

click to campus

BCECE 2017 Question Paper with Answer

Bihar Combined Entrance Competitive Examination

Download more BCECE Previous Year Question Papers: Click Here





Roll No. अनुक्रमांक			Question Booklet No. प्रश्न पुस्तिका	309037
Time Allowed निर्धारित समय	3 Hours	QUESTION BOOKLET	Question	30300
Max. Marks अधिकतम अंक	150		Booklet Set प्रश्न पुस्तिका सेट	W ₂₀ 20

MATHEMATICS, CHEMISTRY AND PHYSICS

GENERAL INSTRUCTIONS

Examinee is directed to read carefully the following instructions:

- . 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.
 - 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

- 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 to leave the examination hall till the END of the Examination.

सामान्य निर्देश

परिक्षार्थी को निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ने के लिये निर्देशित किया जाता है

- परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पृष्ठ के बार्ये 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।
- अनुक्रमांक भरने के अलावा, परीक्षार्थी को उत्तर -पत्रक पर अपना हस्ताक्षर
 अंकित करना होगा। साथ ही अन्य आवश्यक विवरण जैसे नाम, अनुक्रमांक,
 प्रश्न-पुस्तिका कोड इत्यादि को भरना होगा जैसा कि ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक पर बताया गया है। यदि इन विवरणों को परीक्षार्थी ने नहीं भरा है तो
 उनके उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- 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 गोल को काला करना है।
- 4. इस प्रश्न-पुस्तिका में 48 (44+4) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के लिये 1 पृष्ठ और अंतिम में रफ काम के लिए तीन खाली/सादा पृष्ठ शामिल है। अगर किसी परीक्षार्थी को अपूर्ण या दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो उसे परीक्षा शुरु 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(3) भौतिक विज्ञान

प्रश्न संख्या प्रश्न संख्या 51 - 100 101 - 150

- 6. प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रत्येक गलत जवाब के लिए ¼ अंक काटा जायेगा।
- परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे कि कैलक्यूलेटर, सेल्यूलर फोन, डिजिटल डायरी, लॉग टेबल, पेजर आदि को अपने पास रखना और उपयोग प्रतिबंधित है।
- प्रश्न-पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ अलग नहीं करें। परीक्षा के बाद प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्रक कमरे के वीक्षक को सींप दें।
- परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं दी जायेगी।

Page No. 1







MATHEMATICS

- 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 x 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
 - C) 3×4
 - D) 4×3

गणित

- 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 समित आव्यूह और B विषम समित 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 x 4 है और B आव्यूह इस तरह है जिससे A'B और B'A दोनों परिभाषित किए जा सकते है, तो B का क्रम _____ है।
 - A) 4×4
 - B) 3×3
 - C) 3×4
 - D) 4×3





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

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

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

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

- A) 0
- B) 1
- woC);-1; A A A A A
 - D) None of these

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

A) 4

B) 25

C) 9

D) 30

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

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

5. अगर $a_1, a_2,, a_n$, ज्यामितीय वृद्धी में है,

तो
$$\log a_n \log a_{n+1} \log a_{n+2}$$
 $\log a_{n+3} \log a_{n+4} \log a_{n+5}$ $\log a_{n+6} \log a_{n+7} \log a_{n+8}$

- 0
- A) 0
- B) 1
- D) इनमें से कोई नहीं

The same of the sa

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

A) 4

B) 25

C) 9

D) 30







- 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
- Let A, B, C, D be the points with position vectors 3î 2ĵ k̂,
 2î + 3ĵ 4k̂, -î + 2ĵ + 2k̂ and
 4î + 5ĵ + λk̂ 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) $\frac{-37}{4}$
 - D) 1

- रेखा y = mx, x = 1 और x = 2 और x-अक्ष से प्रतिबन्धित क्षेत्र का क्षेत्रफल 7.5 वर्ग इकाई है, तो m
 - 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
 सिदश क्रमश: 3î 2ĵ k̂, 2î + 3ĵ 4k̂,
 – î + 2ĵ + 2k̂ और 4î + 5ĵ + λk̂ है। यदि
 बिंदु A, B, C, D समतल पर है, तो λ का
 मूल्य ______ है।
 - A) 0
 - B) $\frac{37}{4}$
 - C) $\frac{-37}{4}$
 - D) 1



- 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) 7/6
 - B) $5\pi/6$
 - 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 $\overline{a} \perp \overline{b}$ and $(\overline{a} + \overline{b}) \perp (\overline{a} + m\overline{b})$, then m is
 - A) 1

B) $|\overline{a}|^2/|\overline{b}|^2$

- C) -1
- $D) \frac{-|\overline{a}|^2}{|\overline{b}|^2}$
- 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
 - D) 3, -10

- 10. मान लीजिए \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} तीन सदिश है, जिनका विस्तार क्रमश: 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) 7/6
 - B) $5\pi/6$
 - C) 7/3
 - 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 ā ⊥ b और (ā + b) ⊥ (ā + mb) है, तो m _____ है।
 - A) 1

- B) $|a|^2/|\overline{b}|^2$
- C) -1
- $\begin{array}{c} -|a|^2 \\ \hline |b|^2 \end{array}$
- 13. अगर बिन्दु (–1, 3, 2), (–4, 3, –2) और (5, *l*, m) सरल रेखा पर है, तो *l* और m
 - A) 3, 10
 - B) -3, -10
 - C) -3, 10
 - D) 3, -10







14. The equation of a circle passing through the point (1, 1) and the point of intersection of the circles

$$x^2 + y^2 + 13x - 3y = 0$$
 and
 $2x^2 + 2y^2 + 4x - 7y - 25 = 0$ 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 7²⁹¹ 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)
$$a^2 - b^2 = a - b$$

C)
$$a^2 + b^2 = a - b$$

D)
$$a^2 + b^2 = a + b$$

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

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. 7²⁹¹ के एकक स्थान का अंक _____ है।
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
- 16. यदि a ≡ b (mod 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)
$$a^2 - b^2 = a - b$$

C)
$$a^2 + b^2 = a - b$$

D)
$$a^2 + b^2 = a + b$$





- 18. Which of the following is false?
 - A) (N, +) is a semi-group
 - B) (Z, +) is a group
 - C) (N, ·) 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

- 18. निम्नलिखित में कौन सा असत्य है ?
 - A) (N, +) एक अर्ध समूह है
 - B) (Z, +) एक समूह है
 - C) (N, -) एक समूह है
 - गुणन के तहत एकत्व के सभी घन मूलों का समुच्चय अबेलियन सीमित समूह है

19. अगर f =
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 4 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$
 ∈ S₆

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

- 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)
$$\frac{-2}{v^3}$$

22. If
$$f(x) = \begin{cases} xe^{-\left(\frac{1}{|x|} + \frac{1}{x}\right)}; & \text{if } x \neq 0 \text{ then} \\ 0 & \text{; if } x = 0 \end{cases}$$

which of the following is correct?

- A) f(x) is continuous and f'(0) does not exist
- B) f(x) is not continuous
- C) f(x) is continuous and f'(0) also exists
- D) None of these

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

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)
$$\frac{-1}{2\sqrt{1+x^2}}$$

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

A)
$$\frac{1}{y}$$

B)
$$\frac{2}{y}$$

C)
$$\frac{2}{v^3}$$

D)
$$\frac{-2}{y^3}$$

22. अगर
$$f(x) = \begin{cases} xe^{-\left(\frac{1}{|x|} + \frac{1}{x}\right)}; & \text{यदि } x \neq 0 \text{ तो} \\ 0 & ; & \text{यदि } x = 0 \end{cases}$$

निम्नलिखित में कौन सा सही है ?

- A) f(x) निरन्तर है और f'(0) अस्तित्व में नहीं है
- B) f(x) निरन्तर नहीं है
- C) f(x) निरन्तर है और f'(0) भी अस्तित्व में है
- D) इनमें से कोई नहीं

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

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 $y' = x^m y^n = x^m y^n = x^m y^n$

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

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

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

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

25. If
$$y = x^{x^{x^{-1}}}$$
, 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
$$x^2y_2 + xy_1 =$$

B)
$$-n^2y$$

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

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

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

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

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
$$x^2y_2 + xy_1 =$$

Page No. 10

3EE

A





27. The angle between the curves

$$x^2 + y^2 = 25$$
 and

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

- A) tan-1(1)
- B) $\tan^{-1}(\frac{1}{68})$
- C) 1/2
- D) $tan^{-1}(\frac{3}{4})$
- 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 thatcan be inscribed in a circle of radius2 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) $tan^{-1} (\frac{1}{68})$
 - C) $\frac{\pi}{2}$
 - D) $\tan^{-1}(\frac{3}{4})$
 - 28. 6 फूट ऊँचा एक आदमी मैदान स्तर से 20 फूट ऊपर के प्रकाश के स्त्रोत 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
 - С) 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) $\frac{\pi}{2}$
 - D) π

30. अगर फलन f(x) को

$$f(x) = \frac{x^{100}}{100} + \frac{x^{99}}{99} + \dots + \frac{x^2}{2} + x + 1$$
 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 $\frac{1}{8}$ ।
 - 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) $\frac{\pi}{2}$
 - D) π





33. The value of the integral

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

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 $y' = e^{x-y} + x^2e^{-y}$ is

A)
$$3(e^{y}-e^{x})-x^{3}=c$$

B)
$$e^{y} - e^{x} - x^{3} = c$$

C)
$$e^{y} - e^{x} + x^{3} = c$$

D)
$$3(e^{y} - e^{x}) + x^{3} = c$$

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 आबद्ध
के बीच का क्षेत्रफल ______ है।

A)
$$\frac{64}{3}$$
 arī şansarı

C)
$$\frac{16}{3}$$
 ari şanışarı

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)
$$e^{y} - e^{x} + x^{3} = c$$

D)
$$3(e^{y} - e^{x}) + x^{3} = c$$



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
$$\sin^{-1}\left(\frac{x}{5}\right) + \csc^{-1}\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$$
, 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)
$$2n\pi + \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$$

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

- 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
$$\sin^{-1}\left(\frac{x}{5}\right) + \csc^{-1}\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$$
, 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

- A) -1
- B) -i
- C) 1
- D) i





40. If ω is an imaginary cube root of 1, then the value of $1(2-\omega)(2-\omega^2)$ + $2(3-\omega)(3-\omega^2) + + (n-1)$

$$(n-\omega)(n-\omega^2)$$
 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) $\cos^{-1}(\frac{1}{\sqrt{3}})$ B) $\cos^{-1}(\frac{1}{3})$
 - C) 30°
- D) 45°

40. अगर 1 का काल्पनिक घनमूल ω है, तो $1(2-\omega)(2-\omega^2) + 2(3-\omega)(3-\omega^2)$ $+....+(n-1)(n-ω)(n-ω^2)$ का मूल्य

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) $\cos^{-1}(\frac{1}{\sqrt{3}})$ B) $\cos^{-1}(\frac{1}{3})$
 - C) 30°
- D) 45°





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

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{0}$$
 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)
$$\frac{(x-5)^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{1} = 1$$

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

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-4}{1}$$
 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) 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)
$$\frac{(x-5)^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{1} = 1$$





- 47. Two dices are thrown simultaneously. The probability of obtaining a total score
 - A) 1/9
 - B) $\frac{1}{18}$
 - C) 1/12
 - D) 1/36
- 48. If A and B are events with

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

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

- A) 1/3
- B) $\frac{2}{3}$
- c) 3/4
- D) 1/4
- 49. The probability that among 7 persons, no 2 were born on the same day of a week is
 - A) 3/7
- B) 71/7
- C) 7/77
- D) 2/77
- 50. For the events A and B, $P(A) = \frac{3}{4}$,

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

- A) 1/4 B) 1/15
- C) 3/4
- D) ½

- 47. दो पासों को एक साथ फेंका जाता है। कुल अंक 5 प्राप्त करने की प्रायिकता _____ है।
 - A) 1/9
 - B) $\frac{1}{18}$
 - C) 1/12
 - D) $\frac{1}{36}$
- 48. अगर A और B घटनाएँ है और P(A∪B) = 3/4,

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

P(B) _____ है।

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

- 49. सात लोगों के बीच 2 लोग सप्ताह के एक ही दिन पैदा न होने की प्रायिकता _____ है।
 - A) $\frac{2}{7}$
- B) 71/7
- C) 7/77
- D) 2/77
- 50. A और B घटनाओं के लिए, $P(A) = \frac{3}{4}$,

$$P(B) = \frac{1}{5}, P(A \cap B) = \frac{1}{20} \stackrel{\text{$\ \ $\^{e}$}}{, al}$$

P(A/B) =

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{15}$
- C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{1}{2}$





CHEMISTRY

- 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(C₄H₉CI) 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

रसायन विज्ञान

- 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 द्विध्ववीय 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(C₄H₉CI) सोडियम डायइथाइल ईथर के साथ अभिक्रिया पर हाइड्रोकार्बन देता है जो मोनोक्लोरीनेशन पर केवल एक क्लोरो व्युत्पन्न देता है तो 'A' ______ है।
 - A) आइसो ब्युटाईल क्लोराइड
 - B) द्वितीयक ब्युटाईल क्लोराइड
 - C) तृतीयक ब्युटाईल क्लोराइड
 - D) एन-ब्युटाईल 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:
 C₂H₅OH+H₂SO₄ → 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
- From amongst the following alcohols the one that would react fastest with conc. HCl and anhydrous ZnCl₂, is
 - A) 2-methyi-propan-2-ol
 - B) 2-Butanol
 - C) 1-Butanoi
 - D) 2-methyl propanol

- 55. ऑक्सीकरण पर ऑक्सिजनयुक्त कार्बनिक यौगिक अपने आणविक द्रव्यमान से 14 इकाई ज्यादा का एक मात्र कार्बनिक उत्पाद के रूप में कार्बोक्सिलिक ऐसिड बनाता है। वह कार्बनिक यौगिक
 - A) एक कीटोन
 - B) एक ऐल्डिहाइड
 - C) एक प्राथमिक ऐल्कोहोल
 - D) एक द्वितीयक ऐल्कोहोल
- 56. सोडियम फ़िनेट पर मेथाइल आयोडाइड की अभिक्रिया से ऐनिसोल तैयार किया जा सकता है। इस अभिक्रिया को _____ कहा जाता है।
 - A) वर्टज़ अभिक्रिया
 - B) विलियमसन् अभिक्रिया
 - C) फिटिग्स् अभिक्रिया
 - D) एटर्डस् अभिक्रिया
- 57. निम्निलिखित अभिक्रियाओं को ध्यान में रिखए : $C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow 3$ त्पादन। निम्निलिखित में से क्या किसी भी स्थिति में एक उत्पादन के रूप में नहीं बनाया जा सकता है ?
 - A) ऐथीलीन
 - B) ईथाइल हाइड्रोजन सल्फेट
 - C) एसिटिलीन
 - D) डायईथाइल ईथर
- 58. निम्न ऐल्कोहोल में से जो सबसे तेजी से सांद्र HCI और निर्जल ZnCI₂ से अभिक्रिया करता है। वह है
 - A) 2-मेथाइल-प्रोपेन-2-ऑल
 - B) 2-ब्यूटॅनॉल
 - C) 1-ब्यूटॅनॉल
 - D) 2-मेथाइल प्रोपेनॉल





- 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) FeCl₃ is used to detect phenols
 - B) Fehling's solution is used to detect glucose
 - C) Tollen's reagent used to detect unsaturation
 - D) NaHSO₃ used to detect carbonyl compound

- 59. ऐरोमैटिक ऐमाइड की हाइड्रोलिसिस ______
 - A) ऐसिड्स्
 - B) ऐमाइन्स
 - C) ऐल्कोहोल
 - D) इनमें से कोई भी नहीं
- 60. _____ की अभिक्रिया से मेथाइल फिनाइल ईथर प्राप्त किया जा सकता है ।
 - A) फिनोलेट आयन्स् और मेथाइल आयोडाइड
 - B) मेथॉक्साइड आयनों के साथ ब्रोमोबेन्ज़ीन
 - C) मेथॅनॉल और फीनॉल
 - D) ब्रोमोबेन्ज़ीन और मेथाइल आयोडाइड
- 61. इनमें से कौन सा एक सही कथन है ?
 - A) एसेटोफिनॉन एक ईथर है
 - B) डायस्टेज़ एक एंजाइम है
 - C) साइक्लोहेप्टेन एक ऐरोमैटिक यौगिक है
 - D) ऊपर के सभी
- 62. निम्नलिखित में से कौन सा गलत है ?
 - A) FeCl₃ का उपयोग फीनॉल का पता लगाने के लिए किया जाता है।
 - B) फेह्लिंग द्रावण का उपयोग ग्लूकोज का पतालगाने के लिए किया जाता है ।
 - C) टोलेंस अभिकर्मक का उपयोग अवसंतृप्तता का पता लगाने के लिए किया जाता है।
 - D) NaHSO₃ का उपयोग कार्बोनिल यौगिक का पता लगाने के लिए किया जाता है ।





- 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
 - D) Bakelite

- 63. निम्नलिखित में से कौन सा संक्षेपण बहुलक नहीं है ?
 - A) डेक्रॉन
 - B) निओप्रीन
 - C) मेलामाइन
 - D) ग्लिप्टॉल
- 64. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?
 - A) प्राकृतिक रबर के आवृत्ती की इकाई आइसोप्रीन है।
 - B) स्टार्च और सेलुलोस दोनों ग्लूकोज इकाइयों से बने होते हैं।
 - C) कृत्रिम रेशम को सेलुलोस से व्युत्पन्न है ।
 - D) नायलॉन-6, 6 एक इलॅस्टोमर है ।
- 65. बेकेलाईट कौन सी अभिक्रिया द्वारा बनाई गई है ?
 - A) फीनॉल और फार्मोल्डिहाइड
 - B) फार्मोल्डिहाइड और अनिलिन
 - C) ऐडिपीक ऐसिड और इथाइलीन ग्लाइकॉल
 - D) फ्थैलिक ऐसिड और इथाइलीन ग्लाइकॉल
- 66. निम्नलिखित में से कौन सा पूरी तरह से फ्लोराइन किया गया बहुलक है ?
 - A) निओप्रीन
 - B) टेफ्लॉन
 - C) थियोकॉल
 - D) पी.वी.सी.
- 67. निम्नलिखित में से कौन सा एक पॉलिएमाइड है ?
 - A) टेफ्लॉन
 - B) नायलॉन-6, 6
 - C) टेरीलीन
 - D) बेकेलाइट





68. Plexiglass is a commercial name of 68. प्लेक्लिंग्लास का एक व्यावसयिक नाम है। A) Glyptal A) ग्लिप्टॉल B) Polymethyl methacrylate B) पॉलिमिथाइल मिथाक्रायलेट C) Polystyrene C) पॉलिस्टिरिन D) Polyacrylonitrile D) पालिऐक्रिलोनाइट्राइल 69. Among cellulose, poly vinyl chloride 69. सेल्लोस, पॉलिवाइनिल क्लोराइड (पी.वी.सी.), (PVC), nylon and natural rubber, the नायलॉन और प्राकृतिक रबर में सबसे कमजोर polymer in which intermolecular forces अंतर आणविक आकर्षण बल _____ of attraction are weakest is में है। वह है A) Nylon A) नायलॉन B) PVC B) पी.वी.सी. C) Natural rubber C) प्राकृतिक खड़ D) Cellulose D) सेलुलोस 70. The monomer used to produce orion is 70. ऑरलॉन का निर्माण करने के लिए मोनोमर का उपयोग किया जाता है। A) $CH_2 = CHF$ A) $CH_2 = CHF$ B) $CH_2 = CCI_2$ C) CH₂ = CHCI B) $CH_2 = CCI_2$ D) CH2 = CHCN C) CH2 = CHCI D) $CH_2 = CHCN$ 71. Glass is A) Polymeric mixture 71. ग्लास _____ A) बहुलकीय मिश्रण B) Gel B) जेल C) Super cooled liquid C) अति ठंडा द्रव D) Microcrystalline solid D) माइक्रोक्रिस्टिलाइन ठोस 72. Among the following substituted 72. निम्नलिखित प्रतिस्थापित सिलेन्स में से silanes the one which will give rise to हाइड्रोलिसिस पर क्रॉस-र्लिक किए गए सिलिकॉन cross linked silicone polymer on पॉलिमर का निर्माण करता है। hydrolysis is A)_R₃SiCI

- B) R₃SiCl₂
- C) R₄Si
- D) RSiCl₃

B) R₃SiCl₂

C) R₄Si

D) RSiCl₃





- The polydispersity index of the polymer 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 natūre
 - 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 Na₂SO₄, CaCl₂, Al₂(SO₄)₃ and NH₄Cl, the most effective coagulating agent for Sb₂S₃ sol is
 - A) Na₂SO₄
 - B) CaCl2
 - C) $Al_2(SO_4)_3$
 - D) NH₄CI

- 73. बहुलक का पॉलिडिस्पर्सिटी 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) एंजाइम् अल्ट्रावॉयलेट किरणों और उच्च तापमान पर विकृत होते है।
 - D) एंजाइम क्रिया विशिष्ट होते है।
- 75. निम्न में से कौन सा समांगी उत्प्रेरण का उदाहरण है ?
 - A) संपर्क प्रक्रिया द्वारा सल्फ्यूरिक ऐसिड का निर्माण
 - B) हेबर के प्रक्रिया द्वारा अमोनिया का निर्माण
 - C) जलिमश्रित हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड की उपस्थिति में सुक्रोज का हाइड्रोजनीकरण
 - D) तेल की हाइड्रोजनेशन
- 76. इलेक्ट्रोलाइट्स Na_2SO_4 , $CaCl_2$, $Al_2(SO_4)_3$ और NH_4Cl में Sb_2S_3 सॉल के लिए सबसे प्रभावी स्कन्दक एजेंट _____ है।
 - A) Na₂SO₄
 - B) CaCl2
 - C) Al₂(SO₄)₃
 - D) NH₄Cl





- 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 ($\Delta H_{adsorption}$) 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
 - D) Lyophilic

- 77. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा भौतिक अधिशोषण के बारे में गलत है ?
 - A) उच्च दबाव में अधिशोषित सतह पर बहुआणविक परत में परिणामित होता है ।
 - B) अधिक असानी से द्रवीभूत गैसों का अधिशोषण
 आसान है ।
 - C) अधिशोषण की इन्थेल्पि (△H_{adsorption}) कम और धनात्मक है ।
 - D) यह वाण्डरवॉल्स 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) लिओफिलिक



Ш	7 74 4
Ю	
В	

- 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 KMnO₄ 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) -SO₃H
 - B) -CN
 - C) -COOH
 - D) -NO₂
- 84. When 2-butyne is treated with Pd-BaSO₄; the product formed will be
 - A) 1-butene
 - B) trans-2-butene
 - C) cis-2-butene
 - D) 2-hydroxy butane

- 80. जो हाइड्रोकार्बन द्रव अमोनिया में सोडियम के साथ अभिक्रिया कर सकता है वह _____ है।
 - A) स्टीरिन
 - B) ऐसिटिलीन
 - C) प्रोपाइलीन
 - D) पेन्टेन
- 81. $KMnO_4$ के द्वारा इथाइल बेंजीन के ऑक्सीकरण के परिणाम स्वरूप _____ यौगिक बनता है।
 - A) ऐसीटोफीनॉन
 - B) बेंज़ोफीनॉन
 - C) बेंज़ोइक अम्ल
 - D) बेंज़ाल्डिहाइड
- 82. ऐल्किल हैलाइड्स् डायऐल्किल कॉपर अभिकर्मकों के साथ अभिक्रिया से _____ बनता है ।
 - A) ऐल्केन्स
 - B) ऐल्कीन्स
 - C) ऐल्काइन्स्
 - D) ऐल्किल कॉपर हैलाइड्स्
- 83. ऐरोमैटिक प्रतिस्थापन के कुछ मेटा-डायरेक्टिंग प्रतिस्थापकों को दिया गया है। इनमें से कौन सा सबसे ज्यादा निष्क्रीयात्मक है ?
 - A) -SO₃H
 - B) -CN
 - C) -COOH
 - D) $-NO_2$
- 84. जब 2-ब्यूटाईन की अभिक्रिया Pd-BaSO₄ के साथ होती है, तो _____ उत्पाद का गठन होता है।
 - A) 1-ब्यूटीन
 - B) ट्रांस-2-ब्यूटीन
 - C) सिस-2-ब्यूटीन
 - D) 2-हाइड्रोक्सी ब्यूटेन





- 85. Which of the following has highest knocking effect in IC engine?
 - 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) 10^{25}
 - B) 10²⁰
 - C) 10¹⁵
 - D) 10³⁰

- 85. निम्न में से किस का आईसी इंजन में सबसे ज्यादा नॉकिंग प्रभाव होता है ?
 - A) शाखीय श्रृंखला ओलेफ़िन्स्
 - B) ओलेफ़िन्स्
 - C) ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन
 - D) सरल श्रृंखला ओलेफ़िन्स्
- 86. निम्नलिखित में से कौन सा ऐसिड ऑप्टिकल आइसोमेरिज्म प्रदर्शित नहीं करता ?
 - A) टारटरिक अम्ल
 - B) दुग्धाम्ल
 - 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) फ्रेडल क्राफ्ट्स ऐसिलेशन
 - C) वर्टज़ अभिक्रिया
 - D) कॅन्नीज़ारों अभिक्रिया
- 88. रेडोक्स अभिक्रिया में 3 मोल्स इलेक्ट्रॉन्सयुक्त गैल्विनक 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 = 10 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) 0.1 N
 - 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, CH₃OH is supplied. What is the mole fraction of methyl alcohol in the solution?
 - A) 0.05
 - B) 0.10
 - C) 0.18
 - D) 0.086

- 89. pH = 10 पर हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का विभव
 - 8
 - 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 धनत्व 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 मोलल विलयन CH₃OH की आपूर्ति की जाती है। इस में मेथाइल ऐल्कोहोल का मोल फ्रॅक्शन क्या है ?
 - A) 0.05
 - B) 0.10
 - C) 0.18
 - D) 0.086 seems to a lade of the Co.





- 93. 58.5 gm of NaCl and 180 gm of glucose 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.p.
 - 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

- 93. 58.5 gm NaCl और 180 gm ग्लूकोस को 1000 ml पानी में पृथक 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) ग्लुकोज विलयन क्वथनांक का उच्च उन्नयन दर्शाता है
 - दोनों विलयन क्वथनांक का समान उन्नयन दर्शाते है
 - 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 इंटरिमिडिएट का पृथक्करण से अभिक्रिया तंत्र स्थापित करने की एक विधि है।
 - C) A) और B) दोनों सही है।
 - D) न तो A) और न ही B) सही है।
 - 96. निम्नलिखित में से मोनोमर्स की पहचान करें।
 - A) ऐसिटिक ऐसिड और चेंजोइक ऐसिड
 - B) ऐडिपीक ऐसिड और इथाइलीन ग्लाइकॉल
 - C) इथाइलीन और इथेनॉल
 - D) पथैलिक ऐसिड और ऐसिटिक ऐसिड





97.	Hydrolysis	of	cyanohydrin	derivative
	produces	100		

- A) Carboxylic acids
- B) Alcohois
- 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) 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
 - D) By adding sodium bicarbonate

- - A) कार्बोक्सिलिक ऐसिड
 - B) ऐल्कोहोल
 - C) ऐल्डिहाइड
 - D) कीटोन्स
- 98. इनमें से किन में कार्बन-ऑक्सिजन डबल बॉन्ड नहीं है ?
 - A) कीटोन्स
 - B) एस्टर्स
 - C) ऐसिड्स्
 - D) ईथर्स
- 99. क्लोरोइथेन और X की अभिक्रिया से डायथाइल ईथर प्राप्त होता है। यौगिक X ______ है।
 - A) NaOH
 - B) NaOEt
 - C) H2SO4
 - D) Na₂S₂O₃
- 100. आप बेंज़िल क्लोराइड से क्लोरोबेंजेन को कैसे पहचानते हैं?
 - A) AgNO₃ परीक्षण
 - B) शिफ अभिकर्मक परीक्षण
 - C) मूलद्रव्यीय संयोजन का विश्लेषण करके
 - D) सोडियम बाइकार्बोनेट जोड़कर



PHYSICS

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

 $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \, \frac{q_1 q_2}{r^2} \, \text{ where, symbols have}$ their usual meaning is

- A) $[M^1L^3A^2T^4]$
- B) [M-1 L-3 T4 A2]
- C) [M-1 L-3 A-2 T-4]
- D) $[M^1L^3T^2A^{-4}]$
- 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. 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
 - A) $sin\theta:1$
 - B) cos θ:1
 - C) $\sin\theta : \cos\theta$
 - D) $\cos\theta : \sin\theta$

भौतिक विज्ञान

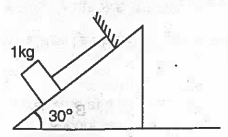
101. समीकरण $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1Q_2}{r^2}$ में खाली आकाश परावैद्युतांक (ϵ_0) के लिए आयामी सूत्र______ है। जहाँ प्रतीक का सामान्य अर्थ है।

- A) [M1L3 A-2 T-4]
- B) [M-1 L-3 T4 A2]
- C) [M-1 L-3 A-2 T-4]
- D) $[M^1L^3T^2A^{-4}]$
- 102. एक वस्तु 2 सेकेंड के लिए 3 ms⁻² त्वरण के साथ और फिर 3 सेकेंड के लिए 4 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 गित से क्षैतिज की ओर θ और (90° – θ) कोणों में प्रक्षेपित किया जाता है। दूरी को तय करने के लिए लगे समय का अनुपात ______ है।
 - A) sinθ:1
 - B) cos θ:1
 - C) $\sin\theta:\cos\theta$
 - D) $\cos\theta : \sin\theta$



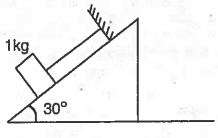


104. The co-efficient of friction between two surfaces is $\mu=0.8$. The tension in the string as shown in the figure is



- 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 (< ρ). The increase in potential energy of the body is
 - A) $V(\rho \sigma)gh$
 - B) Vpgh
 - C) Vogh
 - 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?
 - A) 6°
- B) 16°
- C) 26°
- D) 0.6°

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



- A) 0 N
- B) 6 N
- C) 4 N
- D) 8 N
- 105. घनत्व σ (< ρ) 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
 - A) $V(\rho \sigma)gh$
 - B) Vpgh
 - C) Vogh
 - D) शून्य
- 106. एक सुरंग को पृथ्वी के व्यास के लंबाई में खोदा गया हैं। एक द्रव्यमान m उसमें गिरा दिया गया है। पृथ्वी को पार करने में उसे कितना समय लगता है?
 - A) 169.2 ਸਿਜਟ
 - B) 84.6 ਸਿਜਟ
 - C) 21.2 मिनट
 - D) 42.3 中_नट
- 107. 1.8 कि.मी. व्यास का वक्राकार सडक बेनाया गया है, ताकि 30 मीटर प्रति सेकेंड की गति पर घर्षण की आवश्यकता नहीं हो। तो बॅकिंग कोण क्या है?
 - A) 6°
- B) 16°
- C) 26°
- D) 0.6°





108. The moment of inertia of a sphere of mass M and radius R about an axis passing through its centre is $\frac{2}{5}$ MR². The radius of gyration of the sphere about a parallel axis to the above and tangent to the sphere is

- A) $\frac{7}{5}R$
- B) $\frac{3}{5}$ R
- C) $\left(\sqrt{\frac{7}{5}}\right)R$
- D) $\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)$ 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
 - A) $\frac{l_1 + l_2}{2}$
 - B) $\sqrt{l_1 l_2}$
 - C) $\frac{l_1 T_2 l_2 T_1}{T_2 T_1}$
 - D) $\frac{l_1T_2 + l_2T_1}{T_2 + T_1}$
- 110. In each heart beat, a heart pumps 80 ml of blood at an average pressure of 100 mm of Hg. Assuming 60 heart beats per second, the power output of the heart is $(\rho_{Hg} = 13.6 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}) (g = 9.8 \text{ ms}^{-2})$
 - A) 1.0 W
- B) 1.06 W
- C) 1.12 W
- D) 2.16 W

- 108. द्रव्यमान M और त्रिज्या R के वृत्त का उसके केंद्र से पार होनेवाले अक्ष के जडत्व का आधूर्ण 2 MR² है। वृत्त के ऊपर और स्परिखा के समानांतर अक्ष के बारे में वृत्त की परिभ्रमण त्रिज्या
 - A) $\frac{7}{5}R$
- B) $\frac{3}{5}$ R
- C) $\left(\sqrt{\frac{7}{5}}\right)R$

_∙है।

- D) $\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)R$
- 109. धातु के तार की लंबाई l_1 है जब उसमें तनाव T_1 है और l_2 है जब तनाव T_2 है। तार की प्राकृतिक लंबाई ______ है।
 - A) $\frac{l_1 + l_2}{2}$
 - B) $\sqrt{l_1 l_2}$
 - C) $\frac{l_1 T_2 l_2 T_1}{T_2 T_1}$
 - $\mathsf{D}) \ \frac{l_1 \mathsf{T}_2 + l_2 \mathsf{T}_1}{\mathsf{T}_2 + \mathsf{T}_1}$
- 110. हर धडकन में हृदय 100 मि.मी. Hg के औसत दबाव में 80 मि.लि. रक्त को पम्प करता है। प्रति सेकंड 60 बार हृदय धडकता है, तो हृदय का उत्पादित बल

$$\frac{1}{6}$$
i ($\rho_{Hg} = 13.6 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$)
(g = 9.8 ms⁻²)

- A) 1.0 W
- B) 1.06 W
- C) 1.12 W
- D) 2.16 W





		, — ₅ con	ege	JCICCI I.com		
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			1111. a b m marti	जब दोनों को समान द्रव	ट और 24°C पर होते हैं। यमान में मिलाया जाता है, 28°C हो जाता है। उनके त है।	
	A) 3:2	B) 2:3	ta ji x	A) 3:2	B) 2:3	
	C) 1:1	D) 4:3	5	C) 1:1	D) 4:3	
112.	12. If pressure and temperature of an ideal gas are doubled and volume is halved, the number of molecules of gas			112. अगर एक आदर्श गॅस का दबाव और तापमान दुगुना हो जाता है और आयतन आधा हो जाता है,		
	A) Become half		तो गॅस के अणुओं की संख्या A) आधी हो जाती है			
Yъ	B) Become two til	mes = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	A) आधा हा जाता ह B) दो गुना हो जाती है			
ris.	C) Become four ti	mes				
F	D) Remain constant			D) स्थिर रहती है	b .	
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			113.		गॅक्सीजन की ms गति उसी तापमान पर हाइड्रोजन	
	A) 125 m/s	B) 2000 m/s		A) 125 m/s	B) 2000 m/s	
	C) 8000 m/s	D) 31 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			114.		मौर 500 Hz आवृत्ति के द्वारा अलग दो बिंदुओं के है।	
- IN	A) 0.72 m	B) 0.18 m		A) 0.72 m	일 집 이 이 경기를 보고 있는데 얼마를 받았다.	
THE COLUMN	C) 0.12 m	D) 0.36 m	af L	C) 0.12 m	D) 0.36 m	
115.		according to the law	SPEN Spirit		Unicostrologia de la Unicostro	
	$x = r\cos\frac{\pi t}{2}$. The o	listance covered by	115.	$x = r \cos \frac{\pi t}{2}$ नियम	ों अनुसार एक कण चलता	
it in the time interval between t = 0 and t = 3s is		है। t = 0 और t = 3s के बीच समय अंत उसने तय की गई दूरी है।	HARL SOUTH OF THE			
	A) r	B) 2r	ii iy	A) r	B) 2r3 (0	
	C) 3r	D) 4r	S Pos	C) 3r	D) 4r	
			DANGE FRANK			





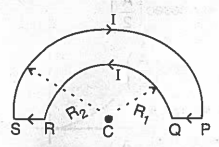
- V in a circular path of radius R around a long uniformly charged conductor then
 - A) V∝R
 - B) $V \propto \frac{1}{R}$
 - C) $V \propto \frac{1}{\sqrt{R}}$
 - D) V is independent of R
- 117. The capacitance of a parallel plate capacitor becomes $\frac{4}{3}$ times its original value if a dielectric 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
 - Α) 50.0 Ω
 - B) 26.7 Ω
 - C) 2.72 Ω
 - D) 34 Ω

- 116. यदि एक भारित कण त्रिज्या R के गोलाकार पथ पर संवेग V से लम्बे एक समान भारित कंडक्टर के चारों ओर चलता है, तो
 - A) V∝R
 - B) V ≈ 1/R
 - C) $V \propto \frac{1}{\sqrt{R}}$
 - D) R से V स्वतंत्र है
- 117. यदि $t = \frac{d}{2}$ मोटाई के डायइलेक्ट्रीक पट्टी को दो प्लेटों के बीच निवेशित किया जाता है, तो समानांतर प्लेट संघारित्र की धारिता अपने मूल मूल्य से $\frac{4}{3}$ गुना हो जाती है। पट्टी की डायइलेक्ट्रीक 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 Ω 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।
 - Α) 50.0 Ω
 - B) 26.7 Ω
 - C) 2.72 Ω
 - D) 34 Ω



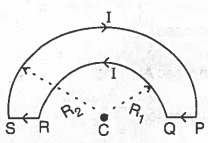


119. A wire loop PQRSP formed by joining two semicircular wires of radii R₁ and R₂ carries a current I as shown in figure below. The magnitude of magnetic induction at centre C is



- $A) \ \left(\frac{\mu_0}{4}\right) I \left[\frac{1}{R_2} \frac{1}{R_1}\right]$
- $B) \left(\frac{\mu_0}{4}\right) I \left[\frac{1}{R_1} \frac{1}{R_2}\right]$
- 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 = V₀ sinωt is connected to a capacitor of capacity C₀ through an A.C. ammeter of zero resistance. The reading of ammeter is
 - A) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}$
- B) $\frac{V_0}{\omega C\sqrt{2}}$
- C) $\frac{V_0\omega C}{\sqrt{2}}$
- D) V₀ωC

119. त्रिज्या R₁ और R₂ के दो अर्धवर्तुळाकार तारों से नीचे चित्र में दिए अनुसार तार परिपथ PQRSP का निर्माण किया गया है, जो धारा I का वहन करता है। केंद्र C पर चुंबकीय प्रेरकत्व का विस्तार



- 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) $\mu_0 I \left[\frac{1}{R_2} \frac{1}{R_1} \right]$
- $D) \ \mu_0 I \left(\frac{1}{R_1}\right) = 1000 \ \text{and} \ \text{ones yet} \ i$
- 120. कुंडली के माध्यम से चुंबकीय फ्लक्स
 Q = 5t² + 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. ऐमिटर के द्वारा Co क्षमता के संधारित्र को V = Vo sin wt प्रत्यावर्ती वोल्टेज से जोड़ा गया है। प्राप्त ऐमिटर _____ है।
 - A) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}$
- B) $\frac{V_0}{\omega C\sqrt{2}}$
- C) $\frac{V_0\omega C}{\sqrt{2}}$
- D) V_oωC



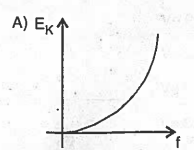


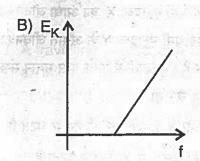
- 122. What is the required condition, if the light incident on one face of a prism, does not emerge from the other face?
 - A) $n < cosec \left(\frac{A}{2}\right)$
 - B) $n < \sec\left(\frac{A}{2}\right)$
 - C) n > sec A
 - D) $n > cosec\left(\frac{A}{2}\right)$
- 123. The critical angle for glass is 41°48′ and that for water is 48°36′. Calculate the critical angle for glass-water interface.
 - A) 62°43'
- B) 34°42'
- C) 52°42'
- D) 44°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) $\frac{I_m}{9} \left(1 \sin^2 \frac{Q}{2} \right)$

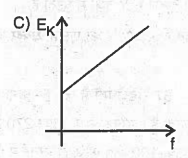
- 122. यदि प्रिज़्म के एक पार्श्व पर प्रकाश आपतित होता है और दूसरे पार्श्व से प्रकट नहीं होता, तो आवश्यक शर्त क्या है ?
 - A) $n < \csc\left(\frac{A}{2}\right)$
 - B) $n < \sec\left(\frac{A}{2}\right)$
 - C) n > sec A
 - D) $n > cosec\left(\frac{A}{2}\right)$
- 123. कांच का क्रांतिक कोण 41°48' और पानी का क्रांतिक कोण 48°36' है। कांच – पानी के इंटरफेस का क्रांतिक कोण ज्ञात कीजिए।
 - A) 62°43′
- B) 34°42'
- C) 52°42'
- D) 44°42'
- 124. यंग के डबल स्लीट प्रयोग में, एक स्लीट दूसरे स्लीट से विस्तृत है। इसलिए एक स्लीट से प्रकाश की आयाम दूसरे स्लीट से दुगुनी है। अगर Im अधिकतम तीव्रता है तो, जब वह दोनों फेज़ के अंतर Q में इंटरिफयर करते है, 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) $\frac{I_m}{9} \left(1 \sin^2 \frac{Q}{2} \right)$

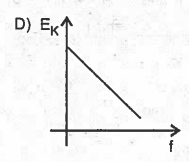


125. Maximum kinetic energy of a photoelectron varies with the frequency(f) of the incident radiation as

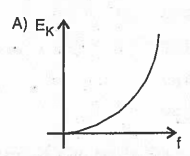


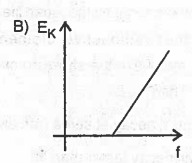


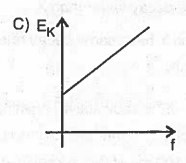


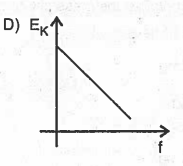


125. आपितत विकिरण की आवृत्ति (f) के साथ एक फोटो इलेक्ट्रॉन की अधिकतम गतिज ऊर्जा परिवर्तित होती है, जैसे











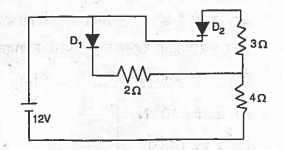


- 126. In Balmer series for hydrogen atom, find the energy of photon corresponding to longest wavelength.
 - A) 18.9 eV
 - B) 3.03 eV
 - C) 1.89 eV
 - D) 30.3 eV
- 127. The half life period of a radioactive element X is same as the mean life time of another radioactive element Y. Initially they have 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

- 126. बाल्मर श्रृंखला में हाइड्रोजन परमाणु के लिए, 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 है
 - 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 ______ होगां।
 - A) 50 mg
 - B) $\left(\frac{50}{\sqrt{2}}\right)$ mg
 - C) 25 mg
 - D) शून्य

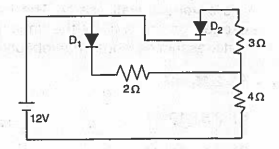


129. In the circuit of figure, treat diode as ideal, current in the 4Ω resistor is



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

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 स्याही के बिन्दु पर केंद्रित किया जाता है। जब 9 से.मी. मोटाईवाले काँच 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 त्रिज्या 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) $\left(\frac{2GM}{3R}\right)^2$
- B) $\left(\frac{4GM}{3R}\right)^2$
- C) $\left(\frac{2GM}{R}\right)^{\frac{1}{2}}$ D) $\left(\frac{GM}{R}\right)^{\frac{1}{2}}$





- 132. A stream of water flowing horizontally with a speed of 15 ms⁻¹ gushes out of a tube of cross-sectional area 10⁻² m² and hits a vertical wall nearly. The force exerted on the wall by the impact of water assuming it does not rebound is
 - A) $2.25 \times 10^3 \text{ N}$
 - B) $2.5 \times 10^{3} \text{ N}$
 - C) 3.0×10³ N
 - D) 3.5×10³ N
- 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 0.8 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
 - B) 4
 - C) 3
 - 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 two points P and Q whose position vectors $\vec{r}_P = \hat{i} + 2\hat{j}$ and $\vec{r}_Q = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ is
 - A) -1 V
 - B) 2 V
 - C) -3 V
 - D) 4 V

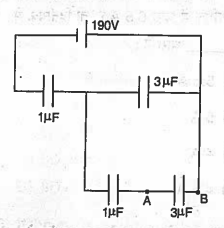
- 132. पानी की बाष्प 15 ms⁻¹ गित के साथ 10⁻² m² अनुप्रस्थ छेद क्षेत्रफल के निल से समस्तर पर वहन करती है और उर्ध्व दीवार पर टकराती है। प्रतिक्षेप नहीं होगा यह मानते हुए पानी के प्रभाव से दीवार पर प्रभावित बल है।
 - A) $2.25 \times 10^3 \text{ N}$
 - B) $2.5 \times 10^{3} \,\text{N}$
 - C) $3.0 \times 10^3 \text{ N}$
 - 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 है। 0.8 g cm⁻³ घनत्व के द्रव में लटकाने पर भी कोण समान रहता है। यदि वृत्त की सामग्री का घनत्व1.6 g cm⁻³ है, तो द्रव का पारद्यतांक ______ है।
 - A) 1
 - B) 4
 - C) 3
 - D) 2
- 134. $\vec{E} = (2\hat{i} + 3\hat{j}) \text{ N/C}$ विद्युत् क्षेत्र आकाश में 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, P और Q के बीच विभवांतर $(V_P V_Q)$ _______ है।
 - A) -1 V
 - B) 2 V
 - C) -3 V
 - D) 4 V





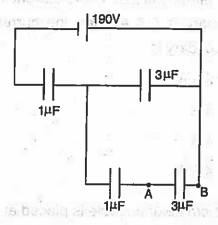


135. In the circuit below, the potential difference between A and B is



- A) 10 V
- B) 20 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 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 magnetic substance. Then for a paramagnetic substance
 - A) $\mu_r > 1, \chi < 0$
- B) $\mu_r > 1, \chi > 0$
- C) $\mu_r < 1, \chi < 0$
- D) $\mu_r < 1, \chi > 0$

135. नीचे दिए गए सर्किट में, A और B के बीच का



- A) 10 V
- B) 20 V
- C) 30 V
- D) 40 V
- 136. 3 mm² अनुप्रस्थ छेद क्षेत्रफल का कॉपर तार 5 ॲिम्पियर धारा का वहन करता है। तार में इलेक्ट्रॉन्स् के लिए अपवाह संवेग का विस्तार _____ है। (मान लीजिए कॉपर मोनोवैलेंट है, M_{Cu} = 63.5 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) $\mu_r > 1, \chi > 0$
- C) $\mu_r < 1, \chi < 0$
- D) $\mu_r < 1, \chi > 0$

SHAF

Page No. 41

3EE



- 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 C₁ and C₂ 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 ट्रान्सफार्मर 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 उत्तंल दर्पण से 0.1m 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) $\sin \theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$



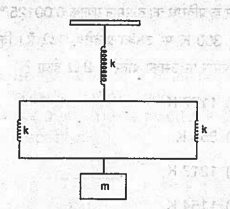




- 142. Two thin lenses have a combined power of +9D. When they are separated by a distance of 20 cm, their equivalent power becomes $+\frac{27}{5}D$, then their
 - A) 6D and 3D

individual powers are

- 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

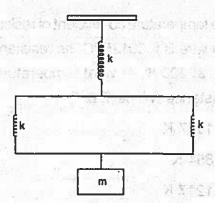


- A) $2\pi\sqrt{\frac{m}{3k}}$
- B) $2\pi\sqrt{\frac{3m}{2k}}$
- C) $2\pi\sqrt{\frac{2m}{3k}}$
- D) $2\pi\sqrt{\frac{3k}{m}}$

142. दो पतले लेंस की 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 आकृती 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) $2\pi\sqrt{\frac{3k}{m}}$





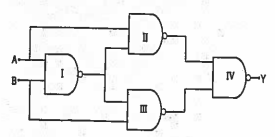
- 144. In Young's double slit experiment, using a monochromatic light of wavelength λ , the intensity of light at a point on the screen where path difference is λ is K units. Then the intensity of light at a point where path difference is $\frac{\lambda}{3}$ is
 - A) $\frac{K}{2}$
 - B) 2K
 - C) 4K
 - D) $\frac{K}{4}$
- 145. The temperature co-efficient of resistance of a wire is 0.00125/°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
- 146. If the vertical component of earth's magnetic field at a place is √3 times the horizontal component, then the value of dip at that place is
 - A) 60°
 - B) 45°
 - C) 30°
 - D) 15°

- 144. यंग की डबल स्लीट प्रयोग में, λ तरंगदैर्घ्य के मोनोक्रोमॅटिक प्रकाश के प्रयोग से स्क्रीन के एक बिंदु पर जहाँ पथ अंतर λ है वहाँ प्रकाश की तीव्रता Κ इकाईयाँ है। तो जहाँ पथ अंतर 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/°C है। 300 K पर उसका प्रतिरोध 1Ω है। किस तापमान पर उसका प्रतिरोध 2Ω होगा ?
 - A) 1127 K
 - B) 854 K
 - C) 1217 K
 - D) 1154 K
- 146. यदि किसी स्थान पर पृथ्वी की चुंबकीय क्षेत्र का ऊर्ध्व घटक उसके क्षैतिज घटक से √3 गुना है, तो उस स्थान पर उतार का मूल्य _____ है।
 - A) 60°
 - B) 45°
 - C) 30°
 - D) 15°





- 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.



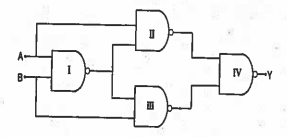
- A) (0, 1, 1)
- B) (1, 0, 1)
- C) (1, 1, 1)
- D) (1, 0, 0)
- 150. The minimum number of geostationary satellites required for uninterrupted global coverage is
 - A) 3

B) 5

C) 7

D) 9

- 147. समान गतिज ऊर्जा के एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोट्रॉन चुंबकीय क्षेत्र में लंबवत प्रवेश करते है। 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 है
- 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 क्रमश: 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

C) 7

D) 9



Answer Key for 3EE (Set-A)

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

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

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