

Time Allowed	3 Hours
निर्धारित समय	3 Hours
Max. Marks	150
अधिकतम अंक	150

QUESTION BOOKLET
2012

प्रश्न पुस्तिका

MATHEMATICS, CHEMISTRY AND PHYSICS

संख्या	303000
Question Booklet Set	A
प्रश्न पुस्तिका सेट	

GENERAL INSTRUCTIONS

Examinee is directed to read carefully the following instructions :

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 48 (44+4) 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) Maths	Q. Nos.	1 – 50
(2) Chemistry	Q. Nos.	51 – 100
(3) Physics	Q. Nos.	101 – 150
6. Each question carries 1 mark and ¼ mark will be deducted for each wrong answer.
7. Possession and use of electronic devices such as Calculator, Cellular Phone, Digital Diary, Log Table, Pager, etc., are restricted during the examination.
8. 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.
9. During examination the examinee will not be allowed

सामान्य निर्देश

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 कोने पर दिये गये कोष्ठकों में अंकित करें। उत्तर केवल कम्प्यूटरीकृत ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित करना है, जो परीक्षार्थी को उपलब्ध कराया जा रहा है। 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 वैसे कि ओ.एम.आर. उत्तर-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 वाले गोले को काला करना है।
4. इस प्रश्न पुस्तिका में 48 (44+4) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के लिये 1 पृष्ठ और अंतिम में एक काम के लिए तीन खाली/सादा 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 वीक्षक से अनुरोध करें।
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्नलिखित विषयों से 150 प्रश्न शामिल हैं :

(1) गणित	प्रश्न संख्या	1 – 50
(2) रसायन विज्ञान	प्रश्न संख्या	51 – 100
(3) भौतिक विज्ञान	प्रश्न संख्या	101 – 150
6. प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रत्येक गलत जवाब के लिए ¼ अंक काटा जायेगा।
7. परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे कि कैलकुलेटर, सेल्यूलर फोन, डिजिटल डायरी, लॉग टेबल, पेजर आदि को अपने पास रखना और उपयोग प्रतिबंधित है।
8. प्रश्न पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ अलग नहीं करें। परीक्षा के बाद प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्रक कमरे के वीक्षक को सौंप दें।
9. परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी को परीक्षा के अंत तक परीक्षा हॉल छोड़ने की

1. Inverse of a diagonal non-singular matrix is

- A) Symmetric matrix
- B) Skew-symmetric matrix
- C) Diagonal matrix
- D) Scalar matrix

2. If the matrix $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} = A + B$, where A is symmetric and B is skew-symmetric then B =

- A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- B) $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- C) $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$
- D) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

3. If A is 3×4 matrix and B is a matrix such that AB and $B'A$ are both defined, then the order of B is

- A) 4×4
- B) 3×3

1. विकर्ण व्युत्क्रमणीय आव्यूह का प्रतिलोम

- A) सममित आव्यूह
- B) विषम सममित आव्यूह
- C) विकर्ण आव्यूह
- D) अदिश आव्यूह

2. अगर आव्यूह $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} = A + B$, जहाँ A सममित आव्यूह और B विषम सममित आव्यूह है, तो B =

- A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- B) $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- C) $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$
- D) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

3. अगर A आव्यूह 3×4 है और B आव्यूह इस तरह है जिससे AB और $B'A$ दोनों परिभाषित किए जा सकते हैं, तो B का क्रम _____ है।

- A) 4×4
- B) 3×3

4. The inverse of the matrix

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

4. आव्यूह

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

का प्रतिलोम है।

A) $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$

A) $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$

B) $\frac{1}{24} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$

B) $\frac{1}{24} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$

C) $\frac{1}{24} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}$

C) $\frac{1}{24} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}$

D) $\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$

D) $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$

5. If $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ are in G.P. then

5. अगर $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ ज्यामितिय वृद्धी में है,

तो $\begin{vmatrix} \log a_n & \log a_{n+1} & \log a_{n+2} \\ \log a_{n+3} & \log a_{n+4} & \log a_{n+5} \\ \log a_{n+6} & \log a_{n+7} & \log a_{n+8} \end{vmatrix}$ is

तो $\begin{vmatrix} \log a_n & \log a_{n+1} & \log a_{n+2} \\ \log a_{n+3} & \log a_{n+4} & \log a_{n+5} \\ \log a_{n+6} & \log a_{n+7} & \log a_{n+8} \end{vmatrix}$ "

A) 0

A) 0 है।

B) 1

B) 1

C) -1

C) -1

D) None of these

D) इनमें से कोई नहीं

6. The characteristic equation of a matrix A

6. आव्यूह A का विशिष्ट समीकरण

is $\lambda^3 - 5\lambda^2 - 3\lambda + 21 = 0$ then $|\text{adj } A| =$

$\lambda^3 - 5\lambda^2 - 3\lambda + 21 = 0$ है, तो $|\text{adj } A| =$

A) 4

A) 4

B) 25

B) 25



7. The area of region bounded by the lines

$y = mx$, $x = 1$ and $x = 2$ and the x-axis is 7.5 sq. units, then m is

- A) 2
B) 3
C) 4
D) 5

8. The order and degree of

$$\left\{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right\}^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 \text{ is}$$

- A) 2, 2
B) 2, 4
C) 1, 2
D) 1, 4

9. Let A, B, C, D be the points with

position vectors $3\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$,

$2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$, $-\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ and

$4\hat{i} + 5\hat{j} + \lambda\hat{k}$ respectively. If the points

A, B, C, D lie on a plane, then the value of λ is

- A) 0
B) $\frac{37}{4}$
C) $-\frac{37}{4}$

7. रेखा $y = mx$, $x = 1$ और $x = 2$ और x-अक्ष से

प्रतिबन्धित क्षेत्र का क्षेत्रफल 7.5 वर्ग इकाई है, तो m _____ है।

- A) 2
B) 3
C) 4
D) 5

8. $\left\{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right\}^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$ का क्रम और डिग्री _____ है।

- A) 2, 2
B) 2, 4
C) 1, 2
D) 1, 4

9. मान लीजिए A, B, C, D बिंदुओं का स्थिति

सदिश क्रमशः $3\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$, $2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$,

$-\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ और $4\hat{i} + 5\hat{j} + \lambda\hat{k}$ है। यदि

बिंदु A, B, C, D समतल पर है, तो λ का मूल्य _____ है।

- A) 0
B) $\frac{37}{4}$
C) $-\frac{37}{4}$

10. Let $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ be three vectors having magnitudes 1, 1 and 2 respectively.

If $\vec{a} \times (\vec{a} \times \vec{c}) + \vec{b} = \vec{0}$, then the angle between $\vec{a}$ and $\vec{c}$ is

- A) $\pi/6$
- B) $5\pi/6$
- C) $\pi/3$
- D) Both A) and B)

11. The distance of the point A(a, b, c) from the x-axis is

- A) a
- B) $\sqrt{b^2 + c^2}$
- C) $\sqrt{a^2 + b^2}$
- D) $a^2 + b^2$

12. If $\vec{a} \perp \vec{b}$ and $(\vec{a} + \vec{b}) \perp (\vec{a} + m\vec{b})$, then m is

- A) 1
- B) $|\vec{a}|^2 / |\vec{b}|^2$
- C) -1
- D) $\frac{-|\vec{a}|^2}{|\vec{b}|^2}$

13. If the points (-1, 3, 2), (-4, 3, -2) and (5, l, m) lie on a straight line then l and m are

- A) 3, 10
- B) -3, -10
- C) -3, 10

10. मान लीजिए $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ तीन सदिश है, जिनका विस्तार क्रमशः 1, 1 और 2 है। यदि

$\vec{a} \times (\vec{a} \times \vec{c}) + \vec{b} = \vec{0}$ है, तो $\vec{a}$ और $\vec{c}$ के बीच का कोण _____ है।

- A) $\pi/6$
- B) $5\pi/6$
- C) $\pi/3$
- D) A) और B) दोनों

11. x-अक्ष से बिंदु A(a, b, c) की दूरी _____ है।

- A) a
- B) $\sqrt{b^2 + c^2}$
- C) $\sqrt{a^2 + b^2}$
- D) $a^2 + b^2$

12. अगर $\vec{a} \perp \vec{b}$ और $(\vec{a} + \vec{b}) \perp (\vec{a} + m\vec{b})$ है, तो m _____ है।

- A) 1
- B) $|\vec{a}|^2 / |\vec{b}|^2$
- C) -1
- D) $\frac{-|\vec{a}|^2}{|\vec{b}|^2}$

13. अगर बिन्दु (-1, 3, 2), (-4, 3, -2) और (5, l, m) सरल रेखा पर है, तो l और m _____ है।

- A) 3, 10
- B) -3, -10
- C) -3, 10

14. The equation of a circle passing

through the point (1, 1) and the point of intersection of the circles

$$x^2 + y^2 + 13x - 3y = 0 \text{ and}$$

$$2x^2 + 2y^2 + 4x - 7y - 25 = 0 \text{ is}$$

- A) $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$
- B) $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y + 25 = 0$
- C) $4x^2 - 4y^2 - 30x + 13y - 25 = 0$
- D) $4x^2 - 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$

15. The digit in the unit place of 7^{291} is

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

16. If $a \equiv b \pmod{m}$ and x is an integer, then which of the following is incorrect ?

- A) $(a + x) \equiv (b + x) \pmod{m}$
- B) $(a - x) \equiv (b - x) \pmod{m}$
- C) $ax \equiv bx \pmod{m}$
- D) $(a + x) \equiv (b + x) \pmod{m}$

17. If a and b are positive integers such that

$(a^2 - b^2)$ is a prime number, then

- A) $a^2 - b^2 = (a + b)$
- B) $a^2 - b^2 = a - b$

14. बिंदु (1, 1) और वृत्त $x^2 + y^2 + 13x - 3y = 0$

और $2x^2 + 2y^2 + 4x - 7y - 25 = 0$ के प्रतिच्छेदन बिंदु से गुजरने वाले वृत्त का समीकरण _____ है।

- A) $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$
- B) $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y + 25 = 0$
- C) $4x^2 - 4y^2 - 30x + 13y - 25 = 0$
- D) $4x^2 - 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$

15. 7^{291} के एकक स्थान का अंक _____ है।

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

16. यदि $a \equiv b \pmod{m}$ और x एक पूर्णांक है, तो निम्नलिखित में कौन सा गलत है ?

- A) $(a + x) \equiv (b + x) \pmod{m}$
- B) $(a - x) \equiv (b - x) \pmod{m}$
- C) $ax \equiv bx \pmod{m}$
- D) $(a + x) \equiv (b + x) \pmod{m}$

17. अगर a और b धनात्मक पूर्णांक है उसी तरह

$(a^2 - b^2)$ अभाज्य संख्या है, तो

- A) $a^2 - b^2 = (a + b)$
- B) $a^2 - b^2 = a - b$

A) $(N, +)$ is a semi-group

B) $(Z, +)$ is a group

C) $(N, \cdot)$ is a group

D) Set of all cube roots of unity is an abelian finite group under multiplication

19. If $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 4 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} \in S_6$

then f^{-1} is

A) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 6 & 7 & 5 & 1 \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 2 & 1 & 3 & 4 & 6 \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 2 & 5 & 1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 3 & 1 & 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}$

20. In a group G , the equations $ax = b$ and $ya = b$ have

A) No solutions in G

B) Infinite solutions in G

C) Unique solution in G

D) Depends on a and b

A) $(N, +)$ एक अर्ध समूह है

B) $(Z, +)$ एक समूह है

C) $(N, \cdot)$ एक समूह है

D) गुणन के तहत एकत्व के सभी घन मूलों का समुच्चय अबेलियन सीमित समूह है

19. अगर $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 4 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} \in S_6$

तो f^{-1} है।

A) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 6 & 7 & 5 & 1 \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 2 & 1 & 3 & 4 & 6 \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 2 & 5 & 1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 3 & 1 & 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}$

20. समूह G में समीकरण $ax = b$ और $ya = b$ को है।

A) G में कोई समाधान नहीं

B) G में अनंत समाधान

C) G में एक मात्र समाधान

D) a और b पर निर्भर करता है

21. If $x + y = \tan^{-1} y$ and $y' = f(y)$ then

$$f(y) =$$

- A) $\frac{1}{y}$ B) $\frac{2}{y}$
C) $\frac{2}{y^3}$ D) $\frac{2}{y^3}$

21. अगर $x + y = \tan^{-1} y$ और $y' = f(y)$ है,

$$\text{तो } f(y) =$$

- A) $\frac{1}{y}$ B) $\frac{2}{y}$
C) $\frac{2}{y^3}$ D) $\frac{-2}{y^3}$

22. अगर $f(x) = \begin{cases} xe^{-\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x}\right)} & \text{यदि } x \neq 0 \\ xe^{\frac{1}{x}} & \text{यदि } x = 0 \end{cases}$ तो निम्नीलिखित में कौन सी सही है ?

which of the following is correct ?

- A) $f(x)$ is continuous and $f'(0)$ does not exist
B) $f(x)$ is not differentiable है और $f'(0)$ भी अस्तित्व में है
C) $f(x)$ is continuous and $f'(0)$ also exists
D) None of these

23. If $y = \sin^{-1} \left(\frac{1}{2} (\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}) \right)$ then

$$y' =$$

- A) $\frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}$
B) $\frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$
C) $\frac{1}{2\sqrt{1+x^2}}$
D) $\frac{-1}{2\sqrt{1+x^2}}$

24. If $x^m y^n = (x+y)^{m+n}$ then $y' =$

A) $\frac{-y}{x}$

B) $\frac{x}{y}$

C) $\frac{-x}{y}$

D) $\frac{y}{x}$

25. If $y = x^{x^x}$, then $y' =$

A) $\frac{-y^2}{x(1-y\log x)}$

B) $\frac{y^2}{1-y\log x}$

C) $\frac{y^2}{x(1-y\log x)}$

D) $\frac{-y^2}{1-y\log x}$

26. If $\cos^{-1}\left(\frac{y}{b}\right) = \log\left(\frac{x}{n}\right)^x$, then

$x^2 y_2 + x y_1 =$

A) $n^2 y$

B) $-n^2 y$

C) y^2

24. अगर $x^m y^n = (x+y)^{m+n}$ है, तो $y' =$

A) $\frac{-y}{x}$

B) $\frac{x}{y}$

C) $\frac{-x}{y}$

D) $\frac{y}{x}$

25. अगर $y = x^{x^x}$ है, तो $y' =$

A) $\frac{-y^2}{x(1-y\log x)}$

B) $\frac{y^2}{1-y\log x}$

C) $\frac{y^2}{x(1-y\log x)}$

D) $\frac{-y^2}{1-y\log x}$

26. अगर $\cos^{-1}\left(\frac{y}{b}\right) = \log\left(\frac{x}{n}\right)^x$ है, तो

$x^2 y_2 + x y_1$

A) $n^2 y$

B) $-n^2 y$

C) y^2

27. The angle between the curves

$$x^2 + y^2 = 25 \text{ and}$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 3y - 43 = 0 \text{ at } (-3, 4) \text{ is}$$

A) $\tan^{-1}(1)$

B) $\tan^{-1}(1/68)$

C) $\pi/2$

D) $\tan^{-1}(3/4)$

||

28. A man 6' tall moves away from a source of light 20' above the ground level, his rate of walking being 4 m.p.h. At what rate is the tip of his shadow moving?

A) $\frac{12}{7}$

B) $\frac{3}{7}$

C) $\frac{40}{7}$

D) None of these

29. The maximum area of a rectangle that can be inscribed in a circle of radius 2 units is

A) 8 sq. units

B) 4 sq. units

C) 8π sq. units

D) 4π sq. units

27. (-3, 4) पर वक्र $x^2 + y^2 - 25$ और

$$x^2 + y^2 - 2x + 3y - 43 = 0$$
 के बीच का कोण _____ है।

A) $\tan^{-1}(1)$

B) $\tan^{-1}(1/68)$

C) $\pi/2$

D) $\tan^{-1}(3/4)$

28. 6 फूट ऊँचा एक आदमी मैदान स्तर से 20 फूट ऊपर के प्रकाश के स्रोत से दूर जाता है। उसके चलने का दर 4 मीटर प्रति घंटा है। उसकी परछाई की नोक किस दर से चल रही है?

A) $\frac{12}{7}$

B) $\frac{3}{7}$

C) $\frac{40}{7}$

D) इसमें से कोई नहीं

29. 2 इकाई त्रिज्या के वृत्त में अंकित आयत का अधिकतम क्षेत्रफल _____ है।

A) 8 वर्ग इकाईयाँ

B) 4 वर्ग इकाईयाँ

C) 8π वर्ग इकाईयाँ

D) 4π वर्ग इकाईयाँ

30. If the function $f(x)$ defined by

$$f(x) = \frac{x^{100}}{100} + \frac{x^{99}}{99} + \dots + \frac{x^2}{2} + x + 1,$$

then $f'(0) =$

- A) $100f'(0)$
- B) 1
- C) 100
- D) None of these

31. The value of the integral

$$\int e^x \{f(x) + f'(x)\} dx \text{ is}$$

- A) $e^x f'(x) + c$
- B) $e^x f(x) + c$
- C) $\frac{e^x}{f(x)} + c$
- D) $\frac{e^x}{f'(x)} + c$

32. The value of the integral $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+a^x} dx,$

$a > 0$ is

- A) 1
- B) 0
- C) $\frac{\pi}{2}$

30. अगर फलन $f(x)$ को

$$f(x) = \frac{x^{100}}{100} + \frac{x^{99}}{99} + \dots + \frac{x^2}{2} + x + 1 \text{ से}$$

परिभाषित किया जाए, तो $f'(0) =$

- A) $100f'(0)$
- B) 1
- C) 100
- D) इसमें से कोई नहीं

31. समाकलन $\int e^x \{f(x) + f'(x)\} dx$ का मूल्य

_____ है।

- A) $e^x f'(x) + c$
- B) $e^x f(x) + c$
- C) $\frac{e^x}{f(x)} + c$
- D) $\frac{e^x}{f'(x)} + c$

32. समाकलन $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+a^x} dx, a > 0$ का मूल्य

_____ है।

- A) 1
- B) 0
- C) $\frac{\pi}{2}$

33. The value of the integral

$$\int \frac{e^x(x^2+1)}{(x+1)^2} dx =$$

- A) $e^x \log \left(\frac{x+1}{x+1} \right) + c$
- B) $e^x \log \left(\frac{x+1}{x-1} \right) + c$
- C) $e^x \left(\frac{x+1}{x-1} \right) + c$
- D) $e^x \left(\frac{x-1}{x+1} \right) + c$

34. The area enclosed between the parabolas $y^2 = 16x$ and $x^2 = 16y$ is

- A) $\frac{64}{3}$ sq. units
- B) $\frac{256}{3}$ sq. units
- C) $\frac{16}{3}$ sq. units
- D) None of these

35. The solution of $y' = e^x y + x^2 e^{-y}$ is

- A) $3(e^y - e^x) - x^3 = c$
- B) $e^y - e^x - x^3 = c$
- C) $e^y - e^x + x^3 = c$

33. समाकलन $\int \frac{e^x(x^2+1)}{(x+1)^2} dx$ का मूल्य _____ है।

- A) $e^x \log \left(\frac{x-1}{x+1} \right) + c$
- B) $e^x \log \left(\frac{x+1}{x-1} \right) + c$
- C) $e^x \left(\frac{x+1}{x-1} \right) + c$
- D) $e^x \left(\frac{x-1}{x+1} \right) + c$

34. परवलय $y^2 = 16x$ और $x^2 = 16y$ से आवद्ध के बीच का क्षेत्रफल _____ है।

- A) $\frac{64}{3}$ वर्ग इकाईयाँ
- B) $\frac{256}{3}$ वर्ग इकाईयाँ
- C) $\frac{16}{3}$ वर्ग इकाईयाँ
- D) इनमें से कोई नहीं

35. $y' = e^x y + x^2 e^{-y}$ का समाधान _____ है।

- A) $3(e^y - e^x) - x^3 = c$
- B) $e^y - e^x - x^3 = c$
- C) $e^y - e^x + x^3 = c$

36. The value of $4 \tan^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) - \frac{\pi}{4} =$

A) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{139}\right)$ B) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{239}\right)$

C) $\tan^{-1}(239)$ D) $\tan^{-1}(139)$

37. If $\sin^{-1}\left(\frac{x}{5}\right) + \operatorname{cosec}^{-1}\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$, then the value of x

A) 3

B) 2

C) 1

D) 0

38. The general solution of

$\sqrt{3} \cos x + \sin x = \sqrt{2}$, for any integer "n" is

A) $n\pi + \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$

B) $n\pi - \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$

C) $2n\pi - \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$

D) $2n\pi + \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$

39. The imaginary part of conjugate of

$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^5$ is

A) -1

B) -i

C) 1

D) i

36. $4 \tan^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) - \frac{\pi}{4}$ का मूल्य है।

A) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{139}\right)$ B) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{239}\right)$

C) $\tan^{-1}(239)$ D) $\tan^{-1}(139)$

37. अगर $\sin^{-1}\left(\frac{x}{5}\right) + \operatorname{cosec}^{-1}\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$, तो x

का मूल्य _____ होगा।

A) 3

B) 2

C) 1

D) 0

38. $\sqrt{3} \cos x + \sin x = \sqrt{2}$, कोई पूर्णांक "n" के लिए सामान्य हल _____ है।

A) $n\pi + \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$

B) $n\pi - \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$

C) $2n\pi - \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$

D) $2n\pi + \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$

39. $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^5$ के संयुग्म का काल्पनिक हिस्सा

_____ है।

A) -1

B) -i

C) 1

D) i

40. If ω is an imaginary cube root of 1,

then the value of $1(2 - \omega)(2 - \omega^2) +$

$$2(3 - \omega)(3 - \omega^2) + \dots + (n - 1)$$

$(n - \omega)(n - \omega^2)$ is

A) $\frac{n(n+1)}{2} - n$

B) $\frac{n^2(n+1)^2}{4} - n$

C) $\frac{n(n+1)}{2} + n$

D) $\frac{n^2(n+1)^2}{4} + n$

41. The equation of the tangent and normal

to the ellipse $x^2 + 2y^2 + 2x - 4y - 14 = 0$ at $(2, -1)$ is

A) $3x - 4y - 10 = 0, 4x + 3y - 5 = 0$

B) $4x + 3y - 10 = 0, 3x + 4y - 5 = 0$

C) $3x - 4y - 5 = 0, 4x + 3y - 10 = 0$

D) $3x - 4y - 10 = 0, 4x - 3y - 5 = 0$

42. If the line $2x + \sqrt{6}y = 2$ touches the

hyperbola $x^2 - 2y^2 = 4$, then the point of contact is

A) $(-4, \sqrt{6})$

B) $(-4, -\sqrt{6})$

C) $(4, -\sqrt{6})$

D) $(4, \sqrt{6})$

43. The angle between two diagonals of a cube is

A) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

B) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$

40. अगर 1 का काल्पनिक घनमूल ω है, तो

$$1(2 - \omega)(2 - \omega^2) + 2(3 - \omega)(3 - \omega^2)$$

$+ \dots + (n - 1)(n - \omega)(n - \omega^2)$ का मूल्य _____ है।

A) $\frac{n(n+1)}{2} - n$

B) $\frac{n^2(n+1)^2}{4} - n$

C) $\frac{n(n+1)}{2} + n$

D) $\frac{n^2(n+1)^2}{4} + n$

41. दीर्घवृत्त $x^2 + 2y^2 + 2x - 4y - 14 = 0$ का

$(2, -1)$ पर स्पर्श रेखा और अभिलम्ब का समीकरण _____ है।

A) $3x - 4y - 10 = 0, 4x + 3y - 5 = 0$

B) $4x + 3y - 10 = 0, 3x + 4y - 5 = 0$

C) $3x - 4y - 5 = 0, 4x + 3y - 10 = 0$

D) $3x - 4y - 10 = 0, 4x - 3y - 5 = 0$

42. अगर रेखा $2x + \sqrt{6}y = 2$ अतिपरवलय

$x^2 - 2y^2 = 4$ को स्पर्श करती है, तो संपर्क बिंदु _____ है।

A) $(-4, \sqrt{6})$

B) $(-4, -\sqrt{6})$

C) $(4, \sqrt{6})$

D) $(4, \sqrt{6})$

43. घन के दो विकर्ण के बीच का कोण _____ है।

A) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

B) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$

44. The equation of the plane which bisects the line joining (3, 0, 5) and (1, 2, -1) at right angles is

- A) $2x + y + 2z = 7$
- B) $-2x + 2y - 6z = 7$
- C) $x - y + 2z = 7$
- D) $x - y + 3z = 7$

45. The equation of the line passing through the point (5, 3, 2) and perpendicular to the lines $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-4}{1}$ and

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{0} \text{ is}$$

- A) $\frac{x-5}{-1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{3}$
- B) $\frac{x+1}{5} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{2}$
- C) $\frac{x-5}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{1}$
- D) $\frac{x-5}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-2}{0}$

46. The vertices of the hyperbola are at (-5, -3) and (-5, -1) and the extremities of the conjugate axis are at (-7, -2) and (-3, -2), then the equation of the hyperbola is

- A) $\frac{(y-2)^2}{1} - \frac{(x-5)^2}{4} = 1$
- B) $\frac{(y+2)^2}{1} - \frac{(x+5)^2}{4} = 1$
- C) $\frac{(x+5)^2}{4} - \frac{(y+2)^2}{1} = 1$
- D) $\frac{(x-5)^2}{1} - \frac{(y-2)^2}{4} = 1$

44. (3, 0, 5) और (1, 2, -1) को समकोण में जोड़नेवाले रेखा को द्विभाजित करनेवाले समतल का समीकरण _____ है।

- A) $2x + y + 2z = 7$
- B) $-2x + 2y - 6z = 7$
- C) $x - y + 2z = 7$
- D) $x - y + 3z = 7$

45. बिंदु (5, 3, 2) से गुजरने वाले और रेखा

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-4}{1} \text{ और}$$

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{0} \text{ को समलंबित रेखा}$$

का समीकरण _____ है।

- A) $\frac{x-5}{-1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{3}$
- B) $\frac{x+1}{5} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{2}$
- C) $\frac{x-5}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{1}$
- D) $\frac{x-5}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-2}{0}$

46. अतिपरवलय के शीर्ष (-5, -3) और (-5, -1) है और संयुग्मी अक्ष के छोर (-7, -2) और (-3, -2) है, तो अतिपरवलय का समीकरण _____ है।

- A) $\frac{(y-2)^2}{1} - \frac{(x-5)^2}{4} = 1$
- B) $\frac{(y+2)^2}{1} - \frac{(x+5)^2}{4} = 1$
- C) $\frac{(x+5)^2}{4} - \frac{(y+2)^2}{1} = 1$
- D) $\frac{(x-5)^2}{1} - \frac{(y-2)^2}{4} = 1$

47. Two dices are thrown simultaneously. The probability of obtaining a total score of 5 is

- A) $\frac{1}{9}$
- B) $\frac{1}{18}$
- C) $\frac{1}{12}$
- D) $\frac{1}{36}$

48. If A and B are events with

$$P(A \cup B) = \frac{3}{4}, P(A) = \frac{2}{3} \text{ and}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} \text{ then } P(B) \text{ is}$$

- A) $\frac{1}{3}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $\frac{3}{4}$
- D) $\frac{1}{4}$

49. The probability that among 7 persons, no 2 were born on the same day of a week is

- A) $\frac{2}{7}$
- B) $\frac{7}{7}$
- C) $\frac{7}{7^7}$
- D) $\frac{2}{7^7}$

50. For the events A and B, $P(A) = \frac{3}{4}$,

$$P(B) = \frac{1}{5}, P(A \cap B) = \frac{1}{20} \text{ then}$$

$$P(A/B) = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{15}$

47. दो पासों को एक साथ फेंका जाता है। कुल अंक 5 प्राप्त करने की प्रायिकता _____ है।

- A) $\frac{1}{9}$
- B) $\frac{1}{18}$
- C) $\frac{1}{12}$
- D) $\frac{1}{36}$

48. अगर A और B घटनाएँ हैं और $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$,

$$P(A) = \frac{2}{3} \text{ और } P(A \cap B) = \frac{1}{4} \text{ है, तो}$$

$$P(B) \text{ _____ है।}$$

- A) $\frac{1}{3}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $\frac{3}{4}$
- D) $\frac{1}{4}$

49. सात लोगों के बीच 2 लोग सप्ताह के एक ही दिन पैदा न होने की प्रायिकता _____ है।

- A) $\frac{2}{7}$
- B) $\frac{7}{7}$
- C) $\frac{7}{7^7}$
- D) $\frac{2}{7^7}$

50. A और B घटनाओं के लिए, $P(A) = \frac{3}{4}$,

$$P(B) = \frac{1}{5}, P(A \cap B) = \frac{1}{20} \text{ है, तो}$$

$$P(A/B) =$$

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{15}$

51. Acid catalysed hydration of alkenes except ethene leads to the formation of

- A) Secondary or tertiary alcohol
- B) Primary and secondary alcohol
- C) Secondary alcohol
- D) Tertiary alcohol

52. Among the following which is least acidic ?

- A) Phenol
- B) O-cresol
- C) P-nitrophenol
- D) P-chlorophenol

53. An ether is more volatile than an alcohol having same molecular formula because

- A) Dipolar character of ether
- B) Alcohols having resonance structure
- C) Intermolecular hydrogen bonding in ethers
- D) Intermolecular hydrogen bonding in alcohols

54. An organic compound $A(C_4H_9Cl)$ on reaction with Na/diethyl ether gives a hydrocarbon which on monochlorination gives only one chloro derivative then, A is

- A) Isobutyl chloride
- B) Secondary butyl chloride
- C) Tertiary butyl chloride
- D) n-butyl chloride

51. इथीन को छोड़कर अल्कीन्स के अम्ल उत्प्रेरक जलयोजन _____ की निर्मिती में होता है।

- A) द्वितीयक या तृतीयक ऐल्कोहोल
- B) प्राथमिक या द्वितीयक ऐल्कोहोल
- C) द्वितीयक ऐल्कोहोल
- D) तृतीयक ऐल्कोहोल

52. निम्नलिखित में से सबसे कम अम्लीय कौन सा है ?

- A) फीनॉल
- B) ओ-क्रेसोल
- C) पि-नाइट्रो फीनॉल
- D) पि-क्लोरोफीनॉल

53. एक ही आणविक सूत्रवाले ऐल्कोहोल से ईथर अधिक अस्थिर है क्योंकि

- A) ईथर का द्विध्रुवीय स्वरूप
- B) ऐल्कोहोल की अनुनाद संरचना
- C) ईथर में अंतर आणविक हाइड्रोजन अनुबंध
- D) ऐल्कोहोल में अंतर आणविक हाइड्रोजन अनुबंध

54. एक कार्बनिक यौगिक $A(C_4H_9Cl)$ सोडियम डायथाइल ईथर के साथ अभिक्रिया पर हाइड्रोकार्बन देता है जो मोनोक्लोरीनेशन पर केवल एक क्लोरो व्युत्पन्न देता है तो 'A' _____ है।

- A) आइसो ब्यूटाईल क्लोराइड
- B) द्वितीयक ब्यूटाईल क्लोराइड
- C) तृतीयक ब्यूटाईल क्लोराइड
- D) n-ब्यूटाईल क्लोराइड

55. An oxygen containing organic compound upon oxidation forms a

carboxylic acid as the only organic product with its molecular mass higher by 14 units. The organic compound is

- A) A ketone
- B) An aldehyde
- C) A primary alcohol
- D) A secondary alcohol

56. Anisole can be prepared by the action of methyl iodide on sodium phenate. The reaction is called

- A) Wurtz reaction
- B) Williamson's reaction
- C) Fittig's reaction
- D) Etard's reaction

57. Consider the following reaction :



- A) Ethylene
- B) Ethyl hydrogen sulphate
- C) Acetylene
- D) Diethyl ether

58. From amongst the following alcohols the one that would react fastest with conc. HCl and anhydrous $ZnCl_2$ is

- A) 2-methyl-propan-2-ol
- B) 2-Butanol
- C) 1-Butanol

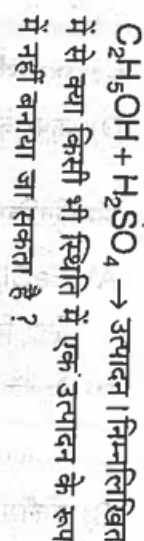
55. ऑक्सीकरण पर ऑक्सिजनयुक्त कार्बनिक यौगिक अपने आणविक द्रव्यमान से 14 इकाई ज्यादा का एक मात्र कार्बनिक उत्पाद के रूप में कार्बोक्सिलिक एसिड बनाता है। वह कार्बनिक यौगिक _____ है।

- A) एक कीटोन
- B) एक ऐल्डहाइड
- C) एक प्राथमिक ऐल्कोहोल
- D) एक द्वितीयक ऐल्कोहोल

56. सोडियम फिनेट पर मेथाइल आयोडाइड की अभिक्रिया से ऐनिसोल तैयार किया जा सकता है। इस अभिक्रिया को _____ कहा जाता है।

- A) वर्टज अभिक्रिया
- B) विलियमसन अभिक्रिया
- C) फिटिग्स अभिक्रिया
- D) एटार्ड अभिक्रिया

57. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को ध्यान में रखिए :



- A) ऐथिलीन
- B) ईथाइल हाइड्रोजन सल्फेट
- C) एसिटिलीन
- D) डायईथाइल ईथर

58. निम्न ऐल्कोहोल में से जो सबसे तेजी से सांद्र HCl और निर्जल $ZnCl_2$ से अभिक्रिया करता है। वह है

- A) 2-मेथाइल-प्रोपेन-2-ऑल
- B) 2-ब्यूटनॉल
- C) 1-ब्यूटनॉल

59. Hydrolysis of aromatic amide gives

A) Acids

B) Amines

C) Alcohols

D) None of the above

60. Methyl phenyl ether can be obtained by reacting

A) Phenolate ions and methyl iodide

B) Bromobenzene with methoxide ions

C) Methanol and phenol

D) Bromobenzene and methyl iodide

61. Which of the following is correct statement ?

A) Acetophenone is an ether

B) Diastase is an enzyme

C) Cycloheptane is aromatic compound

D) All of the above

62. Which of the following is incorrect ?

A) FeCl_3 is used to detect phenols

B) Fehling's solution is used to detect glucose

C) Tollen's reagent used to detect unsaturation

D) NaHSO_3 used to detect carbonyl

59. ऐरोमैटिक ऐमाइड की हाइड्रोलिसिस _____ देता है।

A) ऐसिड्स

B) ऐमाइन्स

C) ऐल्कोहॉल

D) इनमें से कोई भी नहीं

60. _____ की अभिक्रिया से मेथाइल फिनाइल ईथर प्राप्त किया जा सकता है।

A) फिनोलेट आयन्स और मेथाइल आयोडाइड

B) मेथाक्साइड आयनों के साथ ब्रोमोबेन्जीन

C) मेथेनॉल और फीनॉल

D) ब्रोमोबेन्जीन और मेथाइल आयोडाइड

61. इनमें से कौन सा एक सही कथन है ?

A) एसिटोफिनॉन एक ईथर है

B) डायस्टेज एक एंजाइम है

C) साइक्लोहेप्टेन एक ऐरोमैटिक यौगिक है

D) ऊपर के सभी

62. निम्नलिखित में से कौन सा गलत है ?

A) FeCl_3 का उपयोग फीनॉल का पता लगाने के लिए किया जाता है।

B) फेहलिंग द्रावण का उपयोग ग्लूकोज का पता लगाने के लिए किया जाता है।

C) टोलेंस अभिकर्मक का उपयोग अवसंतृप्तता का पता लगाने के लिए किया जाता है।

D) NaHSO_3 का उपयोग कार्बोनिल यौगिक का

63. Which one of the following is not a condensation polymer?

- A) Dacron
- B) Neoprene
- C) Melamine
- D) Glypial

64. Which of the following statements is false?

- A) Repeat unit of natural rubber is isoprene
- B) Both starch and cellulose are made up of glucose units
- C) Artificial silk is derived from cellulose
- D) Nylon-6, 6 is an elastomer

65. Bakelite is formed by the reaction of

- A) Phenol and formaldehyde
- B) Formaldehyde and aniline
- C) Adipic acid and ethylene glycol
- D) Phthalic acid and ethylene glycol

66. Which of the following is fully fluorinated polymer?

- A) Neoprene
- B) Teflon
- C) Thiokol
- D) PVC

67. Which of the following is a polyamide?

- A) Teflon
- B) Nylon-6, 6
- C) Terylene

63. निम्नलिखित में से कौन सा संश्लेषण बहुलक नहीं है ?

- A) डैक्रॉन
- B) निओप्रिन
- C) मेलामाइन
- D) लिटॉल

64. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?

- A) प्राकृतिक रबर के आवृत्ती की इकाई आइसोप्रिन है ।
- B) स्टार्च और सेलुलोज दोनों ग्लूकोज इकाइयों से बने होते हैं ।
- C) कृत्रिम रेशम को सेलुलोज से व्युत्पन्न है ।
- D) नायलॉन-6, 6 एक इलैस्टोमर है ।

65. बेकलाइट कौन सी अभिक्रिया द्वारा बनाई गई है ?

- A) फॉर्मल और फॉर्मल्लिहाइड
- B) फॉर्मल्लिहाइड और अनिलिन
- C) ऐडिपीक एसिड और इथाइलीन ग्लाइकोल
- D) फ्थैलिक एसिड और इथाइलीन ग्लाइकोल

66. निम्नलिखित में से कौन सा पूरी तरह से फ्लोरोइन किया गया बहुलक है ?

- A) निओप्रिन
- B) टेफ्लॉन
- C) थियोकोल
- D) पी.वी.सी.

67. निम्नलिखित में से कौन सा एक पॉलिएमिड है ?

- A) टेफ्लॉन
- B) नायलॉन-6, 6
- C) टैरीलीन

68. Plexiglass is a commercial name of

- A) Glyptal
- B) Polymethyl methacrylate
- C) Polystyrene
- D) Polyacrylonitrile

69. Among cellulose, poly vinyl chloride (PVC), nylon and natural rubber, the polymer in which intermolecular forces of attraction are weakest is

- A) Nylon
- B) PVC
- C) Natural rubber
- D) Cellulose

70. The monomer used to produce orlon is

- A) $\text{CH}_2 = \text{CHF}$
- B) $\text{CH}_2 = \text{CCl}_2$
- C) $\text{CH}_2 = \text{CHCl}$
- D) $\text{CH}_2 = \text{CHCN}$

71. Glass is

- A) Polymeric mixture
- B) Gel
- C) Super cooled liquid
- D) Microcrystalline solid

72. Among the following substituted silanes the one which will give rise to cross linked silicone polymer on hydrolysis is

- A) R_3SiCl
- B) R_3SiCl_2
- C) R_4Si
- D) R_2SiCl_2

68. स्टाइलीन का एक व्यावसायिक नाम है।

- A) ग्लिप्ताल
- B) पॉलिमिथाइल मिथाक्राइलेट
- C) पॉलिस्टीरिन
- D) पॉलिएक्रिलोनाइट्राइल

69. सेलुलोज, पॉलिवाइनिल क्लोराइड (पी.वी.सी.), नायलॉन और प्राकृतिक रबर में सबसे कमजोर अंतर आणविक आकर्षण बल _____ पॉलिमर में है। वह है

- A) नायलॉन
- B) पी.वी.सी.
- C) प्राकृतिक रबर
- D) सेलुलोज

70. ऑर्लॉन का निर्माण करने के लिए _____ मोनोमर का उपयोग किया जाता है।

- A) $\text{CH}_2 = \text{CHF}$
- B) $\text{CH}_2 = \text{CCl}_2$
- C) $\text{CH}_2 = \text{CHCl}$
- D) $\text{CH}_2 = \text{CHCN}$

71. ग्लास _____ है।

- A) बहुलकीय मिश्रण
- B) जेल
- C) अति ठंडा द्रव
- D) माइक्रोक्रिस्टलाइन ठोस

72. निम्नलिखित प्रतिस्थापित सिलेन्स में से _____ हाइड्रोलिसिस पर क्रॉस-लिंक किए गए सिलिकॉन पॉलिमर का निर्माण करता है।

- A) R_3SiCl
- B) R_3SiCl_2
- C) R_4Si
- D) R_2SiCl_2

is always

- A) 1
- B) < 1
- C) 2
- D) 1 or > 1

74. Which one of the following statement is incorrect about enzyme catalysis ?

- A) Enzymes are mostly proteinous in nature
- B) Enzymes are least reactive at optimum temperature
- C) Enzymes are denaturated by ultraviolet rays and at high temperature
- D) Enzyme action is specific

75. Which one of the following is an example for homogenous catalysis ?

- A) Manufacture of sulphuric acid by Contact process
- B) Manufacture of ammonia by Haber's process
- C) Hydrolysis of sucrose in presence of dilute hydrochloric acid
- D) Hydrogenation of oil

76. Among the electrolytes Na_2SO_4 ,

CaCl_2 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ and NH_4Cl , the most effective coagulating agent for Sb_2S_3 sol is

- A) Na_2SO_4
- B) CaCl_2
- C) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
- D) NH_4Cl

73. बहुलक का पालाइसोस्टी इंडेक्स हमेशा होता है ।

- A) 1
- B) < 1
- C) 2
- D) 1 या > 1

74. निम्नलिखित कथन में से कौन सा एंजाइम उत्प्रेरण के बारे में गलत है ?

- A) एंजाइम अधिकतर प्रोटीनयुक्त प्रकृति के होते हैं ।
- B) इष्टतम तापमान पर एंजाइम कम अभिक्रियात्मक होते हैं ।
- C) एंजाइम अल्ट्रावायलेट किरणों और उच्च तापमान पर विकृत होते हैं ।
- D) एंजाइम क्रिया विशिष्ट होते हैं ।

75. निम्न में से कौन सा समंगी उत्प्रेरण का उदाहरण है ?

- A) संपर्क प्रक्रिया द्वारा सल्फ्यूरिक एसिड का निर्माण
- B) हेबर के प्रक्रिया द्वारा अमोनिया का निर्माण
- C) जलमिश्रित हाइड्रोक्सीरक एसिड की उपस्थिति में सुक्रोज का हाइड्रोजनीकरण
- D) तेल की हाइड्रोजनेशन

76. इलेक्ट्रोलाइट्स Na_2SO_4 , CaCl_2 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ और NH_4Cl में Sb_2S_3 सोल के लिए सबसे प्रभावी स्कन्दक एजेंट _____ है ।

- A) Na_2SO_4
- B) CaCl_2
- C) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
- D) NH_4Cl

77. Which of the following statements is incorrect regarding physisorption ?

- A) Under high pressure it results into multimolecular layer on adsorbent surface
- B) More easily liquefiable gases are adsorbed readily
- C) Enthalpy of adsorption ($\Delta H_{\text{adsorption}}$) is low and positive
- D) It occurs because of van der Waals forces

78. Gold numbers of protective colloids A, B, C and D are 0.50, 0.01, 0.10 and 0.005 respectively. The correct order of their protective powers is

- A) $A < C < B < D$
- B) $B < D < A < C$
- C) $D < A < C < B$
- D) $C < B < D < A$

79. When a sulphur sol is evaporated, sulphur is obtained. On mixing with water, sulphur sol is not formed. The sol is

- A) Reversible
- B) Hydrophobic
- C) Hydrophilic

77. निम्नलिखित कथनों में से कौन सी भौतिक अवधारणा के बारे में गलत है ?

- A) उच्च दबाव में अधिशोषित सतह पर बहुआणविक परत में परिणमित होता है ।
- B) अधिक असानी से द्रवीभूत गैसों का अधिशोषण आसान है ।
- C) अधिशोषण की इन्थैल्पी ($\Delta H_{\text{adsorption}}$) कम और धनात्मक है ।
- D) यह वाण्डरवाल्स की बलों की वजह से होता है ।

78. सुरक्षात्मक कोलाइड्स A, B, C और D की सोने की संख्या क्रमशः 0.50, 0.01, 0.10 और 0.005 है । उनकी सुरक्षा शक्तियों का सही क्रम है ।

- A) $A < C < B < D$
- B) $B < D < A < C$
- C) $D < A < C < B$
- D) $C < B < D < A$

79. जब एक सल्फर सॉल वाष्पित किया जाता है, तो सल्फर प्राप्त होता है । पानी के साथ मिलाने पर सल्फर सॉल नहीं बनता है । सॉल _____ है ।

- A) प्रतिवर्ती
- B) हाइड्रोफोबिक
- C) हाइड्रोफिलिक

80. The hydrocarbon which can react with sodium in liquid ammonia is

- A) Styrene
- B) Acetylene
- C) Propylene
- D) Pentane

81. The compound formed as a result of oxidation of ethyl benzene by KMnO_4 is

- A) Acetophenone
- B) Benzophenone
- C) Benzoic acid
- D) Benzaldehyde

82. Alkyl halides react with dialkyl copper reagents to give

- A) Alkanes
- B) Alkenes
- C) Alkynes
- D) Alkyl copper halides

83. Some meta-directing substituents in aromatic substitution are given. Which one is most deactivating?

- A) $-\text{SO}_3\text{H}$
- B) $-\text{CN}$
- C) $-\text{COOH}$
- D) $-\text{NO}_2$

84. When 2-butyne is treated with Pd-BaSO_4 , the product formed will be

- A) 1-butene
- B) trans-2-butene

80. जो हाइड्रोकार्बन द्रव अमोनिया में सोडियम के साथ अभिक्रिया कर सकता है वह _____ है।

- A) स्टीरिन
- B) ऐसिटिलीन
- C) प्रोपाइलीन
- D) पेंटेन

81. KMnO_4 के द्वारा इथाइल बेंजीन के ऑक्सीकरण के परिणाम स्वरूप _____ यौगिक बनता है।

- A) ऐसीटोफीनॉन
- B) बेंजोफीनॉन
- C) बेंजोइक अम्ल
- D) बेंजाल्डिहाइड

82. ऐल्किल हैलाइड्स डायऐल्किल कॉपर अभिकर्मकों के साथ अभिक्रिया से _____ बनता है।

- A) ऐल्केन्स
- B) ऐल्कीन्स
- C) ऐल्काइन्स
- D) ऐल्किल कॉपर हैलाइड्स

83. ऐरोमैटिक प्रतिस्थापन के कुछ मेटा-डायरेक्टिंग प्रतिस्थापकों को दिया गया है। इनमें से कौन सा सबसे ज्यादा निष्क्रियात्मक है?

- A) $-\text{SO}_3\text{H}$
- B) $-\text{CN}$
- C) $-\text{COOH}$
- D) $-\text{NO}_2$

84. जब 2-ब्यूटाईन की अभिक्रिया Pd-BaSO_4 के साथ होती है, तो उत्पाद का गठन होता है।

- A) 1-ब्यूटीन
- B) ट्रांस-2-ब्यूटीन

knocking effect in IC engine ?

नॉकिंग प्रभाव होता है ?

- A) Branched chain olefins
- B) Olefins
- C) Aromatic hydrocarbons
- D) Straight chain olefins

A) शाखीय शृंखला ओलेफिन्स

B) ओलेफिन्स

C) ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन

D) सरल शृंखला ओलेफिन्स

86. Which of the following acids does not exhibit optical isomerism ?

86. निम्नलिखित में से कौन सा ऐसिड ऑप्टिकल

आइसोमरिज्म प्रदर्शित नहीं करता ?

- A) Tartaric acid
- B) Lactic acid
- C) Maleic acid
- D) α -Amino acids

A) टार्टरिक अम्ल

B) दुग्धाम्ल

C) मलैइक अम्ल

D) α -ऐमिनो अम्ल

87. Which of the following reactions will not result in the formation of carbon-carbon bond ?

87. निम्न में से कौन सी कार्बन-कार्बन अनुबंध में परिणामित नहीं होती ?

- A) Reimer-Tiemann reaction
- B) Friedel Crafts acylation
- C) Wurtz reaction
- D) Cannizzaro reaction

A) रेमर-टीमन अभिक्रिया

B) फ्रेडल क्राफ्ट्स ऐसिलेशन

C) वर्ट्ज अभिक्रिया

D) कॅन्नीज़ारों अभिक्रिया

88. The standard emf of galvanic cell involving 3 moles of electrons in its redox reaction is 0.59 V. The equilibrium constant for the reaction of the cell is

88. रेडोक्स अभिक्रिया में 3 मोल्स इलेक्ट्रॉन्स युक्त

गैल्वनिक सेल का मानक emf 0.59 V है। सेल की अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक _____ है।

- A) 10^{25}
- B) 10^{20}
- C) 10^{15}
- D) 10^{30}

A) 10^{25}

B) 10^{20}

C) 10^{15}

D) 10^{30}

89. The potential of a hydrogen electrode at pH = 0 is

- A) 0.59 V
- B) 0.00 V
- C) -0.59 V
- D) -0.059 V

90. Which of the following electrolytic solutions has the least specific conductance ?

- A) 0.002 N
- B) 1
- C) 0.2 N
- D) 2 N

91. Dissolving 120 g of urea in 1000 g of water gave a solution of density 1.15 g/mL. The molarity of the solution is

- A) 1.78 M
- B) 2 M
- C) 2.05 M
- D) 2.22 M

92. A 5.2 molal aqueous solution of methyl alcohol, CH_3OH is supplied. What is the mole fraction of methyl alcohol in the solution ?

- A) 0.05
- B) 0.10
- C) 0.18

89. pH = 10 पर हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का विभव है।

- A) 0.59 V
- B) 0.00 V
- C) -0.59 V
- D) -0.059 V

90. निम्नलिखित इलेक्ट्रोलाइटिक विलयनों में से सबसे कम विशिष्ट प्रवाहकत्व किस का है ?

- A) 0.002 N
- B) 0.1 N
- C) 0.2 N
- D) 2 N

91. 1000 ग्राम पानी में 120 ग्राम यूरिया को घोलने पर विलयन का घनत्व 1.15 g/mL प्राप्त होता है। विलयन की मोलरता _____ है।

- A) 1.78 M
- B) 2 M
- C) 2.05 M
- D) 2.22 M

92. मेथाइल ऐल्कोहॉल के 5.2 मोलल विलयन CH_3OH की आपूर्ति की जाती है। इस में मेथाइल ऐल्कोहॉल का मोल फ्रैक्शन क्या है ?

- A) 0.05
- B) 0.10
- C) 0.18

were separately dissolved in 1000 ml of water. Identify the correct statement regarding the elevation of boiling point (b.p.) of the resulting solutions.

- A) NaCl solution will show higher elevation of
- B) Glucose solution will show higher elevation of b.p.
- C) Both the solutions will show equal elevation of b.p.
- D) The b.p. elevation will be shown by neither of the solutions

94. Reaction of acetone with HCN gives

- A) Substitution compound
- B) Addition compound
- C) Elimination product
- D) None of the above

95. Identify the correct statement.

- A) Reaction mechanisms are studied using isotopic labelling
- B) Isolation of reactive intermediates is a method to establish reaction mechanism
- C) Both A) and B) are correct
- D) Neither A) nor B) is correct

96. Identify the monomers from the following.

- A) Acetic acid and benzoic acid
- B) Adipic acid and ethylene glycol
- C) Ethylene and ethanol
- D) Phthalic acid and acetic acid

1000 ml पानी में वृद्धक रूप से घोल दिया जाता है। परिणामित विलयन में क्वथनांक के उन्नयन के संदर्भ में सही कथन का पहचान करें।

- A) NaCl विलयन क्वथनांक का उच्च उन्नयन दर्शाता है
- B) ग्लूकोज विलयन क्वथनांक का उच्च उन्नयन दर्शाता है
- C) दोनों विलयन क्वथनांक का समान उन्नयन दर्शाते हैं
- D) दोनों विलयनों द्वारा क्वथनांक का उन्नयन नहीं दर्शाया जाता

94. HCN के साथ ऐसिटोन की अभिक्रिया से प्राप्त होता है।

- A) प्रतिस्थापन यौगिक
- B) योग यौगिक
- C) विलोपन उत्पाद
- D) इनमें से कोई भी नहीं

95. सही कथन की पहचान करें।

- A) ऐसोटोपिक लेबलिंग का उपयोग करके अभिक्रिया तंत्र का अध्ययन किया जाता है।
- B) अभिक्रियात्मक का पृथक्करण से अभिक्रिया तंत्र करने की एक विधि है।
- C) A) और B) दोनों सही हैं।
- D) न तो A) और न ही B) सही हैं।

96. निम्नलिखित में से मोनोमर्स की पहचान करें।

- A) ऐसिटिक एसिड और ऐसिड
- B) ऐडिपिक एसिड और इथाइलीन ग्लाइकोल
- C) इथाइलीन और इथेनॉल
- D) फ्थैलिक एसिड और ऐसिटिक एसिड

97. Hydrolysis of cyanohydrin derivative

produces

- A) Carboxylic acids
- B) Alcohols
- C) Aldehydes
- D) Ketones

98. Which of the following do not contain carbon – oxygen double bonds ?

- A) Ketone
- B) Esters
- C) Acids
- D) Ethers

99. Chloroethane reacts with X to give diethyl ether. The compound X is

- A) NaOH
- B) NaOEt
- C) H_2SO_4
- D) $Na_2S_2O_3$

100. How do you distinguish chlorobenzene from benzyl chloride ?

- A) $AgNO_3$ test
- B) Schiff reagent test
- C) By analysis of elemental composition

97. साइनोहाइड्रिन व्युत्पन्न के हाइड्रोलिसिस से

उत्पादन प्राप्त होता है।

- A) कार्बोक्सिलिक एसिड
- B) ऐल्कोहोल
- C) ऐल्डिहाइड
- D) कीटोन्स

98. इनमें से किन में कार्बन-ऑक्सीजन डबल बॉन्ड नहीं है ?

- A) कीटोन्स
- B) एस्टर्स
- C) एसिड्स
- D) ईथर्स

99. क्लोरोइथेन और X की अभिक्रिया से डाइथाइल ईथर प्राप्त होता है। यौगिक X _____ है।

- A) NaOH
- B) NaOEt
- C) H_2SO_4
- D) $Na_2S_2O_3$

100. आप बेंजिल क्लोराइड से क्लोरोबेंजेन को कैसे पहचानते हैं ?

- A) $AgNO_3$ परीक्षण
- B) शिफ अभिकर्मक परीक्षण
- C) मूलद्रव्यीय संयोजन का विश्लेषण करके

101. The dimensional formula for permittivity

free space (ϵ_0) in the equation

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

where, symbols have their usual meaning is

- A) $[M^1 L A T^{-1}]$
 B) $[M^{-1} L^3 A^2 T^{-4}]$
 C) $[M^{-1} L^3 A^2 T^{-4}]$
 D) $[M^1 L^3 T^2 A^{-4}]$

body moves along a straight line with acceleration 3 ms^{-2} for 2 seconds and then with acceleration 4 ms^{-2} for 3 seconds. What is his average acceleration ?

- A) 3.4 ms^{-2}
 B) 3.5 ms^{-2}
 C) 3.6 ms^{-2}
 D) 3.7 ms^{-2}

101. The dimensional formula for permittivity of free space (ϵ_0) in the equation

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

where, symbols have their usual meaning is

- A) $\sin\theta:1$
 B) $\cos\theta:1$
 C) $\sin\theta:\cos\theta$
 D) $\cos\theta:\sin\theta$

102. A body moves along a straight line with acceleration 3 ms^{-2} for 2 seconds and then with acceleration 4 ms^{-2} for 3 seconds. What is his average acceleration ?

- A) 3.4 ms^{-2}
 B) 3.5 ms^{-2}
 C) 3.6 ms^{-2}
 D) 3.7 ms^{-2}

103. दो वस्तुओं को समान गति से क्षैतिज की ओर θ और $(90^\circ - \theta)$ कोणों में प्रक्षेपित किया जाता है। दूरी को तय करने के लिए लगे समय का अनुपात है।

- A) $\sin\theta:1$
 B) 1
 C) $\sin\theta:\cos\theta$
 D) $\cos\theta:\sin\theta$

101.

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

खाली आकाश

परवैद्युतांक (ϵ_0) के लिए आयामी सूत्र है। जहाँ प्रतीक का सामान्य अर्थ है।

- A) $[M^1 L^3 A^{-2} T^{-4}]$
 B) $[M^{-1} L T^4 A^2]$
 C) $[M^{-1} L A^2 T^{-4}]$
 D) $[M^1 L T^2 A^{-4}]$

102. एक वस्तु $2 \text{ सेकेंड के लिए } 3 \text{ ms}^{-2}$ त्वरण के साथ और फिर $3 \text{ सेकेंड के लिए } 4 \text{ ms}^{-2}$ त्वरण के साथ सरल रेखा में चलता है, तो उसका औसत त्वरण क्या है ?

- A) 3.4 ms^{-2}
 B) 3.5 ms^{-2}
 C) 3.6 ms^{-2}
 D) 3.7 ms^{-2}

103. दो वस्तुओं को समान गति से क्षैतिज की ओर θ और $(90^\circ - \theta)$ कोणों में प्रक्षेपित किया जाता है। दूरी को तय करने के लिए लगे समय का अनुपात है।

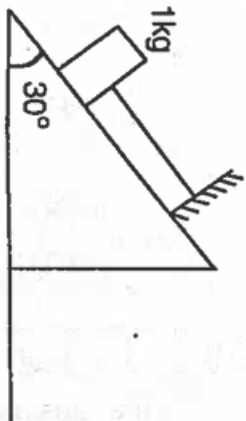
- A) $\sin\theta:1$
 B) 1
 C) $\sin\theta:\cos\theta$
 D) $\cos\theta:\sin\theta$

भौतिक

समीकरण

मे

104. The co-efficient of friction between two surfaces is $\mu = 0.8$. The tension in the string as shown in the figure is



- A) 0 N
B) 6 N
C) 4 N
D) 8 N

105. A body of density ρ and volume V is lifted through height h in a liquid of density σ ($\sigma < \rho$). The increase in potential energy of the body is

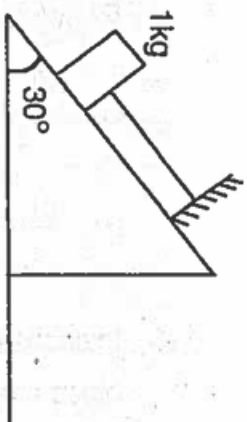
- A) $V(\rho - \sigma)gh$
B) $V\rho gh$
C) $V\sigma gh$
D) Zero

106. A tunnel is dug along the diameter of the earth. A mass m is dropped into it. How much time does it take to cross the earth?

- A) 169.2 minutes
B) 84.6 minutes
C) 21.2 minutes
D) 42.3 minutes

107. A curved road of diameter 1.8 km is banked so that no friction is required at a speed of 30 m/s. What is the banking angle?

104. दो सतहों के बीच के घर्षण का गुणांक $\mu = 0.8$ है। चित्र में दर्शाए हुए स्ट्रिंग का तनाव _____ है।



- A) 0 N
B) 6 N
C) 4 N
D) 8 N

105. घनत्व σ ($\sigma < \rho$) के द्रव्य में ऊँचाई h से घनत्व ρ और आयतन V के एक वस्तु को ऊपर उठाया जाता है। वस्तु की स्थितिज ऊर्जा में वृद्धि _____ है।

- A) $V(\rho - \sigma)gh$
B) $V\rho gh$
C) $V\sigma gh$
D) शून्य

106. एक सुरंग को पृथ्वी के व्यास के लंबाई में खोदा गया है। एक द्रव्यमान m उसमें गिरा दिया गया है। पृथ्वी को पार करने में उसे कितना समय लगता है?

- A) 169.2 मिनट
B) 84.6 मिनट
C) 21.2 मिनट
D) 42.3 मिनट

107. 1.8 कि.मी. व्यास का वक्राकार सड़क बनाया गया है, ताकि 30 मीटर प्रति सेकेंड की गति पर घर्षण की आवश्यकता नहीं हो। तो बैंकिंग कोण क्या है?

108. The moment of inertia of a sphere of mass M and radius R about an axis passing through its centre is $\frac{2}{5} MR^2$.

108. द्रव्यमान और त्रिज्या R के वृत्त का उसके केंद्र से परा होनेवाले अक्ष के जड़त्व का आधुनिक

The radius of gyration of the sphere about a parallel axis to the above and tangent to the sphere is $\frac{7}{5} R$.

MR^2 है। वृत्त के ऊपर और स्पर्शरेखा के समानांतर अक्ष के बारे में वृत्त की त्रिज्या है।

A) $\frac{7}{5} R$

A) $\frac{7}{5} R$

B) $\frac{3}{5} R$

B) $\frac{3}{5} R$

C) $\left(\sqrt{7}\right) R$

C) $\left(\sqrt{5}\right) R$

D) $\left(\sqrt{3}\right) R$

D) $\left(\sqrt{3}\right) R$

109. The length of a metal wire is l_1 when the tension in it is T_1 and is l_2 when the tension is T_2 . The natural length of wire is $\frac{l_1 + l_2}{2}$.

109. तार के लंबाई l_1 है जब उसमें तनाव T_1 और l_2 है जब तनाव T_2 है। तार की प्राकृतिक लंबाई $\frac{l_1 + l_2}{2}$ है।

A) $\frac{l_1 + l_2}{2}$

A) $\frac{l_1 + l_2}{2}$

B) $\sqrt{l_1 l_2}$

B) $\sqrt{l_1 l_2}$

C) $\frac{l_1 T_2 + l_2 T_1}{T_2 - T_1}$

C) $\frac{l_1 T_2 + l_2 T_1}{T_2 - T_1}$

D) $\frac{l_1 T_2 + l_2 T_1}{T_2 + T_1}$

D) $\frac{l_1 T_2 + l_2 T_1}{T_2 + T_1}$

102. The moment of inertia of a sphere of mass M and radius R about an axis passing through its centre is $\frac{2}{5} MR^2$. The radius of gyration of the sphere about a parallel axis to the above and tangent to the sphere is $\frac{7}{5} R$.

102. द्रव्यमान और त्रिज्या R के वृत्त का उसके केंद्र से परा होनेवाले अक्ष के जड़त्व का आधुनिक

102. The moment of inertia of a sphere of mass M and radius R about an axis passing through its centre is $\frac{2}{5} MR^2$. The radius of gyration of the sphere about a parallel axis to the above and tangent to the sphere is $\frac{7}{5} R$.

102. द्रव्यमान और त्रिज्या R के वृत्त का उसके केंद्र से परा होनेवाले अक्ष के जड़त्व का आधुनिक

A) 1

B) 1.06

A) 1.0 W

B) 1.06

A

PC N 32

111. Two liquids A and B are at 32°C and 24°C . When mixed in equal masses the temperature of mixture is found to be 28°C . Their specific heats are in the ratio

- A) 3 : 2 B) 2 : 3
C) 1 : 1 D) 4 : 3

112. If pressure and temperature of an ideal gas are doubled and volume is halved, the number of molecules of gas

- A) Become half
B) Become two times
C) Become four times
D) Remain constant

113. The rms speed of oxygen at room temperature is about 500 m/s. The rms speed of hydrogen at the same temperature is about

- A) 125 m/s B) 2000 m/s
C) 8000 m/s D) 31 m/s

114. The distance between two points differing in phase by 60° on a wave having a wave velocity 360 m/s and frequency 500 Hz is

- A) 0.72 m B) 0.18 m
C) 0.12 m D) 0.36 m

115. A particle moves according to the law

$x = r \cos \frac{\pi t}{2}$. The distance covered by it in the time interval between $t = 0$ and $t = 3\text{ s}$ is

111. दो द्रव A और B 32°C और 24°C पर होते हैं। जब दोनों को समान द्रव्यमान में मिलाया जाता है, तब मिश्रण का तापमान 28°C हो जाता है। उनके विशिष्ट गर्मी का अनुपात _____ है।

- A) 3 : 2 B) 2 : 3
C) 1 : 1 D) 4 : 3

112. अगर एक आदर्श गैस का दबाव और तापमान दुगुना हो जाता है और आयतन आधा हो जाता है, तो गैस के अणुओं की संख्या

- A) आधी हो जाती है
B) दो गुना हो जाती है
C) चार गुना हो जाती है
D) स्थिर रहती है

113. कमरे के तापमान पर ऑक्सीजन की rms गति लगभग 500 m/s है। उसी तापमान पर हाइड्रोजन की rms गति लगभग _____ है।

- A) 125 m/s B) 2000 m/s
C) 8000 m/s D) 31 m/s

114. 360 m/s तरंग वेग और 500 Hz आवृत्ति के तरंग पर फेज में 60° द्वारा अलग दो बिंदुओं के बीच की दूरी _____ है।

- A) 0.72 m B) 0.18 m
C) 0.12 m D) 0.36 m

115. $x = r \cos \frac{\pi t}{2}$ नियम के अनुसार एक कण चलता है। $t = 0$ और $t = 3\text{ s}$ के बीच समय अंतराल में उसने तय की गई दूरी _____ है।

long uniformly charged conductor then

- A) $V \propto R$
- B) $V \propto \frac{1}{R}$
- C) $V \propto \frac{1}{\sqrt{R}}$
- D) V is independent of R

117. The capacitance of a parallel plate capacitor $>$ 4 times its original value if a dielectric slab of thickness $t = \frac{d}{2}$ is inserted between the plates. What is the dielectric constant of the slab?

- A) $K = 2$
- B) $K = \frac{1}{2}$
- C) $K = 1$
- D) $K = \sqrt{2}$

118. A letter 'A' is constructed of a uniform wire with resistance $\Omega \text{ cm}^{-1}$. The sides of the letter are 20 cm and the cross-piece in the middle is 10 cm long. The apex angle 60° . The resistance between the ends of the legs is

- A) 50.0Ω
- B) 26.7Ω
- C) 2.72Ω
- D) 34Ω

के चारों ओर चलता है, तो

- A) $V \propto R$
- B) $V \propto \frac{1}{R}$
- C) $V \propto \frac{1}{\sqrt{R}}$
- D) R से स्वतंत्र है

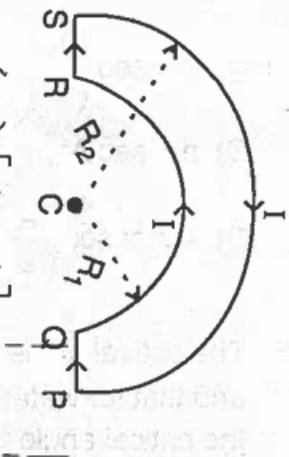
117. यदि $t = \frac{d}{2}$ मोटाई के डायइलेक्ट्रिक पट्टी को दो प्लेटों के बीच निवेशित किया जाता है, 50% समानांतर प्लेट संधारित्र की मूल्य से 4 गुना हो जाती है। पट्टी की डायइलेक्ट्रिक स्थिरांक क्या है? (जहाँ प्लेटों के बीच के पृथक की दूरी d है)

- A) $K = 2$
- B) $K = \frac{1}{2}$
- C) $K = 1$
- D) $K = \sqrt{2}$

118. प्रतिरोध $1.0 \Omega \text{ cm}^{-1}$ के साथ एक समान तार से वर्ण 'A' की संरचना की गई है। वर्ण की भुजाएँ 20 cm और मध्य में अनुप्रस्थ खंड 10 cm लम्बा है। शीर्ष कोण 60° है। पाया के अंत के बीच का प्रतिरोध है।

- A) Ω
- B) 26.7
- C) 2.72Ω
- D) 34

119. A wire loop PQRS formed by joining two semicircular wires of radii R_1 and R_2 carries a current I as shown in figure below. The magnitude of magnetic induction at centre C is



- A) $\left(\frac{\mu_0}{4}\right) I \left[\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right]$
 B) $\left(\frac{\mu_0}{4}\right) I \left[\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right]$
 C) $\mu_0 I \left[\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_1} \right]$
 D) $\mu_0 I \left(\frac{1}{R_1} \right)$

120. The magnetic flux through a coil varies with time as $Q = 5t^2 + 6t + 9$. The ratio of emf at $t = 3s$ to $t = 0s$ will be

A) 1 : 9
 B) 1 : 6
 C) 6 : 1
 D) 9 : 1

121. An alternating voltage $V = V_0 \sin \omega t$ is connected to a capacitor of capacity C_0 through an A.C. ammeter of zero resistance. The reading of ammeter is

- A) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}$
 B) $\frac{V_0}{\omega C \sqrt{2}}$

119. त्रिज्या R_1 और R_2 के दो अर्धवृत्तिकाकार तारों से नीचे चित्र में दिए अनुसार तार परिपथ PQRS का निर्माण किया गया है, जो धारा I का वहन करता है। केंद्र C पर चुंबकीय प्रेरकत्व का विस्तार _____ है।



- A) $\left(\frac{\mu_0}{4}\right) I \left[\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_1} \right]$
 B) $\left(\frac{\mu_0}{4}\right) I \left[\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right]$
 C) $\mu_0 I \left[\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right]$
 D) $\mu_0 I \left(\frac{1}{R_1} \right)$

120. कुंडली के माध्यम से चुंबकीय फ्लक्स $Q = 5t^2 + 6t + 9$ के जैसे समय के साथ परिवर्तित होता है। $t = 3s$ से $t = 0s$ तक emf का अनुपात _____ होगा।

A) 1 : 9
 B) 1 : 6
 C) 6 : 1
 D) 9 : 1

121. शून्य प्रतिरोध के ए.सी. ऐमीटर के द्वारा C_0 क्षमता के संधारित्र को $V = V_0 \sin \omega t$ प्रत्यावर्ती वोल्टेज से जोड़ा गया है। प्राप्त ऐमीटर _____ है।

- A) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}$
 B) $\frac{V_0}{\omega C \sqrt{2}}$

incident on one face of a prism, does not emerge from the other face ?

- A) $n < \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$
 B) $n < \sec \left(\frac{A}{2} \right)$
 C) $n > \sec A$
 D) $n > \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$

123. The critical angle for glass is $41^\circ 48'$ and that for water is $48^\circ 36'$. Calculate the critical angle for glass-water interface.

- A) $62^\circ 43'$ B) $34^\circ 42'$
 C) $52^\circ 42'$ D) $44^\circ 42'$

124. In Young's double slit experiment, one of the slits is wider than the other, so that the amplitude of light from one slit is double of that from the other slit. If I_m is the maximum intensity, what is the resultant intensity when they interfere at phase difference Q ?

- A) $\frac{I_m}{9} \left(1 - 8 \cos^2 \frac{Q}{2} \right)$
 B) $\frac{I_m}{9} \left(1 + 8 \cos^2 \frac{Q}{2} \right)$
 C) $\frac{I_m}{9} (1 - 8 \cos^2 Q)$
 D) $\frac{I_m}{9} \left(1 - \sin^2 \frac{Q}{2} \right)$

124. यदि प्रिज्म के एक पार्श्व पर प्रकाश आपतित होता है और दूसरे पार्श्व से प्रकाश नहीं होता, तो आवश्यक शर्त क्या है ?

- A) $n < \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$
 B) $n < \sec \left(\frac{A}{2} \right)$
 C) $n > \sec A$
 D) $n > \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$

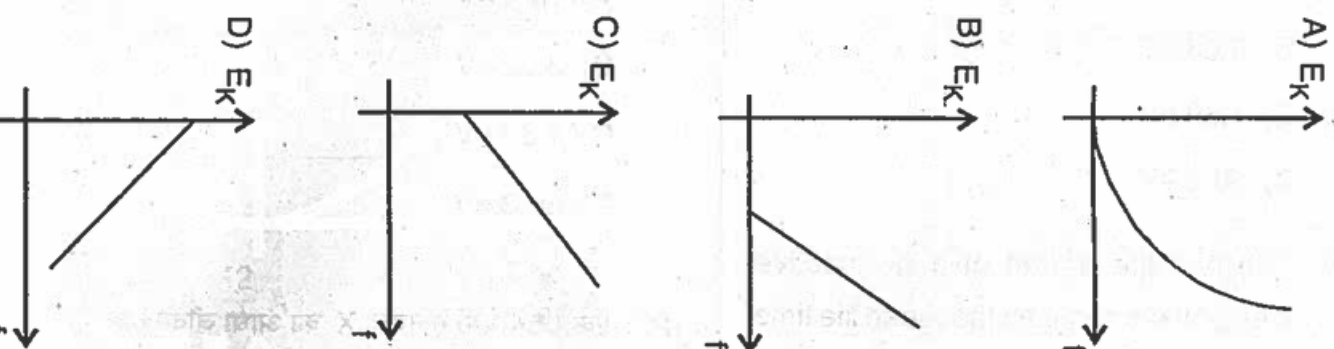
123. कांच का क्रान्तिक कोण $41^\circ 48'$ और पानी का क्रान्तिक कोण $48^\circ 36'$ है। कांच - पानी के इंटरफेस का क्रान्तिक कोण ज्ञात कीजिए।

- A) $62^\circ 43'$ B) $34^\circ 42'$
 C) $52^\circ 42'$ D) $44^\circ 42'$

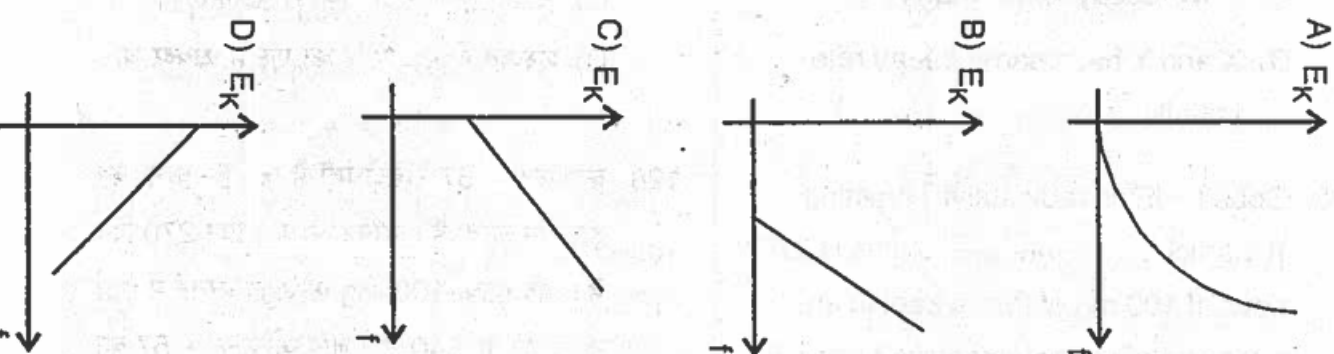
124. यंग के डबल स्लिट प्रयोग में, एक स्लिट दूसरे स्लिट से विस्तृत है। इसलिए एक स्लिट से प्रकाश की आयाम दूसरे स्लिट से दुगुनी है। अगर I_m अधिकतम तीव्रता है तो, जब वह दोनों फेज के अंतर Q में इंटरफिर कर रहे हैं, तब परिणामी तीव्रता क्या होती है ?

- A) $\frac{I_m}{9} \left(1 - 8 \cos^2 \frac{Q}{2} \right)$
 B) $\frac{I_m}{9} \left(1 + 8 \cos^2 \frac{Q}{2} \right)$
 C) $\frac{I_m}{9} (1 - 8 \cos^2 Q)$
 D) $\frac{I_m}{9} \left(1 - \sin^2 \frac{Q}{2} \right)$

125. Maximum kinetic energy of a photoelectron varies with the frequency (f) of the incident radiation as



125. आपतित विकिरण की आवृत्ति (f) के साथ एक फोटो इलेक्ट्रॉन की अधिकतम गतिज ऊर्जा परिवर्तित होती है, जैसे



the energy of photon corresponding to longest wavelength.

- A) 18.9 eV
- B) 3.03 eV
- C) 1.89 eV
- D) 30.3 eV

127. The half life period of a radioactive element X is same as the mean life time of another radioactive element Y. Initially they have the same number of atoms. Then

- A) X and Y decay at same rate always
- B) X will decay faster than Y
- C) Y will decay faster than X
- D) X and Y have same decay rate initially

128. Cobalt - 57 is radioactive, emitting β -particles. The half life for this is 270 days. If 100 mg of this is kept in an open container the mass of Cobalt - 57 after 540 days will be

- A) 50 mg
- B) $\left(\frac{50}{\sqrt{2}}\right)$ mg
- C) 25 mg
- D) Zero

सबसे लंबी तरंगदैर्घ्य के संदर्भ में फोटोन की ऊर्जा

ज्ञात कीजिए।

- A) 18.9 eV
- B) 3.03 eV
- C) 1.89 eV
- D) 30.3 eV

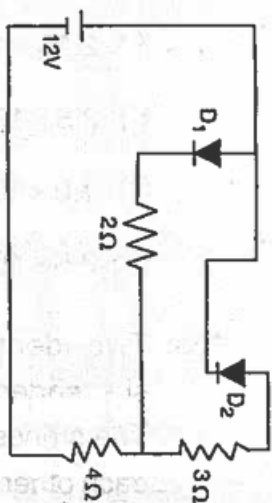
127. एक रेडियोधर्मी मूलद्रव्य X का आधा जीवनकाल दूसरे रेडियोधर्मी मूलद्रव्य Y के औसत जीवनकाल के बराबर है। शुरुवाती में उनके पास समान संख्या में परमाणु थे। तो

- A) X और Y हमेशा एक ही दर पर घटते हैं
- B) Y की तुलना में X तेजी से घटता है
- C) X की तुलना में Y तेजी से घटता है
- D) शुरुवात में X और Y का एक ही क्षयदर था

128. कोबाल्ट - 57 रेडियोधर्मी है जो β -कणों का उत्सर्जन करता है। इसका आधा जीवन 270 दिन है। यदि इसके 100 mg को खुले बरतन में रखा जाता है, तो 540 दिन बाद कोबाल्ट - 57 का द्रव्यमान _____ होगा।

- A) 50 mg
- B) $\left(\frac{50}{\sqrt{2}}\right)$ mg
- C) 25 mg
- D) शून्य

129. In the circuit of figure, treat diode as ideal, current in the $4\ \Omega$ resistor is



- A) 2 A B) 3 A
C) $\frac{12}{7}$ A D) $\frac{30}{13}$ A

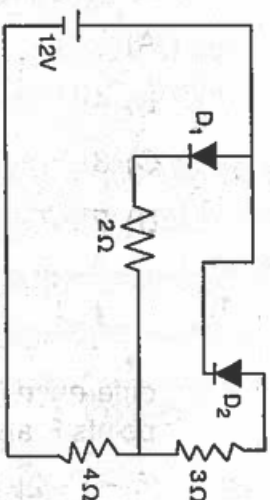
130. A travelling microscope is focussed on an ink dot. When a glass slab ($n = 1.5$) of thickness 9 cm is introduced on the dot, the travelling microscope has to be moved by

- A) 3 cm upwards
B) 5 cm upwards
C) 3 cm downwards
D) 5 cm downwards

131. A stationary object is released from a point P a distance $3R$ from the centre of the moon which has radius R and mass M . Which one of the following expressions gives the speed of the object on hitting the moon?

- A) $\left(\frac{2GM}{3R}\right)^{\frac{1}{2}}$ B) $\left(\frac{4GM}{3R}\right)^{\frac{1}{2}}$

129. इस चित्र के सर्किट में डायोड को आदर्श समझिए, $4\ \Omega$ प्रतिरोधक में धारा _____ है।



- A) 2 A B) 3 A
C) $\frac{12}{7}$ A D) $\frac{30}{13}$ A

130. एक यात्रा माइक्रोस्कोप को एक स्थायी के बिन्दु पर केंद्रित किया जाता है। जब 9 से.मी. मोटाईवाले काँच स्लेब ($n = 1.5$) को बिन्दु पर रखा जाता है, तो यात्रा माइक्रोस्कोप को _____ स्थानांतरित करना होगा।

- A) 3 से.मी. ऊपर की ओर
B) 5 से.मी. ऊपर की ओर
C) 3 से.मी. नीचे की ओर
D) 5 से.मी. नीचे की ओर

131. P बिन्दु और M द्रव्यमानवाले चंद्र के केंद्र से $3R$ दूरी बिंदु P से एक स्थिर वस्तु को छोड़ दिया जाता है। चंद्र से टकराने पर वस्तु की गति निम्न में से कौन सी अभिव्यक्ति दर्शाती है?

- A) $\left(\frac{2GM}{3R}\right)^{\frac{1}{2}}$ B) $\left(\frac{4GM}{3R}\right)^{\frac{1}{2}}$

tube of cross-sectional area 10^{-4} m^2 and

अनुप्रस्थ छंद क्षेत्रफल के नीचे से समस्त पर

hits a vertical wall nearby. The force exerted by the wall by the impact of water assuming it does not rebound is

वहन करती है और उर्ध्व दीवार पर टकराती है।

A) 2.25×10^3

से दीवार पर प्रभावित है।

B) $\times 10^3 \text{ N}$

A) $2.25 \times 10^3 \text{ N}$

C) $3.0 \times 10^3 \text{ N}$

B) $\times 10^3 \text{ N}$

D) 3.5×10^3

C) $3.0 \times 10^3 \text{ N}$

133.

identical charged spheres are suspended by strings of equal lengths. The strings make an angle of 30° each other. When suspended in a liquid of density the angle remains the same. If density of the material of the

sphere is cm^{-3} , the dielectric

constant of the liquid is

A) 1

A) 1

B) 4

B) 4

C) Two

C) 2

D) 2

D) 2

134.

An electric field $\vec{E} = (2\hat{i} + 3\hat{j}) \text{ N/C}$ exists in space. The potential difference ($V_P - V_Q$) between points P and Q whose position vectors $\vec{r}_P = \hat{i} + 2\hat{j}$ and $\vec{r}_Q = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$

134. $\vec{E} = (2\hat{i} + 3\hat{j}) \text{ N/C}$ विद्युत क्षेत्र मौजूद है। जिसका स्थिति सदिश $\vec{r}_P = \hat{i} + 2\hat{j}$ और $\vec{r}_Q = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ है, और बिम्बों के बीच विभवान्तर ($V_P - V_Q$) है

A) -1 V

A) -1 V

B) 2 V

B) 2 V

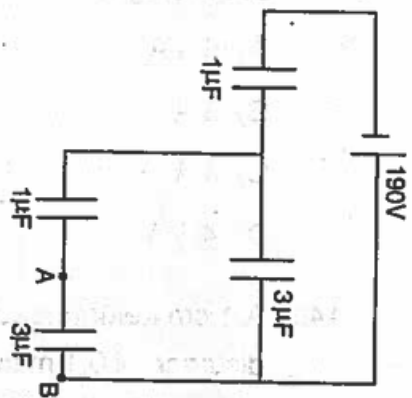
C) -3 V

C) -3

D) 4 V

D) 4 V

135. In the circuit below, the potential difference between A and B is



- A) 10 V
B) 20 V
C) 30 V
D) 40 V

136. A copper wire of 3 mm² cross sectional area carries a current of 5 ampere. The magnitude of the drift velocity for the electrons in the wire, (Assume copper to be monovalent, $M_{Cu} = 63.5 \text{ kg/k mol}$ and density of copper = 8920 kg/m³)

- A) 0.24 m/s
B) 0.12 m/s
C) 2.4 m/s
D) 0.06 m/s

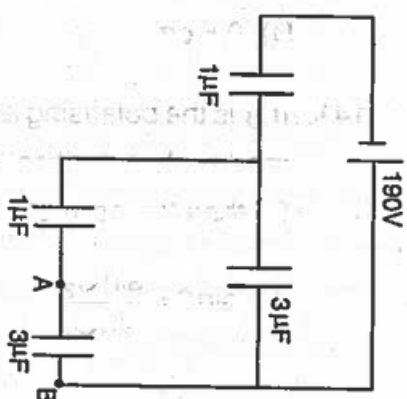
137. Two long parallel wires placed 0.08 m apart carry currents 3 A and 5 A in the same direction. What is the distance from the conductor carrying larger current to the point where the resultant magnetic field is zero?

- A) 0.5 m
B) 0.04 m
C) 0.05 m
D) 0.4 m

138. The relative permeability is represented by μ_r and the susceptibility by χ for a paramagnetic substance. Then for a

- A) $\mu_r > 1, \chi < 0$
B) $\mu_r > 1, \chi > 0$

135. नीचे दिए गए सर्किट में, A और B के बीच का विभवान्तर _____ है।



- A) 10 V
B) 20 V
C) 30 V
D) 40 V

136. 3 mm² अनुप्रस्थ छेद क्षेत्रफल का कॉपर तार 5 ऐम्पियर धारा का वहन करता है। तार में इलेक्ट्रॉन्स के लिए अपवाह संवेग का विस्तार _____ है। (मान लीजिए कॉपर मोनोवैलेंट है, $M_{Cu} = 63.5 \text{ kg/k mol}$ और कॉपर का घनत्व = 8920 kg/m³)

- A) 0.24 m/s
B) 0.12 m/s
C) 2.4 m/s
D) 0.06 m/s

137. 0.08 मीटर से अलग दो लंबी समानांतर तार एक ही दिशा में 3 A और 5 A धारा वहन करती हैं। बृहत् धारा को वहन करनेवाले कंडक्टर से जहाँ चुंबकीय क्षेत्र शून्य है, उस बिंदु तक दूरी कितनी है?

- A) 0.5 m
B) 0.04 m
C) 0.05 m
D) 0.4 m

138. सापेक्ष चुंबकशीलता μ_r द्वारा दर्शाया गया है और चुंबकीय पदार्थ के लिए संवेदनशीलता χ है। तो अनचुंबकीय पदार्थ के लिए

- A) $\mu_r > 1, \chi < 0$
B) $\mu_r > 1, \chi > 0$

139. A transformer of efficiency 90% has turns ratio 1 : 10. If the voltage across

the primary is 220 V and current in the primary is 0.5 A, then the current in secondary is

- A) 5.5 A
- B) 5 A
- C) 4 A
- D) 4.5 A

140. A 1 cm height needle is placed at a distance of 0.1 m from a convex mirror of focal length 0.05 m, then size of the image is

- A) 1 cm
- B) 0.66 cm
- C) 0.33 cm
- D) 0.5 cm

141. If θ is the polarising angle for two optical media whose critical angles are C_1 and C_2 then the correct relation is

- A) $\sin\theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$
- B) $\theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$
- C) $\tan\theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$
- D) $\sin\theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$

139. 90% कुशल ट्रांसफार्मर का टर्न्स अनुपात 1 : 10 है। यदि प्राथमिक द्वारा वोल्टेज 220 V है और

प्राथमिक में धारा 0.5 A है, तो द्वितीयक में _____ धारा है।

- A) 5.5 A
- B) 5 A
- C) 4 A
- D) 4.5 A

140. 0.05 m फोकस दूरी के उत्तल दर्पण से 0.1 m के दूरी पर 1 cm ऊँची सुई को रखा गया है, तो प्रतिबिम्ब का आकार _____ है।

- A) 1 cm
- B) 0.66 cm
- C) 0.33 cm
- D) 0.5 cm

141. यदि दो ऑप्टिकल माध्यमों का ध्रुवीकरण कोण θ है, जिसका क्रांतिक कोण C_1 और C_2 है तो सही संबंध _____ है।

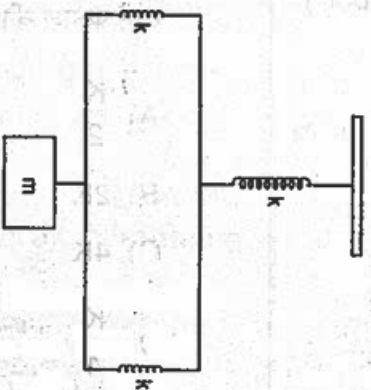
- A) $\sin\theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$
- B) $\theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$
- C) $\tan\theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$
- D) $\sin\theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$

142. Two particles have a combined power of +9D. When they are separated by a distance of 20 cm, their equivalent

power becomes $+\frac{27}{5}D$, then their individual powers are

- A) 6D and 3D
- B) 6D and 4D
- C) 9D and 3D
- D) 9D and 6D

143. If the mass shown in figure is slightly displaced and then let go, then the system shall oscillate with a time period of



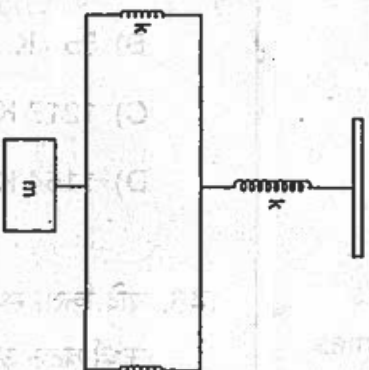
- A) $2\pi\sqrt{\frac{m}{3k}}$
- B) $2\pi\sqrt{\frac{3m}{2k}}$
- C) $2\pi\sqrt{\frac{2m}{3k}}$
- D) $2\pi\sqrt{\frac{3k}{m}}$

142. दो कणों की शक्ति का संयुक्त ताकद +9D है। जब उन्हें 20 से.मी. की दूरी से अलग किया जाता है,

तो उनकी समतुल्य ताकद $+\frac{27}{5}D$ हो जाती है, तब उनकी व्यक्तिगत ताकद _____ है।

- A) 6D और 3D
- B) 6D और 4D
- C) 9D और 3D
- D) 9D और 6D

143. यदि आकृति में दर्शाए गए द्रव्यमान को हल्के से विस्थापित किया जाता है और फिर जाने दिया जाता है, तो प्रणाली _____ समय अवधि के साथ दोलायमान होगा।



- A) $2\pi\sqrt{\frac{m}{3k}}$
- B) $2\pi\sqrt{\frac{3m}{2k}}$
- C) $2\pi\sqrt{\frac{2m}{3k}}$
- D) $2\pi\sqrt{\frac{3k}{m}}$

144. In Young's double slit experiment, using

a monochromatic light of wavelength λ , the intensity of light at a point on the screen where path difference is λ , is K units. Then the intensity of light at a point where path difference is $\lambda/3$ is

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

145. The temperature co-efficient of resistance

of a wire is $0.00125/^{\circ}\text{C}$. Its resistance is $1\ \Omega$ at $300\ \text{K}$. At what temperature, its resistance will be $2\ \Omega$?

- A) $1127\ \text{K}$
- B) $854\ \text{K}$
- C) $1217\ \text{K}$
- D) $1154\ \text{K}$

146. If the vertical component of earth's

magnetic field at a place is $\sqrt{3}$ times the horizontal component, then the value of dip at that place is

- A) 60°
- B) 45°
- C) 30°

144. यंग की डबल स्लिट प्रयोग में, λ तरंगदैर्घ्य के

मोनोक्रोमेटिक प्रकाश के प्रयोग से स्क्रीन के एक बिंदु पर जहाँ पथ अंतर λ है वहाँ प्रकाश की तीव्रता K इकाईयाँ है। तो जहाँ पथ अंतर $\lambda/3$ है वहाँ प्रकाश की तीव्रता _____ है।

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

145. तार के प्रतिरोध का तापमान गुणांक $0.00125/^{\circ}\text{C}$

है। $300\ \text{K}$ पर उसका प्रतिरोध $1\ \Omega$ है। किस तापमान पर उसका प्रतिरोध $2\ \Omega$ होगा ?

- A) $1127\ \text{K}$
- B) $854\ \text{K}$
- C) $1217\ \text{K}$
- D) $1154\ \text{K}$

146. यदि किसी स्थान पर पृथ्वी की चुंबकीय क्षेत्र का

ऊर्ध्व घटक उसके क्षैतिज घटक से $\sqrt{3}$ गुना है, तो उस स्थान पर उतार का मूल्य _____ है।

- A) 60°
- B) 45°
- C) 30°

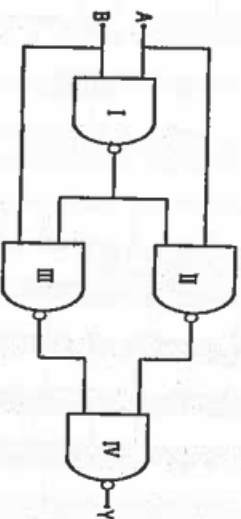
147. An electron and a proton enter a magnetic field perpendicularly both have same kinetic energy. Which of the following is true ?

- A) Trajectory of electron is less curved
- B) Trajectory of proton is less curved
- C) Both trajectories are equally curved
- D) Both move on straight line path

148. The reason a moving coil galvanometer cannot be used with an alternating current is that

- A) The coil bends easily
- B) The coil heats up too much
- C) Sparks can be produced
- D) The net magnetic field produced is zero

149. Select the output Y of the combination of gates shown in figure for inputs $A = 1$, $B = 0$; $A = 1$, $B = 1$ and $A = 0$, $B = 0$ respectively.



- A) (0, 1, 1)
- B) (1, 0, 1)
- C) (1, 1, 1)
- D) (1, 0, 0)

150. The minimum number of geostationary satellites required for uninterrupted global coverage is

- A) 3
- B) 5

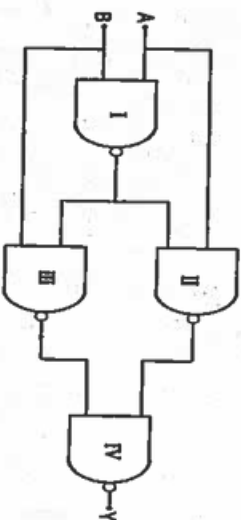
147. समान गतिज ऊर्जा के एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटॉन चुंबकीय क्षेत्र में लंबवत प्रवेश करते हैं। निम्नलिखित में कौन सा सही है ?

- A) इलेक्ट्रॉन की प्रक्षेप-पथ कम घुमावदार है
- B) प्रोटॉन की प्रक्षेप-पथ कम घुमावदार है
- C) दोनों प्रक्षेप-पथ समान घुमावदार है
- D) दोनों सरल रेखा पथ पर चलते हैं

148. एक चलती कुंडल गैल्वेनोमीटर का उपयोग एक प्रत्यावर्ती धारा के साथ नहीं किया जा सकता है, क्योंकि

- A) कुंडल आसानी से झुकता है
- B) कुंडल बहुत अधिक तपता है
- C) चिनगारी निर्माण हो सकती है
- D) शुद्ध चुंबकीय क्षेत्र का निर्माण शून्य है

149. निम्न चित्र में दर्शाए गए गेट के संयोजन के क्रमशः इनपुट $A = 1$, $B = 0$; $A = 1$, $B = 1$ और $A = 0$, $B = 0$ के लिए आऊटपुट Y का चयन करें।



- A) (0, 1, 1)
- B) (1, 0, 1)
- C) (1, 1, 1)
- D) (1, 0, 0)

150. विनारूकावट वैश्विक प्रसारण के लिए आवश्यक जियोस्टेशनरी उपग्रहों की न्यूनतम संख्या _____ है।

- A) 3
- B) 5

4	A
5	A
6	A
7	D
8	B
9	C
10	D
11	B
12	D
13	A
14	A
15	C
16	D
17	A
18	C
19	B
20	C
21	C
22	A
23	B
24	D
25	C
26	B
27	B
28	C
29	A
30	B
31	B
32	C
33	D
34	B
35	A
36	B
37	A
38	D
39	A
40	B
41	A
42	C
43	B
44	D
45	A
46	B

54	C
55	C
56	B
57	C
58	A
59	A
60	A
61	B
62	C
63	B
64	D
65	A
66	B
67	B
68	B
69	C
70	D
71	C
72	D
73	D
74	B
75	C
76	C
77	C
78	A
79	B
80	B
81	C
82	A
83	D
84	C
85	D
86	C
87	D
88	D
89	C
90	A
91	C
92	D
93	A
94	B
95	C
96	B

104	A
105	A
106	D
107	A
108	C
109	C
110	B
111	C
112	A
113	B
114	C
115	C
116	D
117	A
118	B
119	B
120	C
121	C
122	D
123	A
124	B
125	B
126	C
127	B
128	C
129	A
130	A
131	B
132	A
133	D
134	A
135	A
136	B
137	C
138	B
139	D
140	C
141	C
142	A
143	B
144	D
145	A
146	A