Roll No. अनुक्रमांक Time Allowed	3 Hours			Question Booklet No. प्रश्न पुस्तिका संख्या	309039
Max. Marks अधिकतम अंक	150	्यिण्डाराठा छठ 2017 प्रश्न पुस्तिग		Question Booklet Set प्रश्न पुस्तिका से	
	MATH	- IEMATICS, CHE	MISTRY		
GENE	RAL INSTRUC	- 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18		Proto Concernant and	मान्य निर्देश
and the second second second		afully the following	परिक्षार्थी		को ध्यान से पढ़ने के लिये निर्देशित किया जात
specified box or Answers are r Computerised (provided to the	n the top left hand equired to be m D.M.R. Answer st examinee.	oll Number in the corner of this page. arked only on the neet which is being	क उत्त	ोष्ठकों में अंकित करें। तर-पत्रक पर अंकित करन	इस पृष्ठ के बार्ये हाथ के ऊपरी कोने पर दिये उत्तर केवल कम्प्यूटरीकृत ओ.एम.अ I है, जो परीक्षार्थी को उपलब्ध कराया जा रह
2. Besides filling in the Rolt 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.			2. अनुक्रमांक भरने के अलावा, परीक्षार्थी को उत्तर -पत्रक पर अपना हस्ताक अंकित करना होगा। साथ ही अन्य आवश्यक विवरण जैसे - नाम, अनुक्रमांब प्रश्न-पुस्तिका कोड इत्यादि को भरना होगा जैसा कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर बताया गया है। यदि इन विवरणों को परीक्षार्थी ने नहीं भरा है। उनके उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।		
out of which only	rect option in the	alternative answers, aminee must darken a Answer Sheet by	ें ही		किल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिनमें से केवल वल काले बॉल पेन से उत्तर पत्रक में सही विक है।
including 1 pag blank pages for examinee reco Question Bookle	e for General Ins Rough Work in t eives an incomp et, he/she should gilator to change	s Question-Booklet tructions and three he last. In case an olete or defective make a request to the same within	1 अ पर्र	पृष्ठ और अंतिम में रफ क गर किसी परीक्षार्थी को अ	44+4) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के ति तम के लिए तीन खाली/सादा पृष्ठ शामिल पूर्ण या दोषपूर्ण प्रश्न–पुस्तिका मिलती है तो ट के भीतर बदलने के लिए कमरे के वीक्षव
following subjec (1) Maths	ts : Q. Nos. 1 -		· (1	। प्रश्न–पुस्तिका में निम्नी) गणित) रसायन विज्ञान	लेखित विषयों से 150 प्रश्न शामिल हैं : प्रश्न संख्या 1 — 50 प्रश्न संख्या 51 — 100
(2) Chemistry (3) Physics		- 100 - 150	(3) भौतिक विज्ञान	प्रश्न संख्या 101 — 150
6. Each question		nd ¼ mark will be			और प्रत्येक गलत जवाब के लिए 1⁄4 अंक क
7. Possession and Calculator, Celli Pager, etc., are	d use of electroni ular Phone, Digita restricted during t	c devices such as I Diary, Log Table, he examination.	7. पर्र फो	न, डिजिटल डायरी, लॉग	क उपकरणों जैसे कि कैलक्यूलेटर, सेल्यू । टेबल, पेजर आदि को अपने पास रखना उ
detached. After	the Examination	klet should not be , Question-Booklet d over to the Room	8. प्र		भी पृष्ठ अलग नहीं करें। परीक्षा के ब त्रिक कमरे के वीक्षक को सींप दें।
 During examination to leave the examination. 	tion the examinee camination hall ti	will not be allowed II the END of the		क्षा के दौरान, परीक्षार्थी नुमति नहीं दी जायेगी।	को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा हॉल छोड़ने

i



MATHEMATICS

- 1. 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 = 0B) 4x + 3y - 10 = 0, 3x + 4y - 5 = 0C) 3x - 4y - 5 = 0, 4x + 3y - 10 = 0D) 3x - 4y - 10 = 0, 4x - 3y - 5 = 02. 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) $(4, \sqrt{6})$ 3. The angle between two diagonals of a cube is 🤇 A) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ B) $\cos^{-1}(\frac{1}{3})$ C) 30° D) 45° 4. 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

SE

गणित

1. दीर्घवृत्त x² + 2y² + 2x - 4y - 14 = 0 का (2, -1) पर स्पर्श रेखा और अभिलम्ब का समीकरण है। A) 3x - 4y - 10 = 0, 4x + 3y - 5 = 0B) 4x + 3y - 10 = 0, 3x + 4y - 5 = 0C) 3x - 4y - 5 = 0, 4x + 3y - 10 = 0D) 3x - 4y - 10 = 0, 4x - 3y - 5 = 02. अगर रेखा $2x + \sqrt{6}y = 2$ अतिपरवलय $x^2 - 2y^2 = 4$ को स्पर्श करती है, तो संपर्क बिंदु _____ है। A) (-4, √6) B) $(-4, -\sqrt{6})$ C) $(4, -\sqrt{6})$ D) $(4, \sqrt{6})$ ALA 3 3. 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° 4. (3, 0, 5) और (1, 2, -1) को समकोण में जोड़नेवाले रेखा को द्विभाजित करनेवाले समतल का समीकरण _____ है। A) 2x + y + 2z = 7B) -2x + 2y - 6z = 7C) x - y + 2z = 7D) x - y + 3z = 7

Page No. 3



5. 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) $\frac{x-5}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-2}{0}$

- 6. 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) $a^2 + b^2$
- 7. If $\overline{a} \perp \overline{b}$ and $(\overline{a} + \overline{b}) \perp (\overline{a} + m\overline{b})$, then m is

A) 1

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

Page No. 4

D) $\frac{-\left|\overline{a}\right|^2}{\left|\overline{b}\right|^2}$

- C) –1
- 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

5. 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) $\frac{x-5}{-1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{2}$ 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) $\frac{x-5}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-2}{0}$ 6. x-अक्ष से बिंदु A(a, b, c) की दूरी _____ है। B) $\sqrt{b^2 + c^2}$ A) a C) $\sqrt{a^2 + b^2}$ D) $a^2 + b^2$ 7. अगर $\overline{a} \perp \overline{b}$ और $(\overline{a} + \overline{b}) \perp (\overline{a} + m\overline{b})$ है, तो m है। B) [a]²/ [b]² A) 1 D), $\frac{-\left|\overline{a}\right|^2}{\left|\overline{b}\right|^2}$ C) -1

- 8. अगर बिन्दु (-1, 3, 2), (-4, 3, -2) और (5, *l*, m) सरल रेखा पर है, तो *l* और m
 - _____ है। A) 3, 10 C) –3, 10
 - B) –3, –10 D) 3, –10

3EE

С

PARAL.	
LAND THE	
2.20	
1 11 1 - 1	
the second s	

D. The equation of a site is a site	
The equation of a circle passing through the point (1, 1) and the point	9. बिंदु (1, 1) और वृत्त x ² + y ² + 13x – 3y = 0
of intersection of the circles	और 2x ² + 2y ² + 4x - 7y - 25 = 0 के
$x^{2} + y^{2} + 13x - 3y = 0$ and $2x^{2} + 2y^{2} + 4y = 7y = 0$	प्रतिच्छेदन बिंदु से गुजरने वाले वृत्त का समीकरण
$2x^2 + 2y^2 + 4x - 7y - 25 = 0$ is (A) $4x^2 + 4x^2 - 20x - 40x - 25 = 0$	
A) $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$	A) $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$
B) $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y + 25 = 0$	B) $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y + 25 = 0$
C) $4x^2 - 4y^2 - 30x + 13y - 25 = 0$	C) $4x^2 - 4y^2 - 30x + 13y - 25 = 0$
D) $4x^2 - 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$	D) $4x^2 - 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$
[0. The digit in the unit place of 7 ²⁹¹ is	10. 7 ²⁹¹ के एकक स्थान का अंक है।
A) 1 B) 2	A) 1 B) 2
C) 3 D) 4	C) 3 D) 4
11. The vertices of the hyperbola are at $(-5, -3)$ and $(-5, -1)$ and the extremities	11. अतिपरवलय के शीर्ष (–5, –3) और (–5, –1) है
of the conjugate axis are at $(-7, -2)$ and	और संयुग्मी अक्ष के छोर (-7, -2) और (-3, -2)
(-3, -2), then the equation of the hyperbola is	है, तो अतिपरवलय का समीकरण है।
A) $\frac{(y-2)^2}{1} - \frac{(x-5)^2}{4} = 1$	A) $\frac{(y-2)^2}{1} - \frac{(x-5)^2}{4} = 1$
B) $\frac{(y+2)^2}{1} - \frac{(x+5)^2}{4} = 1$	B) $\frac{(y+2)^2}{1} - \frac{(x+5)^2}{4} = 1$
C) $\frac{(x+5)^2}{4} - \frac{(y+2)^2}{1} = 1$	C) $\frac{(x+5)^2}{4} - \frac{(y+2)^2}{1} = 1$
D) $\frac{(x-5)^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{1} = 1$	D) $\frac{(x-5)^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{1} = 1$
2. Two dices are thrown simultaneously. The probability of obtaining a total score of 5 is	12. दो पासों को एक साथ फेंका जाता है। कुल अंक 5 प्राप्त करने की प्रायिकता है।
A) 1/9 B) 1/18	A) 1/9 B) 1/18
C) $\frac{1}{12}$ D) $\frac{1}{36}$	C) $\frac{1}{12}$ D) $\frac{1}{36}$
Page	No. 5 3EE

13. 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) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{1}{4}$

- The probability that among 7 persons, no 2 were born on the same day of a week is
 - A) 2/7
 - B) 71/7
 - C) 71/77
 - D) 2/77

С

- 15. For the events A and B, $P(A) = \frac{3}{4}$,
 - P(B) = $\frac{1}{5}$, P(A \cap B) = $\frac{1}{20}$ then P(A/B) = _____ A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{15}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{1}{2}$

- 13. अगर A और B घटनाएँ है और P(A \cup B) = $\frac{3}{4}$, P(A') = $\frac{2}{3}$ और P(A \cap B) = $\frac{1}{4}$ है, तो P(B) _____ है। A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{1}{4}$
- सात लोगों के बीच 2 लोग सप्ताह के एक ही दिन पैदा न होने की प्रायिकता _____ है।
 - A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{71}{7}$ C) $\frac{71}{7^{7}}$ D) $\frac{2}{7^{7}}$
- 15. A औt B घटनाओं के लिए, $P(A) = \frac{3}{4}$, $P(B) = \frac{1}{5}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{20}$ है, तो P(A/B) =______ A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{1}{2}$ Page No. 6 34



- 16. 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) $\frac{-2}{y^3}$
- 17. If $f(x) = \begin{cases} x e^{-\left(\frac{1}{|x|} + \frac{1}{x}\right)}; & \text{if } x \neq 0 \text{ then} \\ 0 & ; & \text{if } x = 0 \end{cases}$

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

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

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

(64

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

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

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

16. अगर x + y = tan⁻¹y और y" = f(y)y' है, तो f(y) = A) $\frac{1}{y}$ B) $\frac{2}{y}$ C) $\frac{2}{y^3}$ D) $\frac{-2}{y^3}$

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

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

18. अगर
$$y = \sin^{-1} \frac{1}{2} (\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x}) \hat{\xi},$$

 $\vec{\eta} y' =$
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) $\frac{-1}{2\sqrt{1 + x^2}}$
3EE

Page No.

If
$$x^m y^n = (x + y)^{m+n}$$
 then $y' =$
 19. $\exists TT x^m y^n = (x + y)^{m+n} \hat{\mathfrak{K}}, d\hat{\mathfrak{n}} y' =$

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

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

 20. If $y = x^{x^x}$, then $y' =$
 A) $\frac{-y^2}{x(1-y\log x)}$
 D) $\frac{y}{x}$
 C) $\frac{-x}{x(1-y\log x)}$
 D) $\frac{y}{x}$

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

 C1. The value of the integral $\int e^x \{f(x) + f'(x)\} dx$ is
 D) $\frac{-y^2}{1-y\log x}$
 C1. entrement $\int e^x \{f(x) + f'(x)\} dx$ at $x = \frac{x}{x} = \frac{x}{x}$

 A) $e^x f'(x) + c$
 B) $e^x f(x) + c$
 B) $e^x f(x) + c$
 B) $e^x f(x) + c$

 B) $\frac{e^x}{f(x)} + c$
 D) $\frac{e^x}{f(x)} + c$
 D) $\frac{e^x}{f(x)} + c$
 D) $\frac{e^x}{f(x)} + c$

 D) $\frac{e^x}{f(x)} + c$
 D) $\frac{e^x}{f(x)} + c$
 D) $\frac{e^x}{f(x)} + c$
 D) $\frac{e^x}{f(x)} + c$

 C
 Page No. 8
 SEE

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/



22. 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
23. The value of the integral
 $\int \frac{e^x(x^2 + 1)}{(x+1)^2} dx =$
A) $e^x \log\left(\frac{x-1}{x+1}\right) + c$
B) $e^x \log\left(\frac{x+1}{x-1}\right) + c$
C) $e^x\left(\frac{x-1}{x-1}\right) + c$
D) $e^x\left(\frac{x-1}{x+1}\right) + c$
A) $\frac{64}{3}$ sq. units
B) $\frac{256}{3}$ sq. units
C) $\frac{16}{3}$ sq. units
D) None of these
C
Page No. 9
22. समाकलम $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+a^x} dx$, $a > 0$ an μ_{eq}
 $= \frac{81}{4}$
A) 1 B) 0
C) $\frac{\pi}{2}$ D) π
23. समाकलम $\int \frac{e^x(x^2 + 1)}{(x+1)^2} dx$ an μ_{eq}
 $= \frac{81}{4}$
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) $e^x\left(\frac{x-1}{x+1}\right) + c$
24. The area enclosed between the parabolas $y^2 = 16x$ and $x^2 = 16y$ is
A) $\frac{64}{3}$ sq. units
D) None of these
C
Page No. 9
24. The value of the integral $\frac{256}{3}$ ari sanistif
D) sati $\frac{256}{3}$ ari sanistif
D) sati $\frac{16}{3}$ ari s

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/



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

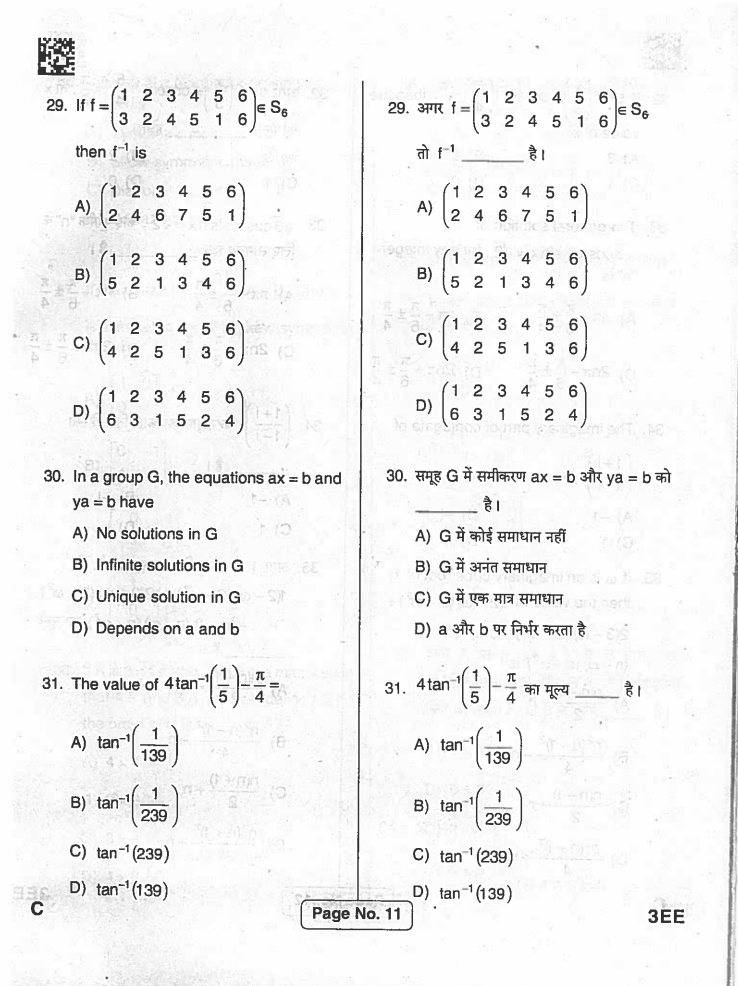
- A) $3(e^{y} e^{x}) x^{3} = c$
- B) $e^{y} e^{x} x^{3} = c$
- C) $e^{y} e^{x} + x^{3} = c$
- D) $3(e^{y} e^{x}) + x^{3} = c$
- 26. If $a \equiv b \pmod{m}$ and x is an integer, then which of the following is incorrect ?
 - A) $(a + x) \equiv (b + x) \pmod{m}$
 - B) $(a-x) \equiv (b-x) \pmod{m}$
 - C) ax \equiv bx (mod m)
 - D) $(a \div x) \equiv (b \div x) \pmod{m}$
- 27. 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) $a^2 + b^2 = a + b$
- 28. Which of the following is false ?
 - A) (N, +) is a semi-group
 - B) (Z, +) is a group
 - C) (N, \cdot) is a group

С

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

- 25. $y' = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$ 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) $3(e^{y} e^{x}) + x^{3} = c$
- 26. 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) $(a + x) \equiv (b + x) \pmod{m}$
- 27. अगर a और b धनात्मक पूर्णांक है उसी तरह (a² – b²) अभाज्य संख्या है, तो
 - A) $a^2 b^2 = (a + b)$
 - B) $a^2 b^2 = a b^2$
 - C) $a^2 + b^2 = a b$
 - D) $a^2 + b^2 = a + b$
- 28. निम्नलिखित में कौन सा असत्य है ?
 - A) (N, +) एक अर्ध समूह है
 - B) (Z, +) एक समूह है
 - C) (N, •) एक समूह है
 - D) गुणन के तहत एकत्व के सभी घन मूलों का समुच्चय अबेलियन सीमित समुह है

Page No. 10



С

- 32. 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 . 33. 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) $2n\pi + \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$ 34. The imaginary part of conjugate of $-\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{\circ}$ is A) –1 B) --i C) 1 D) i 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) $\frac{n^2(n+1)^2}{4} + n$ Page No. 12
- 32. 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 33. $\sqrt{3}\cos x + \sin x = \sqrt{2}$, 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) $2n\pi + \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{4}$ 34. $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3$ के संयुग्म का काल्पनिक हिस्सा _____ है। A) –1 B) --i C) 1 D) i 35. अगर 1 का काल्पनिक घनमूल ω है, तो $1(2-\omega)(2-\omega^2) + 2(3-\omega)(3-\omega^2)$ $+ + (n - 1) (n - \omega) (n - \omega^2)$ का मुल्य ____ 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) $\frac{n^2(n+1)^2}{4} + n$ 3EE



- 36. Inverse of a diagonal non-singular matrix is
 - A) Symmetric matrix
 - B) Skew-symmetric matrix
 - C) Diagonal matrix
 - D) Scalar matrix

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

- $A) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- $B) \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ $C) \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ $D) \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- 38. 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 × 4B) 3 × 3
 - 1.10
 - C) 3×4
 - D) 4 × 3

С

- 36. विकर्ण व्युत्क्रमणीय आव्यूह का प्रतिलोम
 - A) सममित आव्यूह
 - B) विषम सममित आव्यूह
 - C) विकर्ण आव्यूह
 - D) अदिश आव्यूह

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

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

38. अगर A आव्यूह 3 × 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

Page No. 13

e

39. The inverse of the matrix

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
 is
 39. आल्फ्स
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

 A)

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

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

 B)

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

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

 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)

$$\begin{bmatrix} -\frac{7}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{7}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} \end{bmatrix}$$
 D)

$$\begin{bmatrix} -\frac{7}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{7}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} \log a_n & \log a_{n+1} & \log a_{n+2} \\ \log a_{n+3} & \log a_{n+4} & \log a_{n+5} \\ \log a_{n+5} & \log a_{n+7} & \log a_{n+8} \end{bmatrix}$$
 Is

 A) 0
 B) 1

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{7}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \log a_n & \log a_{n+1} & \log a_{n+2} \\ \log a_{n+5} & \log a_{n+7} & \log a_{n+8} \end{bmatrix}$$

 A) 0
 B) 1

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{7}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \log a_n & \log a_{n+1} & \log a_{n+2} \\ \log a_{n+5} & \log a_{n+7} & \log a_{n+8} \end{bmatrix}$$

 A) 0
 B) 1
 C) -1
 D) \$\vert_{74}\$ \$\vert_{74}\$ \$\vert_{74}\$ \$\vert_{75}\$ \$\v



41. If
$$\cos^{-1}\left(\frac{y}{b}\right) = \log\left(\frac{x}{n}\right)^{x}$$
, then
 $x^{2}y_{2} + xy_{1} =$
A) $n^{2}y$
B) $-n^{2}y$
C) y^{2}
D) y
42. The angle between the surres

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) $\frac{\pi}{2}$ D) $\tan^{-1}(\frac{3}{4})$

- 43. 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) $\frac{40}{7}$

C

D) None of these

- 41. अगर $\cos^{-1}\left(\frac{y}{b}\right) = \log\left(\frac{x}{n}\right)^{x}$ है, तो $x^{2}y_{2} + xy_{1} =$ A) $n^{2}y$ B) $-n^{2}y$ C) y^{2} D) y
- 42. (–3, 4) पर वक्र x² + y² = 25 और x² + y² – 2x + 3y – 43 = 0 के बीच का कोण _____ है।
 - A) tan⁻¹(1)
 - B) $\tan^{-1}(\frac{1}{68})$
 - C) π/2
 - D) $\tan^{-1}(\frac{3}{4})$
- 43. 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

Page No. 15

3EE



- 44. The maximum area of a rectangle that can 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

45. 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
- 46. The characteristic equation of a matrix A is $\lambda^3 - 5\lambda^2 - 3\lambda + 2l = 0$ then |adj A| =A) 4 B) 25 C) 9 D) 30
- 47. 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
- C

- 44. 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
- 45. अगर फ़लन f(x) को

$$f(x) = \frac{x^{100}}{100} + \frac{x^{99}}{99} + \dots + \frac{x^2}{2} + x + 1$$
 से
गरिभाषित किया जाए, तो f'(0) =

- A) 100f'(0)
- B) 1
- C) 100
- D) इसमें से कोई नहीं
- 46. आव्यूह A का विशिष्ट समीकरण $\lambda^3 - 5\lambda^2 - 3\lambda + 2I = 0$ है, तो $\left| \operatorname{adj} A \right| =$ A) 4 B) 25 C) 9 D) 30
- 47. रेखा y = mx, x = 1 और x = 2 और x-अक्ष से प्रतिबन्धित क्षेत्र का क्षेत्रफल 7.5 वर्ग इकाई है, तो m ______ है।
 A) 2
 B) 3
- C) 4
- D) 5
- Page No. 16



48. The order and degree of 48. $\left\{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right\}^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$ का क्रम और $\left\{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right\}^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 \text{ is }$ डिग्री _____ है। A) 2, 2 A) 2,2 B) 2, 4 B):2,4 C) 1,2 C) 1,2 D) 1,4 D) 1, 4 49. Let A, B, C, D be the points with 49. मान लीजिए A, B, C, D बिंदुओं का स्थिति सदिश position vectors $3\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$, क्रमश: 3î - 2j - k, 2î + 3j - 4k, $2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}, -\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ and $-\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ और $4\hat{i} + 5\hat{j} + \lambda\hat{k}$ है। यदि $4\hat{i} + 5\hat{j} + \lambda\hat{k}$ respectively. If the points बिंदु A, B, C, D समतल पर है, तो λ का A, B, C, D lie on a plane, then the मूल्य _____ है। value of λ is 1. 17 A) 0 A) 0 B) $\frac{37}{4}$ B) $\frac{37}{4}$ C) $\frac{-37}{4}$ C) $\frac{-37}{4}$ D) 1 D) 1 50. Let $\tilde{a}, \tilde{b}, \tilde{c}$ be three vectors having 50. मान लीजिए ā, b, c तीन सदिश है, जिनका magnitudes 1, 1 and 2 respectively. विस्तार क्रमश: 1, 1 और 2 है। यदि If $\vec{a} \times (\vec{a} \times \vec{c}) + \vec{b} = \vec{0}$, then the angle $\vec{a} \times (\vec{a} \times \vec{c}) + \vec{b} = \vec{0}$ है, तो \vec{a} और \vec{c} के between ā and c is बीच का कोण A) $\frac{\pi}{6}$ A) $\frac{\pi}{6}$ B) $5\pi/6$ B) $5\pi/6$ C) $\frac{\pi}{3}$ C) π'_3 D) Both A) and B) D) A) और B) दोनों Page No. 17 3EE

n s



CHEMISTRY

- 51. Which of the following acids does not exhibit optical isomerism ?
 - A) Tartaric acid
 - B) Lactic acid
 - C) Maleic acid
 - D) α-Amino acids
- 52. 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
- 53. 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
- 54. 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
- С

रसायन विज्ञान

- 51. निम्नलिखित में से कौन सा ऐसिड ऑण्टिकल आइसोमेरिज्म प्रदर्शित नहीं करता ?
 - A) टारटरिक अम्ल
 - B) दुग्धाम्ल
 - C) मलैइक अम्ल
 - D) α-ऐमिनो अम्ल
- 52. निम्न में से कौन सी कार्बन-कार्बन अनुबंध में परिणामित नहीं होती ?
 - A) रेमर-टीमन अभिक्रिया
 - B) फ्रेडल क्राफ्ट्स ऐसिलेशन
 - C) वर्टज अभिक्रिया
 - D) कॅन्नीज़ारों अभिकिया
- 53. रेडोक्स अभिक्रिया में 3 मोल्स इलेक्ट्रॉन्सयुक्त गैल्वनिक सेल का मानक emf 0.59 V है। सेल की अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक _____ है।
 - A) 10²⁵
 - B) 10²⁰
 - C) 10¹⁵
 - D) 10³⁰
- 54. pH = 10 पर हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का विभव
 - . है। A) 0.59 V B) 0.00 V

C) -0.59 V

- D) -0.059 V
- Page No. 18



- 55. 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
- 56. Which of the following is fully fluorinated polymer ?
 - A) Neoprene
 - B) Teflon
 - C) Thiokol
 - D) PVC
- 57. Which of the following is a polyamide ?
 - A) Teflon
 - B) Nylon-6, 6
 - C) Terylene
 - D) Bakelite
- 58. Plexiglass is a commercial name of
 - A) Glyptal
 - B) Polymethyl methacrylate
 - C) Polystyrene
 - D) Polyacrylonitrile
- 59. 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
- C

- 55. 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
- 56. निम्नलिखित में से कौन सा पूरी तरह से फ्लोराइन किया गया बहुलक है ?
 - A) निओप्रीन
 - B) टेफ्लॉन
 - C) थियोकॉल
 - D) पी.वी.सी.
- 57. निम्नलिखित में से कौन सा एक पॉलिएमाइड है ? A) टेफ्लॉन
 - B) नायलॉन-6, 6
 - C) टेरीलीन

 - D) बेकेलाइट
- 58. प्लेक्लिंग्लास का एक व्यावसयिक नाम
 - _____ है।
 - A) ग्लिप्टॉल
 - B) पॉलिमिथाइल मिथाक्रायलेट
 - C) पॉलिस्टिरिन
 - D) पालिऐक्रिलोनाइट्राइल
- 59. सेलुलोस, पॉलिवाइनिल क्लोराइड (पी.वी.सी.), नायलॉन और प्राकृतिक रबर में सबसे कमजोर अंतर आणविक आकर्षण बल_____ पॉलिमर में है। वह है
 - A) नायलॉन
 - B) पी.वी.सी.
 - C) प्राकृतिक रबड़
 - D) सेलुलोस

Page No. 19



- 60. The monomer used to produce orlon is
 - A) $CH_2 = CHF$
 - B) $CH_2 = CCI_2$
 - C) CH₂ = CHCI
 - D) $CH_2 = CHCN$
- 61. 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
- 62. 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

С

- 63. 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

- 60. ऑरलॉन का निर्माण करने के लिए _____ मोनोमर का उपयोग किया जाता है।
 - A) $CH_2 = CHF$
 - B) $CH_2 = CCI_2$
 - C) CH₂ = CHCI
 - D) CH₂ = CHCN
- 61. 1000 ग्रांम पानी में 120 ग्राम यूरिया को घोलने पर विलयन का घनत्व 1.15 g/mL प्राप्त होता है। विलयन की मोलरता _____ है।
 - A) 1.78 M
 - B) 2 M
 - C) 2.05 M
 - D) 2.22 M
- 62. 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
- 63. 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
 - C) दोनों विलयन क्वथनांक का समान उन्नयन दर्शाते है
 - D) दोनों विलयनों द्वारा क्वथनांक का उन्नयन नहीं दर्शाया जाता

Page No. 20



- 64. Reaction of acetone with HCN gives
 - A) Substitution compound
 - B) Addition compound
 - C) Elimination product
 - D) None of the above
- 65. Identify the correct statement.
 - A) Reaction mechanisms are studied using isotopic labelling
 - B) Isolation of reactive intermediates is a method to establish reaction mechanism

四部 前面 计通知 和 和高小包

(A)

- C) Both A) and B) are correct
- D) Neither A) nor B) is correct
- 66. Glass is
 - A) Polymeric mixture
 - B) Gel Statements and a
 - C) Super cooled liquid
 - D) Microcrystalline solid
- 67. Among the following substituted silanes the one which will give rise to cross linked silicone polymer on hydrolysis is
 - A) R₃SiCI
 - B) R₃SiCl₂
 - C) R₄Si
 - D) RSiCl₃
- 68. The polydispersity index of the polymer is always
 - A) 1
 - B) < 1
 - C) 2
 - D) 1 or > 1

- 64. 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
- 65. सही कथन की पहचान करें।
 - A) ऐसोटोपिक लेबलिंग का उपयोग करके अभिक्रिया तंत्र का अध्ययन किया जाता है।
 - B) अभिक्रियात्मक इंटरमिडिएट 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।

है।

- 66. ग्लास
 - A) बहुलकीय मिश्रण
 - **B**) जेल
 - C) अति ठंडा द्रव
 - D) माइक्रोक्रिस्टिलाइन ठोस
- 67. निम्नलिखित प्रतिस्थापित सिलेन्स में से ______ हाइड्रोलिसिस पर क्रॉस-लिंक किए गए सिलिकॉन पॉलिमर का निर्माण करता है।
 - A) R₃SiCl
 - B) RaSiCla
 - C) R₄Si
 - D) RSiCla
- 68. बहुलक का पॉलिडिस्पर्सिटी इंडेक्स हमेशा_ होता है ।
 - A) 1
 - B) < 1
 - C) 2
 - D) 1 या > 1
- Page No. 21



- 69. Which one of the following statement is incorrect about enzyme catalysis ?
 - A) Enzymes are mostly proteinous in nature
 - B) Enzymes are least reactive at optimum temperature
 - C) Enzymes are denaturated by ultraviolet rays and at high temperature
 - D) Enzyme action is specific
- 70. 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
- 71. 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
- 72. Hydrolysis of cyanohydrin derivative produces
 - A) Carboxylic acids
 - **B)** Alcohols
 - C) Aldehydes
 - D) Ketones

С

- 69. निम्नलिखित कथन में से कौन सा एंजाइम उत्प्रेरण के बारे में गलत है ?
 - A) एंजाइम अधिकतर प्रोटीनयुक्त प्रकृति के होते हैं ।
 - B) इष्टतम तापमान पर एंजाइम कम अभिक्रियात्मक होते हैं।
 - C) एंजाइम अल्ट्रावॉयलेट किरणों और उच्च तापमान पर विकृत होते है।
 - D) एजाइम क्रिया विशिष्ट होते है।
- 70. 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) जलमिश्रित हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड की उपस्थिति में सुक्रोज का हाइड्रोजनीकरण
 - D) तेल की हाइड्रोजनेशन
- 71. निम्नलिखित में से मोनोमर्स की पहचान करें।
 - A) ऐसिटिक ऐसिड और बेंजोइक ऐसिड
 - B) ऐडिपीक ऐसिड और इथाइलीन ग्लाइकॉल
 - C) इथाइलीन और इथेनॉल
 - D) फ्थैलिक ऐसिड और ऐसिटिक ऐसिड
- 72. साइनोहाइड्रिन व्युत्पन्न के हाइड्रोलिसिस से_____ उत्पादन प्राप्त होता है।
 - A) कार्बोक्सिलिक ऐसिड
 - B) ऐल्कोहोल
 - C) ऐल्डिहाइड
 - D) कीटोन्स

Page No. 22



- 73. Which of the following do not contain carbon oxygen double bonds ?
 - A) Ketone
 - B) Esters
 - C) Acids
 - D) Ethers
- 74. Chloroethane reacts with X to give diethyl ether. The compound X is
 - A) NaOH
 - B) NaOEt
 - C) H₂SO₄
 - D) Na₂S₂O₃
- 75. 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
- 76. The compound formed as a result of oxidation of ethyl benzene by KMnO₄ is
 - A) Acetophenone
 - B) Benzophenone
 - C) Benzoic acid
 - D) Benzaldehyde

С

- 73. इनमें से किन में कार्बन–ऑक्सिजन डबल बॉन्ड नहीं है ?
 - A) कीटोन्स
 - B) एस्टर्स
 - C) ऐसिड्स्
 - D) ईथर्स
- 74. क्लोरोइथेन और X की अभिक्रिया से डायथाइल ईथर प्राप्त होता है। यौगिक X _____ है।
 - A) NaOH
 - B) NaOEt
 - C) H₂SO₄
 - D) $Na_2S_2O_3$
- 75. आप बेंज़िल क्लोराइड से क्लोरोबेंजेन को कैसे पहचानते हैं ?
 - A) AgNO₃ परीक्षण
 - B) शिफ अभिकर्मक परीक्षण
 - C) मूलद्रव्यीय संयोजन का विश्लेषण करके
 - D) सोडियम बाइकार्बोनेंट जोड़कर
- 76. KMnO₄ के द्वारा इथाइल बेंजीन के ऑक्सीकरण
 - के परिणाम स्वरूप _____ यौगिक बनता है।

3EE

- A) ऐसीटोफीनॉन
- B) बेंज़ोफीनॉन
- C) बेंज़ोइक अम्ल
- D) बेंज़ाल्डिहाइड

Page No. 23



- 77. Alkyl halides react with dialkyl copper reagents to give
 - A) Alkanes
 - B) Alkenes
 - C) Alkynes
 - D) Alkyl copper halides
- 78. Some meta-directing substituents in aromatic substitution are given. Which one is most deactivating ?
 - A) $-SO_3H$
 - B) –CN
 - C) -COOH
 - $D) NO_2$
- 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. Which of the following has highest knocking effect in IC engine ?
 - A) Branched chain olefins
 - B) Olefins
 - C) Aromatic hydrocarbons
 - D) Straight chain olefins
- 81. Among the electrolytes Na₂SO₄,
 - $CaCl_2$, $Al_2(SO_4)_3$ and NH_4Cl , the most effective coagulating agent for Sb_2S_3 sol is

D) NH₄CI

Page No. 24

- A) Na_2SO_4 B) $CaCl_2$
- C) $Al_2(SO_4)_3$

- 77. ऐल्किल हैलाइड्स् डायऐल्किल कॉपर अभिकर्मकों के साथ अभिक्रिया से ______ बनता है ।
 - A) ऐल्केन्स
 - B) ऐल्कीन्स
 - C) ऐल्काइन्स्
 - D) ऐल्किल कॉपर हैलाइड्स्
- 78. 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) $-NO_2$
- 79. 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
- 80. 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
- 81. 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) CaCb

C) $Al_2(SO_4)_3$ D) NH_4Cl

3EE

C



- 82. 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
- 83. 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
 - $\mathsf{D}) \ \mathsf{C} < \mathsf{B} < \mathsf{D} < \mathsf{A}$
- 84. 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

- 82. 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 इन्थैल्पि (∆H_{adsorption}) कम और धनात्मक है ।
 - D) यह वाण्डरवॉल्स की बलों की वजह से होता है।
- 83. सुरक्षात्मक कोलाइड्स A, B, C और D की सोने की संख्या क्रमश: 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

- 84. 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

Page No. 25



- 85. The hydrocarbon which can react with sodium in liquid ammonia is
 - A) Styrene
 - B) Acetylene
 - C) Propylene
 - D) Pentane
- 86. 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
- 87. Among the following which is least acidic ?
 - A) Phenol
 - B) O-cresol

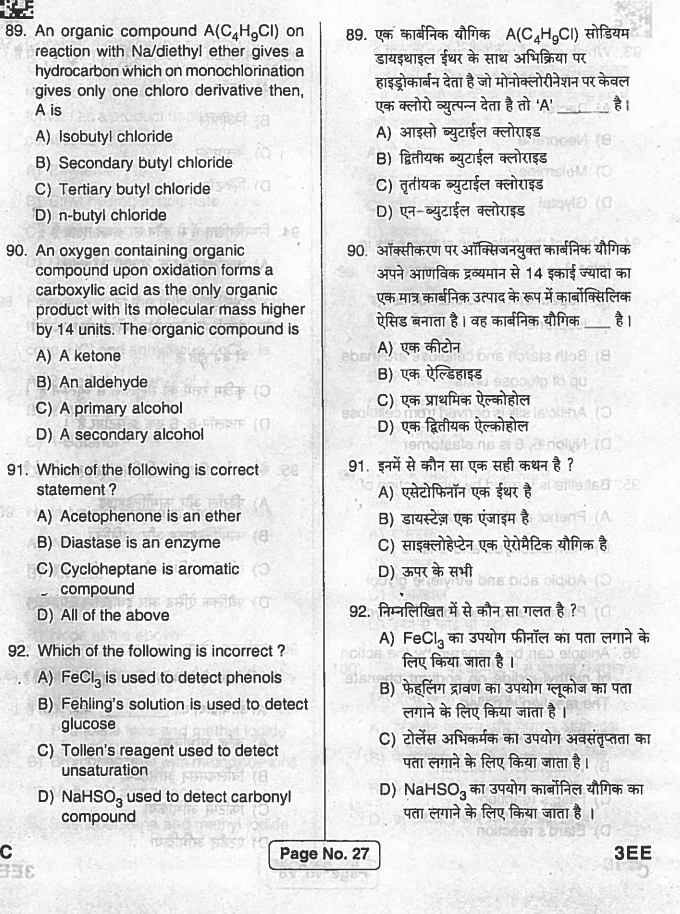
С

- C) P-nitrophenol
- D) P-chlorophenol
- 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

- 85. जो हाइड्रोकार्बन द्रव अमोनिया में सोडियम के साथ अभिक्रिया कर सकता है वह _____ है।
 - A) स्टीरिन
 - B) ऐसिटिलीन
 - C) प्रोपाइलीन
 - D) पेन्टेन
- 86. 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
- 87. निम्नलिखित में से सबसे कम अम्लीय कौन सा है ?
 - A) फीनॉल
 - B) ओ-क्रेसोल
 - C) पि-नाइट्रो फीनॉल
 - D) पि-क्लोरोफीनॉल
- 88. एक ही आणविक सूत्रवाले ऐल्कोहोल से ईथर अधिक अस्थिर है क्योंकि
 - A) ईथर का द्विध्रुवीय स्वरूप
 - B) ऐल्कोहोल की अनुनाद संरचना
 - C) ईथर में अंतर आणविक हाइड्रोजन अनुबंध
 - D) ऐल्कोहोल में अंतर आणविक हाइड्रोजन अनुबंध

3EE

Page No. 26





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

- A) Dacron
- B) Neoprene
- C) Melamine
- D) Glyptal
- 94. 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
- 95. 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
- 96. 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

- 93. निम्नलिखित में से कौन सा संक्षेपण बहुलक नहीं है ?
 - A) डेक्रॉन
 - B) निओप्रीन
 - C) मेलामाइन
 - D) ग्लिप्टॉल
- 94. 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 ।
- 95. बेकेलाईट कौन सी अभिक्रिया द्वारा बनाई गई है ?
 - A) फीनॉल और फार्मोल्डिहाइड
 - B) फार्मोल्डिहाइड और अनिलिन
 - C) ऐडिपीक ऐसिड और इथाइलीन ग्लाइकॉल
 - D) पथैलिक ऐसिड और इथाइलीन ग्लाइकॉल
- 96. 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

Page No. 28

3EE

С



- 97. 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
- From amongst the following alcohols the one that would react fastest with conc. HCl and anhydrous ZnCl₂, is
 - A) 2-methyl-propan-2-ol
 - B) 2-Butanol
 - C) 1-Butanol
 - D) 2-methyl propanol
- 99. Hydrolysis of aromatic amide gives
 - A) Acids

CSS

- B) Amines
- C) Alcohols
- D) None of the above
- 100. 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

- 97. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को ध्यान में रखिए : C₂H₅OH + H₂SO₄ → उत्पादन । निम्नलिखित 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
- 98. निम्न ऐल्कोहोल में से जो सबसे तेजी से सांद्र HCI और निर्जल ZnCl₂ से अभिक्रिया करता है। वह है
 - A) 2-मेथाइल-प्रोपेन-2-ऑल
 - B) 2-ब्यूटॅनॉल
 - C) 1-ब्यूटॅनॉल
 - D) 2-मेथाइल प्रोपेनॉल
- 99. ऐरोमैटिक ऐमाइड की हाइड्रोलिसिस देता है।
 - A) ऐसिड्स्
 - B) ऐमाइन्स
 - C) ऐल्कोहोल
 - D) इनमें से कोई भी नहीं
- 100. _____ 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

Page No. 29



PHYSICS

101. 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)
$$\frac{V_0}{\omega C\sqrt{2}}$$

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

102. What is the required condition, if the light incident on one face of a prism, does not emerge from the other face ?

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

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

С

भौतिक विज्ञान

101. शून्य प्रतिरोध के ए.सी. ऐमिटर के द्वारा C_o क्षमता के संधारित्र को V = V_o sinωt प्रत्यावर्ती वोल्टेज से जोड़ा गया है। प्राप्त ऐमिटर _____ है।

A) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}$ B) $\frac{V_0}{mC\sqrt{2}}$

C) $\frac{V_0 \omega C}{\sqrt{2}}$

D) $V_0\omega C$

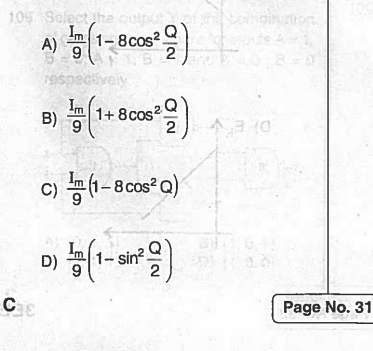
102. यदि प्रिज़्म के एक पार्श्व पर प्रकाश आपतित होता है और दूसरे पार्श्व से प्रकट नहीं होता, तो आवश्यक शर्त क्या है ?

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

Page No. 30

- 103. 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'
- 104. 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 ?

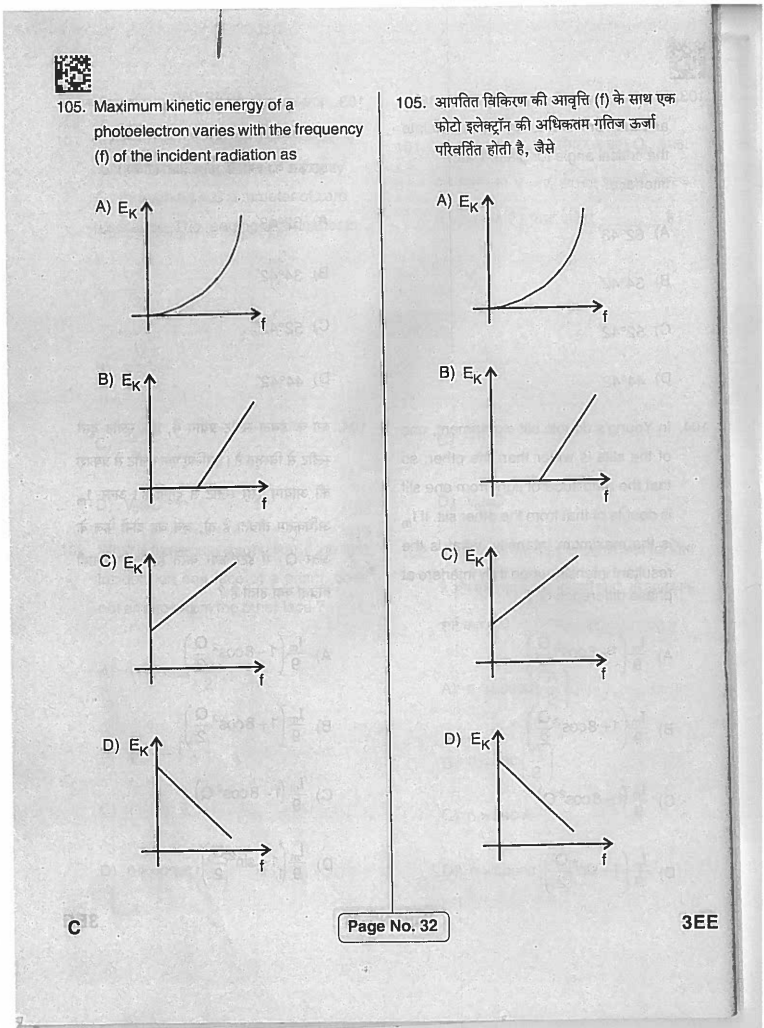
Both move on straight line path



- 103. 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'
- 104. यंग के डबल स्लीट प्रयोग में, एक स्लीट दूसरे स्लीट से विस्तृत है। इसलिए एक स्लीट से प्रकाश की आयाम दूसरे स्लीट से दुगुनी हैं। अगर I_m अधिकतम तीव्रता है तो, जब वह दोनों फेज़ के अंतर Q में इंटरफियर 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) $\frac{I_{m}}{9} \left(1 - 8\cos^{2}Q \right)$
D) $\frac{I_{m}}{9} \left(1 - \sin^{2}\frac{Q}{2} \right)$



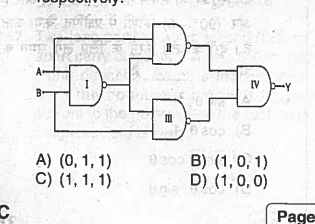


106. If the vertical component of earth's

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

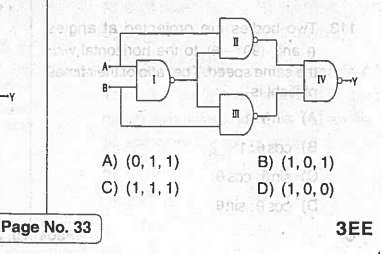
A)	60°	8 2	1.20	B)	45°	1
	00			υ,		

- C) 30° D) 15°
- 107. 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
- 108. 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
- 109. 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 = 0respectively.



106. 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°

- 107. 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
- 108. 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
- 109. 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।





- 110. The minimum number of geostationary satellites required for uninterrupted global coverage is
 - A) 3
 B) 5

 C) 7
 D) 9
- 111. The dimensional formula for permittivity of free space (ε_0) in the equation

 $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1q_2}{r^2}$ where, symbols have

their usual meaning is

- A) [M¹L³ A⁻² T⁻⁴]
- B) [M⁻¹ L⁻³ T⁴ A²]
- C) [M⁻¹ L⁻³ A⁻² T⁻⁴]
- D) $[M^1 L^3 T^2 A^{-4}]$
- 112. 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

- 113. 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) $\cos\theta$:1
 - C) $\sin\theta$: $\cos\theta$
 - D) $\cos\theta$: $\sin\theta$

- 110. विनारूकावट वैश्विक प्रसारण के लिए आवश्यक जियोस्टेशनरी उपग्रहों की न्यूनतम संख्या _____ है।
 - A) 3
 B) 5

 C) 7
 D) 9
- 111. समीकरण $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1Q_2}{r^2}$ में खाली आकाश
 - परावैद्युतांक (ɛ_o) के लिए आयामी सूत्र ⁸है। जहाँ प्रतीक का सामान्य अर्थ है।
 - A) [M¹ L³ A⁻² T⁻⁴]
 - B) $[M^{-1}L^{-3}T^4A^2]$
 - C) [M⁻¹ L⁻³ A⁻² T⁻⁴]
 - D) $[M^1 L^3 T^2 A^{-4}]$

112. 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

113. दो वस्तुओं को समान गति 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।

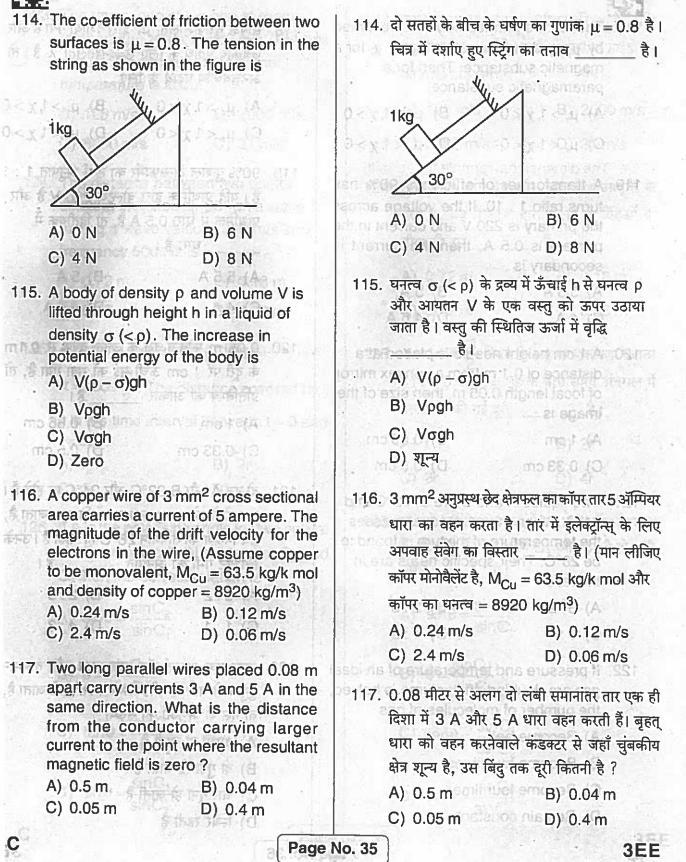
- A) $\sin \theta$:1
- B) cosθ:1
- C) $\sin\theta$: $\cos\theta$
- D) $\cos \theta : \sin \theta$

3EE

Page No. 34

c







118. 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) $\mu_r < 1, \chi > 0$

119. 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

120. 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

121. 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

- 122. If pressure and temperature of an ideal gas are doubled and volume is halved, the number of molecules of gas
 - A) Become half
 - B) Become two times
 - C) Become four times
 - D) Remain constant

С

- 118. सापेक्ष चुंबकशीलता μ_rंद्वारा 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) $\mu_r < 1, \chi > 0$
- 119. 90% कुशल ट्रान्सफार्मर का टर्न्स अनुपात 1 : 1(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

120. 0.05 m फोकस दूरी के उत्तल 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

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

A)	3:2	B) 2:3
C)	1:1	[©] D) 4·3

- 122. अगर एक आदर्श गॅस का दबाव और तापमान दुगुना हो जाता है और आयतन आधा हो जाता है, तो गॅस 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

Page No. 36

123.	The rms speed of o temperature is abo speed of hydrogen temperature is abo	out 500 m/s. The rms at the same	123.	लगभग 500 m/s है की rms गति लगभग		होजन
	A) 125 m/s	B) 2000 m/s	ngin //	A) 125 m/s	B) 2000 m	/s
	C) 8000 m/s	D) 31 m/s		C) 8000 m/s	D) 31 m/s	
124.	The distance betw differing in phase t having a wave velo frequency 500 Hz	by 60° on a wave bootity 360 m/s and	124.		। और 500 Hz आवृष् ° द्वारा अलग दो बिंदुअं है।	
1.345	A) 0.72 m	B) 0.18 m	e stanistic	A) 0.72 m	B) 0.18 m	
e che	C) 0.12 m	D) 0.36 m	ic Sect	C) 0.12 m	D) 0.36 m	1
	t = 3s is A) r C) 3r If θ is the polarising	istance covered by al between $t = 0$ and B) 2r D) 4r J angle for two optical al angles are C ₁ and		है।t=0 और t= उसने तय की गई दूर्र A) r C) 3r यदि दो ऑप्टिकल म	B) 2r D) 4r ाध्यमों का ध्रुवीकरण कोण कोण C ₁ और C ₂ है तो	ल में ग θ
	B) $\theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$			B) $\theta = \frac{\sin C_2}{\sin C_1}$		
	C) $\tan\theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$			C) $\tan\theta = \frac{\sin \theta}{\sin \theta}$	2/2	
	D) $\sin\theta = \frac{\sin C_1}{\sin C_2}$	Re		D) $\sin\theta = \frac{\sin\Omega}{\sin\Omega}$	2	
C		Page	No. 37)		3EE

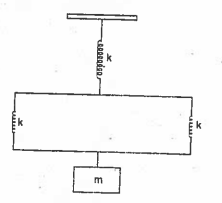


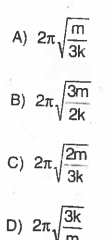
127. Two thin lenses have a combined power of +9D. When they are separated by a distance of 20 cm, their equivalent

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

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

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

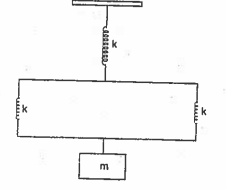




С

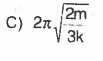
127. दो पतले लेंस की संयुक्त ताकद +9D है। जब उन्हें 20 से.मी. की दूरी से अलग किया जाता है,

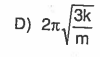
- तो उनकी समतुल्य ताकद + $\frac{27}{5}$ D हो जाती है,
- तब उनकी व्यक्तिगत ताकद _____ है।
- A) 6D और 3D
- B) 6D और 4D
- C) 9D और 3D
- D) 9D और 6D
- 128. यदि आकृती में दर्शाए गए द्रव्यमान को हल्के से विस्थापित किया जाता है और फिर जाने दिया जाता है, तो प्रणाली _____ समय अवधि के साथ दोलायमान होगा।











Page No. 38

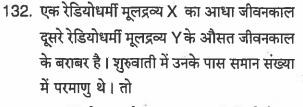
129. यंग की डबल स्लीट प्रयोग में, λ तरंगदैर्घ्य के 129. In Young's double slit experiment, using मोनोक्रोमॅटिक प्रकाश के प्रयोग से स्क्रीन के एक a monochromatic light of wavelength λ , बिंदु पर जहाँ पथ अंतर λ है वहाँ प्रकाश की the intensity of light at a point on the तीव्रता K इकाईयाँ है। तो जहाँ पथ अंतर 🏹 है screen where path difference is χ is K वहाँ प्रकाश की तीव्रता _____ है। units. Then the intensity of light at a point where path difference is $\frac{\lambda_3}{3}$ is X and Y decay at same rate always A) X will decay to ster the Y(A A) $\frac{K}{2}$ B) 2K () and a state where the second s X H DIPPLY (C C) 4K C and 2 and 7 bns X (C B) 2K HEIMI C) 4K 133. Dobal - 57 is radioactive A HURA ADDED OF K P particles. The haif ute for this is 270 D) $\overline{4}$ है। यदि इसके 100 mg फो days. If 100 mg of this is kept in an जाता है, दो 540 दिन जाद कोवा 130. तार के प्रतिरोध का तापमान गुणांक 0.00125/°C 130. The temperature co-efficient of resistance है। 300 K पर उसका प्रतिरोध 1Ω है। किस of a wire is 0.00125/°C. Its resistance is तापमान पर उसका प्रतिरोध 2Ω होगा ? 1Ω at 300 K. At what temperature, its resistance will be 2 Ω ? A) 1127 K A) 1127 K B) 854 K B) 854 Kickance of Pro 35 (Pet plate C) 25 mg C) 1217 K D) Zero C) 1217 K D) 1154 K up to hubble and distant D) 1154 K deal, current in the 4 12 registor is 4 Ω प्रात्तराधक में घारा 131. बाल्मर श्रृंखला में हाइड्रोजन परमाणु के लिए, 131. In Balmer series for hydrogen atom, find सबसे लंबी तरंगदैर्घ्य के संदर्भ में फोटोन की ऊर्जा the energy of photon corresponding to ज्ञात कीजिए । longest wavelength. A) 18.9 eV A) 18.9 eV B) 3.03 eV B) 3.03 eV C) 1.89 eV C) 1.89 eV AS (A D) 30.3 eV D) 30.3 eV C) 12 A 5K10 A.H. 10/2 Page No. 39 3EE С



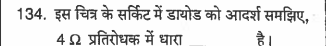
- 132. The half life period of a radioactive element X is same as the mean life time of another radioactive element Y. Initially they have the same number of atoms. Then
 - A) X and Y decay at same rate always
 - B) X will decay faster than Y
 - C) Y will decay faster than X
 - D) X and Y have same decay rate initially
- 133. 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

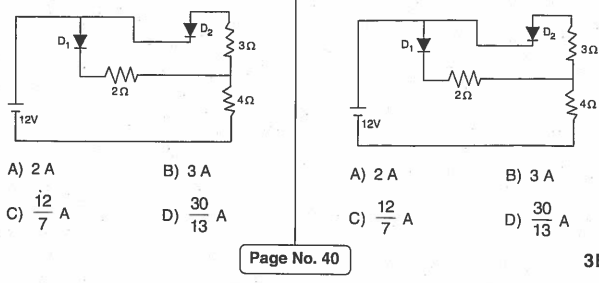
B)
$$\left(\frac{50}{\sqrt{2}}\right)$$
 mg

- C) 25 mg
- D) Zero
- 134. In the circuit of figure, treat diode as ideal, current in the 4 Ω resistor is



- 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
- 133. कोबाल्ट 57 रेडियोधर्मी है जो β-कणों का उत्सर्जन करता है। इसका आधा जीवन 270 दिन है। यदि इसके 100 mg को खुले बरतन में रखा जाता है, तो 540 दिन बाद कोबाल्ट – 57 का द्रव्यमान _____ होगा।
 - A) 50 mg
 - B) $\left(\frac{50}{\sqrt{2}}\right)$ mg
 - C) 25 mg
 - D) शून्य





3EE

С



- 135. 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
- 136. A charged particle moves with a velocity 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

- 137. 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
 - A) K = 2

constant of the slab?

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

120

D) $K = \sqrt{2}$

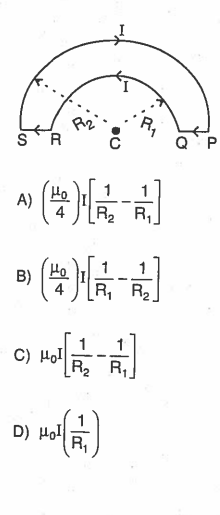
- 135. एक यात्रा माइक्रोस्कोप को एक स्याही के बिन्दु पर केंद्रित किया जाता है। जब 9 से.मी. मोटाईवाले काँच स्लैब (n = 1.5) को बिन्दु पर रखा जाता है, तो यात्रा माइक्रोस्कोप को ______स्थानांतरित करना होगा।
 - A) 3 से.मी. ऊपर की ओर
 B) 5 से.मी. ऊपर की ओर
 C) 3 से.मी. नीचे की ओर
 D) 5 से.मी. नीचे की ओर
- 136. 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 a O entreo la notoubre
 - B) V ∝ $\frac{1}{R}$ C) V ∝ $\frac{1}{\sqrt{R}}$ D) R से V स्वतंत्र है
- ginal
ness137. $zlc t = \frac{d}{2}$ मोटाई के डायइलेक्ट्रीक पट्टी को
दो प्लेटों के बीच निवेशित किया जाता है, तो
समानांतर प्लेट संधारित्र की धारिता अपने मूल मूल्य
के 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 = $\sqrt{2}$ Page No. 413EE



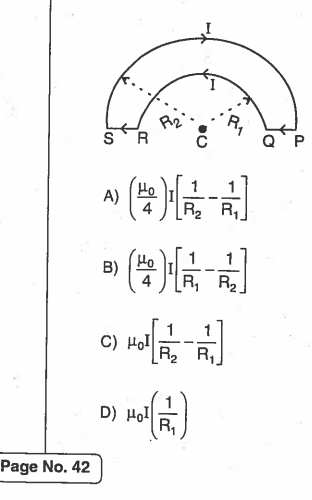
38. A letter 'A' is constructed of a uniform

wire with resistance $1.0 \ \Omega \ cm^{-1}$. 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) 50.0 Ω
- B) 26.7 Ω
- C) 2.72 Ω
- D) 34 Ω
- 139. A wire loop PQRSP 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



- 138. 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।
 - A) 50.0 Ω
 - B) 26.7 Ω
 - C) 2.72 Ω
 - D) 34 Ω
- 139. 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 है।



Ç



140. 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

STREET, STREET	-/
C) 6:1	D) 9:1

- 141. 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
- 142. 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°C) 26°

MEA

C) $\left(\sqrt{\frac{7}{5}}\right)$ R

C

D) 0.6°

B) 16°

143. The moment of inertia of a sphere of mass M and radius R about an axis

A) $\frac{7}{5}$ R B) $\frac{3}{5}$ R

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

D) $\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)$ R

140. 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

141. एक सुरंग को पृथ्वी के व्यास के लंबाई में खोदा गया हैं। एक द्रव्यमान m उसमें गिरा दियो 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

mannan ti

 $\frac{7}{5}$ R

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

Page No. 43

142. 1.8 कि.मी. व्यास का वक्राकार सडक बनाया गया है, ताकि 30 मीटर प्रति सेकेंड की गति पर घर्षण की आवश्यकता नहीं हो। तो बँकिंग कोण क्या है ?

A) 6°	B) 16°
C) 26°	D) 0.6°

143. द्रव्यमान M और त्रिज्या R के वृत्त का उसके केंद्र से पार होनेवाले अक्ष के जडत्व का आघूर्ण

2 MR² है। वृत्त के ऊपर और स्पर्शरेखा के

समानांतर अक्ष के बारे में वृत्त की परिभ्रमण त्रिज्या



wire is

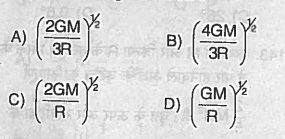
144. The length of a metal wire is l_1 when the tension in it is T_1 and is l_2 when the tension is T_2 . The natural length of

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

145. 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

$(\rho_{Hg} = 13.6 \times 10^3)$	$(g = 9.8 \text{ ms}^{-2})$
A) 1.0 W	B) 1.06 W
C) 1.12 W	D) 2.16 W

146. 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 ?



147. 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) 2.25×10^3 N B) 2.5×10^3 N
- C) 3.0×10^3 N D) 3.5×10^3 N

CIE

144. धातु के तार की लंबाई 4 है जब उसमें तनाव T₁ है और l₂ है जब तनाव T₂ है। तार की प्राकृतिक लंबाई _____ है।

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

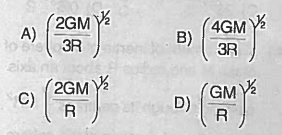
B) $\sqrt{l_1 l_2}$
C) $\frac{l_1 T_2 - l_2 T_1}{T_2 - T_1}$
D) $\frac{l_1 T_2 + l_2 T_1}{T_2 + T_1}$

145. 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

$$\frac{1}{(p_{Hg} = 13.6 \times 10^{3} \text{ kgm}^{-3})}$$

(g = 9.8 ms⁻²)
A) 1.0 W B) 1.06 W
C) 1.12 W D) 2.16 W

146. 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 ?



147. पानी की बाष्प 15 ms⁻¹ गति के साथ 10⁻² m² अनुप्रस्थ छेद क्षेत्रफल के नलि 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) 2.25×10^3 N B) 2.5×10^3 N

C) 3.0×10^3 N D) 3.5×10^3 N

Page No. 44



148. 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

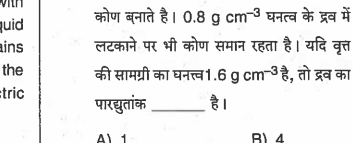
A) 1	B) 4

C)	3	- 1	D) 2

149. 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	1	B) 2 V
C) –3 V		D) 4 V

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



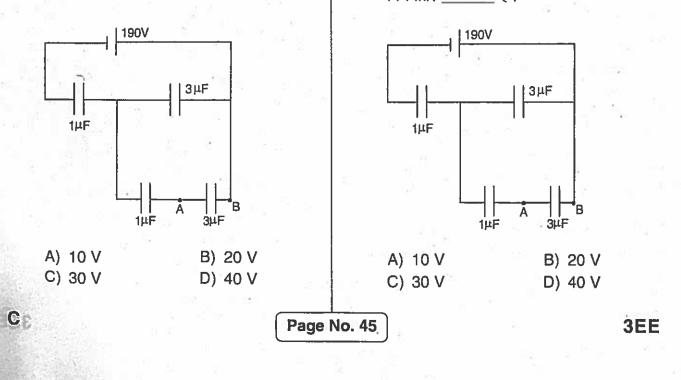
<i>·</i> · · ·			्र"	•
C) 3	 2	×.	D)	2

148. दो समान भारित वृत्त को समान लंबाई के डोर से

लटकाया जाता है। डोर एक-दूसरे से 30° का

149. $\vec{E} = (2\hat{i} + 3\hat{j}) N/C$ 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

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



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

Answe	r Key for 3EE	(2
Q. No.	Answer Key	
51	С	
52	D,	
53	D	
54	С	
55	А	
56	В	
57	В	
58	В	
59	С	
60	D	
61	C	
62	D	
63	A	
64	B C	
65	С	
66	С	
67	D	
68	D	
69	В	
70	С	
71	В	
72	A	
73	D	
74	B	
75	A	
76	C	
77	Ā	
78	D	
79	C	
80	D	
81	C	
82		
83	C A	
84	B	
85	B	
86	A	
87	B	
88	D	
89	C	
90		
91	B	
92	B C	
93	<u>B</u>	
93	D	
94	A	
	B	
96	C	
97		
98	A	
99	A	
100	A	

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

Answer Key for 3EE (Set-C)