का वलन
  - (2) प्रोटीन का ग्लाइकोसिलेशन
  - (3) फॉस्फोलिपिड संश्लेषण
  - (4) संकेत पेप्टाइड का विदलन
- 81. 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) बहुतलीय पिण्ड
  - (3) केन्द्रिकाभ
  - (4) प्लास्टिडोम
- 82. निम्नलिखित में से कौन-से पारिभाषिक शब्द मानव दंतविन्यास को वर्णित करते हैं ?
  - (1) गर्तदंती, द्विबारदंती, समदंती
  - (2) गर्तदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
  - (3) पार्श्वदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
  - (4) पार्श्वदंती, एकबारदंती, समदंती

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



- 83. कशेरुकी समूह के उन जन्तुओं की पहचान कीजिए जो अपने पाचन तंत्र में क्रॉप एवं गिज़र्ड द्वारा अभिलक्षित हैं।
  - (1) ऐम्फिबिया
  - (2) रेप्टीलिया
  - (3) ऑस्टिक्थीज़
  - (4) एवीज़
- 84. निम्नलिखित में से कौन-सा जन्तु समतापी नहीं है ?
  - (1) मैक्रोपस
  - (2) कीलोन
  - (3) सिटैकुला
  - (4) कैमेलस
- **85.** 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) पुच्छ शूक की उपस्थिति
  - (3) गुदलूम की उपस्थिति
  - (4) गहरे प्रवार आच्छद सहित अग्र पंख
- **86.** निम्नलिखित में से कौन-से जीव महासागरों में मुख्य उत्पादक के **86.** रूप में जाने जाते हैं ?
  - (1) डायनोफ्लैजेलेट्स
  - (2) डायटम्स
  - (3) यूग्लीनाइड्स
  - (4) सायनोबैक्टीरिया
- 87. सिलिएट्स अन्य सभी प्रोटोज़ोअनों से किस प्रकार भिन्न हैं ?
  - ये गमन के लिए कशाभिका का प्रयोग करते हैं
  - (2) इनमें अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए संकुंचनशील धानी होती है
  - (3) इनमें दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं
  - (4) ये शिकार को पकड़ने के लिए पादाभ का प्रयोग करते हैं
- 88. निम्नलिखित जन्तुओं में से कौन-से जन्तु कायांतरण नहीं करते ?
  - (1) केंचुआ
  - (2) ट्यनिकेट
  - (3) स्टारफ़िश
  - (4) मॉथ

- **83.** Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive system.
  - (1) Amphibia
  - (2) Reptilia
  - (3) Osteichthyes
  - (4) Aves
- **84.** Which one of these animals is **not** a homeotherm?
  - (1) Macropus
  - (2) Chelone
  - (3) Psittacula
  - (4) Camelus
- **85.** 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 9<sup>th</sup> abdominal segment
  - (2) Presence of caudal styles
  - (3) Presence of anal cerci
  - (4) Forewings with darker tegmina
- **86.** Which of the following organisms are known as chief producers in the oceans?
  - (1) Dinoflagellates
  - (2) Diatoms
  - (3) Euglenoids
  - (4) Cyanobacteria
- 87. Ciliates differ from all other protozoans in
  - (1) using flagella for locomotion
  - (2) having a contractile vacuole for removing excess water
  - (3) having two types of nuclei
  - (4) using pseudopodia for capturing prey
- **88.** Which of the following animals does *not* undergo metamorphosis?
  - (1) Earthworm
  - (2) Tunicate
  - (3) Starfish
  - (4) Moth



| 89. | स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए |
|-----|---|
|     | और नीचे दिए गए विकल्पों में से <i>सही</i> विकल्प का चयन     |
|     | कीजिए :   |

|     | स्तम्भ   | <u>.</u>     |              |      | स्तम्भ II               |
|-----|----------|--------------|--------------|------|-------------------------|
|     | (कार्य)  |              |              |      | (उत्सर्जन तंत्र का भाग) |
| a.  | अतिसूध   | त्म निस्यंदन | 1            | 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            | $\mathbf{c}$ |      | d                       |
| (1) | iv       | v            | ii           |      | iii                     |
| (2) | iv       | i            | ii           |      | iii                     |
| (3) | v        | iv           | i            |      | iii                     |
| (4) | v        | iv           | i            |      | ii                      |

**90.** 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              | i.           | जोड़ों में यूरिक अम्ल का<br>संग्रह होना |
| b.  | गाउट     |                     | ii.          | वृक्क में क्रिस्टलित लवणों के<br>पिण्ड  |
| c.  | <u>_</u> | पथरी<br>कैल्क्यूलाई | _            | गुच्छों में प्रदाहकता                   |
| d.  | गुच्छ वृ | क्कशोथ              | iv.          | मूत्र में ग्लूकोस का होना               |
|     | a        | b                   | $\mathbf{c}$ | d                                       |
| (1) | iii      | ii                  | iv           | i                                       |
| (2) | i        | ii                  | iii          | iv                                      |
| (3) | iv       | i                   | ii           | iii                                     |
| (4) | ii       | iii                 | i            | iv                                      |

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

|     |               | mn I<br>ction)     |    | (Pa     | lumn II<br>rt of Excretory<br>tem) |
|-----|---------------|--------------------|----|---------|------------------------------------|
| a.  | Ultra         | afiltrati          | on | i. Her  | nle's loop                         |
| b.  | Conc<br>of ur | entrati<br>ine     | on | ii. Ure | ter                                |
| c.  |               | Transport of urine |    |         | nary bladder                       |
| d.  | Stora         | Storage of urine   |    |         | lpighian<br>ouscle                 |
|     |               |                    |    |         | ximal<br>voluted tubule            |
|     | a             | b                  | c  | d       |                                    |
| (1) | iv            | v                  | ii | iii     |                                    |
| (2) | iv            | i                  | ii | iii     |                                    |
| (3) | v             | iv                 | i  | iii     |                                    |
| (4) | v             | iv                 | i  | ii      |                                    |

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

Column II

 $Column\ I$ 

| 8 | a.         | Glycosuria              |                | i.             | Accumulation of uric acid in joints          |
|---|------------|-------------------------|----------------|----------------|--|
| k | ).         | Gout                    |                | ii.            | Mass of crystallised salts within the kidney |
| ( | е.         | Renal calculi           |                | iii.           | Inflammation in glomeruli                    |
| ( | d.         | Glomerular<br>nephritis |                | iv.            | Presence of glucose in urine                 |
|   |            |                         |                |                |  |
|   |            | a                       | b              | $\mathbf{c}$   | d  |
| ( | (1)        | a<br>iii                | <b>b</b><br>ii | <b>c</b><br>iv | <b>d</b><br>i                                |
| ` | (1)<br>(2) |                         |                | -              | _  |
| ( | ,          | iii                     | ii             | iv             | i  |

iv

(4)

ii

iii

- 91. कोशिकीय श्वसन में NAD+ की भूमिका क्या है ?
  - (1) यह एक एन्ज़ाइम के रूप में कार्य करता है।
  - (2) यह एक इलेक्टॉन वाहक के रूप में कार्य करता है।
  - (3) यह अवायवीय श्वसन के लिए अन्तिम इलेक्ट्रॉन ग्राही
  - (4) यह ए.टी.पी. संश्लेषण के लिए एक न्यूक्लियोटाइड स्रोत है।
- 92. 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) युक्का
  - (3) वायोला
  - (4) **केला**
- 93. किसमें प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन नहीं निकलती ?
  - (1) ग्रीन सल्फर बैक्टीरिया
  - (2) नॉस्टॉक
  - (3) *कैरा*
  - (4) साइकस
- 94. पादपों द्वारा लोह का अवशोषण निम्नलिखित में से किस रूप में होता है ?
  - (1) फेरिक
  - (2) फेर**स**
  - (3) फेरिक और फेरस दोनों
  - (4) मुक्त तत्त्व
- 95. दोहरा निषेचन क्या है ?
  - (1) एक पराग नली के दो नर युग्मकों का दो भिन्न अंडों के साथ संलयन
  - (2) एक नर युग्मक का दो ध्रुवीय केन्द्रकों के साथ संलयन
  - (3) युग्मक संलयन और त्रिसंलयन
  - (4) दो नर युग्मकों का एक अंड के साथ संलयन
- **96.** निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व कोशिकाओं में स्फीति बनाए रखने के लिए उत्तरदायी है ?
  - (1) मैग्नीशियम
  - (2) सोडियम
  - (3) कैल्शियम
  - (4) पोटैशियम
- 97. पराग कणों का बहुत से वर्षों के लिए द्रव नाइट्रोजन में किस तापमान पर भण्डारण किया जा सकता है ?
  - (1)  $-120^{\circ}$ C
  - $(2) 80^{\circ}C$
  - $(3) 160^{\circ}C$
  - $(4) 196^{\circ}C$

- **91.** What is the role of NAD<sup>+</sup> in cellular respiration?
  - (1) It functions as an enzyme.
  - (2) It functions as an electron carrier.
  - (3) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.
  - (4) It is a nucleotide source for ATP synthesis.
  - **92.** 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) Yucca
    - (3) Viola
    - (4) Banana
- **93.** Oxygen is *not* produced during photosynthesis by
  - (1) Green sulphur bacteria
  - (2) Nostoc
  - (3) Chara
  - (4) Cycas
- **94.** In which of the following forms is iron absorbed by plants?
  - (1) Ferric
  - (2) Ferrous
  - (3) Both ferric and ferrous
  - (4) Free element
- **95.** Double fertilization is
  - (1) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs
  - (2) Fusion of one male gamete with two polar nuclei
  - (3) Syngamy and triple fusion
  - (4) Fusion of two male gametes with one egg
- **96.** Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells?
  - (1) Magnesium
  - (2) Sodium
  - (3) Calcium
  - (4) Potassium
- **97.** Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of
  - $(1) 120^{\circ}C$
  - $(2) 80^{\circ}C$
  - $(3) 160^{\circ}C$
  - $(4) 196^{\circ}C$



- 98. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पूर्वकेन्द्रकी नहीं है ?
  - (1) सैकैरोमाइसीज
  - (2) माइकोबैक्टीरियम
  - (3) ऑसिलैटोरिया
  - (4) नॉस्टॉक
- 99. शर्करा के दो अभिलक्षणिक कार्यात्मक समूह कौन-से हैं ?
  - (1) हाइड्रॉक्सिल और मेथिल
  - (2) कार्बोनिल और मेथिल
  - (3) कार्बोनिल और हाइडॉक्सिल
  - (4) कार्बोनिल और फॉस्फेट
- **100.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकाश-संश्लेषण की प्रकाश अभिक्रिया का उत्पाद *नहीं* है ?
  - (1) ATP
  - (2) NADH
  - (3) Oxygen
  - (4) NADPH
- 101. रन्ध्रों की गतिशीलता किससे प्रभावित नहीं होती ?
  - (1) तापमान से
  - (2) प्रकाश से
  - (3) CO<sub>2</sub> सांद्रता से
  - (4)  $O_2$  सांद्रता से
- 102. गॉल्जी सम्मिश्र किसमें भाग लेता है ?
  - (1) वसा अम्ल के अपघटन में
  - (2) स्नावी पृटिकाओं के बनाने में
  - (3) ऐमीनो अम्ल के सक्रियण में
  - (4) जीवाणुओं में श्वसन में
- 103. केन्द्रिक के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
  - (1) विभाजित होती कोशिकाओं में बड़े केन्द्रिक होते हैं।
  - (2) यह भित्ति से घिरा रहता है।
  - (3) यह राइबोसोमल RNA संश्लेषण का क्रियाशील स्थल है।
  - (4) यह तर्कु बनने में भाग लेता है।
- 104. घास की पत्ती में रन्ध्र कैसे होते हैं ?
  - (1) डंबलाकार
  - (2) वृक्काकार
  - (3) ढोलकाकार
  - (4) आयताकार
- **105.** युग्मित समजात गुणसूत्रों का पृथक्करण किस प्रावस्था में आरम्भ होता है ?
  - (1) स्थूलपट्ट
  - (2) **द्विप**ट्ट
  - (3) युग्मपट्ट
  - (4) पारगतिक्रम

- **98.** Which among the following is *not* a prokaryote?
  - (1) Saccharomyces
  - (2) Mycobacterium
  - (3) Oscillatoria
  - (4) Nostoc
- **99.** The two functional groups characteristic of sugars are
  - (1) hydroxyl and methyl
  - (2) carbonyl and methyl
  - (3) carbonyl and hydroxyl
  - (4) carbonyl and phosphate
- **100.** Which of the following is **not** a product of light reaction of photosynthesis?
  - (1) ATP
  - (2) NADH
  - (3) Oxygen
  - (4) NADPH
- **101.** Stomatal movement is *not* affected by
  - (1) Temperature
  - (2) Light
  - (3)  $CO_2$  concentration
  - (4)  $O_2$  concentration
- 102. The Golgi complex participates in
  - (1) Fatty acid breakdown
  - (2) Formation of secretory vesicles
  - (3) Activation of amino acid
  - (4) Respiration in bacteria
- ${f 103.}$  Which of the following is true for nucleolus ?
  - (1) Larger nucleoli are present in dividing cells.
  - (2) It is a membrane-bound structure.
  - (3) It is a site for active ribosomal RNA synthesis.
  - (4) It takes part in spindle formation.
- 104. Stomata in grass leaf are
  - (1) Dumb-bell shaped
  - (2) Kidney shaped
  - (3) Barrel shaped
  - (4) Rectangular
- **105.** The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is
  - (1) Pachytene
  - (2) Diplotene
  - (3) Zygotene
  - (4) Diakinesis



- निम्नलिखित में से कौन-सा वेक्टर सामान्यत: प्रयुक्त किया जाता है ?
  - रेट्रोवाइरस (पश्च वाइरस) (1)
  - Ti प्लाज्मिड (2)
  - (3)pBR 322
  - λ फाज (4)
- 107. बहराष्ट्रीय कम्पनियों और संगठनों द्वारा किसी देश या उसके लोगों की बिना अनुज्ञप्ति के जैवसंसाधनों के उपयोग को क्या कहा जाता है ?
  - जैव-उल्लंघन (1)
  - बायोपाइरेसी (जैव दस्युता) (2)
  - जैव-शोषण (3)
  - जैव-अपघटन (4)
- 108. सार्वजनिक उपयोग के लिए आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों के प्रवर्तन के बारे में स्रक्षा के मूल्यांकन के लिए भारत में कौन-सा संगठन उत्तरदायी है ?
  - भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR)
  - वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR)
  - आनुवंशिक अभियांत्रिकी मुल्यांकन समिति (GEAC) (3)
  - आनुवंशिक परिचालन अनुसंधान समिति (RCGM)
- 109. पॉलिमरेज़ शृंखला अभिक्रिया (PCR) में चरणों का सही क्रम क्या है ?
  - विस्तरण, विकृतीकरण, अनीलन (1)
  - अनीलन, विस्तरण, विकृतीकरण (2)
  - विकृतीकरण, अनीलन, विस्तरण (3)
  - विकृतीकरण, विस्तरण, अनीलन (4)
- 110. सही सुमेल को चुनिए:
  - (1) राइबोज़ाइम न्युक्लिक अम्ल
  - $\mathbf{F}_{\mathbf{9}} imes$  अप्रभावी जनक दिसंकर क्रॉस
  - जी मेंद्रल (3)
  - टी.एच. मॉर्गन (4)
- 111. 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
  - शर्बती सोनोरा (2)
  - बासमती (3)
  - लेर्मा रोजो (4)

- 106. मानव लसीकाण में डी.एन.ए. के एक ट्रकड़े के निवेशन के लिए 106. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes?
  - Retrovirus **(1)**
  - (2)Ti plasmid
  - (3)pBR 322
  - (4)λ phage
  - **107.** Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
    - (1) Bio-infringement
    - (2)**Biopiracy**
    - (3)Bioexploitation
    - (4)Biodegradation
  - **108.** 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)
    - Council for (2)Scientific and Industrial Research (CSIR)
    - Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
    - (4) Research Committee Genetic on Manipulation (RCGM)
  - 109. The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is
    - (1) Extension, Denaturation, Annealing
    - (2)Annealing, Extension, Denaturation
    - (3)Denaturation, Annealing, Extension
    - (4) Denaturation, Extension, Annealing
  - 110. Select the *correct* match:

G. Mendel

- **(1)** Ribozyme Nucleic acid
- $F_2 \times Recessive\ parent$ Dihybrid cross (2)
- (4)T.H. Morgan Transduction
- 111. 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

(3)

- (2)Sharbati Sonora
- (3)Basmati
- Lerma Rojo (4)



Transformation

- 112. सही सुमेल को चुनिए:
  - (1) एलेक जैफ्रीस स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी
  - (2) अल्फ्रेड हर्शे और मार्था चेस टी.एम.वी.
  - (3) फ्रेंक्वास जैकब तथा जैक्वे मोनॉड लैक ओपेरॉन
  - (4) मैथ्यु मैसल्सन और एफ. स्टाहल पाइसम सैटाइवम
- 113. निम्नलिखित में से कौन-सा पराग को जीवाश्मों के रूप में परिरक्षित करने में सहायक साबित हुआ ?
  - (1) पराग किट
  - (2) सेलुलोस वाला अन्त: चोल
  - (3) स्पोरोपोलेनिन
  - (4) तैलीय अवयव
- **114.** डी.एन.ए. के अर्धसंरक्षी प्रतिकृति का प्रायोगिक प्रमाण सर्वप्रथम किसमें दर्शाया गया था ?
  - (1) कवक में
  - (2) जीवाण् में
  - (3) विषाण् में
  - (4) पादप में
- 115. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म ग़लत रूप में सुमेलित है ?
  - (1) मटर में मंड संश्लेषण : बहुविकल्पी
  - (2) ABO रक्त समूहन : सहप्रभाविता
  - (3) टी.एच. मॉर्गन : सहलग्नता
  - (4) XO प्रकार लिंग निर्धारण : टिड्डा
- 116. 'ऑफ़सैट्स' किसके द्वारा उत्पादित होते हैं ?
  - (1) अर्धसूत्री विभाजन द्वारा
  - (2) सूत्री विभाजन द्वारा
  - (3) अनिषेकजनन द्वारा
  - (4) अनिषेकफलन द्वारा
- 117. सही कथन को चुनिए:
  - (1) "सहलग्नता" शब्द का निर्माण फ्रैंकलिन स्टाहल ने किया।
  - (2) पनेट वर्ग एक ब्रिटिश वैज्ञानिक द्वारा विकसित किया गया था।
  - (3) पारक्रमण की खोज एस. अल्टमान ने की थी।
  - (4) स्प्लाइसियोसोम स्थानांतरण में भाग लेते हैं।
- 118. निम्नलिखित में से किसमें उसके जीवन काल में केवल एक बार ही पुष्पन होता है ?
  - (1) बाँस स्पीशीज़
  - (2) कटहल
  - (3) पपीता
  - (4) आम

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



- 119. निकेत क्या है ?
  - (1) जीव के पर्यावरण में सभी जैविक कारक
  - (2) वह भौतिक स्थान जहाँ एक जीवधारी रहता है
  - (3) एक जीव द्वारा निभाई गई कार्यात्मक भूमिका, जहाँ वह रहता है
  - (4) तापमान का वह परास जो जीव को रहने के लिए चाहिए
- **120.** 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) Cl
  - (3) ऑक्सीजन
  - (4) Fe
- **121.** 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) ऊर्जा का पिरैमिड
- (3) जैवमात्रा का सीधा पिरैमिड
- (4) संख्या का सीधा पिरैमिड
- 122. निम्नलिखित में से कौन-सा एक द्वितीयक प्रदूषक है ?
  - (1) CO
  - (2)  $CO_2$
  - (3)  $O_3$
  - (4)  $SO_2$
- 123. विश्व ओज़ोन दिवस कब मनाया जाता है ?
  - (1) 5 जून
  - (2) 21 अप्रैल
  - (3) 22 अप्रैल
  - (4) 16 सितम्बर
- 124. नैटेलिटी से क्या अभिप्राय है ?
  - (1) मृत्युदर
  - (2) जन्मदर
  - (3) एक आवास में व्यष्टियों के आने वालों की संख्या
  - (4) आवास को छोड़ने वाले व्यष्टियों की संख्या

- 119. Niche is
  - (1) all the biological factors in the organism's environment
  - (2) the physical space where an organism lives
  - (3) the functional role played by the organism where it lives
  - (4) the range of temperature that the organism needs to live
- **120.** In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen?
  - (1) Carbon
  - (2) Cl
  - (3) Oxygen
  - (4) Fe
- **121.** 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) Pyramid of energy
- (3) Upright pyramid of biomass
- (4) Upright pyramid of numbers
- **122.** Which of the following is a secondary pollutant?
  - (1) CO
  - (2)  $CO_2$
  - (3) O<sub>3</sub>
  - (4)  $SO_2$
- 123. World Ozone Day is celebrated on
  - (1) 5<sup>th</sup> June
  - (2) 21<sup>st</sup> April
  - (3) 22<sup>nd</sup> April
  - (4) 16<sup>th</sup> September
- 124. Natality refers to
  - (1) Death rate
  - (2) Birth rate
  - (3) Number of individuals entering a habitat
  - (4) Number of individuals leaving the habitat



और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

|     | स्तम्भ                                       | I  |      | स्तम्भ II  |
|-----|--|----|------|--|
| a.  | पादपालय i.                                   |    | i.   | परिरक्षित पादपों और जन्तुओं के<br>संग्रह का एक स्थान ।   |
| b.  | कुंजी<br>संग्रहालय<br>ग्रंथसूची<br>(कैटालॉग) |    | ii.  | एक क्षेत्र में पाई गई सभी जातियों<br>का विधिपूर्वक गणन करते हुए और<br>उनकी पहचान की सुगमता के लिए<br>संक्षिप्त वर्णन करते हुए एक सूची। |
| c.  |  |    | iii. | ऐसा स्थान जहाँ पादप नमूनों को<br>सुखाकर और दबाकर पत्र पर<br>आरोपित कर रखा जाता है ।  |
| d.  |  |    | iv.  | एक पुस्तिका जिसमें लक्षणों की सूची<br>और उनके विकल्प होते हैं जो<br>विभिन्न वर्गकों की पहचान करने में<br>सहायक होते हैं।               |
|     | a  | b  | c    | d  |
| (1) | i  | iv | iii  | ii   |
| (2) | iii  | ii | i    | iv   |
| (3) | iii  | iv | i    | ii   |
| (4) | ii   | iv | iii  | i  |

- **126.** निम्नलिखित में से कौन-सा *गुलत* रूप में सुमेलित है ?
  - एककशाभिक युग्मक पॉलिसाइफोनिया
  - द्रिकशाभिक चलबीजाणु भरे शैवाल (2)
  - क्लोरेला एककोशिक जीव (3)
  - मार्केशिया जेमा धानी (4)
- 127. निम्नलिखित में से किसमें केन्द्रकसंलयन तथा अर्धसूत्रीविभाजन के पश्चात बीजाण बहिर्जात रूप में उत्पन्न होते हैं ?
  - न्यूरोस्पोरा (1)
  - आल्टर्नेरिया (2)
  - (3)सैकैरोमाइसीज
  - ऐगैरिकस (4)
- 128. सपक्ष परागकण किसमें होते हैं ?
  - सरसों (1)
  - (2)साइकस
  - (3)पाइनस
  - (4)आम

125. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए | 125. Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

 $Column\ I$ 

| a. | Herbarium | i. | It is a place having a collection of preserved |
|----|-----------|----|--|
|    |           |    | plants and animals.                            |

Column II

- b. Key ii. A list that enumerates methodically all the species found in an area with brief description aiding identification.
- Museum Is a place where dried and c. pressed plant specimens mounted on sheets are kept.
- d. Catalogue iv. A booklet containing a list of characters and their alternates which are helpful in identification of various taxa.

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

- **126.** Which one is *wrongly* matched?
  - (1) Uniflagellate gametes -Polysiphonia
  - (2)Biflagellate zoospores -Brown algae
  - Unicellular organism Chlorella(3)
  - (4)Gemma cups Marchantia
- **127.** After karyogamy followed by meiosis, spores are produced exogenously in
  - (1) Neurospora
  - (2)Alternaria
  - (3)Saccharomyces
  - Agaricus (4)
- **128.** Winged pollen grains are present in
  - Mustard (1)
  - (2)Cycas
  - (3)Pinus
  - (4)Mango

- 129. श्वसन-मूल किसमें होती हैं ?
  - लवणमुदोदभिद में (1)
  - स्वतंत्र-उत्प्लावक जलोद्भिद् में (2)
  - जलमग्न जलोदभिद में (3)
  - मांसाहारी पादपों में (4)
- 130. वह पादप कौन-से हैं जिनमें द्वितीयक वृद्धि थोड़ी या बिल्कुल नहीं होती?
  - (1) घास
  - पर्णपाती आवृतबीजी (2)
  - साइकैडस (3)
  - शंकधारी (4)
- 131. कैस्पेरी पट्टियाँ कहाँ होती हैं ?
  - (1) बाह्यत्वचा
  - परिरम्भ (2)
  - अन्तस्त्वचा (3)
  - (4)वल्कुट
- 132. द्विबीजपत्री तने में द्वितीयक ज़ाइलम और फ़्लोएम किससे उत्पन्न 132. Secondary xylem and phloem in dicot stem are होते हैं ?
  - शीर्षस्थ विभज्या (1)
  - संवहन एधा (2)
  - कक्षीय विभज्या (3)
  - कागजन (4)
- 133. गुलत कथन को चुनिए:
  - कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति उपस्थित होती है।
  - छत्रकों का सम्बन्ध बैसिडियोमाइसिटीज़ से है। (2)
  - मोनेरा को छोड़कर सभी जीवजगतों की कोशिका में (3)सुत्रकणिकाएँ एक शक्तिगृह हैं।
  - (4) स्पोरोज़ोअनों में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की संरचनाएँ हैं।
- 134. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
  - अनावृतबीजियों में बीजाण्ड अण्डाशय भित्ति द्वारा परिबद्ध नहीं होते ।
  - सिलेजिनेला एक विषमबीजाण वाला है, जबिक (2)सैल्वीनिया एक समबीजाण वाला है।
  - साइकस और सिइस दोनों में साधारणतया तने अशाखित (3)होते हैं।
  - हॉर्सटेल्स अनावृतबीजी हैं ।
- 135. शकरकंद किसका रूपान्तरण है ?
  - (1) तना
  - अपस्थानिक मूल (2)
  - (3)प्रकंद
  - (4)म्सला मूल

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



- 136. N-यौगिकों में इनकी ऑक्सीकरण अवस्थाओं का घटता हुआ 136. The correct order of N-compounds in its सही क्रम है
  - (1) HNO<sub>3</sub>, NO, N<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>Cl
  - HNO<sub>3</sub>, NO, NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>
  - (3)NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>, NO, HNO<sub>3</sub>
  - (4)HNO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, NO, N<sub>2</sub>
- 137. निम्नलिखित में से ग्रूप 13 के तत्त्वों में परमाण्विक त्रिज्याओं का 137. The correct order of atomic radii in group 13 कौन-सा क्रम सही है ?
  - (1) B < Al < In < Ga < Tl
  - B < Al < Ga < In < Tl
  - B < Ga < Al < In < Tl(3)
  - B < Ga < Al < Tl < In
- 138. एलिंघम आरेख को ध्यान में रखते हए निम्नलिखित में से कौन-सी धात का उपयोग ऐलुमिना के अपचयन में किया जा सकता है ?
  - (1) Fe
  - (2)Zn
  - (3)Cu
  - (4)Mg
- **139.** निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व  $\mathrm{MF}_{a}^{3-}$ असमर्थ है ?
  - (1) Ga
  - (2)A1
  - (3)In
  - (4)В
- 140. हैलोजनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य *नहीं* है ?
  - सभी एकल क्षारीय ऑक्सी अम्ल बनाते हैं । (1)
  - सभी ऑक्सीकारक अभिकर्मक हैं। (2)
  - क्लोरीन की सर्वाधिक इलेक्टॉन ग्रहण एन्थैल्पी है।
  - फ्लोरीन के अलावा सभी धनात्मक ऑक्सीकरण अवस्थाएँ दर्शाते हैं ।
- 141. ClF<sub>3</sub> की संरचना में केन्द्रीय परमाणु 'Cl' पर एकाकी युग्म इलेक्ट्रॉनों की संख्या है
  - एक (1)
  - दो (2)
  - तीन (3)
  - (4)चार

- decreasing order of oxidation states is
  - HNO<sub>3</sub>, NO, N<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>Cl
  - HNO<sub>3</sub>, NO, NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>
  - NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>, NO, HNO<sub>3</sub>
  - HNO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, NO, N<sub>2</sub> (4)
- elements is
  - B < Al < In < Ga < Tl(1)
  - B < Al < Ga < In < Tl
  - (3) B < Ga < Al < In < Tl
  - B < Ga < Al < Tl < In
- 138. Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina?
  - (1) Fe
  - (2)Zn
  - (3)Cu
  - (4) Μg
- 139. Which one of the following elements is unable to form  $MF_6^{3-}$  ion?
  - Ga (1)
  - (2)Al
  - (3)In
  - (4) В
- **140.** Which of the following statements is **not** true for halogens?
  - (1) All form monobasic oxyacids.
  - (2)All are oxidizing agents.
  - (3)Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
  - All but fluorine show positive oxidation (4) states.
- **141.** In the structure of ClF<sub>3</sub>, the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
  - **(1)** one
  - (2)two
  - (3)three
  - (4) four

- 142. ऐमिलोस एवं ऐमिलोपेक्टिन में विभिन्नता है
  - (1) ऐमिलोपेक्टिन में  $1 \to 4$   $\alpha$ -बंधन तथा  $1 \to 6$   $\alpha$ -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
  - (4) ऐमिलोपेक्टिन में  $1 \rightarrow 4$  α-बंधन तथा  $1 \rightarrow 6$  β-बंधन है
- 143. तिर्यक बद्ध अथवा जालक्रम बहुलकों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन *असत्य* है ?
  - (1) इनमें विभिन्न रेखीय बहुलक शृंखलाओं के बीच सहसंयोजक आबंध होते हैं।
  - (2) ये द्विक्रियात्मक एवं त्रिक्रियात्मक समूहों के एकलकों से बनते हैं।
  - (3) इनकी बहुलक शृंखलाओं में प्रबल सहसंयोजक आबंध होते हैं।
  - (4) बैकेलाइट एवं मैलामीन इसके उदाहरण हैं।
- **144.** 2.3 g फॉर्मिक अम्ल तथा 4.5 g ऑक्सेलिक अम्ल को सान्द्र  $H_2SO_4$  से क्रिया करवाने पर उत्सर्जित गैसीय मिश्रण को KOH के छोटे टुकड़ों से गुज़ारा जाता है । STP पर बचे हुए उत्पाद का भार (g में) होगा
  - (1) 1.4
  - (2) 3.0
  - $(3) \quad 4.4$
  - (4) 2.8
- **145.** निम्नलिखित में से कौन-सी ऑक्साइड की सर्वाधिक अम्लीय प्रकृति है ?
  - (1) MgO
  - (2) BeO
  - (3) CaO
  - (4) BaO
- 146. 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 ।
  - (2) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया में ऐमीनो समूह m-निर्देशकारी है।
  - (3) अम्लीय (प्रबल) माध्यम में ऐनिलीन ऐनिलीनियम आयन के रूप में होती है।
  - (4) प्रतिस्थापक की अनुपस्थिति में नाइट्रो समूह हमेशा m-स्थिति पर जाता है।

- **142.** The difference between amylose and amylopectin is
  - (1) Amylopectin have  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -linkage and  $1 \rightarrow 6$   $\alpha$ -linkage
  - (2) Amylose have 1  $\rightarrow$  4  $\alpha\text{-linkage}$  and 1  $\rightarrow$  6  $\beta\text{-linkage}$
  - (3) Amylose is made up of glucose and galactose
  - (4) Amylopectin have 1  $\rightarrow$  4  $\alpha\text{-linkage}$  and 1  $\rightarrow$  6  $\beta\text{-linkage}$
- **143.** Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is *incorrect*?
  - (1) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
  - (2) They are formed from bi- and tri-functional monomers.
  - (3) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
  - (4) Examples are bakelite and melamine.
- 144. A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc.  $H_2SO_4$ . The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
  - (1) 1.4
  - (2) 3.0
  - (3) 4·4
  - (4) 2.8
- **145.** Which of the following oxides is most acidic in nature?
  - (1) MgO
  - (2) BeO
  - (3) CaO
  - (4) BaO
- **146.** Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
  - (1) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
  - (2) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
  - (3) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
  - (4) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.

- 147. यौगिक A की Na से अभिक्रिया करवाने पर वह B देता है तथा 147. The compound A on treatment with Na gives B, PCl<sub>5</sub> 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<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl
  - C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa (2)
  - (3) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl
  - (4)  $C_9H_5Cl$ ,  $C_9H_6$ ,  $C_9H_5OH$
- 148. हाइडोकार्बन (A) ब्रोमीन से प्रतिस्थापन द्वारा अभिक्रिया करके एक ऐल्किल ब्रोमाइड देता है जो कि वुर्टुज़ अभिक्रिया द्वारा गैसीय हाइडोकार्बन में परिवर्तित होता है जिसमें कि चार से कम कार्बन परमाणु हैं। (A) है
  - $CH \equiv CH$ (1)
  - (2) $CH_2 = CH_2$
  - (3) $CH_{4}$
  - (4)  $CH_3 CH_3$
- **149.** 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-ब्रोमोटॉलुईन
- (2) o-ब्रोमोटॉलुईन
- (3) *p*-ब्रोमोटॉलईन
- 3-ब्रोमो-2,4,6-टाइक्लोरोटॉलुईन (4)
- 150. वायुमंडल में प्रकृति एवं मानव क्रियाओं दोनों से निर्मित नाइट्रोजन का कौन-सा ऑक्साइड साधारण प्रद्षक नहीं है ?
  - $(1) N_2O_5$
  - (2) NO<sub>2</sub>
  - NO (3)
  - (4)  $N_2O$

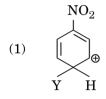
- and with PCl<sub>5</sub> gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
  - C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl (1)
  - (2)  $C_9H_5OH$ ,  $C_9H_5Cl$ ,  $C_9H_5ONa$
  - (3)  $C_2H_5OH$ ,  $C_2H_5ONa$ ,  $C_2H_5Cl$
  - (4)  $C_{2}H_{5}Cl, C_{2}H_{6}, C_{2}H_{5}OH$
- **148.** Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is
  - $CH \equiv CH$ (1)
  - (2)  $CH_2 = CH_2$
  - (3) CH<sub>4</sub>
  - (4)  $CH_3 CH_3$
- 149. The compound C<sub>7</sub>H<sub>8</sub> undergoes the following reactions:

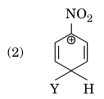
$$C_7H_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{\text{Br}_2/\text{Fe}} B \xrightarrow{\text{Zn}/\text{HCl}} C$$

The product 'C' is

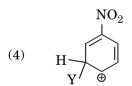
- (1) m-bromotoluene
- (2)o-bromotoluene
- (3)*p*-bromotoluene
- 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene (4)
- **150.** Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
  - $(1) N_2O_5$
  - (2)  $NO_2$
  - (3)NO
  - (4)  $N_2O$

- 151. निम्नलिखित में से किस अणु में बाएँ से दाएँ के परमाणुओं में 151. Which of the following molecules represents the  ${\rm sp}^2, {\rm sp}^2, {\rm sp}, {\rm sp}$  संकरण दर्शाया जाता है ?
  - (1)  $HC \equiv C - C \equiv CH$
  - $CH_2 = CH C \equiv CH$ (2)
  - (3) $CH_3 - CH = CH - CH_3$
  - $CH_2 = CH CH = CH_2$ (4)
- 152. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बधनायन सर्वाधिक स्थायी अपेक्षित है ?



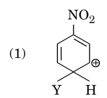


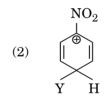
$$(3) \qquad \stackrel{\text{H}}{Y} \stackrel{\text{NO}_2}{\bigoplus}$$

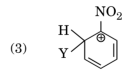


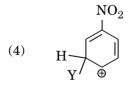
- 153. निम्नलिखित में से प्रतिस्थापकों के -I प्रभाव के संदर्भ में कौन-सा सही है ? (R = ऐल्किल)
  - $(1) \quad -\mathrm{NH}_2 < -\mathrm{OR} < -\mathrm{F}$
  - $(2) \quad -NR_2 < -OR < -F$
  - $(3) NR_2 > OR > F$
  - $(4) NH_2 > OR > F$

- order of hybridisation sp<sup>2</sup>, sp<sup>2</sup>, sp, sp from left to right atoms?
  - $HC \equiv C C \equiv CH$ **(1)**
  - $CH_2 = CH C \equiv CH$ (2)
  - $CH_3 CH = CH CH_3$
  - $CH_2 = CH CH = CH_2$ (4)
- 152. Which of the following carbocations is expected to be most stable?









- **153.** Which of the following is correct with respect to - I effect of the substituents ? (R = alkyl)
  - $(1) NH_2 < -OR < -F$
  - $(2) \quad -NR_2 < -OR < -F$
  - (3)  $-NR_2 > -OR > -F$
  - $(4) NH_2 > OR > F$

#### 154. इस अभिक्रिया

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

में सम्मिलित इलेक्ट्रॉनस्नेही है

- (1) डाइक्लोरोमेथिल धनायन (CHCl<sub>2</sub>)
- (2) फॉर्मिल धनायन (ČHO)
- (3) डाइक्लोरोकार्बीन ( ${:}$ CCl $_2$ )
- (4) डाइक्लोरोमेथिल ऋणायन (CHCl<sub>2</sub>)
- 155. कार्बोक्सिलिक अम्लों के क्वथनांक समतुल्य आण्विक द्रव्यमान वाले ऐल्डिहाइडों, कीटोनों तथा यहाँ तक कि ऐल्कोहाँलों से उच्चतर होते हैं। यह किसके कारण होता है ?
  - (1) अन्त:आण्विक हाइड्रोजन बंधन बनने से
  - (2) कार्बोक्सिलेट आयन के बनने से
  - (3) अन्तराआण्विक हाइडोजन बंधन बनने से
  - (4) कार्बोक्सिलिक अम्लों का अधिक व्यापक संगुणन वान्डर वाल्स आकर्षण बलों के द्वारा होता है
- **156.** 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

$$(1)$$
  $H_3$ C  $\longrightarrow$   $CH_2$  –  $OH$  और  $I_2$ 

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

#### **154.** In the reaction

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

the electrophile involved is

- (1) dichloromethyl cation ( $CHCl_2$ )
- (2) formyl cation (CHO)
- (3) dichlorocarbene (:CCl<sub>2</sub>)
- $(4) \quad \text{dichloromethyl anion } (\text{CHCl}_2)$
- **155.** Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their
  - (1) formation of intramolecular H-bonding
  - (2) formation of carboxylate ion
  - (3) formation of intermolecular H-bonding
  - (4) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- 156. Compound A,  $C_8H_{10}O$ , 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) 
$$H_3C - CH_2 - OH$$
 and  $I_2$ 

(2) 
$$\sim$$
 CH<sub>2</sub> – CH<sub>2</sub> – OH and I<sub>2</sub>

(3) 
$$CH_3$$
  $\longrightarrow$  OH and  $I_2$ 

(4) 
$$\sim$$
 CH – CH<sub>3</sub> and I<sub>2</sub> OH

को पहचानिए:

+ 
$$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$$
  $\xrightarrow{\text{Fision}}$  P  $\xrightarrow{\text{(i) O}_2}$  Q + R

P Q R 
$$CH_2CH_2CH_3 \quad CHO$$
 
$$(1) \qquad \qquad , \qquad CH_3CH_2-OH$$

$$(2) \begin{picture}(200,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0$$

(3) 
$$CH(CH_3)_2$$
  $CH_3 - CO - CH_3$ 

$$(4) \quad \bigcirc \overset{\mathrm{CH}(\mathrm{CH}_3)_2}{\longrightarrow} , \quad \bigcirc \overset{\mathrm{OH}}{\longrightarrow} , \quad \mathrm{CH_3CH}(\mathrm{OH})\mathrm{CH_3}$$

158. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक त्स्विटरआयन बना सकता है ?

- ऐनिलीन (1)
- ऐसीटैनिलाइड (2)
- ग्लाइसीन (3)
- (4)बेन्ज़ोइक अम्ल

157. निम्नलिखित अभिक्रिया शृंखला में मुख्य उत्पाद P, Q और R 157. Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions:

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

Q

R

$$\begin{array}{cccc} \mathrm{CH_2CH_2CH_3} & \mathrm{CHO} \\ & & & \\ \end{array}$$

Ρ

(2) 
$$\begin{array}{c|cccc} \mathrm{CH_2CH_2CH_3} & \mathrm{CHO} & \mathrm{COOH} \\ & & & \\ \end{array}$$

(3) 
$$CH(CH_3)_2$$
  $CH_3 - CO - CH_3$ 

$$(4) \quad \begin{array}{c} \text{CH(CH}_3)_2 \\ \\ \end{array}, \quad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \end{array}, \quad \text{CH}_3\text{CH(OH)CH}_3 \\ \end{array}$$

158. Which of the following compounds can form a zwitterion?

- Aniline (1)
- (2)Acetanilide
- (3)Glycine
- Benzoic acid (4)

#### 159. 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

| $\mathrm{MnO}_4^-$ | $C_2^{-0}$ | $H^{+}$ |
|--------------------|------------|---------|
| 16                 | 5          | 2       |

- (1) 16 5 2 (2) 2 5 16
- (3) 5 16 2
- (4) 2 16 5
- **160.** अभिक्रिया में निम्नलिखित में से कौन-सी दशा अधिकतम उत्पाद निर्माण के लिए उत्तरदायी है,

$$\mathbf{A}_{2}\left(\mathbf{g}\right)+\mathbf{B}_{2}\left(\mathbf{g}\right) \rightleftharpoons \mathbf{X}_{2}\left(\mathbf{g}\right) \quad \boldsymbol{\Delta}_{\mathbf{r}}\mathbf{H}=-\,\mathbf{X}\;\mathbf{k}\mathbf{J}\;?$$

- (1) निम्न ताप एवं उच्च दाब
- (2) निम्न ताप एवं निम्न दाब
- (3) उच्च ताप एवं निम्न दाब
- (4) उच्च ताप एवं उच्च दाब
- 161. जब अभिकारक की प्रारम्भिक सान्द्रता को दुगुना किया जाता है, तो शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अर्ध-आयु काल
  - (1) आधा होता है
  - (2) दुगुना होता है
  - (3) अपरिवर्तित रहता है
  - (4) तिगुना होता है
- 162. आदर्श गैस समीकरण में संशोधन गुणक 'a' संबंधित है
  - (1) गैस अणुओं के घनत्व से
  - (2) गैस अणुओं के आयतन से
  - (3) गैस अणुओं के मध्य आकर्षण बलों से
  - (4) गैस अणुओं के मध्य उपस्थित विद्युत्-क्षेत्र से
- 163.  $X_2$ ,  $Y_2$  और XY की आबंध वियोजन ऊर्जाओं का अनुपात 1:0.5:1 है । XY के विरचन की एन्थैल्पी  $\Delta H=-200~{
  m kJ~mol}^{-1}$  है ।  $X_2$  की आबंध वियोजन ऊर्जा होगी
  - (1)  $200 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (2)  $100 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (3)  $400 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (4) 800 kJ mol<sup>-1</sup>

**159.** For the redox reaction

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

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

|     | $\mathrm{MnO}_4^-$ | $C_2^{}O_4^{2-}$ | $H^{+}$ |
|-----|--------------------|------------------|---------|
| (1) | 16                 | 5                | 2       |
| (2) | 2                  | 5                | 16      |
| (3) | 5                  | 16               | 2       |
| (4) | 2                  | 16               | 5       |

**160.** Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,

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

- (1) Low temperature and high pressure
- (2) Low temperature and low pressure
- (3) High temperature and low pressure
- (4) High temperature and high pressure
- **161.** When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
  - (1) is halved
  - (2) is doubled
  - (3) remains unchanged
  - (4) is tripled
- **162.** The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
  - (1) density of the gas molecules
  - (2) volume of the gas molecules
  - (3) forces of attraction between the gas molecules
  - (4) electric field present between the gas molecules
- **163.** The bond dissociation energies of  $X_2$ ,  $Y_2$  and XY are in the ratio of 1:0.5:1.  $\Delta H$  for the formation of XY is -200 kJ  $\text{mol}^{-1}$ . The bond dissociation energy of  $X_2$  will be
  - (1)  $200 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - $(2) \quad 100 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (3) 400 kJ mol<sup>-1</sup>
  - (4) 800 kJ mol<sup>-1</sup>

- 164. मैग्नीशियम एक तत्त्व (X) से अभिक्रिया करके एक आयनिक 164. Magnesium reacts with an element (X) to form an 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)  $Mg_2X_2$
  - (2) $MgX_{2}$
  - (3) $Mg_{2}X_{2}$
  - (4)  $Mg_{2}X$
- 165. 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 परमाण त्रिज्या ताप के साथ स्थिर हैं)
  - (1)
  - (2)
  - (3)
  - (4)
- 166. निम्नलिखित स्पीशीज पर विचार कीजिए :

CN+, CN-, NO तथा CN

इनमें से किसकी उच्चतम आबंध कोटि है ?

- (1) NO
- $CN^{-}$ (2)
- (3)CN
- $CN^{+}$ (4)
- **167.** निम्नलिखित में से कौन-सा कथन *असत्य* है ?
  - 's' कक्षक में इलेक्टॉन का कुल कक्षक कोणीय संवेग शन्य के बराबर है।
  - (2) एक कक्षक तीन क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है जबिक एक परमाण् में एक इलेक्ट्रॉन चार क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है।
  - $m d_{\it x} 2$  के लिए m m का मान शून्य है। (3)
  - N परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

- 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)**  $Mg_2X_3$
  - (2) $MgX_{2}$
  - $Mg_{2}X_{2}$ (3)
  - $Mg_{2}X$ (4)
- **165.** 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)
  - (2)
  - (3)
- **166.** Consider the following species :

CN<sup>+</sup>, CN<sup>-</sup>, NO and CN

Which one of these will have the highest bond order?

- NO (1)
- (2) $CN^{-}$
- (3)CN
- $CN^{+}$ (4)
- **167.** Which one is a *wrong* statement?
  - (1) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
  - An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
  - (3)The value of m for  $d_{7}2$  is zero.
  - (4)The electronic configuration of N atom is

| $1s^2$                | $2s^2$                | $2p_x^1$ | $2p_y^1$ | $2p_z^1$     |
|-----------------------|-----------------------|----------|----------|--------------|
| $\uparrow \downarrow$ | $\uparrow \downarrow$ | <b>↑</b> | 1        | $\downarrow$ |

- 168. प्रथम कोटि एवं द्वितीय कोटि अभिक्रियाओं में सही विभिन्नता है
  - (1) प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर नहीं करता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर करता है
  - (2) प्रथम कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आयु  $[A]_0$  पर निर्भर नहीं है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आयु  $[A]_0$  पर निर्भर है
  - (3) 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 है
  - (4) प्रथम कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित किया जा सकता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित नहीं किया जा सकता है
- 169. किस स्थिति में जल के अणुओं की संख्या अधिकतम है ?
  - (1) 18 mL जल के लिए
  - (2) 0·18 g जल के लिए
  - (3)  $10^{-3}$  मोल जल के लिए
  - (4) 1 atm एवं 273 K पर 0.00224 L जल वाष्प के लिए
- 170. CaH<sub>2</sub>, BeH<sub>2</sub>, BaH<sub>2</sub> में आयनिक प्रकृति का क्रम है
  - (1)  $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$
  - $(2) \quad \operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{BaH}_2$
  - (3) BaH<sub>2</sub> < BeH<sub>2</sub> < CaH<sub>2</sub>
  - $(4) \quad \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
- 171. नीचे दिए गए आरेख में, ब्रोमीन की ऑक्सीकरण अवस्था में 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 ?

- (1) BrO $_3^-$
- (2)  $BrO_4^-$
- (3) HBrO
- (4) Br<sub>2</sub>

- **168.** The correct difference between first- and second-order reactions is that
  - (1) 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
  - (2) the half-life of a first-order reaction does not depend on  $[A]_0$ ; the half-life of a second-order reaction does depend on  $[A]_0$
  - (3) 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
  - (4) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
- **169.** In which case is the number of molecules of water maximum?
  - (1) 18 mL of water
  - (2) 0.18 g of water
  - (3)  $10^{-3}$  mol of water
  - (4)  $0 \cdot 00224~L$  of water vapours at 1 atm and 273~K
- 170. Among CaH<sub>2</sub>, BeH<sub>2</sub>, BaH<sub>2</sub>, the order of ionic character is
  - $(1) \quad \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BaH}_2$
  - $(2) \quad \text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
  - $(3) \quad \operatorname{BaH}_2 < \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{CaH}_2$
  - (4)  $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
- **171.** 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

- (1) BrO $_3^-$
- (2) BrO $_4^-$
- (3) HBrO
- (4) Br<sub>2</sub>

172.  $BaSO_4$  की 298 K पर जल में विलेयता  $2.42 \times 10^{-3} \text{ gL}^{-1}$  | 172. The solubility of  $BaSO_4$  in water है । विलेयता गुणनफल  $(K_{\rm sp})$  का मान होगा

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

- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)
- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- 173. निम्नलिखित विलयनों को NaOH एवं HCl की भिन्न-भिन्न 173. सान्दताओं एवं आयतनों के मिश्रण से बनाया गया है :
  - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - $55 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ b.
  - 75 mL  $\frac{M}{5}$  HCl + 25 mL  $\frac{M}{5}$  NaOH c.
  - $100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$

इनमें से किसका pH, 1 के बराबर होगा ?

- (1) b
- (2)a
- (3)c
- (4)d
- 174. निम्नलिखित में से कौन-से गुण पर आयन की स्कंदन क्षमता 174. निर्भर करती है ?
  - (1) केवल आयन के आवेश परिमाण पर
  - केवल आयन के आकार पर
  - केवल आयन के आवेश चिह्न पर
  - आयन के आवेश परिमाण एवं आवेश चिह्न दोनों पर
- 175.  $\mathrm{NH_3},\ \mathrm{H_2},\ \mathrm{O_2}$  तथा  $\mathrm{CO_2}$  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) $H_2$
  - $CO_{2}$ (3)
  - (4) $O_2$

 $2.42 \times 10^{-3}$  gL<sup>-1</sup> 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)**
- (2)  $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 imes 10^{-8}~\mathrm{mol}^2~\mathrm{L}^{-2}$ (3)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations:
  - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - 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)a
- (3)c
- (4)d
- On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
  - The magnitude of the charge on the ion alone
  - (2)Size of the ion alone
  - The sign of charge on the ion alone (3)
  - (4) Both magnitude and sign of the charge on the ion
  - Given van der Waals constant for NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> and CO<sub>2</sub> are respectively 4·17, 0·244, 1·36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied?
    - $NH_3$ (1)
    - (2) $H_2$
    - (3) $CO_{2}$
    - (4)  $O_2$

| <b>176.</b> 3 | गायरन | कार्बोनिल. | Fe(CO)5 है |
|---------------|-------|------------|------------|
|---------------|-------|------------|------------|

- (1) चतुष्ककेन्द्रक
- (2) एककेन्द्रक
- (3) द्विकेन्द्रक
- (4) त्रिकेन्द्रक

## 177. संकुल $[\mathrm{CoCl}_2(\mathrm{en})_2]$ द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है

- (1) ज्यामितीय समावयवता
- (2) उपसहसंयोजन समावयवता
- (3) बंधनी समावयवता
- (4) आयनन समावयवता

# 178. निम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ?

- (1)  $CrO_4^{2-}$
- (2)  $Cr_2O_7^{2-}$
- (3)  $MnO_4^{2-}$
- (4)  $MnO_4$

## 179. $[Ni(CO)_4]$ संकुल की ज्यामिति एवं चुम्बकीय गुण हैं

- (1) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय
- (2) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय
- (3) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय
- (4) वर्ग समतली ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय
- **180.** कॉलम I में दिए गए धातु आयनों को कॉलम II में दिए गए आयनों के चक्रण चुम्बकीय आघूर्णों से मिलाइए तथा सही संकेत को निर्दिष्ट कीजिए :

| •   |                    | •  | •            |                  |
|-----|--------------------|----|--------------|------------------|
|     | कॉलम               | I  |              | कॉलम II          |
| a.  | Co <sup>3+</sup>   |    | i.           | $\sqrt{8}$ B.M.  |
| b.  | $\mathrm{Cr}^{3+}$ |    | ii.          | $\sqrt{35}$ B.M. |
| c.  | $\mathrm{Fe}^{3+}$ |    | iii.         | $\sqrt{3}$ B.M.  |
| d.  | $\mathrm{Ni}^{2+}$ |    | iv.          | $\sqrt{24}$ B.M. |
|     |                    |    | v.           | $\sqrt{15}$ B.M. |
|     | a                  | b  | $\mathbf{c}$ | d                |
| (1) | iv                 | v  | ii           | i                |
| (2) | i                  | ii | iii          | iv               |
| (3) | iii                | v  | i            | ii               |
| (4) | iv                 | i  | ii           | iii              |

- **176.** Iron carbonyl,  $Fe(CO)_5$  is
  - (1) tetranuclear
  - (2) mononuclear
  - (3) dinuclear
  - (4) trinuclear
- 177. The type of isomerism shown by the complex  $[CoCl_2(en)_2]$  is
  - (1) Geometrical isomerism
  - (2) Coordination isomerism
  - (3) Linkage isomerism
  - (4) Ionization isomerism
- **178.** Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
  - (1)  $CrO_4^{2-}$
  - (2)  $Cr_2O_7^{2-}$
  - (3)  $MnO_4^{2-}$
  - (4) MnO<sub>4</sub>
- **179.** The geometry and magnetic behaviour of the complex  $[Ni(CO)_4]$  are
  - (1) square planar geometry and diamagnetic
  - (2) tetrahedral geometry and diamagnetic
  - (3) tetrahedral geometry and paramagnetic
  - (4) square planar geometry and paramagnetic
- **180.** Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the *correct* code:

|     | Colu               | mn I |      | $Column \ II$    |
|-----|--------------------|------|------|------------------|
| a.  | Co <sup>3+</sup>   | -    | i.   | $\sqrt{8}$ B.M.  |
| b.  | $\mathrm{Cr}^{3+}$ |      | ii.  | $\sqrt{35}$ B.M. |
| c.  | $\mathrm{Fe}^{3+}$ |      | iii. | $\sqrt{3}$ B.M.  |
| d.  | $\mathrm{Ni}^{2+}$ |      | iv.  | $\sqrt{24}$ B.M. |
|     |                    |      | v.   | $\sqrt{15}$ B.M. |
|     | a                  | b    | c    | d                |
| (1) | iv                 | v    | ii   | i                |
| (2) | i                  | ii   | iii  | iv               |
| (3) | iii                | v    | i    | ii               |
| (4) | iv                 | i    | ii   | iii              |

## रफ कार्य के लिए स्थान SPACE FOR ROUGH WORK

## रफ कार्य के लिए स्थान SPACE FOR ROUGH WORK

## निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :

- 1. 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.

