



Roll No.
अनुक्रमांक

--	--	--	--	--	--

Time Allowed
निर्धारित समय

2 Hrs. 30 Min.

Max. Marks
अधिकतम अंक

150

QUESTION BOOKLET 2019

प्रश्न पुस्तिका

Question
Booklet Set
प्रश्न पुस्तिका सेट

D

842296

प्रश्न पुस्तिका संख्या
Question Booklet No.

PHYSICS, CHEMISTRY AND BIOLOGY

GENERAL INSTRUCTIONS

सामान्य निर्देश

Examinee is directed to read carefully the following instructions :

D

1. Examinee must write his/her Roll Number in the specified box on the top left hand corner of this page. Answers are required to be marked only on the Computerised O.M.R. Answer sheet which is being provided to the examinee.
 2. Besides filling in the Roll Number, the examinee has to put his/her signature on the Answer Sheet and also fill other required details like Name, Roll Number, Question Booklet code, etc. as indicated on the Answer OMR Sheet. If these details are not filled in by the examinee, his/her Answer Sheet will not be evaluated.
 3. For each question, there are four alternative answers, out of which only one is correct. Examinee must darken the circle of correct option in the Answer Sheet by Black Ball Pen only.
 4. There are 40 (37+3) pages in this Question-Booklet including 1 page for General Instructions and three blank pages for Rough Work in the last. In case an examinee receives an incomplete or defective Question Booklet, he/she should make a request to the Room Invigilator to change the same within 10 minutes of start of the exam.
 5. This Question Booklet contains 150 questions from following subjects :

(1) Physics	Q. Nos. 1 – 50
(2) Chemistry	Q. Nos. 51 – 100
(3) Biology	Q. Nos. 101 – 150
 6. Each question carries 1 mark and $\frac{1}{4}$ mark will be deducted for each wrong answer.
 7. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.
 8. Possession and use of electronic devices such as Calculator, Cellular Phone, Digital Diary, Log Table, Pager etc., are restricted during the examination.
 9. Any leaf from the Question Booklet should not be detached. After the Examination, Question-Booklet and Answer-Sheet must be handed over to the Room Invigilator.
 10. During examination the examinee will not be allowed to leave the examination hall till the END of the Examination.
- परीक्षार्थी को निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ने के लिये निर्देशित किया जाता है :
1. परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पृष्ठ के बायें हाथ के ऊपरी कोण पर दिये गये कोडों में अंकित करें। उत्तर के बहल कम्प्यूटरीकृत ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित करना है, जो परीक्षार्थी को उपलब्ध कराया जा रहा है।
 2. अनुक्रमांक भरने के अलावा, परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रक पर अपना हस्ताक्षर अंकित करना होगा। साथ ही अन्य आवश्यक विवरण जैसे - नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड इत्यादि को भरना होगा जैसा कि उत्तर ओ.एम.आर. पत्रक पर बताया गया है। यदि इन विवरणों को परीक्षार्थी ने नहीं भरा है तो उनके उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
 3. प्रत्येक प्रश्न के लिये, चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिनमें से केवल एक ही सही है। परीक्षार्थी को केवल काले बॉल पेन से उत्तर पत्रक में सही विकल्प बाले वृत्त को काला करना है।
 4. इस प्रश्न-पुस्तिका में 40 (37+3) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के लिये 1 पृष्ठ और अंत में एक काम के लिए तीन खाली/सारे पृष्ठ शामिल हैं। अगर किसी परीक्षार्थी को अपूर्ण या दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो उसे परीक्षा शुरू होने के 10 मिनट के भीतर बदलने के लिए कमरे के पर्यावरण से अनुरोध करें।
 5. इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्नलिखित विषयों से 150 प्रश्न शामिल हैं :

(1) भौतिक विज्ञान	प्रश्न संख्या	1 – 50
(2) रसायन विज्ञान	प्रश्न संख्या	51 – 100
(3) जीवशास्त्र	प्रश्न संख्या	101 – 150
 6. प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रत्येक गलत जवाब के लिए $\frac{1}{4}$ अंक कटायेगा।
 7. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही संभष्टा जायेगा।
 8. परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे कैलक्यूलेटर, सेल्फूलर फोन, डिजिटल डायरी, लॉग टेबल, पेजर आदि को अपने पास रखना और उपयोग प्रतिबंधित है।
 9. प्रश्न-पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ अलग नहीं करें। परीक्षा के बाद प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्रक कमरे के वीक्षक को सौंप दें।
 10. परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं दी जायेगी।



8 PM PCB

DO NOT WRITE HERE

D

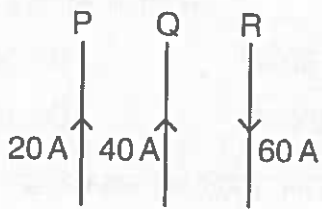
Page No. 2

8 PM PCB



PHYSICS

1. Two wires of same length are shaped into a square and a circle. If they carry same current, ratio of magnetic moment is
 A) $2 : \pi$ B) $\pi : 2$
 C) $\pi : 4$ D) $4 : \pi$
2. Two identical magnetic dipoles of magnetic moment 2 Am^2 are placed at a separation of 2 m with their axes perpendicular to each other in air, the resultant magnetic field at a midpoint between the dipoles is
 A) $4\sqrt{5} \times 10^{-5} \text{ T}$ B) $2\sqrt{5} \times 10^{-5} \text{ T}$
 C) $4\sqrt{5} \times 10^{-7} \text{ T}$ D) $2\sqrt{5} \times 10^{-7} \text{ T}$
3. P, Q and R are long straight wires in air, carrying currents as shown in the figure. The force on Q is directed

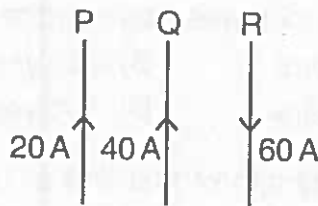


- A) to the left
 - B) to the right
 - C) perpendicular to the plane of the diagram
 - D) along the current in Q
4. The magnetic flux linked with a coil of N turns of area of cross section A held with its plane parallel to the field B is

- A) $\frac{NAB}{2}$
- B) NAB
- C) $\frac{NAB}{4}$
- D) 0

भौतिक विज्ञान

1. दो समान लंबाई के तारों को वर्ग और वृत्त में ढाला गया है। यदि उनमें समान विद्युत है, तो चुंबकीय आघूर्ण का अनुपात है
 A) $2 : \pi$ B) $\pi : 2$
 C) $\pi : 4$ D) $4 : \pi$
2. वायु में धुरियों को एक-दूसरे के लंबवत रखते हुए 2 Am^2 चुंबकीय आघूर्ण के दो एक जैसे चुंबकीय द्विध्रुवीय 2 m की दूरी पर रखे गए हैं। द्विध्रुवीय के एक मध्य बिंदु पर परिणामी चुंबकीय क्षेत्र है
 A) $4\sqrt{5} \times 10^{-5} \text{ T}$ B) $2\sqrt{5} \times 10^{-5} \text{ T}$
 C) $4\sqrt{5} \times 10^{-7} \text{ T}$ D) $2\sqrt{5} \times 10^{-7} \text{ T}$
3. P, Q और R वायु में लंबे सीधे तार हैं और चित्रानुसार विद्युत धारी हैं। Q पर बल _____ निर्देशित है।



- A) बाएँ
- B) दाएँ
- C) आरेख के तल के लंबवत
- D) Q में विद्युत के साथ

4. A अनुप्रस्थकाट क्षेत्रफल की N घुमावों वाली कुंडली के तल के क्षेत्र B के समानांतर चुंबकीय बहाव है

- A) $\frac{NAB}{2}$
- B) NAB
- C) $\frac{NAB}{4}$
- D) 0



5. A coil having an inductance of 0.5 H carries a current which is uniformly varying from zero to 10 A in 2 second. The emf (in volt) generated in the coil is
A) 10 B) 5
C) 2.5 D) 1.25
6. The total energy of electron in the ground state of hydrogen atom is -3.6 eV . The kinetic energy of this electron in first excited state is
A) 6.8 eV B) 13.6 eV
C) 1.7 eV D) 3.4 eV
7. The half life of a radioactive isotope X is 50 years. It decays to another element Y which is stable. The two elements X and Y were found to be in the ratio of 1:15 in a sample of a given rock. The age of the rock was estimated to be
A) 150 years B) 200 years
C) 250 years D) 100 years
8. The wavelength of first line of Lyman series for hydrogen atom is equal to that of the second line of Balmer series for a hydrogen like ion. The atomic number Z of hydrogen like ion is
A) 3 B) 4
C) 1 D) 2
9. An AC supply of 230 V is applied to a half wave rectifier circuit through a transformer of turn ratio 10 : 1. Find the output DC voltage. Assume the diode to be ideal.
A) 230 V B) 5.2 V
C) 10.4 V D) 20.8 V
5. 0.5 H प्रेरण वाली एक कुंडली में एक विद्युत है जो समान रूप से 2 सेकंड में शून्य से 10 A तक विविध रहती है। कुंडली में उत्पन्न ईएमएफ (volt में) है
A) 10 B) 5
C) 2.5 D) 1.25
6. तल स्तर पर हाइड्रोजन परमाणु के इलेक्ट्रॉन की कुल ऊर्जा -3.6 eV है। प्रथम उत्तेजित स्थिति में इस इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा है
A) 6.8 eV B) 13.6 eV
C) 1.7 eV D) 3.4 eV
7. एक रेडियोधर्मी समस्थानिक X की अर्धायु 50 वर्ष है। यह एक अन्य तत्व Y में विघटित होता है जो स्थिर है। एक चट्ठान के नमूने में ये दो तत्व X और Y 1:15 के अनुपात में पाए जाते हैं। चट्ठान की आयु अनुमानित की गई है।
A) 150 वर्ष B) 200 वर्ष
C) 250 वर्ष D) 100 वर्ष
8. हाइड्रोजन परमाणु की लेमन शृंखला की प्रथम रेखा की तरंगदैर्घ्यता एक हाइड्रोजन जैसे आयन की बाल्मर शृंखला की द्वितीय रेखा के बराबर है। हाइड्रोजन जैसे आयन की परमाणु संख्या Z है
A) 3 B) 4
C) 1 D) 2
9. 10 : 1 घुमाव अनुपात के एक ट्रांसफॉर्मर के माध्यम से एक अर्धतरंग विद्युकारी परिपथ पर एक 230 V की AC आपूर्ति की जाती है। द्विपदी को आदर्श मानते हुए DC वोल्टेज जावक ज्ञात करें।
A) 230 V B) 5.2 V
C) 10.4 V D) 20.8 V



10. What will be the input of A and B for the Boolean expression $(\overline{A+B}) \cdot (\overline{A \cdot B}) = 1$?
- A) 0, 0 B) 0, 1
C) 1, 0 D) 1, 1
11. A body of mass m_1 moving with a uniform velocity of 40 ms^{-1} collides with another body of mass m_2 at rest and then the two together begin to move with a uniform velocity of 30 ms^{-1} . The ratio of their masses $\left(\frac{m_1}{m_2}\right)$ is
- A) 0.75 B) 0.33
C) 3 D) 1.33
12. In planetary motion, the angular momentum conservation leads to the law of
- A) orbits
B) area
C) periods
D) kinetic energy
13. Two wires A and B have the same length and area of cross section. But Young's modulus of A is two times the Young's modulus of B. Then the ratio of force constant of A to that of B is
- A) 1 B) 2
C) $\frac{1}{2}$ D) $\sqrt{2}$
14. The equation of motion of a particle executing Simple Harmonic Motion is $a + 16\pi^2x = 0$. In this equation, a is the linear acceleration in ms^{-2} of the particle at a displacement x in metre. The time period in simple harmonic motion is
- A) $\frac{1}{4}\text{s}$ B) $\frac{1}{2}\text{s}$
C) 1s D) 2s
10. बूलियन अभिव्यक्ति $(\overline{A+B}) \cdot (\overline{A \cdot B}) = 1$ के लिए A और B का आवक क्या होगा ?
- A) 0, 0 B) 0, 1
C) 1, 0 D) 1, 1
11. m_1 द्रव्यमान वाला एक वस्तु 40 ms^{-1} की एक समान वेग के साथ विराम में रखी द्रव्यमान m_2 वाली एक वस्तु से टकराती है और वे दोनों 30 ms^{-1} के समान वेग के साथ चलना शुरू करते हैं। उनके द्रव्यमानों का अनुपात $\left(\frac{m_1}{m_2}\right)$ है
- A) 0.75 B) 0.33
C) 3 D) 1.33
12. खगोलीय गति में कोणीय आवेग संरक्षण _____ के नियम तक पहुँचता है।
- A) कक्षा
B) क्षेत्र
C) अवधि
D) गतिज ऊर्जा
13. दो तारों A और B की लंबाई और अनुप्रस्थकाट का क्षेत्रफल समान है, परंतु A का यंग गुणांक B के यंग गुणांक का दोगुना है। तो A के बल नियतांक से B के बल नियतांक का अनुपात है
- A) 1 B) 2
C) $\frac{1}{2}$ D) $\sqrt{2}$
14. सरल लयबद्ध गति दर्शाने वाले एक कण की गति की समीकरण $a + 16\pi^2x = 0$ है। इस समीकरण में मीटर में x दिशीय दूरी पर कण का रैखिक त्वरण a, ms^{-2} में है। सरल लयबद्ध गति में अवधि है
- A) $\frac{1}{4}\text{s}$ B) $\frac{1}{2}\text{s}$
C) 1s D) 2s

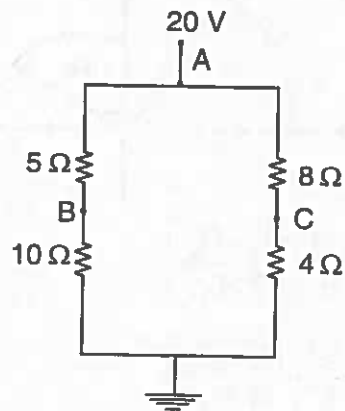


15. The average kinetic energy of a gas molecule is
 A) proportional to pressure of gas
 B) inversely proportional to volume of gas
 C) inversely proportional to absolute temperature of gas
 D) proportional to absolute temperature of gas
16. An electric field is given by $\vec{E} = (y\hat{i} + x\hat{j}) NC^{-1}$. The work done in moving a $1C$ charge from $\vec{r}_A = (2\hat{i} + 2\hat{j}) m$ to $\vec{r}_B = (4\hat{i} + \hat{j}) m$ is
 A) $+4J$ B) $-4J$
 C) $+8J$ D) zero
17. There is a current of 4.8 ampere in a conductor. The number of electrons that cross any section normal to the direction of flow per second is
 A) 10^{19} B) 2×10^{19}
 C) 3×10^{19} D) 7×10^{20}
18. Magnitude of drift velocity per unit electric field is
 A) Current density
 B) Current
 C) Resistivity
 D) Mobility
19. The colour code for a resistor of resistance $3.5 k\Omega$ with 5% tolerance is
 A) Orange, green, orange and gold
 B) Orange, green, orange and silver
 C) Orange, green, red and silver
 D) Orange, green, red and gold

15. एक गैस अणु की औसत गतिज ऊर्जा है
 A) गैस के दाब के समानुपाती
 B) गैस के आयतन के व्युत्क्रमानुपाती
 C) गैस के पूर्ण तापमान के व्युत्क्रमानुपाती
 D) गैस के पूर्ण तापमान के समानुपाती
16. एक विद्युत क्षेत्र $\vec{E} = (y\hat{i} + x\hat{j}) NC^{-1}$ है। एक $1C$ के आवेश को $\vec{r}_A = (2\hat{i} + 2\hat{j}) m$ से $\vec{r}_B = (4\hat{i} + \hat{j}) m$ तक ले जाने में किया गया कार्य है
 A) $+4J$ B) $-4J$
 C) $+8J$ D) शून्य
17. एक चालक में 4.8 एम्पीयर की विद्युत है। बहाव की दिशा के लंबवत प्रति सेकंड किसी काट को पार करनेवाले इलेक्ट्रॉन की संख्या है
 A) 10^{19} B) 2×10^{19}
 C) 3×10^{19} D) 7×10^{20}
18. प्रति ईकाई विद्युत क्षेत्र अपवाह वेग की मात्रा है
 A) विद्युत घनत्व
 B) विद्युत
 C) प्रतिरोधकता
 D) गतिशीलता
19. 5% सहता के साथ $3.5 k\Omega$ के प्रतिरोध वाले एक
- प्रतिरोधी का रंग कूट है
 A) संतरी, हरा, संतरी और सुनहरा
 B) संतरी, हरा, संतरी और चाँदी
 C) संतरी, हरा, लाल और चाँदी
 D) संतरी, हरा, लाल और सुनहरा



20. What is the potential difference between the points A and B in the circuit diagram shown in figure ?



- A) $\frac{20}{3}$ Volt B) $\frac{10}{3}$ Volt
C) $\frac{20}{\sqrt{3}}$ Volt D) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ Volt

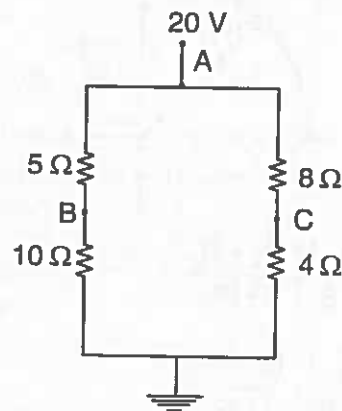
21. An electric bulb rated 220 V, 100 W is connected in series with another bulb rated 220 V, 60 W. If the voltage across the combination is 220 V, the power consumed by the 100 W bulb will be about

- A) 25 W B) 14 W
C) 60 W D) 100 W

22. A potentiometer wire 10 m long, has a resistance of 40Ω . It is connected in series with a resistance box and a 2 V storage cell. If the potential gradient along the wire is 0.1 mV/cm , the resistance unplugged in the box is

- A) 260Ω B) 760Ω
C) 960Ω D) 1060Ω

20. चित्र में दिखाए गए परिपथ अरेख में बिंदुओं A और B के बीच विभवांतर क्या है ?



- A) $\frac{20}{3}$ Volt B) $\frac{10}{3}$ Volt
C) $\frac{20}{\sqrt{3}}$ Volt D) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ Volt

21. 220 V, 100 W का एक विद्युत बल्ब दूसरे 220 V, 60 W के एक बल्ब के साथ शूखंला में जोड़ा गया है। यदि इस संयोजन में वोल्टेज 220 V है, तो 100 W वाले बल्ब द्वारा खपत की गई शक्ति है

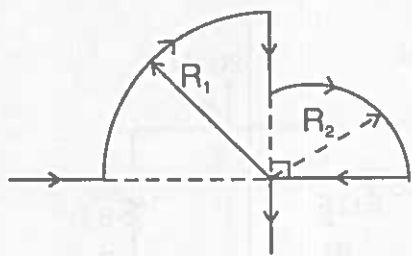
- A) 25 W B) 14 W
C) 60 W D) 100 W

22. एक पोटेंशियोमीटर तार 10 m लंबा और 40Ω प्रतिरोधवाला है। यदि इसे एक प्रतिरोध बक्से और 2 V की भंडारण सेल से शूखंला में जोड़ा जाता है और तार में विभव गुणांक 0.1 mV/cm है, तो बक्से में प्रतिरोध है

- A) 260Ω B) 760Ω
C) 960Ω D) 1060Ω



23. In the loop shown, the magnetic induction at the point O is



A) $\frac{\mu_0 I}{8} \left[\frac{R_1 - R_2}{R_1 R_2} \right]$

B) $\frac{\mu_0 I}{8} \left[\frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2} \right]$

C) $\frac{\mu_0 I}{8} \left[\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \right]$

D) Zero

24. Ampere's circuital law can be derived from

- A) Ohm's law
B) Biot-Savart law
C) Kirchoff's law
D) Gauss law

25. When 0.005 A current flows through a moving coil galvanometer, it gives full scale deflection. It is converted into a voltmeter to read 5 V using an external resistance of 975 Ω . The resistance of the galvanometer in ohms is

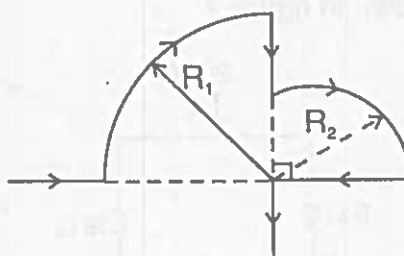
- A) 5 B) 10
C) 15 D) 25

26. When a current of 2 A flows in a battery from negative to positive terminal the potential difference across it is 12 V. If a current of 3 A flowing in the opposite direction produces a potential difference of 15 V, the emf of the battery is

- A) 12.6 V B) 13.2 V
C) 13.5 V D) 14.0 V

D

23. युमाव में दिखाए अनुसार बिंदु O पर चुंबकीय प्रेरण है



A) $\frac{\mu_0 I}{8} \left[\frac{R_1 - R_2}{R_1 R_2} \right]$

B) $\frac{\mu_0 I}{8} \left[\frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2} \right]$

C) $\frac{\mu_0 I}{8} \left[\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \right]$

D) शून्य

24. एम्पीयर के परिपथीय नियम को _____ से व्युत्पन्न किया जा सकता है।

- A) ओह्म का नियम
B) बॉयट-सेवार्ट का नियम
C) किर्चोफ का नियम
D) गॉज का नियम

25. जब एक चालू कुंडली गैल्वनोमीटर में 0.005 A की विद्युत बहती है, तो यह पूर्ण पैमान विक्षेपण दिखाता है। इसे 975 Ω के बाह्य प्रतिरोध का प्रयोग करते हुए 5 V के अंकन हेतु एक वोल्टमीटर में बदला गया है। गैल्वनोमीटर का प्रतिरोध _____ ओह्म में है।

- A) 5 B) 10
C) 15 D) 25

26. जब एक बैट्री में क्रणाग्र से धनाग्र तक 2 A की विद्युत बहती है तो इसमें विभवांतर 12 V है। यदि एक विद्युत 3 A की विपरीत दिशा में बहकर 15 V का विभवांतर उत्पन्न करती है, तो बैट्री का ईएमएफ है

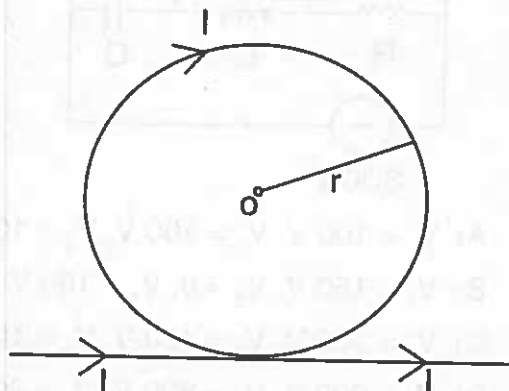
- A) 12.6 V B) 13.2 V
C) 13.5 V D) 14.0 V



27. With a potentiometer, null points are obtained at 140 cm and 180 cm with cells of emf 1.1 V and one of unknown value respectively. The unknown emf is

- A) 1.1 V B) 1.8 V
C) 1.6 V D) 1.41 V

28. An infinitely long conductor is bent into the shape as shown in the figure. It carries a current I and the radius of the circular loop is r . Then magnetic field at the center of the loop is



- A) zero B) infinity
C) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r} (\pi + 1)$ D) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r} (\pi - 1)$

29. In a current carrying long solenoid, the magnetic field produced does not depends upon

- A) Current flowing
B) Number of turns per unit length
C) Radius of the solenoid
D) All of the above

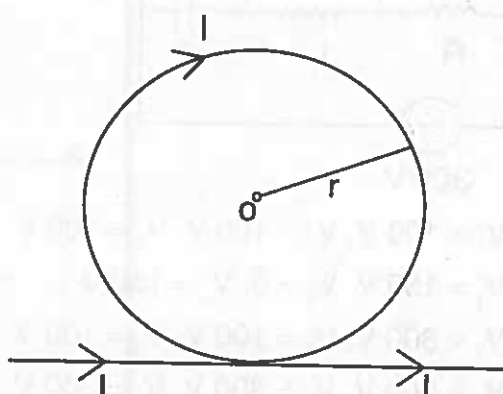
30. A circular loop of area 0.01 m^2 carrying a current of 10 A is held perpendicular to a magnetic field of intensity 0.1 T. The torque acting on the loop is

- A) Zero B) 0.01 Nm
C) 0.001 Nm D) 0.8 Nm

27. एक पोटेंशियोमीटर के साथ, 1.1 V और एक अज्ञात ईएमएफ मान वाली सेलों से 140 सें. मी. और 180 सें. मी. क्रमशः पर अशक्त बिंदु प्राप्त होते हैं। अज्ञात ईएमएफ है

- A) 1.1 V B) 1.8 V
C) 1.6 V D) 1.41 V

28. एक अनंत लंबे चालक को चित्र में दिखाए अनुसार आकृति में मोड़ा गया है। इसमें | विद्युत है और वृत्ताकार धुमाव की त्रिज्या r है। धुमान के केंद्र पर चुंबकीय क्षेत्र है



- A) शून्य B) अनंत
C) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r} (\pi + 1)$ D) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r} (\pi - 1)$

29. एक विद्युत धारी लंबी परिनालिका में उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र _____ पर निर्भर नहीं करता।

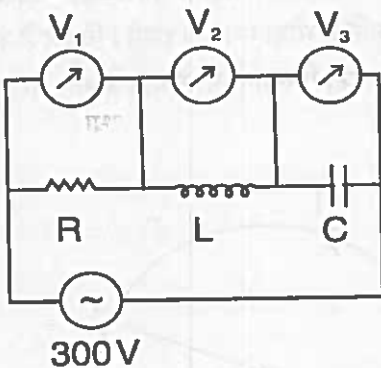
- A) बहती विद्युत
B) प्रति ईकाई लंबाई धुमावों की संख्या
C) परिनालिका की त्रिज्या
D) उक्त सभी

30. 10 A विद्युत वाला 0.01 m^2 क्षेत्रफल का एक वृत्ताकार धुमाव 0.1 T चुंबकीय क्षेत्र गहनता के लंबवत है। इस पर लगने वाला आघूर्ण बल है

- A) शून्य B) 0.01 Nm
C) 0.001 Nm D) 0.8 Nm



31. The figure shows a LCR network connected to 300 V AC supply. The circuit elements are such that $R = X_L = X_C = 10 \Omega$. V_1 , V_2 and V_3 are three AC voltmeters connected as shown in the figure. Which of the following represents the correct set of readings of the voltmeters ?

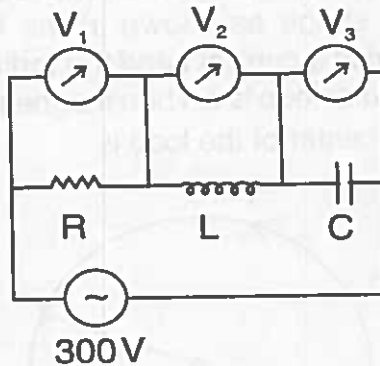


- A) $V_1 = 100 \text{ V}$, $V_2 = 100 \text{ V}$, $V_3 = 100 \text{ V}$
- B) $V_1 = 150 \text{ V}$, $V_2 = 0$, $V_3 = 150 \text{ V}$
- C) $V_1 = 300 \text{ V}$, $V_2 = 100 \text{ V}$, $V_3 = 100 \text{ V}$
- D) $V_1 = 300 \text{ V}$, $V_2 = 300 \text{ V}$, $V_3 = 300 \text{ V}$

32. A transformer with efficiency 80% works at 4 kW and 100 V. If the secondary voltage is 200 V, then the primary and secondary currents are respectively
- A) 40 A, 16 A
 - B) 16 A, 40 A
 - C) 20 A, 40 A
 - D) 40 A, 20 A

33. The rms value of the electric field of the light coming from the sun is 720 NC^{-1} . The total average energy density of the electromagnetic wave is
- A) $3.3 \times 10^{-3} \text{ Jm}^{-3}$
 - B) $4.58 \times 10^{-6} \text{ Jm}^{-3}$
 - C) $6.37 \times 10^{-9} \text{ Jm}^{-3}$
 - D) $81.35 \times 10^{-12} \text{ Jm}^{-3}$

31. चित्र में 300 V AC आपूर्ति से एक LCR नेटवर्क जुड़ा दिखाया गया है। परिपथ तत्व इस प्रकार हैं, $R = X_L = X_C = 10 \Omega$ । V_1 , V_2 और V_3 तीन AC वोल्टमीटर चित्र में दिखाए गए अनुसार जुड़े हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा वोल्टमीटरों के अंकन का सही समुच्चय दर्शाता है ?



- A) $V_1 = 100 \text{ V}$, $V_2 = 100 \text{ V}$, $V_3 = 100 \text{ V}$
- B) $V_1 = 150 \text{ V}$, $V_2 = 0$, $V_3 = 150 \text{ V}$
- C) $V_1 = 300 \text{ V}$, $V_2 = 100 \text{ V}$, $V_3 = 100 \text{ V}$
- D) $V_1 = 300 \text{ V}$, $V_2 = 300 \text{ V}$, $V_3 = 300 \text{ V}$

32. 80% कुशलता वाला एक ट्रांसफॉर्मर 4 kW और 100 V पर कार्य करता है। यदि द्वितीयक वोल्टेज 200 V है, तो प्राथमिक और द्वितीयक विद्युत क्रमशः हैं
- A) 40 A, 16 A
 - B) 16 A, 40 A
 - C) 20 A, 40 A
 - D) 40 A, 20 A

33. सूर्य से आने वाले प्रकाश के विद्युत क्षेत्र का rms मान 720 NC^{-1} है। विद्युत चुंबकीय तरंग की कुल औसत ऊर्जा घनत्व है
- A) $3.3 \times 10^{-3} \text{ Jm}^{-3}$
 - B) $4.58 \times 10^{-6} \text{ Jm}^{-3}$
 - C) $6.37 \times 10^{-9} \text{ Jm}^{-3}$
 - D) $81.35 \times 10^{-12} \text{ Jm}^{-3}$



34. An object placed in front of a concave mirror at a distance of x cm from the pole gives a 3 times magnified real image. If it is moved to a distance of $(x + 5)$ cm. The magnification of the image becomes 2. The focal length of the mirror is
- A) 15 cm B) 20 cm
C) 25 cm D) 30 cm
35. A vessel of depth $(2d)$ is half filled with a liquid of refractive index μ_1 . The remaining upper half is filled with another immiscible liquid of refractive index μ_2 . The apparent depth of the vessel, when viewed normally is
- A) $\frac{d}{2} \left[\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right]$ B) $2d \left[\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right]$
C) $d \left[\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right]$ D) $\frac{2}{d} \left[\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right]$
36. The light ray is incidence at an angle of 60° on a prism of angle 45° . When the light ray falls on the other surface at 90° , the refractive index of the material of prism μ and the angle of deviation δ are given by
- A) $\mu = \sqrt{2}$, $\delta = 30^\circ$
B) $\mu = 1.5$, $\delta = 15^\circ$
C) $\mu = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\delta = 30^\circ$
D) $\mu = \sqrt{\frac{3}{2}}$, $\delta = 15^\circ$
37. A ball is dropped from the top of a building 100 m high. At the same instant another ball is thrown upwards with a velocity of 40 ms^{-1} from the bottom of the building. The two balls will meet after
- A) 3 s B) 2 s
C) 2.5 s D) 3.5 s
34. एक अवतल दर्पण के सामने धूब से x सें.मी. की दूरी पर रखी वस्तु की 3 गुणा बड़ी वास्तविक छवि प्राप्त होती है। यदि इसे $(x + 5)$ सें.मी. की एक दूरी तक चलाया जाता है, तो उसकी छवि का आवर्धन 2 हो जाता है। दर्पण की फोकल लंबाई है
- A) 15 सें.मी. B) 20 सें.मी.
C) 25 सें.मी. D) 30 सें.मी.
35. $(2d)$ गहराई वाला एक बर्तन अपवर्तनांक μ_1 के एक द्रव से आधा भरा हुआ है। बाकी आधा एक अन्य विलयरहित द्रव से भरा है जिसका अपवर्तनांक μ_2 है। जब सामान्य रूप से देखा जाता है, तो बर्तन की गहराई दिखेगी
- A) $\frac{d}{2} \left[\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right]$ B) $2d \left[\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right]$
C) $d \left[\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right]$ D) $\frac{2}{d} \left[\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right]$
36. कोण 45° के एक प्रिस्म पर 60° के एक कोण पर एक प्रकाश किरण आपत्ति होती है। जब प्रकाश की किरण अन्य पृष्ठ 90° पर गिरती है तो प्रिज्म μ के पदार्थ का अपवर्तनांक सूची और विचलन कोण δ होंगे
- A) $\mu = \sqrt{2}$, $\delta = 30^\circ$
B) $\mu = 1.5$, $\delta = 15^\circ$
C) $\mu = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\delta = 30^\circ$
D) $\mu = \sqrt{\frac{3}{2}}$, $\delta = 15^\circ$
37. एक गेंद को 100 मी. ऊँची एक इमारत के शीर्ष से गिराया जाता है। उसी समय इमारत के तल से 40 ms^{-1} के वेग से ऊपर की ओर एक अन्य गेंद फेंकी जाती है। दोनों गेंदें _____ बाद मिलेंगी।
- A) 3 s B) 2 s
C) 2.5 s D) 3.5 s

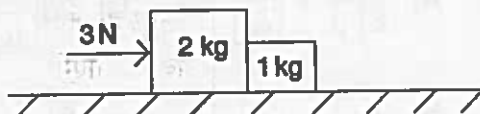
D



38. Two balls are projected making angles of 30° and 45° respectively with horizontal. If both have same velocity at the highest point of their path, then the ratio of their horizontal ranges is

- A) $1 : 3$ B) $3 : 1$
 C) $\sqrt{3} : \sqrt{2}$ D) $1 : \sqrt{3}$

39. Two blocks of 2 kg and 1 kg are in contact on a frictionless table. If a force of 3 N is applied on 2 kg block, then the force of contact between the two blocks will be



- A) 0 N B) 1 N
 C) 2 N D) 3 N

40. If the linear momentum is increased by 50%, the kinetic energy will be increased by

- A) 50% B) 100%
 C) 125% D) 25%

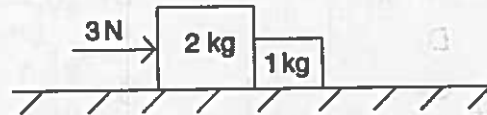
41. A convex lens of focal length 0.15 m is made of material of refractive index $\frac{3}{2}$. When it is placed in a liquid, its focal length is increased by 0.225 m. The refractive index of the liquid is

- A) $\frac{7}{4}$ B) $\frac{5}{4}$
 C) $\frac{9}{4}$ D) $\frac{3}{2}$

38. दोनों गेंदों को क्रमशः 30° और 45° का कोण क्षितिज के साथ बनाते हुए फेंका जाता है। यदि दोनों का अपने पथ के सर्वोच्च बिंदुओं पर समान वेग होता है, तो उनकी क्षैतिज सीमाओं का अनुपात है

- A) $1 : 3$ B) $3 : 1$
 C) $\sqrt{3} : \sqrt{2}$ D) $1 : \sqrt{3}$

39. दो 2 कि.ग्रा. और 1 कि.ग्रा. के ब्लॉक एक घर्षण रहित मेज पर संपर्क में हैं। यदि 3 N का एक बल 2 कि.ग्रा. के ब्लॉक पर लगाया जाता है, तो दोनों वस्तुओं के बीच संपर्क बल होगा



- A) 0 N B) 1 N
 C) 2 N D) 3 N

40. यदि रैखिक आवेग को 50% बढ़ा दिया जाए तो गतिज ऊर्जा _____ बढ़ जाएगी।

- A) 50% B) 100%
 C) 125% D) 25%

41. एक उत्तल लेंस जिसकी फोकल लंबाई 0.15 मी. है, $\frac{3}{2}$ के अपवर्तनांक वाले पदार्थ से बना है। जब इसे एक द्रव में रखा जाता है, तो इसकी फोकल लंबाई 0.225 मी. बढ़ जाता है। द्रव का अपवर्तनांक है

- A) $\frac{7}{4}$ B) $\frac{5}{4}$
 C) $\frac{9}{4}$ D) $\frac{3}{2}$



42. In Young's double slit experiment, the two slits are 0.2 mm apart. The interference fringes for light of wavelength 6000\AA are found on the screen 80 cm away. The distance of fifth dark fringe from the central fringe will be
- A) 6.8 mm B) 7.8 mm
C) 9.8 mm D) 10.8 mm
43. A diffraction pattern is obtained using a beam of red light. What happens if the red light is replaced by blue light ?
- A) No change
B) Diffraction bands become narrower and crowded together
C) Bands become broader and farther apart
D) Bands disappear altogether
44. The moving proton and α -particle are subjected to the same magnetic field, so that the radii of their paths are equal to each other. Assuming the field induction \vec{B} is perpendicular to the velocity vector of the α -particle and proton, the ratio of de-Broglie wavelength of α -particle to that of proton is
- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$
C) 1 D) 2
45. At a certain time, a radioactive substance contains 2×10^{20} atoms and its disintegration rate is 3×10^{10} atoms/second. When 2×10^{15} atoms are left to decay, its disintegration rate will be
- A) $\frac{2}{3} \times 10^{10}$ atom / s
B) $0.693 \times 3 \times 10^{10}$ atoms/s
C) 3×10^5 atoms/s
D) 3×10^{10} atoms/s
42. यांग के द्विछिकी प्रयोग में दो छिप्र 0.2 मी.मी. दूर है। 6000\AA तरंगदैर्घ्यता के प्रकाश हेतु व्यतिकरण झालरे पटल पर 80 सेमी. दूर मिलती हैं। केंद्रीय झालर से पाँचवीं अँधेरी झालर की दूरी हैं
- A) 6.8 मी.मी. B) 7.8 मी.मी.
C) 9.8 मी.मी. D) 10.8 मी.मी.
43. एक लाल प्रकाश की किरण का प्रयोग करके विवर्तन पेटर प्राप्त किया जाता है। क्या होगा यदि लाल प्रकाश को नीले से प्रतिस्थापित कर दिया जाए ?
- A) कोई परिवर्तन नहीं
B) विवर्तन पट्टी संकीर्ण हो जाएगी और एक साथ चुट जाएगी
C) पट्टियाँ चौड़ी और दूर-दूर हो जाएगी
D) पट्टियाँ एक साथ गायब हो जाएगी
44. एक गतिशील प्रोटोन और α -कण को समान चुंबकीय क्षेत्र में रखा गया है, ताकि उनके पथ की त्रिज्याएँ एक-दूसरे के समान हो। यह मानते हुए कि क्षेत्र प्रेरण \vec{B} , α -कण और प्रोटोन के वेग सदिश के लंबवत हैं, α -कण की डी-ब्रोगली तरंगदैर्घ्यता का प्रोटोन से अनुपात है
- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$
C) 1 D) 2
45. एक समय पर एक रेडियोधर्मी पदार्थ में 2×10^{20} परमाणु हैं और इसकी विघटन दर 3×10^{10} परमाणु/सेकंड है। जब 2×10^{15} परमाणु विघटन, हेतु रखे हैं तो विघटन दर होगी
- A) $\frac{2}{3} \times 10^{10}$ परमाणु/सेकंड
B) $0.693 \times 3 \times 10^{10}$ परमाणु/सेकंड
C) 3×10^5 परमाणु/सेकंड
D) 3×10^{10} परमाणु/सेकंड



46. Two fixed point charges $+4e$ and $+e$ units are separated by a distance a . Where should the third point charge be placed in between them to be in equilibrium?

- A) At a distance $\frac{3a}{2}$ from $+4e$ charge
- B) At a distance $\frac{2a}{3}$ from the charge $+4e$
- C) At a distance $\frac{4a}{3}$ from $+4e$ charge
- D) At a distance $\frac{3a}{4}$ from the charge $+4e$

47. Charge Q is distributed to two different metallic spheres having radii R and $2R$ such that both spheres have equal surface charge density. Then charge on larger sphere is

- A) $\frac{4}{5}Q$
- B) $\frac{Q}{5}$
- C) $\frac{3}{5}Q$
- D) $\frac{5}{4}Q$

D

46. दो निश्चित बिंदु आवेश $+4e$ और $+e$ इकाईयाँ

a दूरी पर हैं। समतुल्यता की स्थिति में होने के लिए इनके बीच में तीसरी बिंदु आवेश कहाँ रखा जाए?

A) $+4e$ आवेश से $\frac{3a}{2}$ की दूरी पर

B) $+4e$ आवेश से $\frac{2a}{3}$ की दूरी पर

C) $+4e$ आवेश से $\frac{4a}{3}$ की दूरी पर

D) $+4e$ आवेश से $\frac{3a}{4}$ की दूरी पर

47. आवेश Q को R और $2R$ त्रिज्याओं वाले दो भिन्न धात्विक गोलों में इस प्रकार वितरित किया गया है कि दोनों गोलों का पृष्ठीय आवेश घनत्व समान है। तो बड़े गोले पर आवेश हैं

A) $\frac{4}{5}Q$

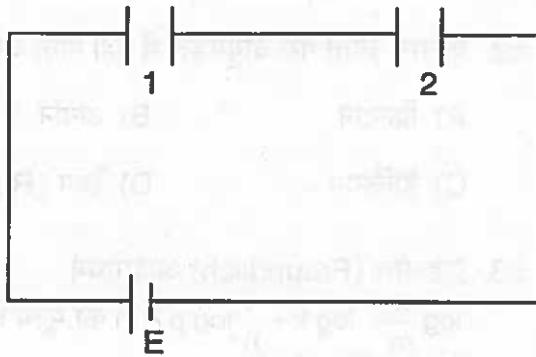
B) $\frac{Q}{5}$

C) $\frac{3}{5}Q$

D) $\frac{5}{4}Q$



48. Two identical capacitors 1 and 2 are connected in series to a battery as shown in the figure. Capacitor 2 contains a dielectric slab of dielectric constant K. Q_1 and Q_2 are the charges stored in the capacitors. Now the dielectric slab is removed and the corresponding charges are Q'_1 and Q'_2 , then



- A) $\frac{Q'_1}{Q_1} = \frac{K+1}{K}$ B) $\frac{Q'_2}{Q_2} = \frac{K+1}{2}$
 C) $\frac{Q'_2}{Q_2} = \frac{K+1}{2K}$ D) $\frac{Q'_1}{Q_1} = \frac{K}{2}$

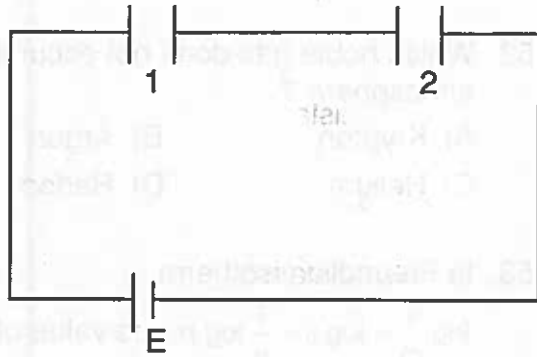
49. The electric potential at a point in free space due to a charge Q coulomb is $Q \times 10^{11}$ V. The electric field at that point is

- A) $4\pi\epsilon_0 Q \times 10^{22}$ Vm $^{-1}$
 B) $12\pi\epsilon_0 Q \times 10^{20}$ Vm $^{-1}$
 C) $4\pi\epsilon_0 Q \times 10^{20}$ Vm $^{-1}$
 D) $12\pi\epsilon_0 Q \times 10^{22}$ Vm $^{-1}$

50. The resistance of a 10 m long wire is 10 Ω . Its length is increased by 25% by stretching the wire uniformly. Then the resistance of the wire will be

- A) 12.5 Ω B) 14.5 Ω
 C) 15.6 Ω D) 18.6 Ω

48. दो एक समान धारित्र 1 और 2 एक बैट्री से शून्खला में चित्र में दिखाए अनुसार जोड़े हैं। धारित्र 2 में पारद्युतिक गुणांक K का एक पारद्युतिक स्लैब है। Q_1 और Q_2 धारित्रों में भंडारित आवेश हैं। अब पारद्युतिक स्लैब हटा दी गई है और संगत आवेश Q'_1 और Q'_2 है, तो



- A) $\frac{Q'_1}{Q_1} = \frac{K+1}{K}$ B) $\frac{Q'_2}{Q_2} = \frac{K+1}{2}$
 C) $\frac{Q'_2}{Q_2} = \frac{K+1}{2K}$ D) $\frac{Q'_1}{Q_1} = \frac{K}{2}$

49. एक आवेश Q कूलंब के कारण मुक्त स्थान में एक बिंदु पर विद्युत विभव $Q \times 10^{11}$ V है। इस बिंदु पर विद्युत क्षेत्र है

- A) $4\pi\epsilon_0 Q \times 10^{22}$ Vm $^{-1}$
 B) $12\pi\epsilon_0 Q \times 10^{20}$ Vm $^{-1}$
 C) $4\pi\epsilon_0 Q \times 10^{20}$ Vm $^{-1}$
 D) $12\pi\epsilon_0 Q \times 10^{22}$ Vm $^{-1}$

50. 10 मी. लंबे एक तार का प्रतिरोध 10 Ω है। इसकी लंबाई तार को समान रूप से खींचकर 25% बढ़ा दी गई है। तार का प्रतिरोध होगा

- A) 12.5 Ω B) 14.5 Ω
 C) 15.6 Ω D) 18.6 Ω



CHEMISTRY

51. All natural and artificial radioactive decay of unstable nuclei take place by _____ Kinetics.

- A) Zero order
- B) First order
- C) Second order
- D) Third order

52. Which noble gas does not occur in the atmosphere ?

- A) Krypton
- B) Argon
- C) Helium
- D) Radon

53. In Freundlich isotherm,

$$\log \frac{x}{m} = \log k + \frac{1}{n} \log p, \text{ the value of } n \text{ is}$$

- A) between 0 and 1
- B) between 1 and 2
- C) between 2 and 3
- D) between 1.5 and 2.5

54. The formation of micelles takes place only above a particular temperature called

- A) Critical temperature
- B) Super critical temperature
- C) Kraft temperature
- D) Elevated temperature

55. Mond process is used for refining

- A) Fe
- B) Cu
- C) Al
- D) Ni

रसायन विज्ञान

51. अस्थिर नाभिक के सभी प्राकृतिक और कृत्रिम रेडियोधर्मी अपक्षय _____ कैनेटिक्स द्वारा होता है।

- A) शून्य कोटि
- B) पहला कोटि
- C) दूसरा कोटि
- D) तीसरा कोटि

52. कौनसा उदात्त गैस वायुमंडल में नहीं पाया जाता ?

- A) क्रिप्टोन
- B) अर्गन
- C) हीलियम
- D) रैडन (Radon)

53. फ्रैंडलीच (Freundlich) आइसोथर्म

$$\log \frac{x}{m} = \log k + \frac{1}{n} \log p \text{ में } n \text{ का मूल्य है}$$

- A) 0 और 1 के बीच
- B) 1 और 2 के बीच
- C) 2 और 3 के बीच
- D) 1.5 और 2.5 के बीच

54. मिसेल्स का निर्माण केवल एक विशेष तापमान के ऊपर होता है, जिसे कहा जाता है

- A) क्रांतिक (क्रिटिकल) तापमान
- B) अति क्रांतिक तापमान
- C) क्राफ्ट तापमान
- D) उन्नत तापमान

55. मॉंड प्रोसेस का उपयोग इसके रिफाइनिंग में होता है

- A) Fe
- B) Cu
- C) Al
- D) Ni



56. Axial angles (Edge angles) of Tetragonal crystal system is equal to
- $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
 - $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
 - $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$
 - $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
57. When Germanium is doped with phosphorous is an example for
- n-type-semiconductor
 - npn-semiconductor
 - p-type-semiconductor
 - pnp-semiconductor
58. To increase the solubility of CO_2 in soft drinks and soda water, the bottle is sealed under
- High temperature
 - Low pressure
 - Low temperature
 - High pressure
59. When blood cell is placed in a solution containing more than 0.9% (mass/volume) saline solution, the blood cell will shrink due to
- Osmosis
 - Reverse osmosis
 - Dilution
 - None of these
60. The standard electrode potential for Daniel cell is 1.1V, the standard Gibbs energy for the reaction $\text{Zn}_{(s)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + \text{Cu}_{(s)}$ is
- $-212.27 \text{ KJmol}^{-1}$
 - $+212.27 \text{ KJmol}^{-1}$
 - $-212.27 \times 10^{-7} \text{ KJmol}^{-1}$
 - $+212.27 \times 10^7 \text{ KJmol}^{-1}$
56. एक चतुष्कोणीय क्रिस्टल प्रणाली में शीर्ष कोण (किनारे के कोण) इसके बराबर है
- $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
 - $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
 - $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$
 - $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
57. जब जर्मनियम के साथ फॉस्फोरस मिलाया जाता है, तो यह _____ का एक उदाहरण है।
- n-प्रकार का अर्धचालक
 - npn-अर्धचालक
 - p-प्रकार का अर्धचालक
 - pnp-अर्धचालक
58. सॉफ्ट ड्रिंक्स और सोड़ा जल में CO_2 की घुलनशीलता बढ़ाने के लिए इसकी बौतल को _____ में सीलबंद किया जाता है।
- उच्च तापमान
 - निम्न दाब
 - निम्न तापमान
 - उच्च दाब
59. जब रक्त कोशिका को 0.9% से अधिक (द्रव्यमान/आयतन) खारे विलयन वाले विलयन में डाला जाता है, तो रक्त कोशिका _____ के कारण सिकुड़ जाती है।
- परासरण
 - उल्टा परासरण
 - विरलन
 - इनमें से कोई नहीं
60. डेनियल सेल के लिए मानक आवेशाग्र विभव 1.1V है। अभिक्रिया $\text{Zn}_{(s)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + \text{Cu}_{(s)}$ के लिए मानक गिब्स ऊर्जा है
- $-212.27 \text{ KJmol}^{-1}$
 - $+212.27 \text{ KJmol}^{-1}$
 - $-212.27 \times 10^{-7} \text{ KJmol}^{-1}$
 - $+212.27 \times 10^7 \text{ KJmol}^{-1}$



61. Benzene sulphonyl chloride is called as
A) Lucas reagent
B) Tollen's reagent
C) Fehling's reagent
D) Hinsberg's reagent
62. Night blindness is caused due to the deficiency of following Vitamin.
A) Vitamin B₆ B) Vitamin A
C) Vitamin C D) Vitamin E
63. When Hexamethylenediamine and adipic acid undergo condensation polymerisation at high pressure and high temperature to form
A) Nylon 6, 6 B) Nylon 6
C) Terylene D) Bakelite
64. Neoprene is an example for the following type of polymer.
A) Thermosetting polymer
B) Thermoplastic polymer
C) Fibres polymer
D) Elastomers
65. Which of the following transition element exhibit the oxidation state of +7 ?
A) Mn
B) Fe
C) Ni
D) Cu
61. बैंजीन सल्फोनिल क्लोराइड _____ कहलाता है ।
A) लूकस् रिएंजेंट
B) टॉलेन्स रिएंजेंट
C) फेहलिंग रिएंजेंट
D) हिंसबर्ग रिएंजेंट
62. रत्तौंधी निम्नलिखित विटामिन की कमी से होती है ।
A) विटामिन B₆ B) विटामिन A
C) विटामिन C D) विटामिन E
63. जब हेक्सामिथाइलीनडाइअमाइन और एडिपिक अम्ल उच्च दाब और उच्च तापमान पर सघनन बहुलकीकरण करते हैं, तो _____ बनता है ।
A) नाइलॉन 6, 6 B) नाइलॉन 6
C) टेरिलीन D) बैकेलाइट
64. नीओप्रीन निम्नलिखित प्रकार के बहुलक का एक उदाहरण है ।
A) तापदृढ़ बहुलक
B) तापीय प्लास्टिक बहुलक
C) तंतु बहुलक
D) इलास्टोमर
65. निम्न में से कौनसा संक्रमण तत्त्व +7 की ऑक्सीकरण स्थिति दर्शाता है ?
A) Mn
B) Fe
C) Ni
D) Cu



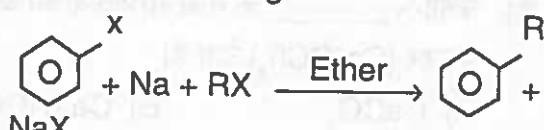
66. According to Dalton's law of partial pressure, total pressure $p_{\text{total}} =$
- $p_1 + (p_2 - p_1)x_2$
 - $p_2 + (p_2 - p_1)x_2$
 - $p_1 x_2 + (p_2 - p_1)$
 - $p_2 x_2 + (p_2 - p_1)x_2$
67. The value of Van't Hoff factor 'i' for ethanoic acid in benzene is nearly
- 1.0
 - 1.5
 - 0.5
 - 1.21
68. Unit of molar conductivity, Λ_m is
- $\text{Sm}^{-1} \text{ mol}$
 - $\text{Scm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - $\text{Scm}^{-2} \text{ mol}$
 - $\text{S}^2\text{cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
69. _____ is suitable for hearing aids.
- Dry cell
 - Nickel-cadmium cell
 - Mercury cell
 - Lead storage cell
70. Identify 'A' in the following reaction :
- $$\text{Al}_2\text{O}_{3(s)} + 6\text{HCl}_{(aq)} + 9\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{A}_{(aq)} + 6\text{Cl}^-_{(aq)}$$
- $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_3]^{2+}$
 - $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
 - $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_5]^+$
 - $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})]$
71. Which of the following ion in aqueous medium has orange colour ?
- $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
 - Cr^{3+}
 - MnO_4^-
 - MnO_4^{2-}
66. डाल्टन के आंशिक दब सिद्धान्त के अनुसार, कुल दब $p_{\text{total}} =$
- $p_1 + (p_2 - p_1)x_2$
 - $p_2 + (p_2 - p_1)x_2$
 - $p_1 x_2 + (p_2 - p_1)$
 - $p_2 x_2 + (p_2 - p_1)x_2$
67. बैंजीन में ईथेनोइक एसिड के लिए वेंट हॉफ फैक्टर 'i' का मूल्य लगभग है
- 1.0
 - 1.5
 - 0.5
 - 1.21
68. मोलर प्रवाहकत्व Λ_m की इकाई है
- $\text{Sm}^{-1} \text{ mol}$
 - $\text{Scm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - $\text{Scm}^{-2} \text{ mol}$
 - $\text{S}^2\text{cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
69. _____ कान की मशीन के लिए उपयुक्त है।
- शुष्क सेल
 - निकल-कैडमियम सेल
 - पारा सेल
 - सीसा भंडारण सेल
70. निम्न प्रतिक्रिया में 'A' को पहचानिए :
- $$\text{Al}_2\text{O}_{3(s)} + 6\text{HCl}_{(aq)} + 9\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{A}_{(aq)} + 6\text{Cl}^-_{(aq)}$$
- $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_3]^{2+}$
 - $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
 - $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_5]^+$
 - $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})]$
71. जलीय माध्यम में निम्न में से किस आयन का रंग नारंगी होता है ?
- $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
 - Cr^{3+}
 - MnO_4^-
 - MnO_4^{2-}



72. Picric acid is prepared from _____ in presence of conc. HNO_3 .
- Carboxylic acid
 - Phenol
 - Nitrobenzene
 - Benzaldehyde
73. Williamson's ether synthesis involves _____ mechanism,
- S_N1
 - E1
 - S_N2
 - E2
74. Which one of the following complex is Diamagnetic?
- $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$
 - $[\text{Co}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$
 - $[\text{CoF}_6]^{3-}$
 - $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{3-}$
75. _____ is used in electroplating.
- Hexane dioic acid
 - Benzoic acid
 - Methanoic acid
 - Ethanoic acid
76. Identify the type of isomerism exhibited by the following complex : $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6][\text{Co}(\text{CN})_6]$
- Linkage isomerism
 - Ionisation isomerism
 - Co-ordination isomerism
 - Solvate isomerism
72. पिक्रिक अम्ल सांद्र HNO_3 की उपस्थिति में _____ से बनता है।
- कार्बोक्सिलिक अम्ल
 - फिनॉल
 - नाइट्रोबेंज़ीन
 - बेंज़लडिहाइड
73. विलियमसन के ईथर संश्लेषण में _____ तंत्र शामिल है।
- S_N1
 - E1
 - S_N2
 - E2
74. निम्न में से कौनसा मिथ्रित प्रति-चुंबकीय है ?
- $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$
 - $[\text{Co}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$
 - $[\text{CoF}_6]^{3-}$
 - $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{3-}$
75. _____ का उपयोग इलेक्ट्रोप्लेटिंग में होता है।
- हेक्सेन डायोइक अम्ल
 - बेंज़ोइक अम्ल
 - मेथानोइक अम्ल
 - इथानोइक अम्ल
76. निम्नलिखित यौगिक द्वारा प्रदर्शित समावयविता का प्रकार बताईए :
- $$[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6][\text{Co}(\text{CN})_6]$$
- लिंकेज समावयव
 - आयनीकरण समावयव
 - समन्वय समावयव
 - सॉल्वेट समावयव

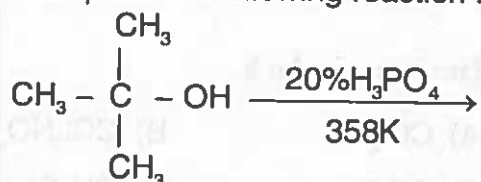


77. Name the following reaction :



- A) Wurtz–Fittig reaction
- B) Wurtz reaction
- C) Fittig reaction
- D) Swatz reaction

78. Complete the following reaction :



- A) $\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{CHO}}{\text{C}}} - \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- B) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- C) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- D) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$

79. Correct IUPAC name of  is

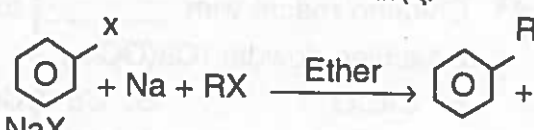
- A) 1-methyl cyclohexanone
- B) 5-methyl cyclohexanone
- C) 2-methyl cyclohexanone
- D) 2-methyl benzanone

80. Which of the following carboxylic acid undergo HVZ reaction ?

- A) CH_3COOH
- B) HCOOH
- C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- D) $\text{Cl}-\overset{\text{Cl}}{\underset{\text{Cl}}{\text{C}}}-\text{COOH}$

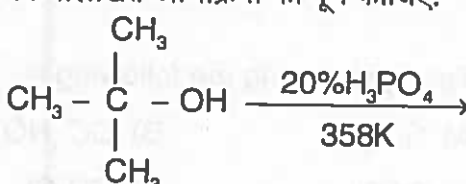
D

77. निम्नलिखित अभिक्रिया का नाम बताइए:

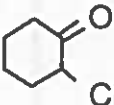


- A) वुर्ट्ज-फिटिंग अभिक्रिया
- B) वुर्ट्ज अभिक्रिया
- C) फिटिंग अभिक्रिया
- D) स्वर्ट्ज अभिक्रिया

78. निम्नलिखित अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए:



- A) $\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{CHO}}{\text{C}}} - \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- B) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- C) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- D) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$

79.  का सही IUPAC नाम है

- A) 1-मिथाईल साइक्लोहेक्सेनॉन
- B) 5-मिथाईल साइक्लोहेक्सेनॉन
- C) 2-मिथाईल साइक्लोहेक्सेनॉन
- D) 2-मिथाईल बेंजेनॉन

80. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बोक्सिलिक अम्ल HVZ अभिक्रिया करेगा ?

- A) CH_3COOH
- B) HCOOH
- C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- D) $\text{Cl}-\overset{\text{Cl}}{\underset{\text{Cl}}{\text{C}}}-\text{COOH}$



81. Chlorine reacts with _____ to give bleaching powder ($\text{Ca}(\text{OCl})_2$).
A) CaCO_3 B) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
C) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ D) CaO
82. In Deacon's process, catalyst used is
A) CuCl B) CuCl_2
C) FeCl_2 D) FeCl_3
83. Tear gas among the following is
A) CCl_4 B) CCl_3NO_2
C) COCl_2 D) CH_3Cl
84. _____ is an example for molecular solid.
A) SiO_2 B) ZnS
C) CaF_2 D) SO_2
85. The green manganate is
A) Antiferromagnetic
B) Ferromagnetic
C) Diamagnetic
D) Paramagnetic
86. Drugs that bind to the receptor site and inhibit its natural function are called
A) agonists
B) antagonists
C) antibiotics
D) antidepressants
87. Antiseptic, dettol is a mixture of chloroxylenol and
A) terpene B) tetracyclin
C) terpineol D) iodoform
81. क्लोरिन _____ के साथ अभिक्रिया कर ब्लीचिंग पाउडर ($\text{Ca}(\text{OCl})_2$) देता है।
A) CaCO_3 B) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
C) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ D) CaO
82. डिकॉन की प्रक्रिया में उपयोग होनेवाला उत्प्रेरक है
A) CuCl B) CuCl_2
C) FeCl_2 D) FeCl_3
83. निम्न में से आंसू गैस है
A) CCl_4 B) CCl_3NO_2
C) COCl_2 D) CH_3Cl
84. _____ आणविक ठोस का उदाहरण है।
A) SiO_2 B) ZnS
C) CaF_2 D) SO_2
85. हरा मैंगनेट है
A) प्रति-लौहचुंबकीय
B) लौहचुंबकीय
C) प्रतिचुंबकीय
D) अनुचुंबकीय
86. रिसेप्टर साइट पर बंधने वाली और इसके प्राकृतिक कार्य को बाधित करने वाली दवाएं कहलाती हैं
A) एगोनिस्ट
B) प्रतिपक्षी (एंटागोनिस्ट)
C) प्रतिजीवी (एंटीबायोटिक)
D) अवसादरोधी (एंटीडिप्रेसेंट)
87. डेटॉल रोगाणुरोधक, क्लोरोज़ायलेनोल और इसका एक मिश्रण है
A) टरपेन B) टेट्रासाइक्लिन
C) टर्पिनिओल D) आयडोफॉर्म

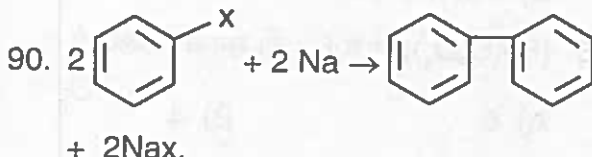


88. Isoprene is

- A) 2-methyl – 1, 3-butadiene
- B) 3-methyl – 1, 2-butadiene
- C) 1-methyl – 2, 3-butadiene
- D) 1, 2, 3-trimethyl pentane

89. Water soluble vitamin is

- A) Vitamin A B) Vitamin D
- C) Vitamin E D) Vitamin C



This reaction takes place in presence of

- A) Alkyl halide
- B) Anhydrous AlCl_3
- C) Anhydrous FeCl_3
- D) Dry ether

91. A first order reaction is found to have a rate constant, $K = 5.5 \times 10^{-14} \text{ s}^{-1}$. The half-life of the reaction is

- A) $1.26 \times 10^{-13} \text{ s}$
- B) $1.26 \times 10^{13} \text{ s}$
- C) $1.26 \times 10^{18} \text{ s}$
- D) $3.69 \times 10^{13} \text{ s}$

92. In Haber's process for manufacture of ammonia, the catalyst used for increase the rate of reaction is

- A) Copper B) Vanadium
- C) Iron D) Chromium

93. During concentration of ore, the depressant used when the ore containing ZnS and PbS is

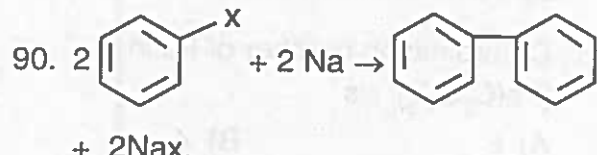
- A) NaCN
- B) NaCl
- C) MgCl_2
- D) HCN

88. आइसोप्रीन है

- A) 2-मिथाइल – 1, 3-ब्यूटाडाइन
- B) 3-मिथाइल – 1, 2-ब्यूटाडाइन
- C) 1-मिथाइल – 2, 3-ब्यूटाडाइन
- D) 1, 2, 3-ट्राइमिथाइल पेंटेन

89. पानी में घुलनशील विटामिन है

- A) विटामिन A B) विटामिन D
- C) विटामिन E D) विटामिन C



यह प्रतिक्रिया इसकी उपस्थिति में होती है

- A) एल्काइल हैलाइड
- B) निर्जल AlCl_3
- C) निर्जल FeCl_3
- D) शुष्क ईथर

91. प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया का दर नियतांक

$K = 5.5 \times 10^{-14} \text{ s}^{-1}$ है। अभिक्रिया की अर्धायु है

- A) $1.26 \times 10^{-13} \text{ s}$
- B) $1.26 \times 10^{13} \text{ s}$
- C) $1.26 \times 10^{18} \text{ s}$
- D) $3.69 \times 10^{13} \text{ s}$

92. अमोनिया के निर्माण के लिए हैबर प्रक्रिया में, अभिक्रिया की दर बढ़ाने के लिए प्रयुक्त उत्प्रेरक है

- A) ताँबा B) वैनेडियम
- C) लोहा D) क्रोमियम

93. अयस्क के सांद्रीकरण के समय ZnS और PbS वाले अयस्क में प्रयुक्त अवसादक (डिप्रेसंट) है

- A) NaCN
- B) NaCl
- C) MgCl_2
- D) HCN



94. Deacon's process is used for the manufacture of
 A) Chlorine B) Sulphuric acid
 C) Ammonia D) Nitric acid
95. The structure of XeF_6 is
 A) Pyramidal
 B) Distorted octahedral
 C) Tetrahedral
 D) None of the above
96. Co-ordination number of Fe in $[\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$ is
 A) 6 B) 4
 C) 3 D) 2
97. Square planar complex of the type MABXL (where A, B, X, L are unidentate) shows _____ isomers.
 A) two trans and one cis
 B) two cis and one trans
 C) three trans
 D) three cis
98. _____ is structure of XeOF_4 .
 A) Square planar
 B) Pyramidal
 C) Square Pyramidal
 D) Planar Pyramidal
99. Ferrimagnetism is shown by
 A) CrO_2 B) MnO
 C) CuCl_2 D) Fe_3O_4
100. $\text{P}_4 + 3\text{NaOH} + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{PH}_3 + \text{A}$ where product A is
 A) NaH_2PO_2 B) NaHPO_3
 C) NaH_3PO_3 D) NaH_2PO_4

D

94. डिकॉन की प्रक्रिया _____ के विनिर्माण हेतु प्रयुक्त होती है।
 A) क्लोरीन B) सल्फूरिक अम्ल
 C) अमोनिया D) नाइट्रिक अम्ल
95. XeF_6 की संरचना है
 A) पिरामिडल
 B) विक्षेपित अष्टकोणीय
 C) चतुष्कोणीय
 D) उक्त में से कोई नहीं
96. $[\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$ -में Fe की समन्वय संख्या है
 A) 6 B) 4
 C) 3 D) 2
97. MABXL (जहाँ A, B, X, L अनूइंडेट हैं) प्रकार के वर्ग प्लेनर मिश्रित _____ आइसोमरों को दर्शाता है।
 A) दो ट्रांस और एक सिस
 B) दो सिस और एक ट्रांस
 C) तीन ट्रांस
 D) तीन सिस
98. XeOF_4 की संरचना है
 A) वर्ग प्लेनर
 B) पिरामिडल
 C) वर्ग पिरामिडल
 D) प्लेनर पिरामिडल
99. लौहचुंबकीय (फेरीमैग्नेटिज्म) इसके द्वारा दिखाया गया है
 A) CrO_2 B) MnO
 C) CuCl_2 D) Fe_3O_4
100. $\text{P}_4 + 3\text{NaOH} + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{PH}_3 + \text{A}$ जहाँ उत्पाद A है
 A) NaH_2PO_2 B) NaHPO_3
 C) NaH_3PO_3 D) NaH_2PO_4



BIOLOGY

101. Bacillus thuringiensis spores are mixed with water and sprayed to plants, which show this action.
- They kill the mosquitoes visiting the plants
 - They act in the larval gut and kill them
 - They invade the fungi and kill them
 - They get rid of the aphids harming the crops
102. Match the following and choose the correct option.
- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| i. <u>Bacillus thuringiensis</u> | a. Corn borer |
| ii. RNA interference | b. Tobacco budworm |
| iii. Cry IAc gene | c. <u>Meloidegyne incognititia</u> |
| iv. Cry IAb gene | d. Cotton boll worms |
- A) i – c ii – a iii – d iv – b
 B) i – d ii – c iii – a iv – b
 C) i – b ii – c iii – d iv – a
 D) i – d ii – a iii – b iv – c
103. This was not the reason for selection of Drosophila melanogaster for genetic experiments, by Thomas Hunt Morgan.
- They complete their life cycle in about two weeks
 - Male and female flies were clearly distinguishable
 - Their hereditary variations can be seen under low power microscopes
 - Only fixed number of variations were observed in them

जीवशास्त्र

101. जब Bacillus thuringiensis बीजाणुओं को पानी में मिलाकर पौधों पर छिड़का जाता है, तब यह क्रिया होती है।
- वे पौधों पर आनेवाले मच्छरों को मारते हैं
 - वे लार्वा अंत में कार्य करते हैं और उन्हें मार देते हैं
 - वे कवक पर हमला कर उन्हें मार देते हैं
 - वे फसलों को नुकसान पहुँचाने वाले एफिड्स से छुटकारा दिलाते हैं
102. निम्न को मिलाएं और सही विकल्प चूनिए।
- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| i. <u>Bacillus thuringiensis</u> | a. मकई बोर |
| ii. RNA दखलअंदाजी | b. तंबाकू कीटाणु |
| iii. क्राइ IAc जीन | c. <u>Meloidegyne incognititia</u> |
| iv. क्राइ IAb जीन | d. कपास के कीटाणु |
- A) i – c ii – a iii – d iv – b
 B) i – d ii – c iii – a iv – b
 C) i – b ii – c iii – d iv – a
 D) i – d ii – a iii – b iv – c
103. थॉमस हंट मॉर्गन द्वारा आनुवंशिक प्रयोग में Drosophila melanogaster के चयन का यह कारण नहीं था।
- वे लगभग दो सप्ताह में अपना जीवन चक्र पूरा करते हैं
 - नर और मादा मक्खियाँ स्पष्ट रूप से भिन्न थे
 - कम पावर के सूक्ष्मदर्शी के तहत उनकी आनुवंशिक भिन्नता देखी जा सकती है
 - उनमें केवल निश्चित संख्या में भिन्नताएँ देखी गई



104. Identify the correct answer for the below given statements.

- a. We experience nausea and fatigue at high altitudes.
- b. This is because of low atmospheric pressure.
- A) both (a) and (b) are true and (b) is the correct explanation of (a)
- B) both (a) and (b) are true and (b) is not the correct explanation of (a)
- C) (a) is true and (b) is false
- D) both (a) and (b) are false

105. Give one word for the following and choose the correct option.

- a. Breaking down complex organic matter into inorganic substances by fungus.
 - b. Water soluble inorganic substances get precipitated as unavailable salts.
 - c. Dark coloured amorphous substance decomposes at a slow rate.
 - d. Further degradation of humus and release of inorganic nutrients.
- A) (a) – Mineralisation
(b) – Catabolism
(c) – Leaching
(d) – Humification
 - B) (a) – Catabolism
(b) – Leaching
(c) – Humification
(d) – Mineralisation
 - C) (a) – Leaching
(b) – Humification
(c) – Mineralisation
(d) – Catabolism
 - D) (a) – Humification
(b) – Mineralisation
(c) – Catabolism
(d) – Leaching

104. निम्न दिये कथनों में से सही उत्तर पहचानिए।

- a. उच्च ऊँचाई पर हम मिली और थकावट महसूस करते हैं।
- b. यह कम वायुमंडलीय दबाव के कारण होता है।
- A) (a) और (b) दोनों सही हैं और (b), (a) का सही स्पष्टीकरण है
- B) (a) और (b) दोनों सही हैं और (b), (a) का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- C) (a) सही है और (b) गलत है
- D) (a) और (b) दोनों गलत हैं

105. निम्न के लिए एक शब्द दीजिए और सही विकल्प चुनिए।

- a. फंगस द्वारा अकार्बनिक पदार्थों में जटिल कार्बनिक पदार्थों को तोड़ना।
 - b. पानी में धुलनशील अकार्बनिक पदार्थ अनुपलब्ध लवण के रूप में अवक्षेपित हो जाते हैं।
 - c. गहरे रंग के अनाकारी पदार्थ कम दर पर विघटित होते हैं।
 - d. खाद-मिही का और आगे अवक्रमण और अकार्बनिक पोषक तत्वों की रिहाई।
- A) (a) – खनिज
(b) – अपचय
(c) – लीचिंग
(d) – ह्यूमीफिकेशन
 - B) (a) – अपचय
(b) – लीचिंग
(c) – ह्यूमीफिकेशन
(d) – खनिज
 - C) (a) – लीचिंग
(b) – ह्यूमीफिकेशन
(c) – खनिज
(d) – अपचय
 - D) (a) – ह्यूमीफिकेशन
(b) – खनिज
(c) – अपचय
(d) – लीचिंग



106. Identify the incorrect statement.

- A) In plant cells the vacuole can occupy up to 90 percent of the volume of the cell.
- B) The tonoplast facilitates the transport of number of ions against the concentration gradient.
- C) The isolated lysosomal vesicles contain hydrophytic enzymes such as lipases, proteases etc.
- D) Vacuole contains only water and sap.

107. Identify incorrect statement.

- A) The herbicide 2, 4-D is widely used to kill monocotyledonous plants.
- B) Auxin helps in cell division in addition to cytokinin.
- C) In most situation ABA acts as an antagonist to GAs.
- D) Ethylene is a phytohormone which is a air pollutant and also a product of combustion.

108. Find the mismatched.

- A) Stomach — Alcohol
- B) Small intestine — Nutrients
- C) Chylomicrons — Liver
- D) Mouth — Drugs

109. The final hydrogen acceptor in the cellular respiration is

- A) NADH
- B) NADPH
- C) O₂
- D) Cytc

106. गलत कथन पहचानिए।

- A) पादप कोशिका में रिक्तिका कोशिका के आयतन का 90 प्रतिशत धेरती है।
- B) तानलवक सांद्रता गुणांक के समुख आयनों के परिवहन को सुविधाजनक बनाता है।
- C) पृथक लाइसोसोमल की थैलियों में हाइड्रोफाइटिक एंजाइम जैसे लाइपेज, प्रोटिएज आदि होते हैं।
- D) रिक्तिका में केवल जल और रस होता है।

107. गलत कथन पहचानिए।

- A) खपतवारनाशी 2, 4-D बड़े पैमाने पर एकबीजपत्री पौधों को मारने के लिए प्रयुक्त होता है।
- B) ऑक्सिन साइटोकाइनिन के साथ कोशिका विभाजन में सहायता करता है।
- C) अधिकाँश स्थितियों में ABA, GAs के विपरीत कार्य करता है।
- D) इथाइलीन एक पादपहाँर्मोन है जो एक वायु प्रदूषक है और दहन का उत्पाद भी है।

108. गलत मेल छाँटिए।

- A) अमाशय — अल्कोहल
- B) छोटी आँत — पोषक तत्व
- C) काइलोमाइक्रोन — यकृत
- D) मुहँ — औषधियाँ

109. कोशिकीय श्वसन में अंतिम हाइड्रोजन प्राप्तकर्ता है

- A) NADH
- B) NADPH
- C) O₂
- D) Cytc



110. Identify the correct sequence based on number of carbon in ascending order
- A) Pyruvic acid < Succinic acid < α -ketoglutaric acid < Citric acid
 - B) Succinic acid < α -ketoglutaric acid < Pyruvic acid < Citric acid
 - C) Citric acid < α -ketoglutaric acid < Succinic acid < Pyruvic acid
 - D) Pyruvic acid < α -ketoglutaric acid < Succinic acid < Citric acid
111. Fertilization external in all except
- A) Echinodermata
 - B) Ctenophora
 - C) Hemichordata
 - D) Coelenterata
112. Which among the following has persistent calyx ?
- A) Chilli
 - B) Tomato
 - C) Pea
 - D) Brinjal
113. Identify the incorrect among the following.
- A) The large empty colourless cells in grasses are called bulliform cells
 - B) Bulliform cells are modified abaxial epidermis of grasses
 - C) Meristematic layer that is responsible for cutting off vascular tissues is called vascular cambium
 - D) Bulliform cells can turn flaccid due to water stress
110. कार्बन की संख्या के बढ़ते क्रम के आधार पर सही क्रम पहचानिए।
- A) पाइरुविक अम्ल < सक्सिनिक अम्ल < α -किटोग्लूटेरिक अम्ल < सिट्रिक अम्ल
 - B) सक्सिनिक अम्ल < α -किटोग्लूटेरिक अम्ल < पाइरुविक अम्ल < सिट्रिक अम्ल
 - C) सिट्रिक अम्ल < α -किटोग्लूटेरिक अम्ल < सक्सिनिक अम्ल < पाइरुविक अम्ल
 - D) पाइरुविक अम्ल < α -किटोग्लूटेरिक अम्ल < सक्सिनिक अम्ल < सिट्रिक अम्ल
111. _____ के अतिरिक्त निषेचन सभी में बाहर होता है।
- A) एकाईनोडर्मेटा
 - B) टीनोफोरा
 - C) हेमिकॉर्डेटा
 - D) सिलेंटरेटा
112. किसमें दृढ़ बाह्य दलपुंज होता है ?
- A) मिर्च
 - B) टमाटर
 - C) मटर
 - D) बैंगन
113. निम्नलिखित में गलत पहचानिए।
- A) धासों में बड़े रिक्त रंगरहित कोशिकाएँ बुलिफॉर्म कोशिकाएँ कहलाती हैं
 - B) बुलिफॉर्म कोशिकाएँ धास की संशोधित अपाक्ष त्वचा है
 - C) विभज्योतक परत जो संवहनी ऊतक को काटने के लिए उत्तरदायी है, संवहनी कैम्बियम कहलाती है
 - D) बुलिफॉर्म कोशिकाएँ जलदाब के कारण कूल हो सकती हैं



114. Match the following.

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| i. Glandular epithelium | 1. ear wax |
| ii. Exocrine glands | 2. fat |
| iii. Adipose tissue | 3. salivary gland |
| iv. Ciliated | 4. hormones |
| | 5. fallopian tube |

- A) i – 3 ii – 4 iii – 2 iv – 5
- B) i – 5 ii – 2 iii – 1 iv – 3
- C) i – 3 ii – 1 iii – 2 iv – 5
- D) i – 5 ii – 4 iii – 2 iv – 3

115. Identify the incorrect among the following.

- A) There are 8 ankle bones and 7 wrist bones
- B) Each coxal bones is formed by the fusion of 3 bones
- C) 8th, 9th, 10th ribs are vertebrochondral they do not articulate with sternum directly
- D) The number of cervical vertebrae are seven in almost all mammals including human beings

116. Bundle sheath cell of C4 plants perform

- A) Cyclic photophosphorylation only
- B) Non-cyclic photophosphorylation only
- C) Both cyclic and non-cyclic photophosphorylations
- D) Neither cyclic nor non cyclic photophosphorylations

114. निम्नलिखित को मिलाइए।

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| i. ग्रंथिय एपिथीलियम | 1. कान का मोम |
| ii. बाह्यास्थावी ग्रंथियाँ | 2. वसा |
| iii. एडिपोज ऊतक | 3. लार ग्रंथि |
| iv. सिलियायुक्त | 4. हॉर्मोन |
| | 5. फैलोपियन नली |

- A) i – 3 ii – 4 iii – 2 iv – 5
- B) i – 5 ii – 2 iii – 1 iv – 3
- C) i – 3 ii – 1 iii – 2 iv – 5
- D) i – 5 ii – 4 iii – 2 iv – 3

115. निम्नलिखित में गलत छाँटिए।

- A) 8 टखने की हड्डियाँ और 7 कलाई की हड्डियाँ होती हैं
- B) प्रत्येक नितंबीय हड्डी 3 हड्डियों के संलयन से बनी है
- C) 8 चई, 9 चई और 10 चई पश्चुका कशेरुकोपास्थि है ये स्टर्नम के साथ सीधे नहीं जुड़ती
- D) मानव सहित लगभग सभी स्तनधारियों में गर्दन की कशेरु 7 होती हैं

116. C4 पादपों की पूलाच्छद कोशिका करती हैं

- A) चक्रीय प्रकाशीय फॉस्पोरलीकरण मात्र
- B) गैर चक्रीय प्रकाशीय फॉस्पोरलीकरण मात्र
- C) चक्रीय और गैर-चक्रीय प्रकाशीय फॉस्पोरलीकरण दोनों
- D) न तो चक्रीय न ही गैर-चक्रीय प्रकाशीय फॉस्पोरलीकरण



117. Presence of Radula and Hemocyanins are the characteristic features of the phylum
- Arthropoda
 - Mollusca
 - Echinodermata
 - Platyhelminthes
118. Identify the class of fungi considering the following characteristics.
- Aseptate and coenocytic mycelium
 - Production of aplanospores
 - Formation of zygosporangia
 - Aquatic/saprophytic/parasitic, habitats
- Ascomycetes
 - Basidiomycetes
 - Phycomycetes
 - Deuteromycetes
119. Which of the following is not the part of endomembrane systems ?
- Golgi complex
 - Endoplasmic reticulum
 - Lysosome
 - Mitochondria
120. Multiple fission is a type reproduction in case of
- Bacteria
 - Paramecium
 - Amoeba
 - Euglena
121. This is not a stop codon.
- | | |
|--------|--------|
| A) UGA | B) UAA |
| C) CUG | D) UAG |
117. रेड्ला और हीमोसाइनीन की उपस्थिति-फाइलम की चारित्रिक विशेषताएँ हैं
- आश्रोपोडा
 - मोलस्का
 - एकाइनोडर्मेटा
 - प्लेटिहेलिमिंथस्
118. निम्नलिखित विशेषताओं पर विचार करके कवक का वर्ग पहचानिए ।
- पटहीन और संकोशिकी कवक जाल
 - गतिहीन बीजाणुओं का उत्पादन
 - युग्मनज बीजाणुओं का बनना
 - जलीय/मृतजीवी/परजीवी आश्रय
- एस्कोमाइसीट्स
 - बैसीडियोमाइसीट्स
 - फाइकोमाइसीट्स
 - इयूटेरोमाइसीट्स
119. निम्नलिखित में से कौन-से अंतःपरतीय तंत्र का भाग नहीं है ?
- गॉल्जी निकाय
 - एँडोप्लास्मिक रेटीकुलम
 - लाइसोसोम
 - माइटोकॉण्ड्रिया
120. बहुखंडन _____ में एक प्रकार का जनन है ।
- जीवाणु
 - पैरामीशियम
 - अमीबा
 - यूग्लिना
121. यह स्टॉप कोडोन नहीं है।
- | | |
|-----------|----------|
| A) यूजीए | B) यूएए |
| C) सीयूजी | D) यूएजी |



122. Match the following and identify the correct option.

- | | |
|-------------------|--------------|
| i. Water hyacinth | a. Bulbil |
| ii. Bryophyllum | b. Offset |
| iii. Agave | c. Rhizome |
| iv. Ginger | d. Leaf buds |
- A) i – b ii – d iii – a iv – c
 B) i – d ii – c iii – b iv – a
 C) i – c ii – d iii – a iv – b
 D) i – d ii – a iii – c iv – b

123. Match the following and identify the correct option.

- | | |
|---------------|-------------------|
| i. Cretaceous | a. Progymnosperms |
| ii. Triassic | b. Therapsids |
| iii. Devonian | c. Thecodonts |
| iv. Jurasssic | d. Gnetales |
- A) i – c ii – d iii – b iv – a
 B) i – d ii – c iii – a iv – b
 C) i – b ii – a iii – d iv – c
 D) i – c ii – a iii – b iv – d

124. Identify the True and False statements.

- a. The antibodies produced against allergens are IgA type.
 - b. Difficulty in breathing is a symptom of allergy.
 - c. Drugs like anti-histamine reduce the symptoms of allergy.
 - d. Protected environment in early life prevents occurrence of allergy.
- A) a and b – True
 c and d – False
 B) a and c – True
 b and d – False
 C) a and d – False
 b and c – True
 D) a and c – False
 b and d – True

122. निम्न को मिलाएं और सही विकल्प को पहचानिए।

- | | |
|----------------------|---------------------|
| i. जल कुंभी | a. बुलबिल (Bulbul) |
| ii. ब्रयोफैलम | b. ऑफसेट |
| iii. रामबांस (Agave) | c. रिज़ोम (Rhizome) |
| iv. अदरक | d. पत्ती की कलियाँ |
- A) i – b ii – d iii – a iv – c
 B) i – d ii – c iii – b iv – a
 C) i – c ii – d iii – a iv – b
 D) i – d ii – a iii – c iv – b

123. निम्न को मिलाएं और सही विकल्प पहचानिए।

- | | |
|----------------|-----------------------|
| i. क्रिटाशियस् | a. प्रोजिम्नोस्परमस् |
| ii. ट्रायसिक | b. थेरापसाईडस् |
| iii. डिवोनियन | c. थेकोडोंट्स |
| iv. जुरासिक | d. नेटालस् (Gnetales) |
- A) i – c ii – d iii – b iv – a
 B) i – d ii – c iii – a iv – b
 C) i – b ii – a iii – d iv – c
 D) i – c ii – a iii – b iv – d

124. सत्य और गलत कथन को पहचानिए।

- a. एलर्जन् के खिलाफ उत्पादित एंटीबॉडी IgA प्रकार है।
 - b. सांस लेने में मुश्किल एलर्जी का लक्षण है।
 - c. एंटी-हिस्टामाइन जैसी दवाएं एलर्जी के लक्षणों को कम करती हैं।
 - d. प्रारंभिक जीवन में संरक्षित वातावरण एलर्जी की संभावना को रोकता है।
- A) a और b सत्य, c और d गलत
 B) a और c सत्य, b और d गलत
 C) a और d गलत, b और c सत्य
 D) a और c गलत, b और d सत्य



125. Match the crop with its variety name and choose the correct option.

- | | |
|----------------|-----------------------|
| i. Cauliflower | a. Pusa swarnim |
| ii. Chilli | b. Pusa shubra |
| iii. Brassica | c. Pusa komal |
| iv. Cowpea | d. Pusa sada
bahar |
- A) i – b ii – d iii – a iv – c
 B) i – d ii – c iii – b iv – a
 C) i – c ii – a iii – d iv – b
 D) i – d ii – a iii – b iv – c

126. Choose the correct option for the below given statements.

- a. Illegal introduction of *Clarias gariepinus* poses threat to indigenous catfishes.
 b. Passenger Pigeon got extinct because of over exploitation.
- A) (a) is true but (b) is false
 B) both (a) and (b) are false
 C) both (a) and (b) are true and (b) is not the correct explanation of (a)
 D) both (a) and (b) are true and (b) is the correct explanation of (a)

125. फसल को उसके विभिन्न नाम से मिलाएं और सही विकल्प का चयन कीजिए।

- | | |
|------------------|------------------|
| i. गोभी | a. पूसा स्वर्णीम |
| ii. मिर्च | b. पूसा शुभ्र |
| iii. ब्रैसिका | c. पूसा कोमल |
| iv. लोखिया(कौपी) | d. पूसा सदा बहार |

- A) i – b ii – d iii – a iv – c
 B) i – d ii – c iii – b iv – a
 C) i – c ii – a iii – d iv – b
 D) i – d ii – a iii – b iv – c

126. निम्नलिखित कथनों के लिए सही विकल्प चुनिए।

- a. *Clarias gariepinus* का अवैध प्रवेश देशी कैटफ़िश के लिए खतरा है।
 b. अधिक शोषण के कारण यात्री कबूतर विलुप्त हो गये।
- A) (a) सही है लेकिन (b) गलत है
 B) (a) और (b) दोनों गलत हैं
 C) (a) और (b) दोनों सही हैं और (b), (a) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 D) (a) और (b) दोनों सही हैं और (b), (a) का सही स्पष्टीकरण है।



127. Give one word for the following and identify the correct option.

- a. Excessive growth of planktonic algae
- b. Floating plants with mauve coloured flowers
- c. Increase in concentration of toxicants at successive tropic levels
- d. Cutting of forest trees and burning plant remains

A) (a) – Jhum cultivation

- (b) – Algal bloom
- (c) – Eichhornia crassipes
- (d) – Biomagnification

B) (a) – Algal bloom

- (b) – Eichhornia crassipes
- (c) – Biomagnification
- (d) – Jhum cultivation

C) (a) – Eichhornia crassipes

- (b) – Biomagnification
- (c) – Algal bloom
- (d) – Jhum cultivation

D) (a) – Biomagnification

- (b) – Algal bloom
- (c) – Jhum cultivation
- (d) – Eichhornia crassipes

127. निम्न के लिए एक शब्द दीजिए और सही विकल्प पहचानिए।

- a. प्लवक के शैवाल को अत्यधिक वृद्धि
- b. मऊ के रंग के फूलों के साथ तैरते पौधे
- c. क्रमिक ट्रॉपिक स्तरों के विषाक्त पदार्थों की एकाग्रता में वृद्धि
- d. जंगल के पेड़ों की कटाई और पौधे के अवशेषों को जलाना

A) (a) – जुम खेती

- (b) – शैवाल का फलना
- (c) – Eichhornia crassipes
- (d) – बायोमैग्नीफिकेशन

B) (a) – शैवाल का फलना

- (b) – Eichhornia crassipes
- (c) – बायोमैग्नीफिकेशन
- (d) – जुम खेती

C) (a) – Eichhornia crassipes

- (b) – बायोमैग्नीफिकेशन
- (c) – शैवाल का फलना
- (d) – जुम खेती

D) (a) – बायोमैग्नीफिकेशन

- (b) – शैवाल का फलना
- (c) – जुम खेती
- (d) – Eichhornia crassipes



128. Identify the true and false statements.
- In plants, the male gamete fusing with the egg cell produces zygote.
 - The fusion of polar nuclei and gamete is called triple fusion.
 - Endosperm is completed consumed by the embryo in coconut.
 - Endosperm persists in mature seed of pea.
- A) a and b – true
c and d – false
- B) a and b – false
c and d – true
- C) a and c – true
b and d – false
- D) a and d – true
b and c – false
129. This is the correct order of male accessory ducts moving from inside the testes to outside.
- A) Vasa efferentia → rete testes → epididymis → vas deferens
- B) Rete testes → vasa efferentia → epididymis → vas deferens
- C) Epididymis → vas deferens → vasa efferentia → rete testes
- D) Vas deferens → epididymis → rete testes → vasa efferentia
130. These are not the characteristics of Down's syndrome.
- Gynaecomastia
 - Furrowed tongue
 - Lack of secondary sexual characteristics
 - Short stature with small round head.
- A) (a) and (c) B) (a) and (b)
- C) (b) and (c) D) (a) and (d)
128. सही और गलत कथन पहचानिए।
- पौधों में, अंडा कोशिका के साथ नर युग्मक फ्यूजिंग कर युग्मनज पैदा करता है।
 - ध्रुवीय नाभिक और युग्मक का संलयन ट्रिपल फ्यूजन कहलाता है।
 - एंडोस्पर्म का सेवन ध्रूण द्वारा पूरा किया जाता है, जो नारियल में होता है।
 - एंडोस्पर्म मटर के परिपक्व बीज में बनी रहती है।
- A) a और b – सही
c और d – गलत
- B) a और b – गलत
c और d – सही
- C) a और c – सही
b और d – गलत
- D) a और d – सही
b और c – गलत
129. वह पुरुष गौण नलिकाओं का सही क्रम है जो वृषण के अंदर से बाहर की ओर बढ़ता है।
- A) वासा संवेग → जाल वृषण → अधिवृषण → वास डेफरेंस
- B) जाल वृषण → वासा संवेग → अधिवृषण → वास डेफरेंस
- C) अधिवृषण → वास डेफरेंस → वासा संवेग → जाल वृषण
- D) वास डेफरेंस → अधिवृषण → जाल वृषण → वासा संवेग
130. डौन के सिंड्रोम की ये विशेषताएँ नहीं हैं।
- गाइनोकोमैस्टिया
 - लड़खड़ाती जुबान
 - द्वितीयक यौन विशेषताओं की कमी
 - छोटे गोल सिर के साथ छोटा कद
- A) (a) और (c) B) (a) और (b)
- C) (b) और (c) D) (a) और (d)



131. Identify correct statement.

- A) Every 100 ml of blood can deliver around 5 ml of CO_2
- B) Every 100 ml of blood can deliver around 4 ml of O_2
- C) There is no significant role of O_2 in regulation of respiratory rhythm
- D) At the tissue site partial pressure of CO_2 is high due to catabolism as a result CO_2 diffuses into blood

132. How many among the following is/are correct ?

- 1. Limbic system regulates sexual behaviour along with hypothalamus
 - 2. Thalamus is a major coordinating centre for sensory and motor signaling
 - 3. Midbrain and hindbrain form the brain stem
 - 4. Medulla oblongata controls expression of emotional reactions
 - 5. Arachnoid is in contact with the brain cells
- A) 1, 2 and 3 are correct
 - B) 3, 4 and 5 are correct
 - C) 4 and 5 are correct
 - D) 1, 2 and 5 are correct

133. Identify the mismatched.

- | | | |
|------------|---|--------------|
| A) Himgiri | - | Hill bunt |
| B) Bassica | - | Pusa swarnim |
| C) Cowpea | - | Pusa komal |
| D) Chilli | - | Pusa sawani |

131. सही कथन पहचानिए।

- A) रक्त का प्रत्येक 100 मिली CO_2 का लगभग 5 मिली दे सकता है।
- B) रक्त का प्रत्येक 100 मिली O_2 का लगभग 4 मिली दे सकता है।
- C) श्वसन लय को नियमित करने में O_2 की कोई महत्वपूर्ण भूमिका नहीं है।
- D) ऊक अवलोकन पर अपचय के कारण CO_2 का आंशिक दाब उच्च होता है और उसके परिणाम स्वरूप CO_2 रक्त में विसरित हो जाती है।

132. निम्नलिखित में से कितना / कितने सही हैं ?

- 1. उपवल्कुटीय तंत्र हाइपोथलमस के साथ जनन व्यवहार को नियमित करता है।
 - 2. संवेदी और प्रेरक संकेतन हेतु थलमस एक मुख्य समन्वयी केंद्र है।
 - 3. पश्च मस्तिष्क और मध्य मस्तिष्क मस्तिष्कतना बनाते हैं।
 - 4. मेडुला ओब्लोंगेटा भावुक प्रतिक्रियाओं को नियंत्रित करता है।
 - 5. एक्सोइड मस्तिष्क कोशिकाओं के संपर्क में रहती है।
- A) 1, 2 और 3 सही है
 - B) 3, 4 और 5 सही है
 - C) 4 और 5 सही है
 - D) 1, 2 और 5 सही है

133. गलत मिलान पहचानिए।

- | | | |
|------------|---|-----------------------|
| A) हिमगिरी | - | पहाड़ी फॉर्क्ट (bunt) |
| B) बेसिका | - | पूसा स्वर्णम |
| C) लोखिया | - | पूसा कोमल |
| D) मिर्च | - | पूसा सावनी |



134. Which experiment proved that DNA is in chromosome and replicate semi-conservatively ?
- Griffith Experiment
 - Taylor Experiment
 - Hershey and Chase
 - McLeod and McCarty
135. Identify mismatched.
- | | | |
|------------------------------|--------------------|---------------------|
| A) I st trimester | - Limbs and digits | हाथ-पैर और उंगलियाँ |
| B) Parturition | - Prolactin | प्रोलैक्टिन |
| C) Colostrum | - IgA | IgA |
| D) Milk glands | - Sweat glands | स्वेद ग्रन्थियाँ |
136. Colour blindness is a allosomal recessive gene disorder. Human males are more susceptible to this disease because
- Alleles controlling normal colour vision is located on Y-chromosome
 - Alleles controlling normal colour vision is located on 21st-chromosome
 - Alleles controlling normal colour vision is located on X-chromosome which is single in males
 - Human males wear cooling glasses more than females as a part of fashion
137. Identify the wrong statement from the following.
- Snails and fish go into aestivation to avoid summer related problems.
 - Zooplankton species in lakes and ponds enter in to diapauses.
 - Small animals have larger surface area relative to their volume, therefore smaller animals are rare in polar region.
 - Thick cuticle and stomata in deep pits are the hydrophytic adaptations of certain plants.

134. किस प्रयोग ने सिद्ध किया कि DNA गुणसूत्रों में होता है और अर्ध-संरक्षणात्मक ढंग से प्रति लिपित होता है ?

- ग्रिफिथ प्रयोग
- टैलर प्रयोग
- हर्से और चेज़
- मैक्लियोड और मैक्कार्टी

135. गलत मिलान पहचानिए ।

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| A) पहला त्रैमास | - हाथ-पैर और उंगलियाँ |
| B) प्रसव | - प्रोलैक्टिन |
| C) कोलोस्ट्रम | - IgA |
| D) दुध ग्रन्थियाँ | - स्वेद ग्रन्थियाँ |

136. रंग अंधता एलोसोमल सुप्त जीन विकार है। मानव नर में यह होने की संभावना अधिक होती है क्योंकि

- सामान्य रंग दृश्यता को नियंत्रित करने वाला युग्म विकल्पी Y-गुणसूत्र पर स्थित होता है
- सामान्य रंग दृश्यता को नियंत्रित करने वाला युग्म विकल्पी 21 वें-गुणसूत्र पर स्थित होता है
- सामान्य रंग दृश्यता को नियंत्रित करने वाला युग्म विकल्पी X-गुणसूत्र पर होता है जो पुरुषों में एक ही होता है
- फैशन के तौर पर मानव नर मादा की अपेक्षा ठंडे चश्मे का अधिक प्रयोग करते हैं

137. निम्नलिखित में से गलत कथन चुनिए ।

- घोंघा और मछलियाँ गर्भ से संबंधित समस्याओं से बचने के लिए शिथिल हो जाते हैं ।
- जलीय जीव झीलों और तालाबों में उपरति करते हैं ।
- छोटे जीवों का आयतन की अपेक्षा पृष्ठीय क्षेत्रफल अधिक होता है अतः छोटे जीव धूवीय क्षेत्रों में कम हैं ।
- कुछ पौधों में जलीय स्थिति से अनुकूलन स्वरूप मोटी छमड़ी और गहराई में रंध पाए जाते हैं ।



138. Which of the following is not a characteristics of pBR 322?
- Origin of replication
 - Selectable markers
 - Multiple recognition site for a restriction endonuclease
 - Rop codes for a protein for the replication of plasmid
139. Foul odours secretes by some plants which attracts
- Bees
 - Flies and beetles
 - Birds
 - Moths
140. Which of the following is not salient feature of genetic code?
- Codons are nearly universal
 - Codons are degenerate
 - AUG has dual functional, it is an initiator codon
 - Codons are ambiguous
141. Water potential for a solution at atmospheric pressure is
- greater than 1
 - equal to 1
 - equal to solute potential
 - pressure potential
142. Appearance of about 62% of parental types in a dihybrid cross is due to the presence of genes on
- same chromosome but closely packed
 - same chromosome distantly located
 - different chromosomes
 - distantly on same chromosomes or on different chromosomes
143. Non-motile spores and gametes are found in the members of
- Rhodophyceae
 - Chlorophyceae
 - Pheophyceae
 - Cyanophyceae
138. निम्नलिखित में से कौन-से pBR 322 की विशेषताएँ नहीं हैं?
- प्रतिलिपिकरण का उद्भव
 - चुनिंदा मार्कर
 - एक बाधक एंडोन्यूक्लिएज हेतु बहुपहचान स्थल
 - प्लाज्मिड के प्रतिलिपिकरण के लिए एक प्रोटीन हेतु रोप कूट
139. कुछ पादपों द्वारा गंदी बदबू सावित की जाती है _____ को आकर्षित करने के लिए।
- मध्यमक्खी
 - मक्खियाँ और झाँगुर
 - पक्षी
 - शलभ
140. निम्नलिखित में से कौन-सा आनुवंशिकी कूट की विशेषता नहीं है?
- कोडोन लगभग सार्वभौमिक है
 - कोडोन अपघट्य हैं
 - AUG के दो कार्य हैं, यह एक आरंभकर्ता कोडोन है
 - कोडोन द्विअर्थी है
141. वायुमंडलीय दाब पर एक विलयन के लिए जल विभव है
- 1 से अधिक
 - 1 के बराबर
 - विलयी विभव के बराबर
 - दाब विभव
142. एक डिहाइब्रिड क्रॉस में 62% पूर्वजीय प्रकारों का प्रकटीकरण _____ पर जीन की उपस्थिति के कारण होता है।
- समान गुणसूत्र लेकिन निकटता से बँधा
 - समान गुणसूत्र पर दूरी से बँधा
 - भिन्न गुणसूत्र
 - समान गुणसूत्र या भिन्न गुणसूत्र पर दूर
143. गतिहीन बीजाणु और युग्मक _____ के सदस्यों में पाए जाते हैं।
- रोडोफाइसी
 - क्लोरोफाइसी
 - फीयोफाइसी
 - साइनोफाइसी



144. During DNA replication for the polymerisation DNA nucleotides energy is provided by
A) RNA nucleotides
B) DNA nucleotides
C) DNA polymerase
D) ATPase
145. Diplontic life cycle found in
A) Polysiphonia
B) Ectocarpus
C) Chlamydomonas
D) Fucus
146. This is the tallest flower.
A) Yucca
B) Amorphophallus
C) Vallisneria
D) Strobilanthes Kunthianus
147. The process in which the female gamete undergoes development to form a new organism without fertilization is called
A) Embryogenesis
B) Gametogenesis
C) Parthenogenesis
D) Microsporogenesis
148. The outer layer of the blastocyst is called
A) Tonoplast
B) Trophoblast
C) Chorion
D) Amnion
149. This is a natural method of contraception.
A) Periodic abstinence
B) Use of diaphragms
C) Use of Lippes loop
D) Sterilization
150. This is an example of co-dominance.
A) Flower colour in Snapdragon
B) Height of Pea plants
C) ABO blood groups
D) Eye colour in Drosophila
144. डीएनए प्रति लिपिकरण के दौरान डीएनए न्यूक्लियोटाइड बहुलकीकरण के लिए ऊर्जा _____ द्वारा उपलब्ध कराई जाती है।
A) RNA न्यूक्लियोटाइड
B) DNA न्यूक्लियोटाइड
C) DNA पॉलीमेरज
D) ATPase
145. डिप्लांटिक जीवन चक्र _____ में पाया जाता है।
A) पॉलीसाइफोनिया
B) एक्टोकार्पस
C) क्लेमाइडोमोनास
D) प्यूक्स
146. यह सबसे ऊँचा फूल है।
A) Yucca
B) Amorphophallus
C) Vallisneria
D) Strobilanthes Kunthianus
147. वह प्रक्रिया जिसमें मादा युग्मक बिना निषेचन के एक नया जीव बनाने के लिए विकास से गुजरती है, कहलाती है।
A) एंब्रॉयोजेनेसिस
B) गमेटोजेनेसिस
C) पारथेनोजेनेसिस
D) माईक्रोस्पोरोजेनेसिस
148. ब्लास्टोसाइट की बाहरी परत को कहा जाता है।
A) टोनोप्लास्ट
B) बीजपोषक (ट्रोफोब्लास्ट)
C) जरायु (कोरियॉन)
D) भ्रूणावरण (एन्निओन)
149. यह गर्भनिरोधक का प्राकृतिक तरीका है।
A) समय-समय पर संयम
B) डायाफ्रम का उपयोग
C) लिप्स् लूप का उपयोग
D) बंध्याकरण
150. यह सह-प्रभुत्व का उदाहरण है।
A) स्नॉफ़ॉइगन में फूल का रंग
B) मटर के पौधे की ऊँचाई
C) ABO रक्त समूह
D) Drosophila में आँखों का रंग

Answer Key for 8 PM PCB (D)

Question No.	Answer Key
1	C
2	D
3	A
4	D
5	C
6	D
7	B
8	D
9	C
10	A
11	C
12	B
13	B
14	B
15	D
16	D
17	C
18	D
19	D
20	A
21	B
22	B
23	B
24	B
25	D
26	B
27	D
28	D
29	C
30	A
31	D
32	A
33	B
34	D
35	C
36	D
37	C
38	D
39	B
40	C
41	B
42	D
43	B
44	B
45	C
46	B
47	A
48	C
49	A
50	C

Question No.	Answer Key
51	B
52	D
53	A
54	C
55	D
56	C
57	A
58	D
59	A
60	A
61	D
62	B
63	A
64	D
65	A
66	A
67	C
68	B
69	C
70	B
71	A
72	B
73	C
74	B
75	C
76	C
77	A
78	A
79	C
80	A
81	C
82	B
83	B
84	D
85	D
86	B
87	C
88	A
89	D
90	D
91	B
92	C
93	A
94	A
95	B
96	A
97	B
98	C
99	D
100	A

Question No.	Answer Key
101	B
102	C
103	D
104	A
105	B
106	D
107	A
108	C
109	C
110	A
111	D
112	C
113	B
114	C
115	A
116	A
117	B
118	C
119	D
120	C
121	C
122	A
123	B
124	C
125	A
126	C
127	B
128	A
129	B
130	A
131	C
132	A
133	D
134	B
135	B
136	C
137	D
138	C
139	B
140	D
141	C
142	D
143	A
144	B
145	D
146	B
147	C
148	B
149	A
150	C

