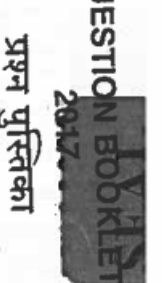


Time Allowed	3 Hours
निर्धारित समय	QUESTION BOOKLET 2017
Max. Marks	150

अधिकारिय अंक



MATHEMATICS, CHEMISTRY AND PHYSICS

संख्या	30303
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 (4+4+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 $\frac{1}{4}$ 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
- 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 लिये गये कोष्ठकों में अंकित करें। उत्तर के बहुत कम्पटरीफॉट औ.एम.आर.उत्तर-प्रश्न पर अंकित करना है, जो परीक्षार्थी को उपलब्ध कराया जा सकता है।
2. अनुक्रमांक भाग के अंताचा, परीक्षार्थी को उत्तर-प्रश्न पर अपना हस्ताक्षर अंकित करना होगा। साथ ही अपना आवश्यक विवरण जैसे – नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न पुस्तिका कोड इत्यादि को भरना होगा जैसा कि ओ.एम.आर.उत्तर-प्रश्न पर बताया गया है। यदि इन विवरणों को परीक्षार्थी ने नहीं भरा है तो उनके उत्तर-प्रश्न का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
3. प्रत्येक प्रश्न के लिये, चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिनमें से केवल एक ही जहाँ है। परीक्षार्थी को केवल कासे बॉल पेन से उत्तर प्रश्न में सही विकल्प चाले गोल को कासा करता करता है।
4. इस प्रश्न पुस्तिका में 48 (4+4+4) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के लिये 1 पृष्ठ और अंतिम में एक काम के लिए तीन छाली/साला पृष्ठ शामिल हैं। आगे किसी परीक्षार्थी को अपूर्ण या दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो उसे परीक्षा शुरू होने के 10 मिनट के भीतर बदलने के लिए कम्पे के वीकाक से अनुरोध करें।
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्नलिखित विषयों से 150 प्रश्न शामिल हैं :
- | | | |
|--------------------|---------------|-----------|
| (1) गणित | प्रश्न संख्या | 1 – 50 |
| (2) साधारण 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 $\frac{1}{4}$ अंक काटा जायेगा।
7. परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे कि कैलक्यूलेटर, सेल्फूटर, फोन, हिप्पिट डायरी, लॉग बेल, सेवर आदि को अपने पास रखना और उपयोग प्रतिबंधित है।
8. प्रश्न पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ अल्पा नहीं करें। परीक्षा के बाद प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-प्रश्न कामों को सीप दें।
9. परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा होते 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 $A'B$ and $B'A$ are both defined, then the order of B is

- A) 4×4
- B) 3×3

1. विकर्ण व्युत्क्रमणीय आवृह का प्रतिलोम

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

2. आगर आवृह $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} = A + B$, जहाँ A

सममित आवृह और B विषम सममित आवृह 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. आगर A आवृह 3×4 है और B आवृह इस तरह है जिससे AB और $B'A$ दोनों परिभावित किए जा सकते हैं, तो B का क्रम _____ है।

- A) 4×4
- B) 3×3

4. The inverse of the matrix $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ is

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

4. आव्यूह $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ का प्रतिलोम _____ है।

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

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

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

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

$$\begin{vmatrix} \log a_1 & \log a_{n+1} & \log a_{n+2} \\ \log a_{n+3} & \log a_{n+4} & \log a_{n+5} \\ \log a_{n+6} & \log a_{n+7} & \log a_{n+8} \end{vmatrix}$$

5. अगर $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ ज्यामितीय वृद्धि में है,

$$\begin{vmatrix} \log a_1 & \log a_{n+1} & \log a_{n+2} \\ \log a_{n+3} & \log a_{n+4} & \log a_{n+5} \\ \log a_{n+6} & \log a_{n+7} & \log a_{n+8} \end{vmatrix} =$$

है।

A) 0

B) 1

C) -1

D) None of these

6. The characteristic equation of a matrix A is $\lambda^3 - 5\lambda^2 - 3\lambda + 2I = 0$ then $|\text{adj } A| =$

A) 4

B) 25

6. आव्यूह A का विशिष्ट समीकरण $\lambda^3 - 5\lambda^2 - 3\lambda + 2I = 0$ है, तो $|\text{adj } A| =$

A) 0

B) 1

C) -1

D) इनमें से कोई नहीं



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

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

द्वितीय _____ है।

- 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. यदि $y = mx$, $x = 1$ 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

- 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) $\frac{\pi}{6}$
- B) $\frac{5\pi}{6}$
- C) $\frac{\pi}{3}$
- 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 हैं, 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) $\frac{\pi}{6}$
- B) $\frac{5\pi}{6}$
- C) $\frac{\pi}{3}$
- D) A) और B) दोनों

11. x-अक्ष से दूरी 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. यदि $\vec{a} \perp \vec{b}$ 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. आर बिन्दु $(-1, 3, 2), (-4, 3, -2)$ और $(5, l, m)$ सरल रेखा पर है, तो l और m हैं।

- 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. आगे 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) $(\mathbb{N}, +)$ is a semi-group

B) $(\mathbb{Z}, +)$ is a group

C) (\mathbb{N}, \cdot) is a group

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

A) $(\mathbb{N}, +)$ एक अर्ध समूह है

B) $(\mathbb{Z}, +)$ एक समूह है

C) (\mathbb{N}, \cdot) एक समूह है

D) गुणन के तहत एकत्र के सभी घन भूलों का समुच्चय अबोलियन सीमित समूह है

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

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

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 $y' = f(y)y'$ then

$$f(y) =$$

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

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

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

22. आप, $f(x) = \begin{cases} xe^{-\left(\frac{|x|+1}{x}\right)}, & \text{यदि } x \neq 0 \\ xe^{-\frac{1}{|x|}}, & \text{if } x \neq 0 \text{ then } y \text{ यदि } x=0 \end{cases}$ मिलिखिं जैसी सही है ?

which of the following is correct? अस्तित्व में नहीं है

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

23. यदि $y = \sin^{-1} \frac{1}{2} (\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})$,

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

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

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

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

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

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

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

$$x^2 y_2 + x y_1 =$$

A) $n^2 y$

B) $-n^2 y$

C) v^2

27. The angle between the curves

$$x^2 + y^2 = 25 \text{ and } x^2 + y^2 - 2x + 3y - 43 = 0 \text{ at } (-3, 4) \text{ is}$$

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) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{68}\right)$

C) $\frac{\pi}{2}$

D) $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$

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

29. 2 इकाई प्रिज्मा 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

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

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

30. आगे फलन $f(x)$ को

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

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

$a > 0$ is

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

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

_____ 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. 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

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 आबद्ध 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

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

- 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 संयुग का काल्पनिक हिस्सा है।

- A) -1

- B) -i

- C) 1

- D) i

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

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

 $(n - \omega)(n - \omega^2)$ 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) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$

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

 $(n - \omega)(n - \omega^2)$ 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. आगरे रेखा $2x - \sqrt{6}y = 2$ अतिपरवलय $x^2 - 2y^2 - 4$ को स्पर्श करती है, तो संपर्क जित्त 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।

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

$\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{0}$ 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) $\frac{(x-5)^2}{(y-2)^2} = 1$

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 गुजाने वाले और रेखा

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

$\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{0}$ को समलम्बित 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 $(-5, -1)$ और संतुष्टि अक्ष के छोर $(-7, -2)$ और $(-3, -2)$ हैं, 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) $\frac{(x+5)^2}{4} - \frac{(y+2)^2}{1} = 1$

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) $\frac{7}{7}$

D) $\frac{2}{7}$

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

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

$$P(B) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ है।}$$

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 जैव न होने की प्रायिकता _____ है।

A) $\frac{2}{7}$

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

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

D) $\frac{2}{7}$

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

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

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

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

51. इथेन को छोड़कर अल्कीन्स के अम्ल उत्प्रेरक

जलयोजन _____ की निर्मिति 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-ब्लॉरोफीनॉल

53. एक ही आणविक सूत्रबाटे ऐल्कोहोल से इथर अधिक अस्थिर है क्योंकि

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

54. एक कार्बनिक यौगिक $A(C_4H_9Cl)$ सोडियम

डायडिथाइल इथर के साथ अभिक्रिया पर हाइड्रोकार्बन देता है जो मोनोक्लोरोरिनेशन पर केवल एक क्लोरो व्युत्पन्न देता है तो ' A ' _____ है।

- A) आइसो ब्युटाइल क्लोराइड
- B) द्वितीयक ब्युटाइल क्लोराइड
- C) तृतीयक ब्युटाइल 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 :
 $C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow$ Product. Among the following, which one cannot be formed as a product under any conditions ?**

- 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-Propanol

55. ऑक्सीकरण प्रारूपित जनयकता कार्बनिक यौगिक

अपने आणविक द्रव्यमान से 14 इकाई ज्यादा का एक मात्र कार्बनिक उत्पाद के रूप में कार्बोक्सिलिक ऐसिड बनाता है। वह कार्बनिक यौगिक _____ है।

- A) एक कीटीन
- B) एक ऐल्डिहाइड
- C) एक प्राथमिक ऐल्कोहोल
- D) एक द्वितीयिक ऐल्कोहोल

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

- A) वर्टज अभिक्रिया
- B) विलियमसन् अभिक्रिया
- C) फिटिंग्स अभिक्रिया
- D) एर्डर्स अभिक्रिया

57. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को ध्यान में रखिए :

$C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow$ उत्पादन। निम्नलिखित में से क्या किसी भी स्थिति में एक उत्पादन के रूप में नहीं बनाया जा सकता है ?

- A) ऐथीलीन
- B) इथाइल हाइड्रोजन सलफेट
- C) एसिटिलीन
- D) डायईथाइल ईथर

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

- A) 2-मेथाइल-प्रोपेन-2-ऑल
- B) 2-ब्यूटेनॉल

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. ऐरोमेटिक ऐमाइड की हाइड्रोलिसि से _____ देता है।

A) एसिड्स

B) ऐमाइस

C) ऐल्कोहोल

D) इनमें से कोई भी नहीं

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

A) फिनोलेट आयस्. और मेथाइल आयोडाइड

B) मेथॉक्साइड आयनों के साथ ब्रोमोबेन्जीन

C) मेर्घनोल और फीनॉल

D) ब्रोमोबेन्जीन और मेथाइल आयोडाइड

61. इनमें से कौन सा एक सही कथन है ?

A) एस्टेरोफिनान एक ईथर है

B) डायस्टेज एक एंजाइम है

C) साइक्लोहेप्टेन एक ऐरोमेटिक यौगिक है

D) ऊपर के सभी

62. निनलिखित में से कौन सा गलत है ?

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

B) फेह्लिंग ग्रावण का उपयोग ग्लूकोज का पता लगाने के लिए किया जाता है ।

C) टोलेंस अधिकार्मक का उपयोग अवसंतुप्तता 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) Glyptal

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 संक्षेपण बहुलक नहीं है?

- A) ड्रोन
- B) निओप्रीन
- C) मेलामाइन
- D) जिप्टोल

64. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- A) प्राकृतिक रबर के आवृत्ति की इकाई आइसोप्रीन है।
- B) स्टार्च और सेल्यूलोज दोनों खूकोज इकाइयों से बने होते हैं।
- C) कृत्रिम रेशम को सेल्यूलोज से व्युत्पन्न है।
- D) नायलॉन-6, 6 एक इलेस्टोर तेल है।

65. बैकेलाइट कौन सी अभिक्रिया द्वारा बनाई गई है?

- A) फीनोल और फार्मोलिड्हाइड
- B) फार्मोलिड्हाइड और अमिलिन
- C) ऐडीपीक ऐसिड और इथाइलीन ग्लाइकोल
- D) फ्लैक ऐसिड और इथाइलीन ग्लाइकोल

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

- A) निओप्रीन
- B) टेफ्लॉन
- C) थियोकॉल
- D) पी.वी.सी.

67. निम्नलिखित में से कौन सा एक पॉलिएमाइड है?

- A) टेप्सोलॉन
- B) नायलॉन-6, 6
- C) टेर्यलीन

है।

A) Glyptal

B) Polymethyl methacrylate

C) Polystyrene

D) Polyacrylonitrile

68. प्लास्टिक्स का एक व्यवसायक नाम है।
- A) निट्रोल
 - B) पॉलिमिथाइल मिथाक्रायलेट
 - C) पॉलिस्ट्रीरेन
 - D) पॉलिएक्लोनाइट्रोइल

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) RSiCl_3

70. ओरॉलॉन 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 ग्रेस

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) RSiCl_3

IS always

होता है।

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

74. D)

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 denatured by ultraviolet rays and at high temperature
- D) Enzyme action is specific

D)

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

- A) एंजाइम अधिकतर प्रोटीनयुक्त प्रकृति के बारे में गलत है ?
- B) इस्तम तापमान पर एंजाइम कम अभिक्रियात्मक होते हैं ।
- C) एंजाइम अल्ट्राव्हेलेट किरणों और उच्च तापमान पर विकृत होते हैं ।
- D) एंजाइम क्रिया विशिष्ट होते हैं ।

D)

75. जिन में से कौन सा समांगी उत्प्रेरण का उदाहरण है ?

- 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

D)

- A) संर्क प्रक्रिया द्वारा सल्फूरिक ऐसिड का निर्माण
- B) हेबर के प्रक्रिया द्वारा अमोनिया का निर्माण
- C) जलमिश्रित हाइड्रोक्सोरिक ऐसिड की उपस्थिति में सुक्रोज का हाइड्रोजनीकरण-
- D) तेल की हाइड्रोजनेशन

D)

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

D)

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

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

D)

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

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

D)

77. Which of the following statements is

incorrect regarding physiosorption?

- 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 Walls 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

के बारे में गलत है?

77. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा भौतिक आवधारणा

- A) उच्च दबाव में अधिशोषित सतह पर बहुआणविक परत में परिणामित होता है।
- B) अधिक असानी से द्रवीभृत गैसों का अधिशोषण आसान है।
- C) अधिशोषण की इन्हेलिप ($\Delta H_{\text{adsorption}}$) कम और धनात्मक है।
- D) यह वाणडरवॉल्ट्स 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
- D) नियोनिलिक

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
- C) cis-2-butene

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

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

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

- A) ऐसिटोफीनोन
- B) बैंजोफीनोन
- C) बैंजोइक अम्ल
- D) बैंजालिड्हाइड

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

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

83. सोमेटिक 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-ब्यूटाइन की अभिक्रिया Pd-BaSO_4 के साथ होती है, तो उत्पाद का गठन होता है।

- A) 1-ब्यूटीन
- B) ट्रांस-2-ब्यूटीन
- C) सिंस-2-ब्यूटीन

knocking effect in IC engine

नॉकिंग प्रभाव होता है ?

- A) Branched chain olefins
 B) Olefins
 C) Aromatic hydrocarbons
 D) Straight chain olefins
86. Which of the following acids does not exhibit optical isomerism ?
 A) Tartaric acid
 B) Lactic acid
 C) Maleic acid
 D) α -Amino acids
87. Which of the following reactions will not result in the formation of carbon-carbon bond ?
 A) Reimer-Tiemann reaction
 B) Friedel Crafts acylation
 C) Wurtz reaction
 D) Cannizzaro reaction
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
 A) 10²⁵
 B) 10²⁰
 C) 10¹⁵
 D) 10³⁰
86. निम्नलिखित में से कौन सा एसिड ऑप्टिकल आइसोमेरिज्म प्रदर्शित नहीं करता ?
 A) टारटारिक अम्ल
 B) दुधाम्ल
 C) मलैइक अम्ल
 D) α -ऐमिनो अम्ल
87. निम्न में से कौन सी कार्बन-कार्बन अनुबंध में परिणामित नहीं होती ?
 A) रेमर-टीमन अभिक्रिया
 B) क्रेडल क्राफ्ट्स ऐसिलेशन
 C) वर्टज अभिक्रिया
 D) कॅन्निजारो अभिक्रिया
88. रडोक्स अभिक्रिया में 3 मोल्स इलेक्ट्रॉन्स युक्त गैलवनिक सेल का मानक emf 0.59 V है। सेल की अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक _____ है।
 A) 10²⁵
 B) 10²⁰
 C) 10¹⁵
 D) 10³⁰

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 चूरिया 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 ऐल्कोहोल के 5.2 मोलर विलयन CH_3OH की आपूर्ति की जाती है। इस में मेथाइल ऐल्कोहोल का मोल फ्रॅक्शन क्या है?

A) 0.05

B) 0.10

C) 0.18

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

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 ऐस्ट्रिन 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 कार्बन करने की एक विधि है।

- C) A) और B) दोनों सही हैं।
D) न तो A) और न ही B) सही है।

96. निम्नलिखित में से मानोमर्स की पहचान करें।

- A) ऐसिटिक ऐसिड और ऐसिड
B) ऐडिपिक ऐसिड और इथाइलीन ग्लाइकॉल
C) इथाइलीन और इथेनोल
D) फैलिक ऐसिड और ऐसिटिक ऐसिड

97. Hydroysis of cyanohydrin derivative

produces

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

उत्सादन प्राप्त होता है।

- A) कार्बोक्सिलिक एसिड

- B) ऐल्कोहोल

- C) ऐल्डिहाइड

- D) कीटोन्स

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

- A) Ketone

- B) Esters

- C) Acids

- D) Ethers

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

- A) कीटोन्स

- B) ऐस्टर्स

- C) ऐसिड्स

- D) ईथर्स

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

- A) NaOH

- B) NaOEt

- C) H₂SO₄

- D) Na₂S₂O₃

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

- A) NaOH

- B) NaOEt

- C) H₂SO₄

- D) Na₂S₂O₃

100. How do you distinguish chlorobenzene from benzyl chloride ?

- A) AgNO₃ test

- B) Schiff reagent test

- C) By analysis of elemental composition

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

- A) AgNO₃ परीक्षण
- B) शिफ अभिक्रिया परीक्षण
- C) मूलांकनीय 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) $[M^1 L A T]$

B) $[M^1 L^{-4} A^2]$

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

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

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

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

101. The dimensional formula for force of attraction between two charges (q_1, q_2) in the equation

A) $[M^1 L^3 A^2 T^4]$

B) $[M^1 L^{-4} A^2]$

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

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

समीकरण

1. 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

A) 3.4 ms^{-2}

B) 3.5 ms^{-2}

C) 3.6 ms^{-2}

D) 3.7 ms^{-2}

102. एक वस्तु 2 सेकेंड के लिए 3 ms^{-2} त्वरण के साथ और फिर 3 सेकेंड के लिए 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}

and

103. Two bodies are projected at angles θ and $(90^\circ - \theta)$ to the horizontal with the same speed. The ratio of their times of flight is

103. दो वस्तुओं को समान गति से भौतिकी की ओर θ

और $(90^\circ - \theta)$ कोणों में प्रक्षेपित किया जाता

है। दूसी को तय करने के लिए लगे समय का

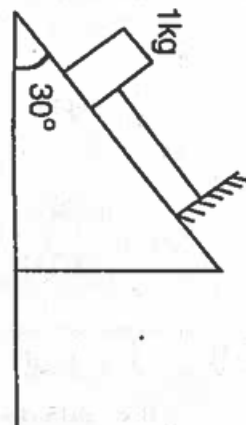
अनुपात ज्ञात करें।

A) $\sin\theta : 1$

B) $\cos\theta : 1$

C) $\sin\theta : \cos\theta$

D) $\cos\theta : \sin\theta$



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

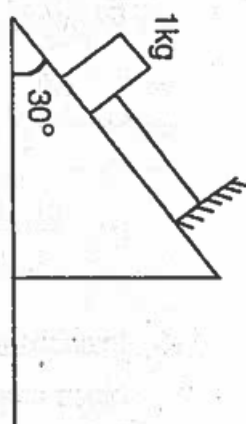
105. A body of density ρ and volume V is lifted through height h in a liquid of density σ ($< \rho$). The increase in potential energy of the body is

- 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

104. दो सतहों के बीच के वर्णन 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. धनत्व σ ($< \rho$) के द्रव्यमान V से धनत्व ρ और आयतन V के एक वस्तु को ऊपर उठाया जाता है। वस्तु की स्थिति ऊर्जा में वृद्धि होती 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 खोला 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. 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?

- A) 6°

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

- A) 6°

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

111. दो त्रैं 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. 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
-) Remain constant

112. आर 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. 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

113. कर्मे 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. 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

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

- 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 $t = 3s$ is

115. $x = r \cos \frac{\pi t}{2}$ नियम के अनुसार एक कण चलता

है। $t = 0$ और $t = 3s$ 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 \rightarrow $\frac{4}{d}$ times its original value if a dielectric slab of thickness $t = \frac{d}{2}$ is inserted between the plates

(where d is the distance of separation 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 $1.0 \Omega \text{ cm}^{-1}$. The sides of the letter are 20 cm and the cross-piece in the middle is 10 cm long. The apex angle is 60° . The resistance between the ends of the legs is

A) 50.0Ω

B) 26.7Ω

C) 2.72Ω

D) 34Ω

के बारे में सही विकल्प 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 $t = \frac{d}{2}$ मोटर्स के डायइलेक्ट्रिक पट्टी को

दो स्लिटों के बीच निवेशित किया जाता है, तो समानांतर स्लिट संधारित्र की अपने मूल मूल्य से 4 गुना हो जाती है। पट्टी की डायइलेक्ट्रिक स्थिरांक क्या है? (जहाँ स्लिटों 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 भव्य में अनुप्रस्थ खड़ 10 cm लम्बा है। शीर्ष कोण 60° है। पाया के अंत के बीच का प्रतिरोध है।

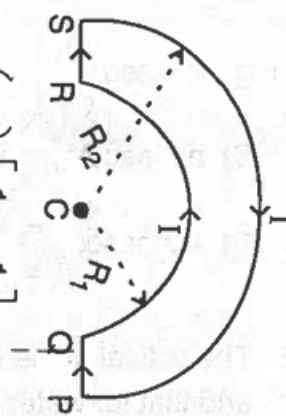
A) 50.0Ω

B) 26.7Ω

C) 2.72Ω

D) 34Ω

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) $\mu_0I\left[\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1}\right]$

D) $\mu_0I\left(\frac{1}{R_1}\right)$

120. The magnetic flux through a coil varies

with time as $\Phi = 5t^2 + 6t + 9$. The ratio

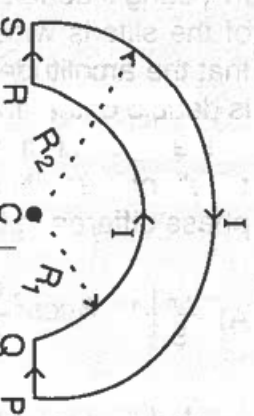
of emf at $t = 3s$ to $t = 0s$ will be

- 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. निम्ना R_1 और R_2 के दो अर्धवृत्ताकार तारों से नीचे चित्र में दिए अनुसार तार परिपथ PQRS का निर्माण किया गया है, जो धारा I का बहन 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) $\mu_0I\left[\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1}\right]$

D) $\mu_0I\left(\frac{1}{R_1}\right)$

120. कुँडली के माध्यम से चुंबकीय प्रेरकस

$\Phi = 5t^2 + 6t + 9$ 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. एमीटर के द्वारा C_0 क्षमता के संधारित्र की $V = V_0 \sin \omega t$ प्रत्यावर्ती बोल्टेज से जोड़ा गया है। प्राप्त एमीटर 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 ?

122. यदि प्रिज्म के एक पृष्ठवर्त पर प्रकाश आपत्ति होता है और दूसरे पार्श्व से प्रकट 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. 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 ?

124. योंग के डबल स्लाइट प्रयोग में, एक स्लाइट दूसरे स्लाइट से विस्तृत है। इसलिए एक स्लाइट से प्रकाश की आमाम दूसरे स्लाइट से दुगुनी है। अगर I_m अधिकतम तीव्रता है तो, जब वह दोनों फेज के अंतर Q में इंटरफ़ियर करते हैं, तब परिणामी तीव्रता क्या होती है ?

A) $\frac{I_m}{9} \left(1 - 8 \cos^2 Q \right)$

B) $\frac{I_m}{9} \left(1 + 8 \cos^2 \frac{Q}{2} \right)$

C) $\frac{I_m}{9} \left(1 - 8 \cos^2 Q \right)$

D) $\frac{I_m}{9} \left(1 - \sin^2 \frac{Q}{2} \right)$

A) $n < \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$

B) $n < \sec \left(\frac{A}{2} \right)$

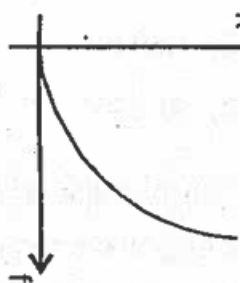
C) $n > \sec A$

D) $n > \operatorname{cosec} \left(\frac{A}{2} \right)$

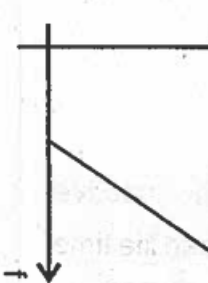
125. Maximum kinetic energy of a photoelectron varies with the frequency (f) of the incident radiation as

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

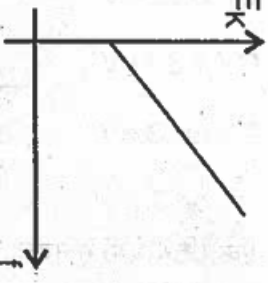
A) $E_K \uparrow$



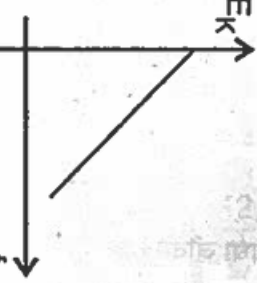
B) $E_K \uparrow$



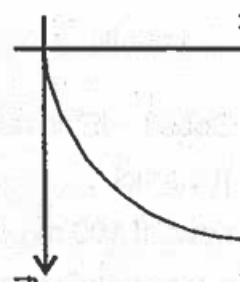
C) $E_K \uparrow$



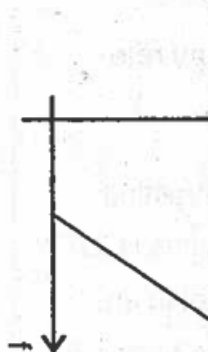
D) $E_K \uparrow$



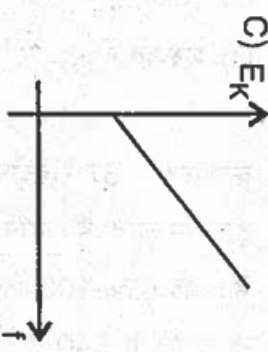
A) $E_K \uparrow$



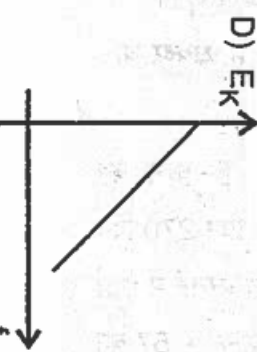
B) $E_K \uparrow$



C) $E_K \uparrow$



D) $E_K \uparrow$



the energy of photon corresponding to longest wavelength.

सबसे लंबी तरांगदैर्घ्य 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. 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

$$B) \left(\frac{50}{\sqrt{2}} \right) \text{ mg}$$

- C) 25 mg

- D) Zero

127. एक रेडिओधर्मी मूलद्रव्य X का आथा जीवनकाल

दूसरे रेडिओधर्मी मूलद्रव्य Y के औसत जीवनकाल के बराबर है। शुरूआती 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) शुरूआत में X और Y का एक ही क्षयदर था

128. कोबाल्ट – 57 रेडिओधर्मी 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।

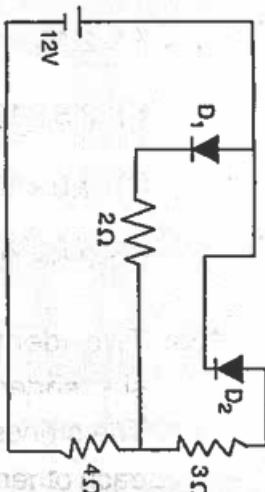
- A) 50 mg

$$B) \left(\frac{50}{\sqrt{2}} \right) \text{ mg}$$

- C) 25 mg

- D) शून्य

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



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

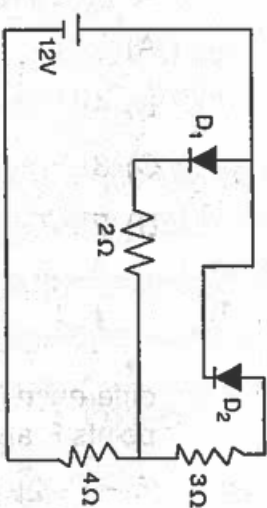
130. A travelling microscope is focussed on an ink dot. When a glass slab ($n = 1.5$) of thickness 9 cm is introduced on the dot, the travelling microscope has to be moved by

- 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 Ω 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 स्थानी के बिन्दु पर केंद्रित किया जाता है। जब 9 से.मी. मोटाइवले कॉच स्लैब ($n = 1.5$) 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. R विज्ञा और M द्रव्यमानवाले चंद्र के केंद्र से $3R$ दूर 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^{-2} m^2 and

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

A) 2.25×10^3

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

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

D) 3.5×10^3

133. **Two** identical charged spheres are suspended by strings of equal lengths. The strings make an angle of 30° with each other. When suspended in a liquid of density 1.2 g cm^{-3} , the angle remains the same. If density of the material of the sphere is 1.6 g cm^{-3} , the dielectric constant of the liquid is

A) 1

N

B) 4

C) Two

D) 2

132. A stream of water flowing horizontally with a speed of 15 m s^{-1} issues out of a tube of cross-sectional area 10^{-4} m^2 and hits a vertical wall nearly. The force exerted on the wall by the impact of water assuming it does not rebound is

वहन करती है और उच्च तीव्रता पर टकराती है। प्रतिक्षेप नहीं होगा यह मानते हुए पानी के प्रभाव से दीवार पर प्रभावित होता है।

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

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

D) $3.5 \times 10^3 \text{ N}$

133. दो समान भारित वृत्त को समान लंबाई के डोर से लटकाया जाता है डोर एक-दूसरे से 30° का कोण बनाते हैं। $g \text{ cm}^{-3}$ घनता के रूप में

लटकाने पर भी कोण समान रहता है। यदि वृत्त

की सामग्री का घनता $g \text{ cm}^{-3}$ है, तो द्रव का पारदृश्यतांक है।

A) 1

N

B) 4

C)

D) 2

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

A) -1 V

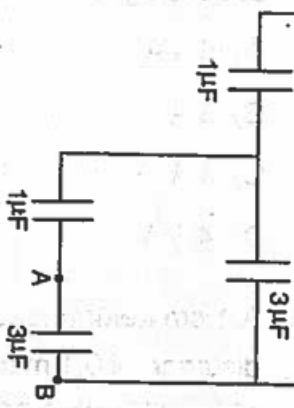
B) 2 V

C) -3 V

D) 4 V

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

विभवातर _____ है।



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

136. A copper wire of 3 mm^2 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, $M_{\text{Cu}} = 63.5 \text{ kg/k mol}$ and density of copper = 8920 kg/m^3)

- 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?

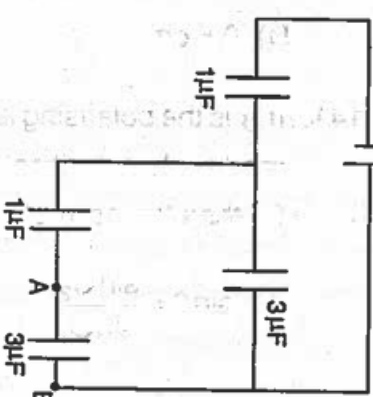
- A) 0.5 m
B) 0.04 m
C) 0.05 m
D) 0.4 m

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

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

136. 3 mm^2 अनुप्रस्थ छेद क्षेत्रफल का कोपर तार 5 ऑमियर धारा का बहन करता है। तार में इलेक्ट्रॉन्स के लिए अपवाह स्केम का विस्तार _____ है। (मान लीजिए कोपर मोलेक्युल है, $M_{\text{Cu}} = 63.5 \text{ kg/k mol}$ और कोपर का धनत्व = 8920 kg/m^3)

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



137. 0.08 मीटर से अलग दो लंबी समानांतर तार एक ही दिशा में 3 A और 5 A धारा बहन करती हैं। बहुत धारा को वहन करने वाले केंडल्टर से जहाँ चुंबकीय सेत्र 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. सापेख 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 द्रृतिस्फर का उत्पात 1 : 10

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 0.1m के दूरी पर 1 cm के ची सुई को खा 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 ऑटिकल माध्यमों का शुद्धीकरण कोण θ है, जिसका क्रोंतिक 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 masses have a common power of +9D. When they are separated by a distance of 20 cm, their equivalent

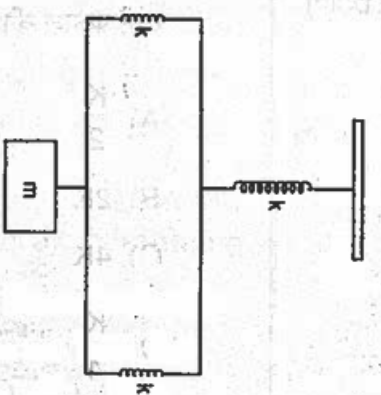
power becomes $+\frac{27}{5}D$, then their

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

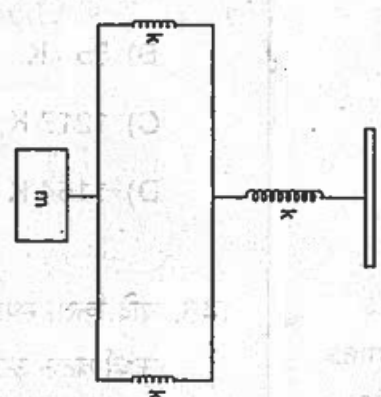
displaced and then let go, then the system shall oscillate with a time period of



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

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

143. यदि आकृति में दर्शाए गए इव्यामन 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) $2\pi\sqrt{\frac{3k}{m}}$

A

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 $\sqrt{3}$ is

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

मानक्रोमोटिक प्रकाश के प्रवाह से स्क्रीन के एक बिंदु पर जहाँ पथ अंतर λ है वहाँ प्रकाश की तीव्रता K इकाईयाँ है। तो जहाँ पथ अंतर $\sqrt{3}$ है वहाँ प्रकाश की तीव्रता _____ है।

144. यांग की डबल स्लाइट प्रयोग में, λ तरंगदैर्घ्य के

मानक्रोमोटिक प्रकाश के प्रवाह से स्क्रीन के एक बिंदु पर जहाँ पथ अंतर λ है वहाँ प्रकाश की तीव्रता K इकाईयाँ है। तो जहाँ पथ अंतर $\sqrt{3}$ है वहाँ प्रकाश की तीव्रता _____ है।

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

- A) 1127 K
B) 854 K
C) 1217 K
D) 1154 K

145. तार के प्रतिरोध का तापमान गुणांक $0.00125/\text{ }^{\circ}\text{C}$ है। 300 K पर उसका प्रतिरोध 1Ω है। किस तापमान पर उसका प्रतिरोध 2Ω होगा ?

- A) 1127 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°

146. यदि किसी स्थान पर पृथ्वी की चुंबकीय क्षेत्र का ऊर्ध्व धरक उसके क्षैतिज धरक 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

147. तामन 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 चुमावदार है
- B) प्रोटॉन की प्रक्षेप-पथ कम चुमावदार है
- C) दोनों प्रक्षेप-पथ समान चुमावदार है
- D) दोनों सरल रेखा पथ पर चलते हैं

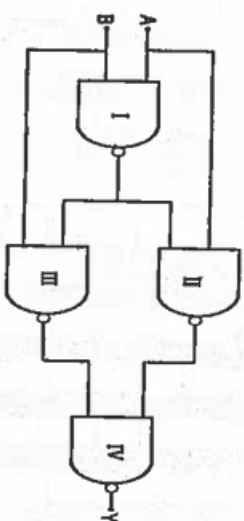
148. The reason a moving coil galvanometer cannot be used with an alternating current is that

- 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

148. एक चलती कुंडल गैल्वोमीटर 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) चिनारी निर्माण हो सकती है
- D) शुद्ध चुंबकीय क्षेत्र का निर्माण शून्य है

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.

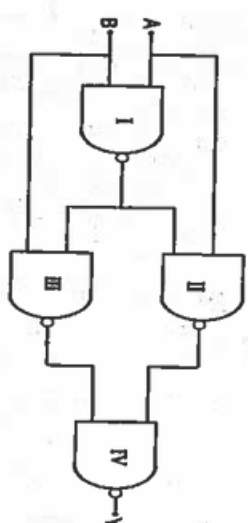


- A) (0, 1, 1)
- B) (1, 0, 1)
- C) (1, 1, 1)
- D) (1, 0, 0)

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

- A) 3
- B) 5

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 आउटपुट Y का चयन करें।



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

150. विनाइकावट ऐश्विक प्रसारण के लिए आवश्यक जियोस्टेशनरी उपग्रहों की चूनतम संख्या _____ है।

4	A	C	A
5	A	C	105
6	A	B	106
7	D	C	107
8	B	C	108
9	C	A	109
10	D	A	110
11	B	B	111
12	D	C	112
13	A	B	113
14	A	D	114
15	C	A	115
16	D	B	116
17	A	B	117
18	C	B	118
19	B	C	119
20	C	D	120
21	C	C	121
22	A	D	122
23	B	D	123
24	D	B	124
25	C	C	125
26	B	C	126
27	B	C	127
28	C	A	128
29	A	B	129
30	B	B	130
31	B	C	131
32	C	A	132
33	D	D	133
34	B	C	134
35	A	D	135
36	B	C	136
37	A	D	137
38	D	D	138
39	A	C	139
40	B	A	140
41	A	C	141
42	C	D	142
43	B	A	143
44	D	B	144
45	A	C	145
46	B	B	146