

6422936

HLAAC



परीक्षा पुस्तिका संकेत
Test Booklet Code

NN

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

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

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

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

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

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

महत्वपूर्ण निर्देश :

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

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

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

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Name of the Candidate (in Capitals) : GEETANJALI GAIRA

अनुक्रमांक : अंकों में

Roll Number : in figures 513008736

: शब्दों में

: in words five one three zero zero eight seven three six

परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :

Centre of Examination (in Capitals) : KENDRIYA VIDYALAYA NO. 2, SURVEY OF INDIA

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Candidate's Signature : Geeta

निरीक्षक के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature : [Signature]

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : [Signature]

1. 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) 13.89 H
- (2) 0.138 H
- (3) 1.389 H
- (4) 138.88 H

2. 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) 36 cm दर्पण के पास
- (2) 30 cm दर्पण से दूर
- (3) 30 cm दर्पण के पास
- (4) 36 cm दर्पण से दूर

3. कोई विद्युत्-चुम्बकीय तरंग किसी माध्यम में वेग $\vec{V} = V\hat{i}$ 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) -x दिशा
- (2) -z दिशा
- (3) -y दिशा
- (4) +z दिशा

4. किसी प्रिज़्म के पदार्थ का अपवर्तनांक $\sqrt{2}$ और प्रिज़्म का कोण 30° है। प्रिज़्म के दो अपवर्तक पृष्ठों में से एक को चाँदी चढ़ाकर भीतर की ओर दर्पण बनाया गया है। 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) शून्य
- (2) 60°
- (3) 30°
- (4) 45°

1. 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) 13.89 H
- (2) 0.138 H
- (3) 1.389 H
- (4) 138.88 H

2. 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) 36 cm towards the mirror
- (2) 30 cm away from the mirror
- (3) 30 cm towards the mirror
- (4) 36 cm away from the mirror

3. An em wave is propagating in a medium with a velocity $\vec{V} = V\hat{i}$. 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) -x direction
- (2) -z direction
- (3) -y direction
- (4) +z direction

4. The refractive index of the material of a prism is $\sqrt{2}$ and the angle of the prism is 30° . One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is

- (1) zero
- (2) 60°
- (3) 30°
- (4) 45°

8. किसी कृष्णिका द्वारा विकिरित शक्ति P है तथा यह तरंगदैर्घ्य, λ_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) $\frac{81}{256}$
- (2) $\frac{3}{4}$
- (3) $\frac{256}{81}$
- (4) $\frac{4}{3}$

9. 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 Δl की वृद्धि की जाती है, तो दूसरे तार की लम्बाई में भी इतनी ही वृद्धि करने के लिए कितने बल की आवश्यकता होगी ?

- (1) F
- (2) $9F$
- (3) $4F$
- (4) $6F$

10. सामान्य दाब ($1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$) और 100°C ताप पर 0.1 g जल के नमूने को 100°C की भाप में परिवर्तित करने के लिए 54 कैलोरी ऊष्मा ऊर्जा की आवश्यकता होती है। यदि उत्पन्न भाप का आयतन 167.1 cc है, तो इस नमूने की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन है

- (1) 84.5 J
- (2) 104.3 J
- (3) 42.2 J
- (4) 208.7 J

11. 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^4
- (2) r^3
- (3) r^5
- (4) r^2

8. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength, λ_0 . If the temperature of the black body is now changed so that it radiates maximum energy at wavelength $\frac{3}{4} \lambda_0$, the power radiated by it becomes nP . The value of n is

- (1) $\frac{81}{256}$
- (2) $\frac{3}{4}$
- (3) $\frac{256}{81}$
- (4) $\frac{4}{3}$

9. Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area $3A$. If the length of the first wire is increased by Δl on applying a force F , how much force is needed to stretch the second wire by the same amount ?

- (1) F
- (2) $9F$
- (3) $4F$
- (4) $6F$

10. A sample of 0.1 g of water at 100°C and normal pressure ($1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$) requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100°C . If the volume of the steam produced is 167.1 cc , the change in internal energy of the sample, is

- (1) 84.5 J
- (2) 104.3 J
- (3) 42.2 J
- (4) 208.7 J

11. 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^4
- (2) r^3
- (3) r^5
- (4) r^2

12. जब किसी धातु के पृष्ठ पर आवृत्ति $2\nu_0$ (यहाँ ν_0 देहली आवृत्ति है) का प्रकाश आपतन करता है, तो उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग v_1 है। जब आपतित विकिरणों की आवृत्ति बढ़ाकर $5\nu_0$ 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) 2 : 1
- (2) 1 : 2
- (3) 4 : 1
- (4) 1 : 4

13. किसी रेडियोएक्टिव 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) 15
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 10

14. आरम्भिक वेग $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) और द्रव्यमान m का कोई इलेक्ट्रॉन किसी विद्युत्-क्षेत्र $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = \text{स्थिरांक} > 0$) में $t = 0$ पर प्रवेश करता है। यदि प्रारम्भ में इस इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य λ_0 है, तो समय t पर इसकी दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होगी

- (1) λ_0
- (2) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0 t}{mV_0}\right)}$
- (3) $\lambda_0 t$
- (4) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0 t}{mV_0}\right)$

15. हाइड्रोजन परमाणु की किसी बोर कक्षा में किसी इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा और उसकी कुल ऊर्जा का अनुपात होता है

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

12. When the light of frequency $2\nu_0$ (where ν_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 $5\nu_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is

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

13. 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) 15
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 10

14. An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) enters an electric field $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = \text{constant} > 0$) at $t = 0$. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is

- (1) λ_0
- (2) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0 t}{mV_0}\right)}$
- (3) $\lambda_0 t$
- (4) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0 t}{mV_0}\right)$

15. The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is

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

12. जब किसी धातु के पृष्ठ पर आवृत्ति $2\nu_0$ (यहाँ ν_0 देहली आवृत्ति है) का प्रकाश आपतन करता है, तो उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग v_1 है। जब आपतित विकिरणों की आवृत्ति बढ़ाकर $5\nu_0$ 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) 2 : 1
- (2) 1 : 2
- (3) 4 : 1
- (4) 1 : 4

13. किसी रेडियोएक्टिव 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) 15
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 10

14. आरम्भिक वेग $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) और द्रव्यमान m का कोई इलेक्ट्रॉन किसी विद्युत्-क्षेत्र $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = \text{स्थिरांक} > 0$) में $t = 0$ पर प्रवेश करता है। यदि प्रारम्भ में इस इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य λ_0 है, तो समय t पर इसकी दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होगी

- (1) λ_0
- (2) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)}$
- (3) $\lambda_0 t$
- (4) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)$

15. हाइड्रोजन परमाणु की किसी बोर कक्षा में किसी इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा और उसकी कुल ऊर्जा का अनुपात होता है

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

12. When the light of frequency $2\nu_0$ (where ν_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 $5\nu_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is

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

13. 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) 15
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 10

14. An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) enters an electric field $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = \text{constant} > 0$) at $t = 0$. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is

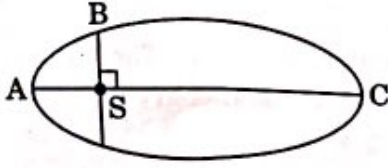
- (1) λ_0
- (2) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)}$
- (3) $\lambda_0 t$
- (4) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)$

15. The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is

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

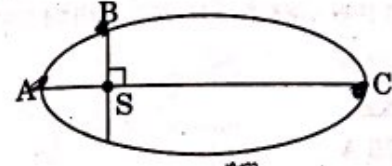
16. किसी स्वरित्र द्विभुज का उपयोग किसी ऐसी काँच की नलिका में अनुनाद उत्पन्न करने के लिए किया गया है, जिसमें वायु स्तम्भ की लम्बाई को परिवर्ती पिस्टन द्वारा समायोजित किया जा सकता है। 27°C कक्ष ताप पर स्तम्भ की लम्बाई 20 cm और 73 cm होने पर दो क्रमागत अनुनाद उत्पन्न होते हैं। यदि स्वरित्र द्विभुज की आवृत्ति 320 Hz है, तो वायु में ध्वनि का 27°C पर वेग है
- 300 m/s
 - 330 m/s
 - 350 m/s
 - 339 m/s
17. आवेश Q के किसी वियुक्त समान्तर पट्टिका संधारित्र C की क्षेत्रफल A वाली धातु की पट्टिकाओं के बीच स्थिर-वैद्युत बल
- पट्टिकाओं के बीच की दूरी के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
 - पट्टिकाओं के बीच की दूरी पर निर्भर नहीं करता।
 - पट्टिकाओं के बीच की दूरी के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होता है।
 - पट्टिकाओं के बीच की दूरी के रैखिकतः अनुक्रमानुपाती होता है।
18. कोई लोलक एक काफी ऊँचे भवन की छत से लटका है और सरल आवर्त दोलक की भाँति मुक्त रूप से आगे-पीछे गति कर रहा है। माध्य स्थिति से 5 m की दूरी पर इसके गोलक का त्वरण 20 m/s^2 है। दोलन का आवर्तकाल है
- 1 s
 - 2π s
 - 2 s
 - π s
19. 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
- समान
 - कम
 - 10 गुना अधिक
 - 5 गुना अधिक
16. A tuning fork is used to produce resonance in glass tube. The length of the air column in the 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 column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is
- 300 m/s
 - 330 m/s
 - 350 m/s
 - 339 m/s
17. The electrostatic force between the metal plate of an isolated parallel plate capacitor C having charge Q and area A, is
- inversely proportional to the distance between the plates.
 - independent of the distance between the plates.
 - proportional to the square root of the distance between the plates.
 - linearly proportional to the distance between the plates.
18. 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^2 at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
- 1 s
 - 2π s
 - 2 s
 - π s
19. 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
- equal
 - smaller
 - 10 times greater
 - 5 times greater

20. सूर्य के चारों ओर दीर्घवृत्तीय कक्षा में गतिमान ग्रह की स्थितियों A, B और C पर गतिज ऊर्जाएँ क्रमशः 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) $K_B > K_A > K_C$
 (2) $K_A < K_B < K_C$
 (3) $K_B < K_A < K_C$
 (4) $K_A > K_B > K_C$
21. एक ठोस गोला लोटन गति में है। लोटन गति में वस्तु की स्थानान्तरिक गतिज ऊर्जा (K_t) के साथ-साथ घूर्णी गतिज ऊर्जा (K_r) भी होती है। गोले के लिए $K_t : (K_t + K_r)$ का अनुपात होगा
- (1) 2 : 5
 (2) 7 : 10
 (3) 10 : 7
 (4) 5 : 7
22. यदि सूर्य का द्रव्यमान $\frac{1}{10}$ गुना हो तथा सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक परिमाण में 10 गुना हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है ?
- (1) पृथ्वी पर 'g' के मान में परिवर्तन नहीं होगा।
 (2) वर्षा की बूँदें धरती पर अधिक तेज़ी से गिरेंगी।
 (3) पृथ्वी पर सरल लोलक का आवर्तकाल कम हो जाएगा।
 (4) धरती पर चलना अधिक कठिन हो जाएगा।
23. कोई ठोस गोला मुक्त आकाश में अपनी सममिति अक्ष के परितः 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 संवेग
 (2) कोणीय वेग
 (3) घूर्णी गतिज ऊर्जा
 (4) जड़त्व आघूर्ण

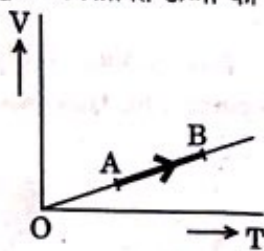
20. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are K_A , K_B and K_C , respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then



- (1) $K_B > K_A > K_C$
 (2) $K_A < K_B < K_C$
 (3) $K_B < K_A < K_C$
 (4) $K_A > K_B > K_C$
21. 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) 2 : 5
 (2) 7 : 10
 (3) 10 : 7
 (4) 5 : 7
22. 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) 'g' on the Earth will not change.
 (2) Raindrops will fall faster.
 (3) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
 (4) Walking on the ground would become more difficult.
23. 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 momentum
 (2) Angular velocity
 (3) Rotational kinetic energy
 (4) Moment of inertia

24. 0.5 kg m^{-1} प्रति इकाई लम्बाई द्रव्यमान की किसी धातु की क्षैतिज छड़ को एक चिकने आनत तल पर जो क्षैतिज से 30° का कोण बनाता है, रखा गया है। इस छड़ को इसमें विद्युत् धारा प्रवाहित कराकर नीचे सरकने नहीं दिया जाता जब इस पर 0.25 T प्रेरण का चुम्बकीय क्षेत्र ऊर्ध्वाधर दिशा में कार्य कर रहा है। छड़ को स्थिर रखने के लिए इसमें प्रवाहित धारा है
- 11.32 A
 - 7.14 A
 - 14.76 A
 - 5.98 A
25. 20 mH का कोई प्रेरक, $100 \mu\text{F}$ का कोई संधारित्र तथा 50Ω 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
- 1.13 W
 - 0.79 W
 - 2.74 W
 - 0.43 W
26. 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
- प्रेरित विद्युत्-क्षेत्र जो कि परिवर्ती चुम्बकीय क्षेत्र से उत्पन्न होता है
 - विद्युत् स्रोत
 - छड़ के पदार्थ की जालक संरचना
 - चुम्बकीय क्षेत्र
27. 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
- 500Ω
 - 40Ω
 - 250Ω
 - 25Ω
24. A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m^{-1} is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is
- 11.32 A
 - 7.14 A
 - 14.76 A
 - 5.98 A
25. An inductor 20 mH , a capacitor $100 \mu\text{F}$ and a resistor 50Ω are connected in series across a source of emf, $V = 10 \sin 314 t$. The power loss in the circuit is
- 1.13 W
 - 0.79 W
 - 2.74 W
 - 0.43 W
26. 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
- the induced electric field due to the changing magnetic field
 - the current source
 - the lattice structure of the material of the rod
 - the magnetic field
27. 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
- 500Ω
 - 40Ω
 - 250Ω
 - 25Ω

28. किसी एकपरमाणुक गैस के आयतन (V) में ताप (T) के साथ विचरण ग्राफ 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) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{2}{5}$
- (3) $\frac{1}{3}$
- (4) $\frac{2}{3}$

29. 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) 16 cm
- (2) 13.2 cm
- (3) 12.5 cm
- (4) 8 cm

30. जल के गलनांक और क्वथनांक के बीच कार्यरत किसी आदर्श ऊष्मा इंजन की दक्षता होती है

- (1) 12.5%
- (2) 26.8%
- (3) 6.25%
- (4) 20%

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

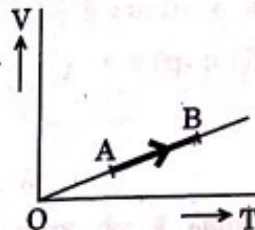
(दिया गया है :

ऑक्सीजन के अणु का द्रव्यमान (m) = 2.76×10^{-26} kg

बोल्ट्ज़मान स्थिरांक $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$)

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

28. 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) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{2}{5}$
- (3) $\frac{1}{3}$
- (4) $\frac{2}{3}$

29. 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) 16 cm
- (2) 13.2 cm
- (3) 12.5 cm
- (4) 8 cm

30. The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is

- (1) 12.5%
- (2) 26.8%
- (3) 6.25%
- (4) 20%

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

(Given :

Mass of oxygen molecule (m) = 2.76×10^{-26} kg

Boltzmann's constant $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$)

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

32. 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) $i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu} \right)$
- (2) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के समान्तर है
- (3) $i = \sin^{-1} \left(\frac{1}{\mu} \right)$
- (4) परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के लम्बवत् है

33. 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 $\lambda = 5896 \text{ \AA}$ के प्रकाश का उपयोग किया गया है। यह पाया गया कि फ्रिजों की कोणीय चौड़ाई 0.20° है। तब (उन्हीं λ और D के लिए) फ्रिजों की कोणीय चौड़ाई को बढ़ाकर 0.21° करने के लिए झिरियों के बीच के पृथकन को करना होगा

- (1) 1.7 mm
- (2) 1.8 mm
- (3) 2.1 mm
- (4) 1.9 mm

34. किसी खगोलीय अपवर्ती दूरदर्शक का कोणीय आवर्धन अधिक और कोणीय विभेदन उच्च होगा, यदि इसके अभिदृश्यक लेंस की

- (1) फोकस दूरी कम और व्यास छोटा है
- (2) फोकस दूरी कम और व्यास बड़ा है
- (3) फोकस दूरी अधिक और व्यास बड़ा है
- (4) फोकस दूरी अधिक और व्यास छोटा है

32. 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) $i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu} \right)$
- (2) Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
- (3) $i = \sin^{-1} \left(\frac{1}{\mu} \right)$
- (4) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence

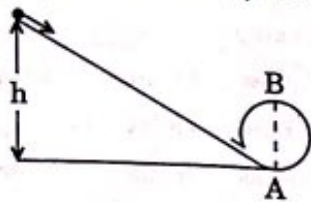
33. In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength λ of the light used is $5896 \text{ \AA}$ and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20° . To increase the fringe angular width to 0.21° (with same λ and D) the separation between the slits needs to be changed to

- (1) 1.7 mm
- (2) 1.8 mm
- (3) 2.1 mm
- (4) 1.9 mm

34. 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 small diameter
- (2) small focal length and large diameter
- (3) large focal length and large diameter
- (4) large focal length and small diameter

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



- (1) $\frac{5}{4}D$
- (2) $\frac{3}{2}D$
- (3) $\frac{7}{5}D$
- (4) D

36. तीन पिण्ड, A : (एक ठोस गोला), B : (एक पतली वृत्ताकार चकती) तथा C : (एक वृत्ताकार छल्ला), जिनमें प्रत्येक का द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R है, समान कोणीय चाल ω से अपनी सममिति अक्षों के 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) $W_A > W_C > W_B$
- (2) $W_C > W_B > W_A$
- (3) $W_B > W_A > W_C$
- (4) $W_A > W_B > W_C$

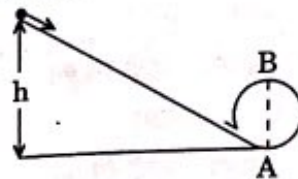
37. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?

- (1) सर्पी घर्षण गुणांक की विमाएँ लम्बाई की विमा के समान होती हैं।
- (2) लोटनिक घर्षण सर्पी घर्षण से कम होता है।
- (3) घर्षण बल आपेक्षिक गति का विरोध करता है।
- (4) स्थैतिक घर्षण का सीमान्त मान अभिलम्ब प्रतिक्रिया के अनुक्रमानुपाती होता है।

38. 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) 0.4
- (2) 0.5
- (3) 0.8
- (4) 0.25

35. 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) $\frac{5}{4}D$
- (2) $\frac{3}{2}D$
- (3) $\frac{7}{5}D$
- (4) D

36. Three objects, A : (a solid sphere), B : (a thin circular disk) and C : (a circular ring), each have the same mass M and radius R . They all spin with the same angular speed ω about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation

- (1) $W_A > W_C > W_B$
- (2) $W_C > W_B > W_A$
- (3) $W_B > W_A > W_C$
- (4) $W_A > W_B > W_C$

37. Which one of the following statements is incorrect ?

- (1) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
- (2) Rolling friction is smaller than sliding friction.
- (3) Frictional force opposes the relative motion.
- (4) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.

38. 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) 0.4
- (2) 0.5
- (3) 0.8
- (4) 0.25

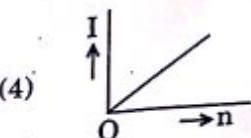
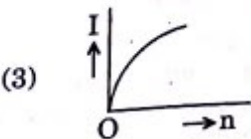
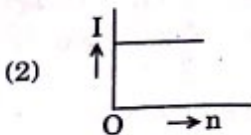
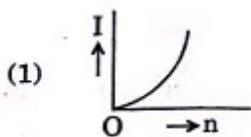
39. $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ प्रतिरोध के किसी कार्बन-प्रतिरोधक पर, पहचान के लिए, विभिन्न वर्णों के बलय अंकित किए जाने हैं। वर्ण कोड का क्रम होगा

- (1) हरा - नारंगी - बैंगनी - सुनहरा
- (2) बैंगनी - पीला - नारंगी - चाँदी रंग का
- (3) पीला - हरा - बैंगनी - सुनहरा
- (4) पीला - बैंगनी - नारंगी - चाँदी रंग का

40. 'n' सर्वसम प्रतिरोधकों का समुच्चय, जिसमें प्रत्येक का प्रतिरोध 'R' है, श्रेणीक्रम में वि.वा.बल (emf), 'E' और आन्तरिक प्रतिरोध, 'R' की किसी बैटरी से संयोजित है। बैटरी से ली गई धारा I है। अब इन 'n' प्रतिरोधकों को पार्श्व क्रम में इसी बैटरी से संयोजित किया जाता है। तो बैटरी से ली गई धारा 10 I हो जाती है। 'n' का मान है

- (1) 9
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 11

41. कोई बैटरी आन्तरिक प्रतिरोध 'r' वाले, श्रेणीक्रम में संयोजित, 'n' सर्वसम सेलों (संख्या n परिवर्ती है) से बनी है। बैटरी के टर्मिनलों का लघुपथन करके धारा I मापी गई है। दिया गया कौन-सा ग्राफ I और n के बीच सही संबंध को दर्शाता है ?



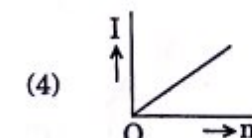
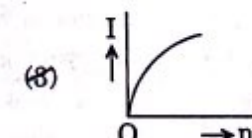
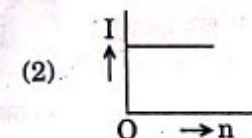
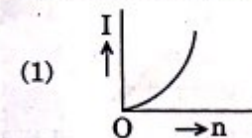
39. A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be

- (1) Green - Orange - Violet - Gold
- (2) Violet - Yellow - Orange - Silver
- (3) Yellow - Green - Violet - Gold
- (4) Yellow - Violet - Orange - Silver

40. 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) 9
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 11

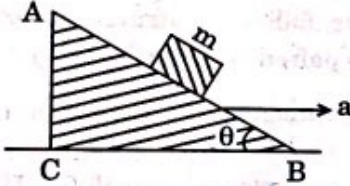
41. A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n ?



42. कोई खिलौना कार जिस पर आवेश q है किसी एकसमान विद्युत-क्षेत्र E के प्रभाव में किसी घर्षणहीन समतल क्षैतिज पृष्ठ पर गतिमान है। एक सेकण्ड के अन्तराल में बल qE के कारण इसका वेग 0 से 6 m/s हो जाता है। उसी क्षण विद्युत-क्षेत्र की दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है। इसे 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 क्रमशः हैं

- (1) 1.5 m/s, 3 m/s
- (2) 2 m/s, 4 m/s
- (3) 1 m/s, 3.5 m/s
- (4) 1 m/s, 3 m/s

43. आनत कोण θ 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 θ के बीच संबंध होगा



- (1) $a = g \tan \theta$
- (2) $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (3) $a = g \cos \theta$
- (4) $a = \frac{g}{\sin \theta}$

44. किसी छात्र ने इस्पात की लघु गेंद के व्यास की माप 0.001 cm अल्पतमांक वाले स्क्रू गेज द्वारा की। मुख्य पैमाने की माप 5 mm और वृत्तीय पैमाने का शून्य संदर्भ लेवल से 25 भाग ऊपर है। यदि स्क्रू गेज में शून्यांक त्रुटि -0.004 cm है, तो गेंद का सही व्यास होगा

- (1) 0.529 cm
- (2) 0.521 cm
- (3) 0.053 cm
- (4) 0.525 cm

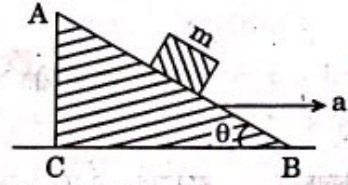
45. बिन्दु $(2, 0, -3)$ पर कार्यरत बल $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ का बिन्दु $(2, -2, -2)$ के परितः आघूर्ण होगा

- (1) $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$
- (2) $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$
- (3) $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$
- (4) $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$

42. A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field E . Due to the force qE , its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively

- (1) 1.5 m/s, 3 m/s
- (2) 2 m/s, 4 m/s
- (3) 1 m/s, 3.5 m/s
- (4) 1 m/s, 3 m/s

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



- (1) $a = g \tan \theta$
- (2) $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (3) $a = g \cos \theta$
- (4) $a = \frac{g}{\sin \theta}$

44. 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) 0.529 cm
- (2) 0.521 cm
- (3) 0.053 cm
- (4) 0.525 cm

45. 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) $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$
- (2) $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$
- (3) $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$
- (4) $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$

46. निम्नलिखित में से किस हॉर्मोन की अस्थिसुखिता में मुख्य भूमिका है ?

- (1) पैराथाइरॉइड हॉर्मोन एवं प्रोलैक्टिन
- (2) ऐल्डोस्टेरोन एवं प्रोलैक्टिन
- (3) एस्ट्रोजन एवं पैराथाइरॉइड हॉर्मोन
- (4) प्रोजेस्टेरोन एवं ऐल्डोस्टेरोन

47. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन ऐमीनो अम्ल से व्युत्पन्न होता है ?

- (1) एस्ट्रिऑल
- (2) एपिनेफ्रीन
- (3) एस्ट्राडिऑल
- (4) एक्डाइसोन

48. निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनाएँ अथवा क्षेत्र उसके कार्य से गलत रूप से युग्मित हैं ?

- (1) कॉर्पस कैलोसम : बाएँ एवं दाएँ प्रमस्तिष्क गोलार्धों को जोड़ने वाले तंतुओं की पट्टी ।
- (2) मेडूला आब्लॉंगेटा : श्वसन एवं हृदय परिसंचारी परिवर्तों को नियंत्रित करना ।
- (3) हाइपोथैलेमस : विमोचन हॉर्मोनों का उत्पादन एवं तापमान, भूख तथा प्यास का नियंत्रण करना ।
- (4) लिंबिक तंत्र : तंतुओं के क्षेत्र जो मस्तिष्क के विभिन्न क्षेत्रों को आपस में जोड़ते हैं; गति का नियंत्रण करना ।

49. मानव नेत्र में पारदर्शी लेंस किसके द्वारा अपने स्थान पर रहता है ?

- (1) पक्ष्माभ काय से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा
- (2) पक्ष्माभ काय से जुड़े स्नायुओं द्वारा
- (3) आइरिस से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा
- (4) आइरिस से जुड़े स्नायुओं द्वारा

46. Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis ?

- (1) Parathyroid hormone and Prolactin
- (2) Aldosterone and Prolactin
- (3) Estrogen and Parathyroid hormone
- (4) Progesterone and Aldosterone

47. Which of the following is an amino acid derived hormone ?

- (1) Estriol
- (2) Epinephrine
- (3) Estradiol
- (4) Ecdysone

48. Which of the following structures or regions is **incorrectly** paired with its function ?

- (1) Corpus callosum : band of fibers connecting left and right cerebral hemispheres.
- (2) Medulla oblongata : controls respiration and cardiovascular reflexes.
- (3) Hypothalamus : production of releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.
- (4) Limbic system : consists of fibre tracts that interconnect different regions of brain; controls movement.

49. The transparent lens in the human eye is held in its place by

- (1) smooth muscles attached to the ciliary body
- (2) ligaments attached to the ciliary body
- (3) smooth muscles attached to the iris
- (4) ligaments attached to the iris

50. स्तनपायी भ्रूण की भ्रूणबाह्य झिल्ली उत्पन्न किससे बनती है ?

- (1) बाह्यत्वचा एवं अंतस्त्वचा
- (2) बाह्यत्वचा एवं मध्यजनस्तर
- (3) मध्यजनस्तर एवं पोषकारक
- (4) अंतस्त्वचा एवं मध्यजनस्तर

51. सगर्भता को बनाए रखने के लिए अपरा कौन-से हॉर्मोन सावित करती है ?

- (1) hCG, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन, ग्लूकोर्कोर्टिकॉइड
- (2) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, प्रोलैक्टिन
- (3) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन
- (4) hCG, hPL, एस्ट्रोजन, रिलैक्सिन, ऑक्सिटोसिन

52. गर्भनिरोधक 'सहेली'

- (1) एक पश्च-मैथुन गर्भनिरोधक है।
- (2) गर्भाशय में एस्ट्रोजन ग्राही को अवरुद्ध करती है एवं अंडों के रोपण को रोकती है।
- (3) एक IUD है।
- (4) मादाओं में एस्ट्रोजन की सांद्रता को बढ़ाती है एवं अंडोत्सर्ग को रोकती है।

53. शुक्राणुजनन एवं शुक्राणुयन (स्पर्मिएशन) में क्या अन्तर है ?

- (1) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबकि शुक्राणुयन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की गुहिका में मोचन होता है।
- (2) शुक्राणुजनन में शुक्राणुप्रसू बनते हैं, जबकि शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
- (3) शुक्राणुजनन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की गुहिका में मोचन होता है, जबकि शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
- (4) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबकि शुक्राणुयन में शुक्राणुप्रसू बनते हैं।

50. The amnion of mammalian embryo is derived from

- (1) ectoderm and endoderm
- (2) ectoderm and mesoderm
- (3) mesoderm and trophoblast
- (4) endoderm and mesoderm

51. Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are

- (1) hCG, progesterone, estrogens, glucocorticoids
- (2) hCG, hPL, progesterone, prolactin
- (3) hCG, hPL, progesterone, estrogens
- (4) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin

52. The contraceptive 'SAHELI'

- (1) is a post-coital contraceptive.
- (2) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
- (3) is an IUD.
- (4) increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.

53. The difference between spermiogenesis and spermiation is

- (1) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
- (2) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
- (3) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
- (4) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.

54. एक स्त्री के एक X गुणसूत्र में X-संलग्न अवस्था है। यह गुणसूत्र किनमें वंशागत होगा ?

- (1) पुत्रों एवं पुत्रियों दोनों में
- (2) केवल पुत्रियों में
- (3) केवल पोता-पोतियों/नाती-नातिनों में
- (4) केवल पुत्रों में

55. ह्यूगो डी व्रीज के अनुसार विकास की क्रियाविधि किस प्रकार होती है ?

- (1) लघु उत्परिवर्तन
- (2) बहुचरण उत्परिवर्तन
- (3) लैंगिक दृश्य प्ररूप परिवर्तन (लक्षणप्ररूपी विभिन्नता)
- (4) साल्टेशन

56. इनमें से कौन-सा ओपेरॉन का भाग नहीं है ?

- (1) उन्नायक
- (2) प्रचालक
- (3) एन्हांसर
- (4) संरचनात्मक जीन

57. एक जीन के कोडिंग रज्जु का क्रम AGGTATCGCAT है। इसके द्वारा अनुलेखित mRNA का संबंधित क्रम क्या होगा ?

- (1) UCCAUAAGCGUA
- (2) AGGUAUCGCAU
- (3) ACCUAUGCGAU
- (4) UGGTUTCGCAT

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

स्तम्भ I			स्तम्भ II		
a.	प्रचुरोद्भवन प्रावस्था		i.	गर्भाशय अंतःस्तर का विघटन	
b.	स्रावी प्रावस्था		ii.	पुटकीय प्रावस्था	
c.	क्रतुस्राव		iii.	पीतपिण्ड प्रावस्था	
	a	b		c	
(1)	iii	i		ii	
(2)	iii	ii		i	
(3)	ii	iii		i	
(4)	i	iii		ii	

54. A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by

- (1) Both sons and daughters
- (2) Only daughters
- (3) Only grandchildren
- (4) Only sons

55. According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is

- (1) Minor mutations
- (2) Multiple step mutations
- (3) Phenotypic variations
- (4) Saltation

56. All of the following are part of an operon except

- (1) a promoter
- (2) an operator
- (3) an enhancer
- (4) structural genes

57. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA?

- (1) UCCAUAAGCGUA
- (2) AGGUAUCGCAU
- (3) ACCUAUGCGAU
- (4) UGGTUTCGCAT

58. 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	
c.	Menstruation		iii.	Luteal Phase	
	a	b		c	
(1)	iii	i		ii	
(2)	iii	ii		i	
(3)	ii	iii		i	
(4)	i	iii		ii	

59. किस रोग में मच्छर द्वारा संचरित रोगाणु के कारण लसीका वाहिनियों में चिरकाली शोथ उत्पन्न होता है ?
 (1) अमीबिएसिस
 (2) एलिफैंटिएसिस
 (3) रिंगवर्म रोग
 (4) ऐस्केरिएसिस
60. निम्नलिखित अपसारी विकास के उदाहरणों में से *गलत* विकल्प का चयन कीजिए :
 (1) ऑक्टोपस, चमगादड़ एवं मानव की आँख
 (2) मानव, चमगादड़ एवं चीता के अग्रपाद
 (3) चमगादड़, मनुष्य एवं चीता का मस्तिष्क
 (4) चमगादड़, मानव एवं चीता का हृदय
61. अनेक कशेरुकों के अग्रपाद की अस्थि संरचना में समानता किसका उदाहरण है ?
 (1) अनुकूली विकिरण
 (2) समजातता
 (3) अभिसारी विकास
 (4) तुल्यरूपता
62. निम्नलिखित में से कौन-सा स्वप्रतिरक्षा रोग *नहीं* है ?
 (1) विटिलिगो
 (2) सोरिएसिस
 (3) एलज़ाइमर रोग
 (4) रूमेटी संघिशोथ
63. 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) a, c एवं e
 (2) b, c एवं e
 (3) b, d एवं e
 (4) a, b एवं c
64. दूध के दही में रूपांतरण से इसकी अच्छी पोषक क्षमता किसकी वृद्धि के कारण होती है ?
 (1) विटामिन E
 (2) विटामिन D
 (3) विटामिन B₁₂
 (4) विटामिन A
59. In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels ?
 (1) Amoebiasis
 (2) Elephantiasis
 (3) Ringworm disease
 (4) Ascariasis
60. Among the following sets of examples for divergent evolution, select the *incorrect* option :
 (1) Eye of octopus, bat and man
 (2) Forelimbs of man, bat and cheetah
 (3) Brain of bat, man and cheetah
 (4) Heart of bat, man and cheetah
61. The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
 (1) Adaptive radiation
 (2) Homology
 (3) Convergent evolution
 (4) Analogy
62. Which of the following is *not* an autoimmune disease ?
 (1) Vitiligo
 (2) Psoriasis
 (3) Alzheimer's disease
 (4) Rheumatoid arthritis
63. 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) a, c and e
 (2) b, c and e
 (3) b, d and e
 (4) a, b and c
64. Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of
 (1) Vitamin E
 (2) Vitamin D
 (3) Vitamin B₁₂
 (4) Vitamin A

65. 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.	सुपोषण	i.	UV-B विकिरण
b.	सैनटरी लैंडफिल	ii.	वनोन्मूलन
c.	हिमान्धता (स्नो ब्लाइंडनेस)	iii.	पोषक समृद्धि
d.	झूम खेती	iv.	अपशिष्ट निपटान
	a	b	c
(1)	i	ii	iv
(2)	ii	i	iii
(3)	iii	iv	i
(4)	i	iii	iv

66. निम्नलिखित में से चिकित्सा विज्ञान में प्रतिजैविक के उत्पादन के लिए समष्टि की कौन-सी पारस्परिक क्रिया बहुधा प्रयोग की जाती है ?

- (1) एमेन्सेलिज़्म
- (2) सहभोजिता
- (3) परजीविता
- (4) सहोपकारिता

67. निम्नलिखित में से कौन-सा 'बाह्यस्थाने संरक्षण' में **नहीं** आता ?

- (1) बीज बैंक
- (2) वन्य-जीव सफारी पार्क
- (3) वानस्पतिक उद्यान
- (4) पवित्र उपवन

68. एक देश की बढ़ती हुई जनसंख्या में

- (1) जननपूर्व व्यक्ति जननक्षम व्यष्टियों से कम होते हैं ।
- (2) जननपूर्व व्यक्ति जननक्षम व्यष्टियों से अधिक होते हैं ।
- (3) जननक्षम एवं जननपूर्व व्यक्ति संख्या में बराबर होते हैं ।
- (4) जननक्षम व्यक्ति जननोत्तर व्यष्टियों से कम होते हैं ।

69. "स्मैक" नामक ड्रग पोस्ता पौधे के किस भाग से प्राप्त होती है ?

- (1) पत्तियों से
- (2) फूलों से
- (3) जड़ों से
- (4) लैटेक्स से

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

Column I		Column II	
a.	Eutrophication	i.	UV-B radiation
b.	Sanitary landfill	ii.	Deforestation
c.	Snow blindness	iii.	Nutrient enrichment
d.	Jhum cultivation	iv.	Waste disposal
	a	b	c
(1)	i	ii	iv
(2)	ii	i	iii
(3)	iii	iv	i
(4)	i	iii	iv

66. Which one of the following population interactions is widely used in medical science for the production of antibiotics ?

- (1) Amensalism
- (2) Commensalism
- (3) Parasitism
- (4) Mutualism

67. All of the following are included in 'Ex-situ conservation' **except**

- (1) Seed banks
- (2) Wildlife safari parks
- (3) Botanical gardens
- (4) Sacred groves

68. In a growing population of a country,

- (1) pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.
- (2) pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.
- (3) reproductive and pre-reproductive individuals are equal in number.
- (4) reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals.

69. Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack" ?

- (1) Leaves
- (2) Flowers
- (3) Roots
- (4) Latex

70. निम्नलिखित में से कौन-सी जठर कोशिकाएँ अप्रत्यक्ष रूप से रक्ताणु-उत्पत्ति में मदद करती हैं ?

- (1) भित्तीय कोशिकाएँ
- (2) मुख्य कोशिकाएँ
- (3) कलश (गोब्लेट) कोशिकाएँ
- (4) श्लेष्मा कोशिकाएँ

71. 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. फाइब्रिनोजन	i. परासरणी संतुलन
b. ग्लोबुलिन	ii. रक्त थक्का
c. ऐल्ब्यूमिन	iii. प्रतिरक्षा क्रियाविधि

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

72. निम्नलिखित में से व्यावसायिक र्वसन विकार का उदाहरण क्या है ?

- (1) वातस्फीति
- (2) ऐन्थ्रैसिस
- (3) बॉटुलिज़्म
- (4) सिलिकामयता

73. कंकाल पेशी संकुचन में कैल्शियम महत्वपूर्ण है क्योंकि यह

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

70. Which of the following gastric cells indirectly help in erythropoiesis ?

- (1) Parietal cells
- (2) Chief cells
- (3) Goblet cells
- (4) Mucous cells

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

Column I	Column II
a. Fibrinogen	i. Osmotic balance
b. Globulin	ii. Blood clotting
c. Albumin	iii. Defence mechanism

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

72. Which of the following is an occupational respiratory disorder ?

- (1) Emphysema
- (2) Anthracis
- (3) Botulism
- (4) Silicosis

73. Calcium is important in skeletal muscle contraction because it

- (1) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.
- (2) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.
- (3) detaches the myosin head from the actin filament.
- (4) activates the myosin ATPase by binding to it.

74. निसल के पिण्ड मुख्यतः किसके बने होते हैं ?
 (1) मुक्त राइबोसोम एवं RER
 (2) प्रोटीन एवं लिपिड
 (3) न्यूक्लिक अम्ल एवं SER
 (4) DNA एवं RNA
75. इनमें से कौन-सा कथन ग़लत है ?
 (1) ऑक्सीकरण फ़ॉस्फोरिलीकरण सूत्रकणिका की बाह्य झिल्ली में घटित होता है।
 (2) TCA चक्र के एंजाइम सूत्रकणिका के आधारी में स्थित होते हैं।
 (3) ग्लाइकोलिसिस तब तक होता है जब तक इसे हाइड्रोजन परमाणुओं को उठाने के लिए NAD मिलता रहता है।
 (4) ग्लाइकोलिसिस कोशिकाविलेय में संपन्न होती है।
76. ग़लत मिलान का चयन कीजिए :
 (1) बहुपट्टीय गुणसूत्र - ऐम्फिबियनों के अंडक
 (2) लैम्ब्रुश गुणसूत्र - द्विपट्ट के युगली
 (3) उपमध्यकेंद्री गुणसूत्र - L-आकारीय गुणसूत्र
 (4) ऐलोसोम - लिंग गुणसूत्र
77. निम्नलिखित में से कौन-से पारिभाषिक शब्द मानव दंतविन्यास को वर्णित करते हैं ?
 (1) पार्श्वदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
 (2) गर्तदंती, द्विबारदंती, समदंती
 (3) पार्श्वदंती, एकबारदंती, समदंती
 (4) गर्तदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
78. रफ़ एंडोप्लाज़्मिक रेटिकुलम (RER) में निम्नलिखित में से कौन-सी घटना नहीं होती ?
 (1) फ़ॉस्फोलिपिड संश्लेषण
 (2) प्रोटीन का बलन
 (3) संकेत पेप्टाइड का विदलन
 (4) प्रोटीन का ग्लाइकोसिलेशन
79. बहुत से राइबोसोम एक mRNA से संबद्ध होकर एकसाथ पॉलिपेप्टाइड की कई प्रतियाँ बनाते हैं। राइबोसोम की ऐसी शृंखलाओं को क्या कहते हैं ?
 (1) केन्द्रिकाभ
 (2) बहुसूत्र
 (3) प्लास्टिडोम
 (4) बहुतलीय पिण्ड
74. Nissl bodies are mainly composed of
 (1) Free ribosomes and RER
 (2) Proteins and lipids
 (3) Nucleic acids and SER
 (4) DNA and RNA
75. Which of these statements is *incorrect* ?
 (1) Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
 (2) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
 (3) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
 (4) Glycolysis occurs in cytosol.
76. Select the *incorrect* match :
 (1) Polytene - Oocytes of amphibians chromosomes
 (2) Lampbrush - Diplotene bivalents chromosomes
 (3) Submetacentric - L-shaped chromosomes
 (4) Allosomes - Sex chromosomes
77. Which of the following terms describe human dentition ?
 (1) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
 (2) Thecodont, Diphyodont, Homodont
 (3) Pleurodont, Monophyodont, Homodont
 (4) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
78. Which of the following events does *not* occur in rough endoplasmic reticulum ?
 (1) Phospholipid synthesis
 (2) Protein folding
 (3) Cleavage of signal peptide
 (4) Protein glycosylation
79. Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
 (1) Nucleosome
 (2) Polysome
 (3) Plastidome
 (4) Polyhedral bodies

80. सिलिएट्स अन्य सभी प्रोटोजोआनों से किस प्रकार भिन्न हैं ?
- (1) इनमें दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं
 - (2) ये गमन के लिए कशाभिका का प्रयोग करते हैं
 - (3) ये शिकार को पकड़ने के लिए पादाभ का प्रयोग करते हैं
 - (4) इनमें अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए संकुचनशील धानी होती है

81. कशेरुकी समूह के उन जन्तुओं की पहचान कीजिए जो अपने पाचन तंत्र में क्रॉप एवं गिज़र्ड द्वारा अभिलक्षित हैं ।

- (1) ऑस्टिथीज
- (2) ऐम्फिबिया
- (3) एवीज़
- (4) रेप्टीलिया

82. निम्नलिखित में से कौन-सा जन्तु समतापी नहीं है ?

- (1) सितैकुला
- (2) मैक्रोपस
- (3) कैमेलस
- (4) कीलोन

83. निम्नलिखित में से कौन-से लक्षण नर कॉकरोच की पहचान मादा कॉकरोच से करते हैं ?

- (1) गुदलूम की उपस्थिति
- (2) नौवें उदर खंड पर नौका के आकार की उरोस्थि की उपस्थिति
- (3) गहरे प्रवार आच्छद सहित अग्र पंख
- (4) पुच्छ शूक की उपस्थिति

84. निम्नलिखित जन्तुओं में से कौन-से जन्तु कार्यांतरण नहीं करते ?

- (1) स्टारफ़िश
- (2) केंचुआ
- (3) मॉथ
- (4) ट्यूनिकेट

85. निम्नलिखित में से कौन-से जीव महासागरों में मुख्य उत्पादक के रूप में जाने जाते हैं ?

- (1) यूग्लीनाइड्स
- (2) डायनोफ्लैजेलेट्स
- (3) सायनोबैक्टीरिया
- (4) डायटम्स

80. Ciliates differ from all other protozoans in

- (1) . having two types of nuclei
- (2) using flagella for locomotion
- (3) using pseudopodia for capturing prey
- (4) having a contractile vacuole for removing excess water

81. Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive system.

- (1) Osteichthyes
- (2) Amphibia
- (3) Aves
- (4) Reptilia

82. Which one of these animals is *not* a homeotherm ?

- (1) Psittacula
- (2) Macropus
- (3) Camelus
- (4) Chelone

83. Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach ?

- (1) Presence of anal cerci
- (2) Presence of a boat shaped sternum on the 9th abdominal segment
- (3) Forewings with darker tegmina
- (4) Presence of caudal styles

84. Which of the following animals does *not* undergo metamorphosis ?

- (1) Starfish
- (2) Earthworm
- (3) Moth
- (4) Tunicate

85. Which of the following organisms are known as chief producers in the oceans ?

- (1) Euglenoids
- (2) Dinoflagellates
- (3) Cyanobacteria
- (4) Diatoms

86. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प क्रमशः दमा और वातस्फीति में फेफड़ों की दशा को उचित रूप से दर्शाता है ?
- (1) श्वसनी सतह में कमी; श्वसनिका में शोथ
 - (2) श्वसनिका में शोथ; श्वसनी सतह में कमी
 - (3) श्वसनी सतह में अधिकता; श्वसनिका में शोथ
 - (4) श्वसनिका की संख्या में अधिकता; श्वसनी सतह में अधिकता

87. 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. त्रिवलनी कपाट | i. बाएँ अलिंद एवं बाएँ निलय के बीच |
| b. द्विवलनी कपाट | ii. दाहिने निलय एवं फुफ्फुसीय धमनी के बीच |
| c. अर्धचन्द्र कपाटिका | iii. दाहिने अलिंद एवं दाहिने निलय के बीच |

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

88. 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. ज्वारीय आयतन | i. 2500 – 3000 मि.ली. |
| b. अंतःश्वसन सुरक्षित आयतन | ii. 1100 – 1200 मि.ली. |
| c. निःश्वसन सुरक्षित आयतन | iii. 500 – 550 मि.ली. |
| d. अवशिष्ट आयतन | iv. 1000 – 1100 मि.ली. |

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

86. Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively ?

- (1) Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- (2) Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
- (3) Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- (4) Increased number of bronchioles; Increased respiratory surface

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

Column I

Column II

- | | |
|--------------------|--|
| a. Tricuspid valve | i. Between left atrium and left ventricle |
| b. Bicuspid valve | ii. Between right ventricle and pulmonary artery |
| c. Semilunar valve | iii. Between right atrium and right ventricle |

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

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

Column I

Column II

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

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

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

स्तम्भ I	स्तम्भ II
a. ग्लाइकोसूरिया	i. जोड़ों में यूरिक अम्ल का संग्रह होना
b. गाउट	ii. वृक्क में क्रिस्टलित लवणों के पिण्ड
c. वृक्कीय पथरी (रीनल कैल्क्यूलॉई)	iii. गुच्छों में प्रदाहकता
d. गुच्छ वृक्कशोथ	iv. मूत्र में ग्लूकोस का होना

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

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

स्तम्भ I (कार्य)	स्तम्भ II (उत्सर्जन तंत्र का भाग)
a. अतिसूक्ष्म निस्स्यंदन	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	c	d
(1)	v	iv	i	iii
(2)	iv	v	ii	iii
(3)	v	iv	i	ii
(4)	iv	i	ii	iii

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

Column I	Column II
a. Glycosuria	i. Accumulation of uric acid in joints
b. Gout	ii. Mass of crystallised salts within the kidney
c. Renal calculi	iii. Inflammation in glomeruli
d. Glomerular nephritis	iv. Presence of glucose in urine

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

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

Column I (Function)	Column II (Part of Excretory System)
a. Ultrafiltration	i. Henle's loop
b. Concentration of urine	ii. Ureter
c. Transport of urine	iii. Urinary bladder
d. Storage of urine	iv. Malpighian corpuscle
	v. Proximal convoluted tubule

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

91. द्विवीजपत्री तने में द्वितीयक ज़ाइलम और फ़्लोएम किससे उत्पन्न होते हैं ?
- कक्षीय विभज्या
 - शीर्षस्थ विभज्या
 - कागजन
 - संवहन एधा
92. श्वसन-मूल किसमें होती हैं ?
- जलमग्न जलोद्भिद् में
 - लवणमृदोद्भिद् में
 - मांसाहारी पादपों में
 - स्वतंत्र-उत्प्लावक जलोद्भिद् में
93. वह पादप कौन-से हैं जिनमें द्वितीयक वृद्धि थोड़ी या बिल्कुल नहीं होती ?
- साइकैड्स
 - घास
 - शंकुधारी
 - पर्णपाती आवृतबीजी
94. ग़लत कथन को चुनिए :
- मोनेरा को छोड़कर सभी जीवजगत् की कोशिका में सूत्रकणिकाएँ एक शक्तिगृह हैं ।
 - कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति उपस्थित होती है ।
 - स्पोरोज़ोअनों में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की संरचनाएँ हैं ।
 - छत्रकों का सम्बन्ध बैसिडियोमाइसिटीज़ से है ।
95. कैस्पेरी पट्टियाँ कहाँ होती हैं ?
- अन्तस्त्वचा
 - बाह्यत्वचा
 - वल्कुट
 - परिरम्भ
96. शकरकंद किसका रूपान्तरण है ?
- प्रकंद
 - तना
 - मूसला मूल
 - अपस्थानिक मूल
97. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
- साइकस और सिड्रस दोनों में साधारणतया तने अशाखित होते हैं ।
 - अनावृतबीजियों में बीजाण्ड अण्डाशय भित्ति द्वारा परिवद्ध नहीं होते ।
 - हॉर्सेटल्स अनावृतबीजी हैं ।
 - सिलेजिनेला एक विषमबीजाणु वाला है, जबकि सैल्वीनिया एक समबीजाणु वाला है ।

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

98. 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 सीधा पिरैमिड
 (2) जैवमात्रा का उल्टा पिरैमिड
 (3) संख्या का सीधा पिरैमिड
 (4) ऊर्जा का पिरैमिड
99. विश्व ओज़ोन दिवस कब मनाया जाता है ?
 (1) 22 अप्रैल
 (2) 5 जून
 (3) 16 सितम्बर
 (4) 21 अप्रैल
100. 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) ऑक्सीजन
 (2) कार्बन
 (3) Fe
 (4) Cl
101. नैटेलिटी से क्या अभिप्राय है ?
 (1) एक आवास में व्यष्टियों के आने वालों की संख्या
 (2) मृत्युदर
 (3) आवास को छोड़ने वाले व्यष्टियों की संख्या
 (4) जन्मदर
102. निकेत क्या है ?
 (1) एक जीव द्वारा निभाई गई कार्यात्मक भूमिका, जहाँ वह रहता है
 (2) जीव के पर्यावरण में सभी जैविक कारक
 (3) तापमान का वह परास जो जीव को रहने के लिए चाहिए
 (4) वह भौतिक स्थान जहाँ एक जीवधारी रहता है
103. निम्नलिखित में से कौन-सा एक द्वितीयक प्रदूषक है ?
 (1) O₃
 (2) CO
 (3) SO₂
 (4) CO₂
98. 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) Upright pyramid of biomass
 (2) Inverted pyramid of biomass
 (3) Upright pyramid of numbers
 (4) Pyramid of energy
99. World Ozone Day is celebrated on
 (1) 22nd April
 (2) 5th June
 (3) 16th September
 (4) 21st April
100. In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen ?
 (1) Oxygen
 (2) Carbon
 (3) Fe
 (4) Cl
101. Natality refers to
 (1) Number of individuals entering a habitat
 (2) Death rate
 (3) Number of individuals leaving the habitat
 (4) Birth rate
102. Niche is
 (1) the functional role played by the organism where it lives
 (2) all the biological factors in the organism's environment
 (3) the range of temperature that the organism needs to live
 (4) the physical space where an organism lives
103. Which of the following is a secondary pollutant ?
 (1) O₃
 (2) CO
 (3) SO₂
 (4) CO₂

104. सपक्ष परागकण किसमें होते हैं ?

- (1) पाइनस
- (2) सरसों
- (3) आम
- (4) साइकस

105. निम्नलिखित में से किसमें केन्द्रकसंलयन तथा अर्धसूत्रीविभाजन के पश्चात् बीजाणु बहिर्जात रूप में उत्पन्न होते हैं ?

- (1) सैकैरोमाइसीज़
- (2) न्यूरोस्पोरा
- (3) ऐगैरिकस
- (4) आल्टेर्नेरिया

106. निम्नलिखित में से कौन-सा ग़लत रूप में सुमेलित है ?

- (1) एककोशिक जीव - क्लोरेला
- (2) एककशाभिक युग्मक - पॉलिसाइफोनिया
- (3) जेमा धानी - मार्केशिया
- (4) द्विकशाभिक चलबीजाणु - भूरे शैवाल

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

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

104. Winged pollen grains are present in

- (1) Pinus
- (2) Mustard
- (3) Mango
- (4) Cycas

105. After karyogamy followed by meiosis, spores are produced exogenously in

- (1) Saccharomyces
- (2) Neurospora
- (3) Agaricus
- (4) Alternaria

106. Which one is *wrongly* matched ?

- (1) Unicellular organism - Chlorella
- (2) Uniflagellate gametes - Polysiphonia
- (3) Gemma cups - Marchantia
- (4) Biflagellate zoospores - Brown algae

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

Column I	Column II
a. Herbarium	i. It is a place having a collection of preserved plants and animals.
b. Key	ii. A list that enumerates methodically all the species found in an area with brief description aiding identification.
c. Museum	iii. Is a place where dried and 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	c	d
(1)	iii	iv	i	ii
(2)	i	iv	iii	ii
(3)	ii	iv	iii	i
(4)	iii	ii	i	iv

108. 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) वायोला
- (2) हाइड्रिला
- (3) केला
- (4) युक्का

109. पराग कणों का बहुत से वर्षों के लिए द्रव नाइट्रोजन में किस तापमान पर भण्डारण किया जा सकता है ?

- (1) -160°C
- (2) -120°C
- (3) -196°C
- (4) -80°C

110. पादपों द्वारा लोह का अवशोषण निम्नलिखित में से किस रूप में होता है ?

- (1) फेरिक और फेरस दोनों
- (2) फेरिक
- (3) मुक्त तत्व
- (4) फेरस

111. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व कोशिकाओं में स्फीति बनाए रखने के लिए उत्तरदायी है ?

- (1) कैल्शियम
- (2) मैग्नीशियम
- (3) पोटैशियम
- (4) सोडियम

112. दोहरा निषेचन क्या है ?

- (1) युग्मक संलयन और त्रिसंलयन
- (2) एक पराग नली के दो नर युग्मकों का दो भिन्न अंडों के साथ संलयन
- (3) दो नर युग्मकों का एक अंड के साथ संलयन
- (4) एक नर युग्मक का दो ध्रुवीय केन्द्रकों के साथ संलयन

113. कोशिकीय श्वसन में NAD^+ की भूमिका क्या है ?

- (1) यह अवायवीय श्वसन के लिए अन्तिम इलेक्ट्रॉन ग्राही है।
- (2) यह एक एन्जाइम के रूप में कार्य करता है।
- (3) यह ए.टी.पी. संश्लेषण के लिए एक न्यूक्लियोटाइड स्रोत है।
- (4) यह एक इलेक्ट्रॉन वाहक के रूप में कार्य करता है।

114. किसमें प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन नहीं निकलती ?

- (1) कैरा
- (2) ग्रीन सल्फर बैक्टीरिया
- (3) साइकस
- (4) नॉस्टॉक

108. 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) *Viola*
- (2) *Hydrilla*
- (3) *Banana*
- (4) *Yucca*

109. Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of

- (1) -160°C
- (2) -120°C
- (3) -196°C
- (4) -80°C

110. In which of the following forms is iron absorbed by plants ?

- (1) Both ferric and ferrous
- (2) Ferric
- (3) Free element
- (4) Ferrous

111. Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells ?

- (1) Calcium
- (2) Magnesium
- (3) Potassium
- (4) Sodium

112. Double fertilization is

- (1) Syngamy and triple fusion
- (2) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs
- (3) Fusion of two male gametes with one egg
- (4) Fusion of one male gamete with two polar nuclei

113. What is the role of NAD^+ in cellular respiration ?

- (1) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.
- (2) It functions as an enzyme.
- (3) It is a nucleotide source for ATP synthesis.
- (4) It functions as an electron carrier.

114. Oxygen is *not* produced during photosynthesis by

- (1) *Chara*
- (2) Green sulphur bacteria
- (3) *Cycas*
- (4) *Nostoc*

115. गॉल्जी सम्मिश्र किसमें भाग लेता है ?
 (1) ऐमीनो अम्ल के सक्रियण में
 (2) वसा अम्ल के अपघटन में
 (3) जीवाणुओं में श्वसन में
 (4) छावी पुटिकाओं के बनाने में
116. रन्ध्रों की गतिशीलता किससे प्रभावित नहीं होती ?
 (1) CO_2 सांद्रता से
 (2) तापमान से
 (3) O_2 सांद्रता से
 (4) प्रकाश से
117. घास की पत्ती में रन्ध्र कैसे होते हैं ?
 (1) ढोलकाकार
 (2) डंबलाकार
 (3) आयताकार
 (4) वृक्काकार
118. केन्द्रिक के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
 (1) यह राइबोसोमल RNA संश्लेषण का क्रियाशील स्थल है।
 (2) विभाजित होती कोशिकाओं में बड़े केन्द्रिक होते हैं।
 (3) यह तर्कु बनने में भाग लेता है।
 (4) यह भित्ति से घिरा रहता है।
119. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकाश-संश्लेषण की प्रकाश अभिक्रिया का उत्पाद नहीं है ?
 (1) Oxygen
 (2) ATP
 (3) NADPH
 (4) NADH
120. युग्मित समजात गुणसूत्रों का पृथक्करण किस प्रावस्था में आरम्भ होता है ?
 (1) युग्मपट्ट
 (2) स्थूलपट्ट
 (3) पारगतिक्रम
 (4) द्विपट्ट
121. शर्करा के दो अभिलक्षणिक कार्यात्मक समूह कौन-से हैं ?
 (1) कार्बोनिल और हाइड्रॉक्सिल
 (2) हाइड्रॉक्सिल और मेथिल
 (3) कार्बोनिल और फॉस्फेट
 (4) कार्बोनिल और मेथिल
122. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पूर्वकेन्द्रिकी नहीं है ?
 (1) ऑसिलैटोरिया
 (2) सैकैरोमाइसीज़
 (3) नॉस्टॉक
 (4) माइकोबैक्टीरियम
115. The Golgi complex participates in
 (1) Activation of amino acid
 (2) Fatty acid breakdown
 (3) Respiration in bacteria
 (4) Formation of secretory vesicles
116. Stomatal movement is **not** affected by
 (1) CO_2 concentration
 (2) Temperature
 (3) O_2 concentration
 (4) Light
117. Stomata in grass leaf are
 (1) Barrel shaped
 (2) Dumb-bell shaped
 (3) Rectangular
 (4) Kidney shaped
118. Which of the following is true for nucleolus ?
 (1) It is a site for active ribosomal RNA synthesis.
 (2) Larger nucleoli are present in dividing cells.
 (3) It takes part in spindle formation.
 (4) It is a membrane-bound structure.
119. Which of the following is **not** a product of light reaction of photosynthesis ?
 (1) Oxygen
 (2) ATP
 (3) NADPH
 (4) NADH
120. The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is
 (1) Zygotene
 (2) Pachytene
 (3) Diakinesis
 (4) Diplotene
121. The two functional groups characteristic of sugars are
 (1) carbonyl and hydroxyl
 (2) hydroxyl and methyl
 (3) carbonyl and phosphate
 (4) carbonyl and methyl
122. Which among the following is **not** a prokaryote ?
 (1) Oscillatoria
 (2) Saccharomyces
 (3) Nostoc
 (4) Mycobacterium

123. 'ऑफ़सेट्स' किसके द्वारा उत्पादित होते हैं ?

- (1) अनिवेकजनन द्वारा
- (2) अर्धसूत्री विभाजन द्वारा
- (3) अनिवेकफलन द्वारा
- (4) सूत्री विभाजन द्वारा

124. सही कथन को चुनिए :

- (1) पास्क्रेमण की खोज एस. अल्टमान ने की थी।
- (2) "सहलग्नता" शब्द का निर्माण फ्रैंकलिन स्टाहल ने किया।
- (3) स्प्लाइसियोसोम स्थानांतरण में भाग लेते हैं।
- (4) पनेट वर्ग एक ब्रिटिश वैज्ञानिक द्वारा विकसित किया गया था।

125. निम्नलिखित में से कौन-सा पराग को जीवाश्मों के रूप में परिरक्षित करने में सहायक साबित हुआ ?

- (1) स्पोरोपोलेनिन
- (2) पराग किट
- (3) तैलीय अवयव
- (4) सेलुलोस वाला अन्तः चोल

126. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत रूप में सुमेलित है ?

- (1) टी.एच. मॉर्गन : सहलग्नता
- (2) मटर में मंड संश्लेषण : बहुविकल्पी
- (3) XO प्रकार लिंग निर्धारण : टिड्डा
- (4) ABO रक्त समूहन : सहप्रभाविता

127. सही सुमेल को चुनिए :

- (1) फ्रैंक्वास जैकब तथा जैकवे मोनॉड - लैक ओपेरॉन
- (2) एलेक जैफ्रीस - स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी
- (3) मैथ्यु मैसलसन और एफ. स्टाहल - पाइसम सैटाइवम
- (4) अल्फ्रेड हर्शे और मार्था चेस - टी.एम.वी.

128. निम्नलिखित में से किसमें उसके जीवन काल में केवल एक बार ही पुष्पन होता है ?

- (1) पपीता
- (2) बाँस स्पीशीज़
- (3) आम
- (4) कटहल

129. डी.एन.ए. के अर्धसंरक्षी प्रतिकृति का प्रायोगिक प्रमाण सर्वप्रथम किसमें दर्शाया गया था ?

- (1) विषाणु में
- (2) कवक में
- (3) पादप में
- (4) जीवाणु में

123. Offsets are produced by

- (1) Parthenogenesis
- (2) Meiotic divisions
- (3) Parthenocarp
- (4) Mitotic divisions

124. Select the **correct** statement :

- (1) Transduction was discovered by S. Altman.
- (2) Franklin Stahl coined the term "linkage".
- (3) Spliceosomes take part in translation.
- (4) Punnett square was developed by a British scientist.

125. Which of the following has proved helpful in preserving pollen as fossils ?

- (1) Sporopollenin
- (2) Pollenkitt
- (3) Oil content
- (4) Cellulosic intine

126. Which of the following pairs is **wrongly** matched ?

- (1) T.H. Morgan : Linkage
- (2) Starch synthesis in pea : Multiple alleles
- (3) XO type sex determination : Grasshopper
- (4) ABO blood grouping : Co-dominance

127. Select the **correct** match :

- (1) Francois Jacob and Jacques Monod - Lac operon
- (2) Alec Jeffreys - Streptococcus pneumoniae
- (3) Matthew Meselson and F. Stahl - Pisum sativum
- (4) Alfred Hershey and Martha Chase - TMV

128. Which of the following flowers only once in its life-time ?

- (1) Papaya
- (2) Bamboo species
- (3) Mango
- (4) Jackfruit

129. The experimental proof for semiconservative replication of DNA was first shown in a

- (1) Virus
- (2) Fungus
- (3) Plant
- (4) Bacterium

130. मानव लसीकाणु में डी.एन.ए. के एक टुकड़े के निवेशन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा वेक्टर सामान्यतः प्रयुक्त किया जाता है ?

- (1) pBR 322
- (2) रेट्रोवाइरस (पश्च वाइरस)
- (3) λ फाज
- (4) Ti प्लाज़्मिड

131. सही सुमेल को चुनिए :

- | | | |
|-------------------------------|---|----------------|
| (1) जी. मेंडल | - | रूपान्तरण |
| (2) राइबोज़ाइम | - | न्यूक्लिक अम्ल |
| (3) टी.एच. मॉर्गन | - | पारक्रमण |
| (4) $F_2 \times$ अप्रभावी जनक | - | द्विसंकर क्रॉस |

132. बहुराष्ट्रीय कम्पनियों और संगठनों द्वारा किसी देश या उसके लोगों की बिना अनुज्ञप्ति के जैवसंसाधनों के उपयोग को क्या कहा जाता है ?

- (1) जैव-शोषण
- (2) जैव-उल्लंघन
- (3) जैव-अपघटन
- (4) बायोपाइरेसी (जैव दस्युता)

133. 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) बासमती
- (2) Co-667
- (3) लेर्मा रोजो
- (4) शर्बती सोनोरा

134. सार्वजनिक उपयोग के लिए आनुवंशिकतः रूपांतरित जीवों के प्रवर्तन के बारे में सुरक्षा के मूल्यांकन के लिए भारत में कौन-सा संगठन उत्तरदायी है ?

- (1) आनुवंशिक अभियांत्रिकी मूल्यांकन समिति (GEAC)
- (2) भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद् (ICMR)
- (3) आनुवंशिक परिचालन अनुसंधान समिति (RCGM)
- (4) वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR)

135. पॉलिमरेज़ शृंखला अभिक्रिया (PCR) में चरणों का सही क्रम क्या है ?

- (1) विकृतीकरण, अनीलन, विस्तरण
- (2) विस्तरण, विकृतीकरण, अनीलन
- (3) विकृतीकरण, विस्तरण, अनीलन
- (4) अनीलन, विस्तरण, विकृतीकरण

130. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes ?

- (1) pBR 322
- (2) Retrovirus
- (3) λ phage
- (4) Ti plasmid

131. Select the **correct** match :

- | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|
| (1) G. Mendel | - | Transformation |
| (2) Ribozyme | - | Nucleic acid |
| (3) T.H. Morgan | - | Transduction |
| (4) $F_2 \times$ Recessive parent | - | Dihybrid cross |

132. Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called

- (1) Bioexploitation
- (2) Bio-infringement
- (3) Biodegradation
- (4) Biopiracy

133. 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) Basmati
- (2) Co-667
- (3) Lerma Rojo
- (4) Sharbati Sonora

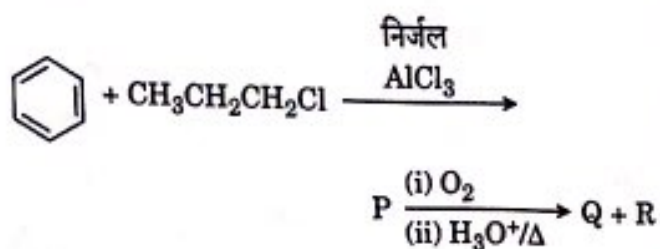
134. In India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is

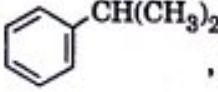
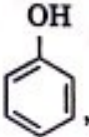
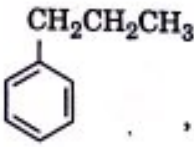
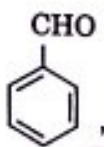
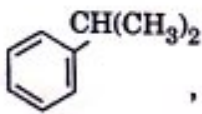
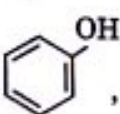
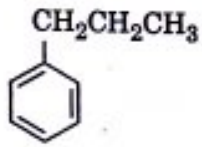
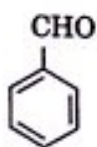
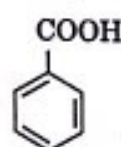
- (1) Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
- (2) Indian Council of Medical Research (ICMR)
- (3) Research Committee on Genetic Manipulation (RCGM)
- (4) Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)

135. The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is

- (1) Denaturation, Annealing, Extension
- (2) Extension, Denaturation, Annealing
- (3) Denaturation, Extension, Annealing
- (4) Annealing, Extension, Denaturation

136. निम्नलिखित अभिक्रिया शृंखला में मुख्य उत्पाद P, Q और R को पहचानिए :

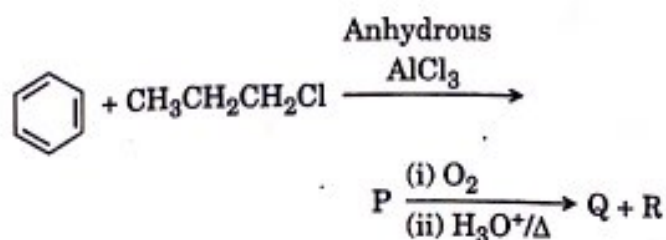


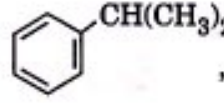
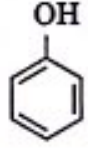
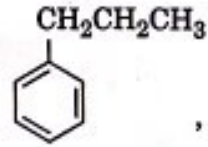
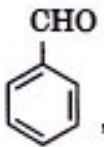
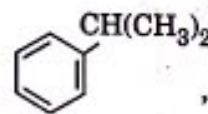
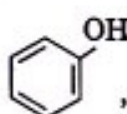
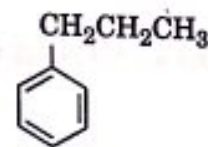
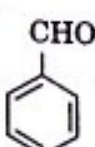
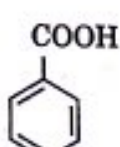
- | | P | Q | R |
|-----|---|---|---|
| (1) |  |  | $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$ |
| (2) |  |  | $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{OH}$ |
| (3) |  |  | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ |
| (4) |  |  |  |

137. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक त्विटरआयन बना सकता है ?

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

136. Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions :



- | | P | Q | R |
|-----|--|---|---|
| (1) |  |  | $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$ |
| (2) |  |  | $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{OH}$ |
| (3) |  |  | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ |
| (4) |  |  |  |

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

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

138. $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ संकुल की ज्यामिति एवं चुम्बकीय गुण हैं

- (1) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय
- (2) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय
- (3) वर्ग समतली ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय
- (4) चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय

139. आयरन कार्बोनिल, $\text{Fe}(\text{CO})_5$ है

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

140. 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^{3+}	i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr^{3+}	ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	Fe^{3+}	iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	Ni^{2+}	iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
		v.	$\sqrt{15}$ B.M.

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

141. संकुल $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$ द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है

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

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

- (1) MnO_4^{2-}
- (2) CrO_4^{2-}
- (3) MnO_4^-
- (4) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$

138. The geometry and magnetic behaviour of the complex $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ are

- (1) tetrahedral geometry and paramagnetic
- (2) square planar geometry and diamagnetic
- (3) square planar geometry and paramagnetic
- (4) tetrahedral geometry and diamagnetic

139. Iron carbonyl, $\text{Fe}(\text{CO})_5$ is

- (1) dinuclear
- (2) tetranuclear
- (3) trinuclear
- (4) mononuclear

140. 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 :

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

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

141. The type of isomerism shown by the complex $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$ is

- (1) Linkage isomerism
- (2) Geometrical isomerism
- (3) Ionization isomerism
- (4) Coordination isomerism

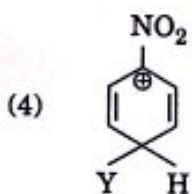
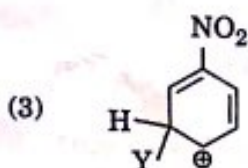
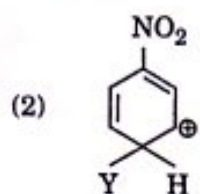
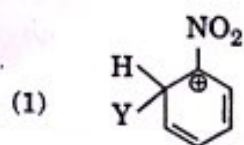
142. Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well ?

- (1) MnO_4^{2-}
- (2) CrO_4^{2-}
- (3) MnO_4^-
- (4) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$

143. निम्नलिखित में से किस अणु में बाएँ से दाएँ के परमाणुओं में sp^2 , sp^2 , sp , sp संकरण दर्शाया जाता है ?

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

144. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बधनायन सर्वाधिक स्थायी अपेक्षित है ?



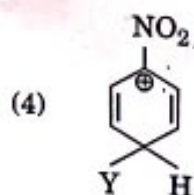
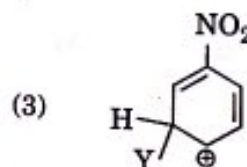
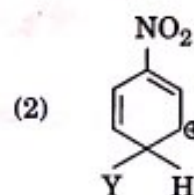
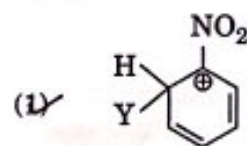
145. निम्नलिखित में से प्रतिस्थापकों के $-I$ प्रभाव के संदर्भ में कौन-सा सही है ? (R = ऐल्किल)

- (1) $-NR_2 > -OR > -F$
- (2) $-NH_2 < -OR < -F$
- (3) $-NH_2 > -OR > -F$
- (4) $-NR_2 < -OR < -F$

143. Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp^2 , sp^2 , sp , sp from left to right atoms ?

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

144. Which of the following carbocations is expected to be most stable ?



145. Which of the following is correct with respect to $-I$ effect of the substituents ? (R = alkyl)

- (1) $-NR_2 > -OR > -F$
- (2) $-NH_2 < -OR < -F$
- (3) $-NH_2 > -OR > -F$
- (4) $-NR_2 < -OR < -F$

146. BaSO_4 की 298 K पर जल में विलेयता $2.42 \times 10^{-3} \text{ g L}^{-1}$ है। विलेयता गुणनफल (K_{sp}) का मान होगा
(दिया गया है BaSO_4 का मोलर द्रव्यमान = 233 g mol^{-1})

- (1) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (2) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (3) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (4) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$

147. NH_3 , H_2 , O_2 तथा CO_2 के लिए वान्डर वाल्स स्थिरांक क्रमशः 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) CO_2
- (2) NH_3
- (3) O_2
- (4) H_2

148. निम्नलिखित विलयनों को NaOH एवं HCl की भिन्न-भिन्न सान्द्रताओं एवं आयतनों के मिश्रण से बनाया गया है :

- a. $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- b. $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- c. $75 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$
- d. $100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$

इनमें से किसका pH, 1 के बराबर होगा ?

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

149. निम्नलिखित में से कौन-से गुण पर आयन की स्कंदन क्षमता निर्भर करती है ?

- (1) केवल आयन के आवेश चिह्न पर
- (2) केवल आयन के आवेश परिमाण पर
- (3) आयन के आवेश परिमाण एवं आवेश चिह्न दोनों पर
- (4) केवल आयन के आकार पर

146. The solubility of BaSO_4 in water is $2.42 \times 10^{-3} \text{ g L}^{-1}$ at 298 K. The value of its solubility product (K_{sp}) will be
(Given molar mass of $\text{BaSO}_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$)

- (1) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (2) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (3) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (4) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$

147. Given van der Waals constant for NH_3 , H_2 , O_2 and CO_2 are respectively 4.17, 0.244, 1.36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied ?

- (1) CO_2
- (2) NH_3
- (3) O_2
- (4) H_2

148. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations :

- a. $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- b. $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- c. $75 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$
- d. $100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$

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

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

149. On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend ?

- (1) The sign of charge on the ion alone
- (2) The magnitude of the charge on the ion alone
- (3) Both magnitude and sign of the charge on the ion
- (4) Size of the ion alone

150. हैलोजनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?

- (1) क्लोरीन की सर्वाधिक इलेक्ट्रॉन ग्रहण एन्थैल्पी है।
- (2) सभी एकल क्षारीय ऑक्सी अम्ल बनाते हैं।
- (3) फ्लोरीन के अलावा सभी धनात्मक ऑक्सीकरण अवस्थाएँ दर्शाते हैं।
- (4) सभी ऑक्सीकारक अभिकर्मक हैं।

151. एलिंगहम आरेख को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित में से कौन-सी धातु का उपयोग ऐलुमिना के अपचयन में किया जा सकता है ?

- (1) Cu
- (2) Fe
- (3) Mg
- (4) Zn

152. निम्नलिखित में से ग्रुप 13 के तत्वों में परमाण्विक त्रिज्याओं का कौन-सा क्रम सही है ?

- (1) $B < Ga < Al < In < Tl$
- (2) $B < Al < In < Ga < Tl$
- (3) $B < Ga < Al < Tl < In$
- (4) $B < Al < Ga < In < Tl$

153. ClF_3 की संरचना में केन्द्रीय परमाणु 'Cl' पर एकाकी युग्म इलेक्ट्रॉनों की संख्या है

- (1) तीन
- (2) एक
- (3) चार
- (4) दो

154. N-यौगिकों में इनकी ऑक्सीकरण अवस्थाओं का घटता हुआ सही क्रम है

- (1) NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3
- (2) HNO_3, NO, N_2, NH_4Cl
- (3) HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2
- (4) HNO_3, NO, NH_4Cl, N_2

155. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व MF_6^{3-} आयन बनाने में असमर्थ है ?

- (1) In
- (2) Ga
- (3) B
- (4) Al

150. Which of the following statements is *not* true for halogens ?

- (1) Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
- (2) All form monobasic oxyacids.
- (3) All but fluorine show positive oxidation states.
- (4) All are oxidizing agents.

151. Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina ?

- (1) Cu
- (2) Fe
- (3) Mg
- (4) Zn

152. The correct order of atomic radii in group 13 elements is

- (1) $B < Ga < Al < In < Tl$
- (2) $B < Al < In < Ga < Tl$
- (3) $B < Ga < Al < Tl < In$
- (4) $B < Al < Ga < In < Tl$

153. In the structure of ClF_3 , the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is

- (1) three
- (2) one
- (3) four
- (4) two

154. The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is

- (1) NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3
- (2) HNO_3, NO, N_2, NH_4Cl
- (3) HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2
- (4) HNO_3, NO, NH_4Cl, N_2

155. Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion ?

- (1) In
- (2) Ga
- (3) B
- (4) Al

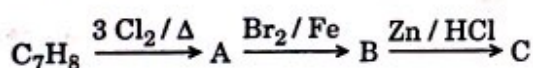
156. यौगिक A की Na से अभिक्रिया करवाने पर वह B देता है तथा PCl_5 के साथ अभिक्रिया करवाने पर वह C देता है। B एवं C दोनों की साथ में अभिक्रिया करवाने पर डाइएथिल ईथर प्राप्त होता है। A, B तथा C क्रम में हैं

- (1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
- (2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
- (3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$, C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- (4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$

157. हाइड्रोकार्बन (A) ब्रोमीन से प्रतिस्थापन द्वारा अभिक्रिया करके एक ऐल्किल ब्रोमाइड देता है जो कि बुर्ज़ अभिक्रिया द्वारा गैसीय हाइड्रोकार्बन में परिवर्तित होता है जिसमें कि चार से कम कार्बन परमाणु हैं। (A) है

- (1) CH_4
- (2) $\text{CH}=\text{CH}$
- (3) CH_3-CH_3
- (4) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$

158. एक यौगिक C_7H_8 निम्नलिखित अभिक्रियाओं से गुजरता है :



उत्पाद 'C' है

- (1) *p*-ब्रोमोटॉलुईन
- (2) *m*-ब्रोमोटॉलुईन
- (3) 3-ब्रोमो-2,4,6-ट्राइक्लोरोटॉलुईन
- (4) *o*-ब्रोमोटॉलुईन

159. वायुमंडल में प्रकृति एवं मानव क्रियाओं दोनों से निर्मित नाइट्रोजन का कौन-सा ऑक्साइड साधारण प्रदूषक नहीं है ?

- (1) NO
- (2) N_2O_5
- (3) N_2O
- (4) NO_2

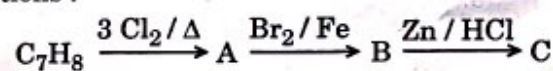
156. The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl_5 gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order

- (1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
- (2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
- (3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$, C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- (4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$

157. Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to gaseous hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is

- (1) CH_4
- (2) $\text{CH}=\text{CH}$
- (3) CH_3-CH_3
- (4) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$

158. The compound C_7H_8 undergoes the following reactions :



The product 'C' is

- (1) *p*-bromotoluene
- (2) *m*-bromotoluene
- (3) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- (4) *o*-bromotoluene

159. Which oxide of nitrogen is *not* a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity ?

- (1) NO
- (2) N_2O_5
- (3) N_2O
- (4) NO_2

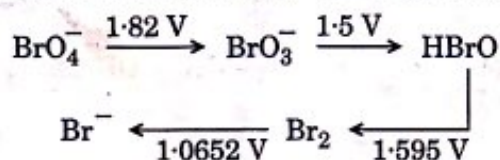
160. प्रथम कोटि एवं द्वितीय कोटि अभिक्रियाओं में सही विभिन्नता है

- (1) 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
- (2) 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
- (3) प्रथम कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित किया जा सकता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित नहीं किया जा सकता है
- (4) 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

161. CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 में आयनिक प्रकृति का क्रम है

- (1) $\text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$
- (2) $\text{BeH}_2 < \text{CaH}_2 < \text{BaH}_2$
- (3) $\text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
- (4) $\text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$

162. नीचे दिए गए आरेख में, ब्रोमीन की ऑक्सीकरण अवस्था में परिवर्तन विभिन्न वि.वा. बल (emf) मानों पर दर्शाया गया है :



कौन-सी स्पीशीज़ असमानुपातन से गुजरती है ?

- (1) HBrO
- (2) BrO_3^-
- (3) Br_2
- (4) BrO_4^-

163. किस स्थिति में जल के अणुओं की संख्या अधिकतम है ?

- (1) 10^{-3} मोल जल के लिए
- (2) 18 mL जल के लिए
- (3) 1 atm एवं 273 K पर 0.00224 L जल वाष्प के लिए
- (4) 0.18 g जल के लिए

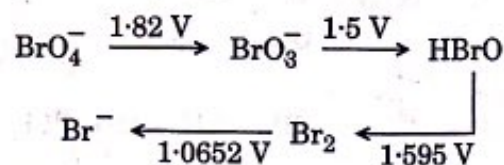
160. The correct difference between first- and second-order reactions is that

- (1) 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
- (2) 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
- (3) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
- (4) 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 $[A]_0$

161. Among CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 , the order of ionic character is

- (1) $\text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$
- (2) $\text{BeH}_2 < \text{CaH}_2 < \text{BaH}_2$
- (3) $\text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
- (4) $\text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$

162. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below :



Then the species undergoing disproportionation is

- (1) HBrO
- (2) BrO_3^-
- (3) Br_2
- (4) BrO_4^-

163. In which case is the number of molecules of water maximum ?

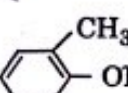
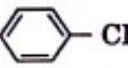
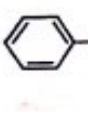
- (1) 10^{-3} mol of water
- (2) 18 mL of water
- (3) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
- (4) 0.18 g of water

164. कार्बोक्सिलिक अम्लों के क्वथनांक समतुल्य आण्विक द्रव्यमान वाले ऐल्डिहाइडों, कीटोनों तथा यहाँ तक कि ऐल्कोहॉलों से उच्चतर होते हैं। यह किसके कारण होता है ?

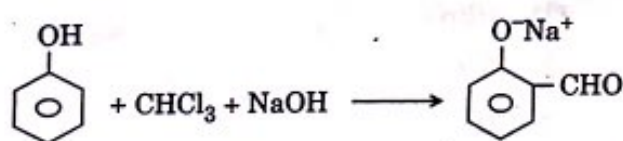
- (1) अन्तराआण्विक हाइड्रोजन बंधन बनने से
- (2) अन्तःआण्विक हाइड्रोजन बंधन बनने से
- (3) कार्बोक्सिलिक अम्लों का अधिक व्यापक संगुणन बान्डर वाल्स आकर्षण बलों के द्वारा होता है
- (4) कार्बोक्सिलेट आयन के बनने से

165. 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 क्रमशः हैं

- (1) CH_3 --OH और I_2
- (2) H_3C -- CH_2-OH और I_2
- (3) - $CH-CH_3$ और I_2
- (4) - CH_2-CH_2-OH और I_2

166. इस अभिक्रिया



में सम्मिलित इलेक्ट्रॉनस्नेही है

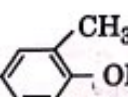
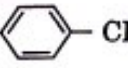
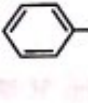
- (1) डाइक्लोरोकार्बिन ($:\text{CCl}_2$)
- (2) डाइक्लोरोमेथिल धनायन (CHCl_2^+)
- (3) डाइक्लोरोमेथिल ऋणायन (CHCl_2^-)
- (4) फॉर्मिल धनायन (CHO^+)

164. Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their

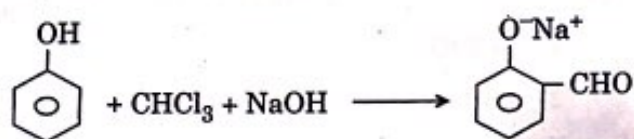
- (1) formation of intermolecular H-bonding
- (2) formation of intramolecular H-bonding
- (3) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- (4) formation of carboxylate ion

165. 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) CH_3 --OH and I_2
- (2) H_3C -- CH_2-OH and I_2
- (3) - $CH-CH_3$ and I_2
- (4) - CH_2-CH_2-OH and I_2

166. In the reaction



the electrophile involved is

- (1) dichlorocarbene ($:\text{CCl}_2$)
- (2) dichloromethyl cation (CHCl_2^+)
- (3) dichloromethyl anion (CHCl_2^-)
- (4) formyl cation (CHO^+)

167. X_2 , Y_2 और XY की आबंध वियोजन ऊर्जाओं का अनुपात 1 : 0.5 : 1 है। XY के विरचन की एन्थैल्पी $\Delta H = -200 \text{ kJ mol}^{-1}$ है। X_2 की आबंध वियोजन ऊर्जा होगी

- (1) 400 kJ mol^{-1}
- (2) 200 kJ mol^{-1}
- (3) 800 kJ mol^{-1}
- (4) 100 kJ mol^{-1}

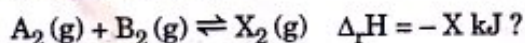
168. जब अभिकारक की प्रारम्भिक सान्द्रता को दुगुना किया जाता है, तो शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अर्ध-आयु काल

- (1) अपरिवर्तित रहता है
- (2) आधा होता है
- (3) तिगुना होता है
- (4) दुगुना होता है

169. आदर्श गैस समीकरण में संशोधन गुणक 'a' संबंधित है

- (1) गैस अणुओं के मध्य आकर्षण बलों से
- (2) गैस अणुओं के घनत्व से
- (3) गैस अणुओं के मध्य उपस्थित विद्युत्-क्षेत्र से
- (4) गैस अणुओं के आयतन से

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



- (1) उच्च ताप एवं निम्न दाब
- (2) निम्न ताप एवं उच्च दाब
- (3) उच्च ताप एवं उच्च दाब
- (4) निम्न ताप एवं निम्न दाब

171. रेडॉक्स अभिक्रिया



के लिए संतुलित समीकरण के लिए अभिकारकों के सही गुणांक हैं

	MnO_4^-	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	H^+
(1)	5	16	2
(2)	16	5	2
(3)	2	16	5
(4)	2	5	16

167. The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XY are in the ratio of 1 : 0.5 : 1. ΔH for the formation of XY is -200 kJ mol^{-1} . The bond dissociation energy of X_2 will be

- (1) 400 kJ mol^{-1}
- (2) 200 kJ mol^{-1}
- (3) 800 kJ mol^{-1}
- (4) 100 kJ mol^{-1}

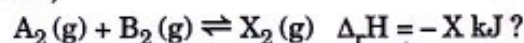
168. When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction

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

169. The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to

- (1) forces of attraction between the gas molecules
- (2) density of the gas molecules
- (3) electric field present between the gas molecules
- (4) volume of the gas molecules

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



- (1) High temperature and low pressure
- (2) Low temperature and high pressure
- (3) High temperature and high pressure
- (4) Low temperature and low pressure

171. For the redox reaction



the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

	MnO_4^-	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	H^+
(1)	5	16	2
(2)	16	5	2
(3)	2	16	5
(4)	2	5	16

172. तिर्यक बद्ध अथवा जालक्रम बहुलकों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?

- (1) इनकी बहुलक शृंखलाओं में प्रबल सहसंयोजक आबंध होते हैं।
- (2) इनमें विभिन्न रेखीय बहुलक शृंखलाओं के बीच सहसंयोजक आबंध होते हैं।
- (3) बैकेलाइट एवं मैलामीन इसके उदाहरण हैं।
- (4) ये द्विक्रियात्मक एवं त्रिक्रियात्मक समूहों के एकलकों से बनते हैं।

173. ऐनिलीन का नाइट्रीकरण प्रबल अम्लीय माध्यम में करने पर m-नाइट्रोऐनिलीन भी बनाता है क्योंकि

- (1) अम्लीय (प्रबल) माध्यम में ऐनिलीन ऐनिलीनियम आयन के रूप में होती है।
- (2) प्रतिस्थापक की उपस्थिति के बावजूद नाइट्रो समूह हमेशा केवल m-स्थिति पर ही जाता है।
- (3) प्रतिस्थापक की अनुपस्थिति में नाइट्रो समूह हमेशा m-स्थिति पर जाता है।
- (4) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया में ऐमीनो समूह m-निर्देशकारी है।

174. निम्नलिखित में से कौन-सी ऑक्साइड की सर्वाधिक अम्लीय प्रकृति है ?

- (1) CaO
- (2) MgO
- (3) BaO
- (4) BeO

175. ऐमिलोस एवं ऐमिलोपेक्टिन में विभिन्नता है

- (1) ऐमिलोस ग्लूकोस एवं गैलैक्टोस से बना है
- (2) ऐमिलोपेक्टिन में $1 \rightarrow 4$ α -बंधन तथा $1 \rightarrow 6$ α -बंधन है
- (3) ऐमिलोपेक्टिन में $1 \rightarrow 4$ α -बंधन तथा $1 \rightarrow 6$ β -बंधन है
- (4) ऐमिलोस में $1 \rightarrow 4$ α -बंधन तथा $1 \rightarrow 6$ β -बंधन है

176. 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 गुजारा जाता है। STP पर बचे हुए उत्पाद का भार (g में) होगा

- (1) 4.4
- (2) 1.4
- (3) 2.8
- (4) 3.0

172. Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is *incorrect* ?

- (1) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
- (2) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
- (3) Examples are bakelite and melamine.
- (4) They are formed from bi- and tri-functional monomers.

173. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because

- (1) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
- (2) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
- (3) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
- (4) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.

174. Which of the following oxides is most acidic in nature ?

- (1) CaO
- (2) MgO
- (3) BaO
- (4) BeO

175. The difference between amylose and amylopectin is

- (1) Amylose is made up of glucose and galactose
- (2) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ α -linkage
- (3) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ β -linkage
- (4) Amylose have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ β -linkage

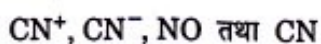
176. A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H_2SO_4 . The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be

- (1) 4.4
- (2) 1.4
- (3) 2.8
- (4) 3.0

177. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?

- (1) d_{z^2} के लिए m का मान शून्य है।
- (2) 's' कक्षक में इलेक्ट्रॉन का कुल कक्षक कोणीय संवेग शून्य के बराबर है।
- (3) N परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास
 $1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p_x^1 \quad 2p_y^1 \quad 2p_z^1$
 है।
- (4) एक कक्षक तीन क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है जबकि एक परमाणु में एक इलेक्ट्रॉन चार क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है।

178. निम्नलिखित स्पीशीज़ पर विचार कीजिए :



इनमें से किसकी उच्चतम आबंध कोटि है ?

- (1) CN
- (2) NO
- (3) CN^+
- (4) CN^-

179. मैग्नीशियम एक तत्व (X) से अभिक्रिया करके एक आयनिक यौगिक बनाता है। यदि (X) का निम्नतम अवस्था में इलेक्ट्रॉनिक विन्यास $1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^3$ है, तो इस यौगिक का सामान्य सूत्र है

- (1) Mg_3X_2
- (2) Mg_2X_3
- (3) Mg_2X
- (4) MgX_2

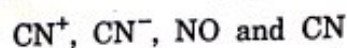
180. आयरन की कमरे के ताप पर bcc संरचना होती है। $900^\circ C$ के ऊपर यह fcc संरचना में परिवर्तित हो जाती है। आयरन के कमरे के ताप पर घनत्व का $900^\circ C$ ताप पर घनत्व से अनुपात होगा (मान लीजिए आयरन का मोलर द्रव्यमान एवं परमाणु त्रिज्या ताप के साथ स्थिर हैं)

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

177. Which one is a **wrong** statement ?

- (1) The value of m for d_{z^2} is zero.
- (2) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
- (3) The electronic configuration of N atom is
 $1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p_x^1 \quad 2p_y^1 \quad 2p_z^1$
- (4) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.

178. Consider the following species :



Which one of these will have the highest bond order ?

- (1) CN
- (2) NO
- (3) CN^+
- (4) CN^-

179. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is $1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^3$, the simplest formula for this compound is

- (1) Mg_3X_2
- (2) Mg_2X_3
- (3) Mg_2X
- (4) MgX_2

180. Iron exhibits bcc structure at room temperature. Above $900^\circ C$, it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at $900^\circ C$ (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature) is

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

BOOKLET CODE - HLAAC (NN)

Q.No. Answer	Q.No. Answer	Q.No. Answer	Q.No. Answer
1. (1)	46. (3)	91. (4)	136. (1)
2. (2)	47. (2)	92. (2)	137. (1)
3. (4)	48. (4)	93. (2)	138. (4)
4. (4)	49. (2)	94. (3)	139. (4)
5. (1)	50. (2)	95. (1)	140. (2)
6. (1)	51. (3)	96. (1)	141. (2)
7. (4)	52. (2)	97. (2)	142. (1)
8. (3)	53. (1)	98. (2)	143. (4)
9. (2)	54. (1)	99. (3)	144. (3)
10. (4)	55. (4)	100. (4)	145. (2)*
11. (3)	56. (3)	101. (4)	146. (2)
12. (2)	57. (2)	102. (1)	147. (2)
13. (2)	58. (3)	103. (1)	148. (1)
14. (2)	59. (2)	104. (1)	149. (3)
15. (4)	60. (1)	105. (1)	150. (3)
16. (4)	61. (2)	106. (2)	151. (3)
17. (2)	62. (3)	107. (1)	152. (1)
18. (4)	63. (4)	108. (4)	153. (4)
19. (2)	64. (3)	109. (3)	154. (2)
20. (4)	65. (3)	110. (2)	155. (3)
21. (4)	66. (1)	111. (3)	156. (1)
22. (1)	67. (4)	112. (1)	157. (1)
23. (1)	68. (2)	113. (4)	158. (2)
24. (1)	69. (4)	114. (2)	159. (2)
25. (2)	70. (1)	115. (4)	160. (4)
26. (2)	71. (1)	116. (3)	161. (2)
27. (3)	72. (4)	117. (2)	162. (1)
28. (2)	73. (2)	118. (1)	163. (2)
29. (2)	74. (1)	119. (4)	164. (1)
30. (2)	75. (1)	120. (4)	165. (3)
31. (4)	76. (1)	121. (1)	166. (1)
32. (4)	77. (4)	122. (2)	167. (3)
33. (4)	78. (1)	123. (4)	168. (4)
34. (3)	79. (2)	124. (4)	169. (1)
35. (1)	80. (1)	125. (1)	170. (2)
36. (2)	81. (3)	126. (2)	171. (4)
37. (1)	82. (4)	127. (1)	172. (1)
38. (4)	83. (4)	128. (2)	173. (1)
39. (4)	84. (2)	129. (4)	174. (4)
40. (2)	85. (4)	130. (2)	175. (2)
41. (2)	86. (2)	131. (2)	176. (3)
42. (4)	87. (2)	132. (4)	177. (3)
43. (1)	88. (4)	133. (1)	178. (4)
44. (1)	89. (1)	134. (1)	179. (1)
45. (1)	90. (4)	135. (1)	180. (3)