

Time : 3 Hours

Marks : 160

Instructions :

1. Each question carries *one* mark.

ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు తలదు.

2. Choose correct answer to the following questions and darken, with HB pencil, the corresponding digit 1, 2, 3 or 4 in the circle pertaining to the question number concerned in the OMR Answer Sheet, separately supplied to you.

దిగువ ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నకు సరియైన సమాధానమును ఎన్నోలోని దానిని నూచించే అంట 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు నంబంథించిన సంఖ్యగా పీడకు HB కెప్పించి నల్లగా చేయవలెను.

MATHEMATICS

1. $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} - 2}{x - 8} =$

- (1) $\frac{3}{2}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{1}{24}$ (4)

2. If $[x]$ denotes the greatest integer not exceeding x and if the function f defined by

$$f(x) = \begin{cases} \frac{a + 2\cos x}{x^2} & (x < 0) \\ b \tan \frac{\pi}{[x+4]} & (x \geq 0) \end{cases}$$

is continuous at $x = 0$, then the ordered pair $(a, b) =$

x కి మంచని అత్యధిక హూర్లాంకాన్ని $[x]$ గా సూచిస్తు.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{a + 2\cos x}{x^2} & (x < 0) \\ b \tan \frac{\pi}{[x+4]} & (x \geq 0) \end{cases}$$

ఈ నిర్మాదిత ప్రమేయం $f, x = 0$ వద్ద అవిచ్చిన్నమయితే అప్పుడు ప్రతి యొగ్గు $(a, b) =$

- (1) $(-2, 1)$ (2) $(-2, -1)$ (3) $\cancel{(-1, \sqrt{3})}$ (4) $(-2, -\sqrt{3})$

Rough Work

3. If $y = (1 + x)(1 + x^2)(1 + x^4) \dots (1 + x^{2^n})$, then $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0} =$

$y = (1 + x)(1 + x^2)(1 + x^4) \dots (1 + x^{2^n})$ അയൽ അപ്പുമു

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0} =$$

(1) 0

(2) $\frac{1}{2}$

(3) 1

(4) 2

4. If $\cos^{-1}\left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}\right) = k$ (a constant), then $\frac{dy}{dx} =$

$\cos^{-1}\left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}\right) = k$ (ഉക്ക് സിരസംഖ്യ) അയൽ അപ്പുമു $\frac{dy}{dx} =$

(1) $\frac{y}{x}$

(2) $\frac{x}{y}$

(3) $\frac{x^2}{y^2}$

(4) $\frac{y^2}{x^2}$

5. If $f(x) = |x| + |\sin x|$ for $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, then its left hand derivative at $x = 0$

is

$x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ഫു $f(x) = |x| + |\sin x|$ അയൽ $x = 0$ വദ്ദെ ദാനി എത്തു അവക്കലണം

(1) 0

(2) -1

(3) -2

(4) -3

Rough Work

D

6. If $y = \frac{\log_e x}{x}$ and $z = \log_e x$, then $\frac{d^2y}{dz^2} + \frac{dy}{dz} =$

$$y = \frac{\log_e x}{x}, \quad z = \log_e x \quad \text{ಅಂದಾಗಿ} \quad \frac{d^2 y}{dz^2} + \frac{dy}{dz} =$$

- (1) e^{-z} (2) $2e^{-z}$
 (3) ze^{-z} (4) $-e^{-z}$

7. If $1^\circ = \alpha$ radians then the approximate value of $\cos(60^\circ 1')$ is

$1^\circ = a$ రేడియన్లు అయితే $\cos(60^\circ 1')$ ఉంటాయింపు విలువ

- (1) $\frac{1}{2} + \frac{\alpha\sqrt{3}}{120}$ (2) $\frac{1}{2} - \frac{\alpha}{120}$
 (3) $\frac{1}{2} - \frac{\alpha\sqrt{3}}{120}$ (4) $\frac{1}{2} + \frac{\alpha}{120}$

8. If the distance s travelled by a particle in time t is given by $s = t^2 - 2t + 5$, then its acceleration is

ఒక అడువు t నమియంలో పయనించే దూరం s ని $s = t^2 - 2t + 5$ అస్తి దాని త్వరణ

9. The length of the subtangent at any point (x_1, y_1) on the curve $y = 5^x$ is

వక్రం $y = 5^x$ పై చిందువు (x_1, y_1) వద్ద ఉన్న స్వరూ రేఖాఖండము పొదవు

- | | |
|----------------|--------------------------|
| (1) 5^{x_1} | (2) $y_1 \cdot 5^{x_1}$ |
| (3) $\log_e 5$ | (4) $\frac{1}{\log_e 5}$ |

Rough Work

D

10. $u \equiv u(x, y) = \sin(y + ax) - (y + ax)^2 \Rightarrow$

(1) $u_{xx} = a^2, u_{yy}$

(2) $u_{yy} = a^2 u_{xx}$

(3) $u_{xx} = -a^2, u_{yy}$

(4) $u_{yy} = -a^2 u_{xx}$

11. $\int \left(\sqrt{\frac{a+x}{a-x}} + \sqrt{\frac{a-x}{a+x}} \right) dx =$

(1) $2 \sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + c$

(2) $2a \sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + c$

(3) $2 \cos^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + c$

(4) $2a \cos^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + c$

12. If $\int \frac{\sin^8 x - \cos^8 x}{1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x} dx = A \sin 2x + B$, then $A =$

$$\int \frac{\sin^8 x - \cos^8 x}{1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x} dx = A \sin 2x + B \text{ where } A =$$

(1) $-\frac{1}{2}$

(2) -1

(3) $\frac{1}{2}$

(4) 1

13. $\int \frac{1 + \cos 4x}{\cot x - \tan x} dx =$

(1) $-\frac{1}{4} \cos 4x + c$

(2) $\frac{1}{8} \cos 4x + c$

(3) $\frac{1}{4} \sin 4x + c$

(4) $-\frac{1}{8} \cos 4x + c$

Rough Work

D

14. The area (in square units) of the region bounded by the curves $x = y^2$ and $x = 3 - 2y^2$ is

వక్రాలు $x = y^2$, $x = 3 - 2y^2$ లక్షీ పరిషద్ద ప్రదేశపు వైశాల్యం (చదరపు యూనిట్లలో)

- (1) $\frac{3}{2}$ (2) 2
 (3) 3 (4) 4
-

15. If $I_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n \theta d\theta$ for $n = 1, 2, 3, \dots$, then $I_{n-1} + I_{n+1} = \dots$

$I_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n \theta d\theta$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) అయితే $I_{n-1} + I_{n+1} = \dots$

- (1) 0 (2) 1
 (3) $\frac{1}{n}$ (4) $\frac{1}{n+1}$
-

16. Let $f(0) = 1, f(0.5) = \frac{5}{4}, f(1) = 2, f(1.5) = \frac{13}{4}$ and $f(2) = 5$. Using Simpson's rule;

$$\int_0^2 f(x) dx =$$

$f(0) = 1, f(0.5) = \frac{5}{4}, f(1) = 2, f(1.5) = \frac{13}{4}, f(2) = 5$ అనుక్రమంలో సింపసన్ నొక్కాన్ని

ఉపయోగించి, $\int_0^2 f(x) dx =$

- (1) $\frac{14}{3}$ (2) $\frac{7}{6}$
 (3) $\frac{14}{9}$ (4) $\frac{7}{9}$
-

Rough Work

17. The solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{\varphi(y/x)}{\varphi'(y/x)}$ is

ಅವಶಲನ ಸಮೀಕರಣ $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{\varphi(y/x)}{\varphi'(y/x)}$ ಇಲ್ಲಿ ಹಾಫ್‌

(1) $x \varphi\left(\frac{y}{x}\right) = k$

(2) $\varphi\left(\frac{y}{x}\right) = kx$

(3) $y \varphi\left(\frac{y}{x}\right) = k$

(4) $\varphi\left(\frac{y}{x}\right) = ky$

18. If $y = y(x)$ is the solution of the differential equation $\left(\frac{2 + \sin x}{y + 1}\right)\frac{dy}{dx} + \cos x = 0$

with $y(0) = 1$, then $y\left(\frac{\pi}{2}\right) =$

$y = y(x)$ ಅವೇದ ಅವಶಲನ ಸಮೀಕರಣ $\left(\frac{2 + \sin x}{y + 1}\right)\frac{dy}{dx} + \cos x = 0$, $y(0) = 1$ ಈಗ ಹಾಫ್‌

ಅಯಾಂ $y\left(\frac{\pi}{2}\right) =$

(1) $\frac{1}{3}$

(2) $\frac{2}{3}$

(3) 1

(4) $\frac{4}{3}$

Rough Work

19. If $f : [2, \infty) \rightarrow B$ defined by $f(x) = x^2 - 4x + 5$ is a bijection, then $B =$

$f : [2, \infty) \rightarrow B$ ഓ $f(x) = x^2 - 4x + 5$ നിരൂപിച്ചു. അടി: തീരുമാക്കപ്പെയുള്ളത്
അപ്പുചു $B =$

(1) $[0, \infty)$ (2) $[1, \infty)$

(3) $[4, \infty)$ (4) $[5, \infty)$

20. If $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is defined by $f(x) = \left[\frac{x}{5} \right]$ for $x \in \mathbb{R}$, where $[y]$ denotes the greatest integer not exceeding y , then $\{f(x) : |x| < 71\} =$

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ഓ $\text{തഥ } x \in \mathbb{R} \text{ ഓ } f(x) = \left[\frac{x}{5} \right] \text{ നാ } \text{ നിരൂപിച്ചു. } \text{അംഗീൽ } y \text{ കി } \text{ മുംചനി } \text{ അതൃഥിര
ചുരൂംകാന്നു } [y] \text{ കു } \text{ സ്ഥാപിച്ചു. } \text{അപ്പുചു } \{f(x) : |x| < 71\} =$

(1) $\{-14, -13, \dots, 0, \dots, 13, 14\}$

(2) $\{-14, -13, \dots, 0, \dots, 14, 15\}$

(3) $\{-15, -14, \dots, 0, \dots, 14, 15\}$

(4) $\{-15, -14, \dots, 0, \dots, 13, 14\}$

Rough Work

D

E 2011 D

21. If a , b and n are natural numbers then $a^{2n-1} + b^{2n-1}$ is divisible by :

a, b, n లు నమ్మికి నంట్లుగా ఉన్నప్పుడు $a^{2n-1} + b^{2n-1}$ లో విశేషంగా భాగించేది :

- (1) $a + b$ (2) $a - b$
 (3) $a^3 + b^3$ (4) $a^2 + b^2$

22. A bag contains n white and n black balls. Pairs of balls are drawn at random without replacement successively, until the bag is empty. If the number of ways in which each pair consists of one white and one black ball is 14,400, then $n =$

ఒక సంచిల్ప గ తెల్లనిపి, గ నల్లనిపి బంతులు ఉన్నాయి. యొద్దుచ్చికంగా, వరుసగా, తీసిన
వాటిని సంచిల్ప లిరిగి ఉంచకుండా బంతుల ఇతలను సంచి భాళీ అయివరకూ తీశారు.
ప్రతి ఇతలో ఒక తెల్లని బంతి, ఒక నల్లని బంతి ఉండేలా తీసే పద్ధతుల సంఖ్య 14,400
అయితే $n =$

23. The number of five digit numbers divisible by 5 that can be formed using the numbers 0, 1, 2, 3, 4, 5 without repetition is

0, 1, 2, 3, 4, 5 అంకెలను పునరావృతంకూరుండా ఈపయోగించి నీ త్రి⁴ భాగించబడే వదంకెల సింహాసనం నుంఫ్రు

Rough Work

24. ${}^{15}P_8 = A + 8 \cdot {}^{14}P_7 \Rightarrow A =$

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) ${}^{14}P_6$ | (2) ${}^{14}P_8$ |
| (3) ${}^{15}P_7$ | (4) ${}^{16}P_9$ |
-

25. If ${}^{(n-1)}C_3 + {}^{(n-1)}C_4 > {}^nC_3$, then the minimum value of n is

${}^{(n-1)}C_3 + {}^{(n-1)}C_4 > {}^nC_3$ கயை n யூக்டு கநிஷு விலுவ

- | | |
|-------|-------|
| (1) 5 | (2) 6 |
| (3) 7 | (4) 8 |
-

26. If the coefficients of r th and $(r+1)$ th terms in the expansion of $(3+7x)^{29}$ are equal, then $r =$

$(3+7x)^{29}$ யூக்டு வித்ரஜல் r வ, $(r+1)$ வ பட்ட சுட்டால் நமானமுடுதீ,
 $r =$

- | | |
|--------|--------|
| (1) 14 | (2) 15 |
| (3) 18 | (4) 21 |
-

27. $\frac{x^2+x+1}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-3}$

$\Rightarrow A + C =$

- | | |
|-------|-------|
| (1) 4 | (2) 5 |
| (3) 6 | (4) 8 |
-

28. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{(2n+1)!} =$

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) $\frac{1}{e}$ | (2) $\frac{e}{2}$ |
| (3) e | (4) $2e$ |
-

Rough Work

29. If $a > 0$ and $b^2 - 4ac = 0$, then the curve $y = ax^2 + bx + c$

- (1) cuts the x -axis
- (2) touches the x -axis and lies below it
- (3) lies entirely above the x -axis
- (4) touches the x -axis and lies above it

$a > 0, b^2 - 4ac = 0$ అయితే వ్యక్తం $y = ax^2 + bx + c$

- (1) x -అక్రూన్నా అంటాలంది
- (2) x -అక్రూన్నా స్వాళ్ళించు, దాని దిగువన ఉంటాలంది
- (3) పూర్తిగా x -అక్రూ ఎగువన ఉంటాలంది
- (4) x -అక్రూన్నా స్వాళ్ళించు, దాని ఎగువన ఉంటాలంది

30. If $\tan A$ and $\tan B$ are the roots of the quadratic equation $x^2 - px + q = 0$, then $\sin^2(A + B) =$

$\tan A, \tan B$ లు వ్యక్తం $x^2 - px + q = 0$ నకు మూలాలతో $\sin^2(A + B) =$

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| (1) $\frac{p^2}{p^2 + q^2}$ | (2) $\frac{p^2}{(p + q)^2}$ |
| (3) $1 - \frac{p}{(1 - q)^2}$ | (4) $\frac{p^2}{p^2 + (1 - q)^2}$ |

31. The value of ' a ' for which the equations $x^3 + ax + 1 = 0$ and $x^4 + ax^2 + 1 = 0$ have a common root is

నమీకరణాలు $x^3 + ax + 1 = 0, x^4 + ax^2 + 1 = 0$ లకు ఒక ఉమ్మడి మూలం ఉంటే,
' a ' ఏఱవ

- | | |
|--------|--------|
| (1) -2 | (2) -1 |
| (3) 1 | (4) 2 |

Rough Work

32. If x is real, then the value of $\frac{x^2 - 3x + 4}{x^2 + 3x + 4}$ lies in the interval

x வாந்துவிட்டு $\frac{x^2 - 3x + 4}{x^2 + 3x + 4}$ யெலுக்கு விலுவ காண்சி அங்கரம்

-
- (1) $\left[\frac{1}{3}, 3\right]$ (2) $\left[\frac{1}{5}, 5\right]$ (3) $\left[\frac{1}{6}, 6\right]$ (4) $\left[\frac{1}{7}, 7\right]$
-

33. $A(\alpha, \beta) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & e^\beta \end{pmatrix} \Rightarrow [A(\alpha, \beta)]^{-1} =$

- (1) $A(-\alpha, \beta)$ (2) $A(-\alpha, -\beta)$
 (3) $A(\alpha, -\beta)$ (4) $A(\alpha, \beta)$
-

34. If A is a matrix such that

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

then $A =$

A எனு முடிக

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

அமையுமால் $A =$

(1) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

(2) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix}$

(3) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

(4) $\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$

Rough Work

$$\begin{aligned}
 & a^2 + 9 + 18y - 16y^2 + 16y + 16y - 16 \\
 & -2y^2 + 50y - 2 \geq 0 \\
 & 2y^2 - 50y + 2 \leq 0 \\
 & 2y^2 - 49y - y + 2 = 0 \\
 & 2(y-7)(y-1) = 0 \\
 & y=7 \quad y=1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 16 \quad 1[x^2 + 3x + 4] = x^2 - 3x + 4 \\
 & 16 \quad 4x^2 + 3xy + 4y - x^2 + 3x - 4 = 0 \\
 & 12 \quad 4x^2 + 3xy + 4y - x^2 + 3x - 4 = 0 \\
 & 8x^2 + 3xy + 4y - 4 = 0 \\
 & 8x^2 + 3y(x+4) - 4 = 0 \\
 & b^2 - 4ac > 0 \\
 & 11 P \quad 16 \quad [3y+3]^2 - 4(4-1)(4y-4) \\
 & 16 \quad 9y^2 + 18y + 9 - 4[4y^2 - 4y - 4y + 4] \\
 & 16 \quad 9y^2 + 18y + 9 - 16y^2 + 16y - 16 \\
 & 16 \quad -7y^2 + 34y - 7 = 0
 \end{aligned}$$

D

E 2011 D

35. $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A^2 - 2A =$

(1) A^{-1}

(2) $-A^{-1}$

(3) I

(4) $-I$

36. $\begin{vmatrix} 24 & 25 & 26 \\ 25 & 26 & 27 \\ 26 & 27 & 27 \end{vmatrix} =$

(1) 0

(2) -1

(3) 1

(4) 2

37. Let $z = a - \frac{i}{2}; a \in \mathbb{R}$. Then $|i+z|^2 - |i-z|^2 =$

$z = a - \frac{i}{2}; a \in \mathbb{R}$ என்கிறது. அதனால் $|i+z|^2 - |i-z|^2 =$

(1) 2

(2) -2

(3) 4

(4) -4

Rough Work

38. The locus of the complex number z such that

$$\arg\left(\frac{z-2}{z+2}\right) = \frac{\pi}{3}$$

is :

- | | |
|----------------|---------------------|
| (1) a circle | (2) a straight line |
| (3) a parabola | (4) an ellipse |

$\arg\left(\frac{z-2}{z+2}\right) = \frac{\pi}{3}$ అయ్యేముండి నంకిర్ నంఖ్య z లిందు వథం :

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) ఒక వృత్తం | (2) ఒక సరళరేఖ |
| (3) ఒక వర్ణవలయం | (4) ఒక దీర్ఘ వృత్తం |
-

39. $\frac{(1+i)^{2011}}{(1-i)^{2009}} =$

- | | |
|--------|--------|
| (1) -1 | (2) 1 |
| (3) 2 | (4) -2 |
-

40. If $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is defined by $f(x) = 7 + \cos(5x + 3)$ for $x \in \mathbb{R}$, then the period of f is

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ లో $x \in \mathbb{R}$ లో $f(x) = 7 + \cos(5x + 3)$ టో నిర్ణయిస్తే అప్పుడు f అవరునం

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) 2π | (2) π |
| (3) $\frac{\pi}{5}$ | (4) $\frac{2\pi}{5}$ |
-

41. $\cos A = \frac{3}{4} \Rightarrow 32 \sin\left(\frac{A}{2}\right) \sin\left(\frac{5A}{2}\right) =$

- | | |
|--------|--------|
| (1) 7 | (2) 8 |
| (3) 13 | (4) 11 |
-

Rough Work

42. If $f(x) = \sin^6 x + \cos^6 x$ for $x \in \mathbb{R}$, then $f(x)$ lies in the interval
 $x \in \mathbb{R}$ & $f(x) = \sin^6 x + \cos^6 x$ அல்லது $f(x)$ விலாவும் அங்குள்ளது

(1) $\left[\frac{7}{8}, \frac{5}{4} \right]$

(2) $\left[\frac{1}{2}, \frac{5}{8} \right]$

(3) $\left[\frac{1}{4}, 1 \right]$

(4) $\left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2} \right]$

43. The most general value of θ which satisfies both the equations $\tan \theta = -1$ and
 $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ is

பதில்கரணம் $\tan \theta = -1$, $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ என்கின்ற தூப்புவரிசே θ ஸாநாரங் விலாவும்

(1) $n\pi + \frac{7\pi}{4}$

(2) $2n\pi + \frac{7\pi}{4}$

(3) $n\pi + (-1)^n \frac{7\pi}{4}$

(4) $\frac{7n\pi}{4}$

Here n is any integer.

ஏனென்றால் n என்க வழாரங்கள்.

44. $(\tan^{-1} x)^2 + (\cot^{-1} x)^2 = \frac{5\pi^2}{8} \Rightarrow x =$

(1) -1

(2) 1

(3) 0

(4) $\pi\sqrt{\frac{5}{8}}$

45. For $0 < x \leq \pi$, $\sinh^{-1}(\cot x) =$

$0 < x \leq \pi$ & $\sinh^{-1}(\cot x) =$

(1) $\log\left(\cot \frac{x}{2}\right)$

(2) $\log\left(\tan \frac{x}{2}\right)$

(3) $\log(1 + \cot x)$

(4) $\log(1 + \tan x)$

Rough Work

46. In a triangle ABC if $a \cos^2 \frac{C}{2} + c \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{3b}{2}$, then the sides of the triangle are in

- (1) an arithmetic progression
- (2) a geometric progression
- (3) a harmonic progression
- (4) an arithmetico-geometric progression

ఒక త్రిభుజం ABC లో $a \cos^2 \frac{C}{2} + c \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{3b}{2}$ అయితే అవ్వడు ఆ త్రిభుజము ఖూడాలు

- (1) అంకప్రేఫిల్స్ ఉంటాయి
- (2) గుడప్రేఫిల్స్ ఉంటాయి
- (3) హరాత్మక ప్రేఫిల్స్ ఉంటాయి
- (4) అంక-గుడప్రేఫిల్స్ ఉంటాయి

47. In a triangle ABC if $\frac{\cos A}{a} = \frac{\cos B}{b} = \frac{\cos C}{c}$, then $\triangle ABC$ is

- (1) Right-angled
- (2) Isosceles right-angled
- (3) Equilateral
- (4) Scalene

ఒక త్రిభుజం ABC లో $\frac{\cos A}{a} = \frac{\cos B}{b} = \frac{\cos C}{c}$ అయితే అవ్వడు $\triangle ABC$

- (1) లంబకోణియం
- (2) సమద్విబాహు లంబకోణియం
- (3) సమబాహు త్రిభుజం
- (4) విషమబాహు త్రిభుజం

Rough Work

48. The angle of elevation of a stationary cloud from a point 2500 m above a lake is 15° and from the same point the angle of depression of its reflection in the lake is 45° . The height (in meters) of the cloud above the lake, given that $\cot 15^\circ = 2 + \sqrt{3}$, is

ఈ సరస్వతు 2500 మీటర్ల ఎత్తున్న ఒక చిందువు నుండి ఒక స్థిర మేఘపు ఉఱ్పుకోయి 15°, అదే చిందువు నుండి సరస్వతుల్లో ఆ మేఘపు ప్రతిచింధవు నిమ్మకోయి 45°. $\cot 15^\circ = 2 + \sqrt{3}$ అని ఉస్తి, సరస్వతు నుంచి ఆ మేఘపు ఎత్తు (చుట్టరుల్లో)

- (1) 2500 (2) $2500\sqrt{2}$
 (3) $2500\sqrt{3}$ (4) 5000

49. The magnitude of the projection of the vector $\bar{a} = 4\bar{i} - 3\bar{j} + 2\bar{k}$ on the line which makes equal angles with the coordinate axes is

నిరూపకార్థంలో సమాన కోణాలు చేసే నరఖ రెఖలైపు సదిక $\bar{a} = 4\bar{i} - 3\bar{j} + 2\bar{k}$ యొక్క
పిక్కాధారము దొరువు

- (3) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

50. If the vectors $\vec{i} - 2x\vec{j} - 3y\vec{k}$ and $\vec{i} + 3x\vec{j} + 2y\vec{k}$ are orthogonal to each other, then the locus of the point (x, y) is

- | | |
|----------------|---------------------|
| (1) a circle | (2) an ellipse |
| (3) a parabola | (4) a straight line |

నదికలు $\vec{i} - 2x\vec{j} - 3y\vec{k}$, $\vec{i} + 3x\vec{j} + 2y\vec{k}$ లు ఒక రూపాని కొకటి లంబంగా ఉంటి అవుటు
చీందువు (x, y) యొక్క చీందుపథం

Rough Work

51. For any vector \bar{r} ,

$$\bar{I} \times (\bar{I} \times \bar{I}) \pm \bar{J} \times (\bar{I} \times \bar{J}) + \bar{k} \times (\bar{r} \times \bar{k}) =$$

పునర్దిశ రైల్వే

$$\bar{i} \times (\bar{r} \times \bar{i}) + \bar{j} \times (\bar{r} \times \bar{j}) + \bar{k} \times (\bar{r} \times \bar{k}) =$$

- (1) $\bar{0}$ (2) $2\bar{r}$
 (3) $3\bar{r}$ (4) $4\bar{r}$

52. If the vectors $\overline{AB} = -3\vec{i} + 4\vec{k}$ and $\overline{AC} = 5\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ are the sides of a triangle ABC, then the length of the median through A is

A ద్వారా పోయే మధ్యగత రేఖ పొదవు

- (1) $\sqrt{14}$ (2) $\sqrt{18}$
 (3) $\sqrt{25}$ (4) $\sqrt{29}$

53. If $|\bar{a}|=1$, $|\bar{b}|=2$ and the angle between \bar{a} and \bar{b} is 120° , then

$$\left\{(\bar{a} + 3\bar{b}) \times (3\bar{a} - \bar{b})\right\}^2 =$$

$$|\bar{a}| = 1, |\bar{b}| = 2; \bar{a}, \bar{b} \text{ முடிய } 5^\circ \text{ கூட } 120^\circ \text{ கூடுதல் } \{(\bar{a} + 3\bar{b}) \times (3\bar{a} - \bar{b})\}^2 =$$

Rough Work

D

E 2011 D

54. Let $\bar{v} = 2\bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$ and $\bar{w} = \bar{i} + 3\bar{k}$. If \bar{u} is any unit vector then the maximum value of the scalar triple product $[\bar{u} \bar{v} \bar{w}]$ is

$\bar{v} = 2\bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$, $\bar{w} = \bar{i} + 3\bar{k}$ అనుకోండి. మరొకాల్సి యూనిట్ నద్దుతే, అదికాలిలభూం $[\bar{u} \bar{v} \bar{w}]$ యొక్క గచ్ఛ విలువ

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| (1) 1 | (2) $\sqrt{10} + \sqrt{6}$ |
| (3) $\sqrt{59}$ | (4) $\sqrt{60}$ |

55. A class has fifteen boys and five girls. Suppose three students are selected at random from the class. The probability that there are two boys and one girl is

ఒక తరగతిలో వదిపోనుమంది బాలురు, అయిదుగురు బాలికలు ఉన్నారు. తరగతి నుంచి ముగురు పెల్లలను యాదృచ్ఛికంగా ఎన్నుకోంచే హరిం ఇద్దరు బాలురు, ఒక బాలిక కుండె సంభావ్యిత.

- (1) $\frac{35}{76}$ (2) $\frac{35}{38}$
 (3) $\frac{7}{76}$ (4) $\frac{35}{72}$

56. Seven white balls and three black balls are randomly arranged in a row. The probability that no two black balls are placed adjacently is

ఏదు తెల్ల బంతుగు, మూడు నల్లబంతులు యాదృచ్ఛికంగా ఒక వరసలో అమర్చారు. ఏరెందు నల్లబంతులు ఒకదాని కొకటి ప్రక్కన లేకుండా ఉంచే నంభావృత

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{7}{15}$
 (3) $\frac{2}{15}$ (4) $\frac{1}{3}$

Rough Work

57. Let A and B be events in a sample space S such that $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.4$ and $P(A \cup B) = 0.6$. Observe the following lists :

ಈ ಸಂಪುರ್ಣ ಅವರಳ ಸಲ್ಲಿ ಫುಟನಲು A, B ಮತ್ತು $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.4$, $P(A \cup B) = 0.6$ ಅಂಶೆಗಳುಎಂದು. ಕಿಂದಿ ಆಂಶಾಲು ಗಮನಿಸಿಂಚಂಡಿ :

List I (ಆಂಶಾಲು I)

- $P(A \cap B)$
- $P(A \cap \bar{B})$
- $P(\bar{A} \cap B)$
- $P(\bar{A} \cap \bar{B})$

List II (ಆಂಶಾಲು II)

- 0.4
- 0.2
- 0.3
- 0.1

The correct match of List I from List II is

ಆಂಶಾಲು II ನುಂಬಿ ಆಂಶಾಲು I ಕಿ ಸರಿಯೆನ ಇತ್ತರವಾಗಿ

- | | | | |
|---------|------|-------|------|
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (1) (a) | (b) | (c) | (d) |
| (2) (c) | (b) | (d) | (a) |
| (3) (c) | (b) | (a) | (d) |
| (4) (c) | (a) | (b) | (d) |

58. The probability distribution of a random variable X is given below :

ಈ ಯಾದೃಚಿಕ ಚಲರಾಶಿ X ಸಂಭಾವ್ಯತೆಗಳ ವಿಧಾಂಶನಂ ಕಿಂದನೀಯಬಹಿಂದಿ :

X = x	0	1	2	3
P(X = x)	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$

Then the variance of X is

ಇದ್ದುಂಟಾಗಿದೆ

- | | |
|-------|-------|
| (1) 1 | (2) 2 |
| (3) 3 | (4) 4 |

Rough Work

59. The probability that an individual suffers a bad reaction from an injection is 0.001. The probability that out of 2000 individuals exactly three will suffer bad reaction is

ఎక ఇంయ్లన్ లిసుకొన్నపూరిలో ఒక వ్యక్తి చెమ ప్రతివర్గ పొందే నంధావ్యక్త 0.001. ఈ ఇంయ్లన్ లిసుకొన్న 2000 మందిలో నరిగ్గా ముగ్గురు మాత్రమే చెడు ప్రతివర్గ పొందే నంధావ్యక్త

- $$(3) \quad \frac{8}{3e^2} \quad (4) \quad \frac{4}{3e^2}$$

60. The locus of a point such that the sum of its distances from the points $(0, 2)$ and $(0, -2)$ is 6, is

మిందువులు $(0, 2)$, $(0, -2)$ ల నుండి దూరాల మొత్తం 6 అవుకూ ఉండే నిందువు యొక్క మిందువెదుం

- (1) $9x^2 - 5y^2 = 45$ (2) $5x^2 + 9y^2 = 45$
 (3) $9x^2 + 5y^2 = 45$ (4) $5x^2 - 9y^2 = 45$

61. The number of points $P(x, y)$ with natural numbers as coordinates that lie inside the quadrilateral formed by the lines $2x + y = 2$, $x = 0$, $y = 0$ and $x + y = 5$ is

సరళరేఖలు $2x + y = 2$, $x = 0$, $y = 0$, $x + y = 5$ లక్ష్మీ ఏర్పడిన వ్యవస్థలో అంతరంలో నిర్మాణాలుగా గల బిందువులు $P(x, y)$ యొక్క నంభు.

Rough Work

62. The image of the point $(3, 8)$ in the line $x + 3y = 7$ is

నరళరేఖ $x + 3y = 7$ లో తిందువు $(3, 8)$ ప్రతిష్ఠింయం

- (1) $(1, 4)$ (2) $(4, 1)$
 (3) $(-1, -4)$ ~~(4) $(-4, -1)$~~

63. The line joining the points A(2, 0) and B(3, 1) is rotated through an angle of 45° , about A in the anticlockwise direction. The coordinates of B in the new position

పీందువులు $A(2, 0)$, $B(3, 1)$ లను కలిపే రేఖను, అప్రిడక్షిణ దిశలో A ను 45° కెంతిలో వరిధిమణం చేశారు క్రొత్త సానంలో B నిరూపశాసు.

- (1) $(2, \sqrt{2})$ (2) $(\sqrt{2}, 2)$
(3) $(2, 2)$ (4) $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$

64. If one of the lines in the pair of straight lines given by $4x^2 + 6xy + ky^2 = 0$ bisects the angle between the coordinate axes, then $k \in$

$4x^2 + 6xy + ky^2 = 0$ ಸೂಚಿಸಿದೆ ನರಗಳಲ್ಲಿ ಯುಗ್ಮೀಯ ಒಂದು ಮತ್ತು ಅವನ್ನು $k \in$

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) $\{-2, -10\}$ | (2) $\{-2, 10\}$ |
| (3) $\{-10, 2\}$ | (4) $\{2, 10\}$ |

Rough Work

D

E 2011 D

65. If $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ represents a pair of parallel lines then

$$\sqrt{\frac{g^2 - ac}{f^2 - bc}} =$$

$ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ ఒక సమాంతర రేఖలనుగ్గాన్ని సూచిస్తే అప్పుడు

$$\sqrt{\frac{g^2 - ac}{f^2 - bc}} =$$

(1) $\frac{a}{b}$

(2) $\sqrt{\frac{a}{b}}$

(3) $\sqrt{\frac{b}{a}}$

(4) $\frac{b}{a}$

66. If s and p are respectively the sum and the product of the slopes of the lines $3x^2 - 2xy - 15y^2 = 0$, then $s : p =$

$3x^2 - 2xy - 15y^2 = 0$ సూచించే నరశేఖల వాటాల మొత్తం, వాటాల లబ్దం వరసగా
 s, p లైంచి $s : p =$

(1) 4 : 3

(2) 2 : 3

(3) 3 : 5

(4) 3 : 4

67. If the line $y = 2x + c$ is a tangent to the circle $x^2 + y^2 = 5$, then a value of c is

నరశేఖ $y = 2x + c$, వృత్తం $x^2 + y^2 = 5$ ల స్వరూపాల అయితే, అప్పుడు c యొక్క ఒక విలువ

(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 5

Rough Work

68. A line segment $AM = a$ moves in the XOY plane such that AM is parallel to the X -axis. If A moves along the circle $x^2 + y^2 = a^2$, then the locus of M is

�క రేఖాఖండం $AM = a$, XOY తలంలో ఎల్లప్పుడూ X -అక్షానికి సమాంతరంగా ఉంటూ కదులుతోంది. ఇందులో A అనేది వృత్తం $x^2 + y^2 = a^2$ వెంట కదిలిపి M చిందువుడం

$$(1) \quad x^2 + y^2 = 4a^2 \quad (2) \quad x^2 + y^2 = 2ax$$

$$(3) \quad x^2 + y^2 = 2ay \quad (4) \quad x^2 + y^2 = 2ax + 2ay$$

69. If the lines $3x + 4y - 14 = 0$ and $6x + 8y + 7 = 0$ are both tangents to a circle, then its radius is

ನರಳರೆಭಲು $3x + 4y - 14 = 0$, $6x + 8y + 7 = 0$ ಅ ರೆಂದೂ ಒಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸ್ವರೂಪ ರೆಭಲೆತೆ ದಾಸಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಾಗಿ.

$$(1) \quad 7 \qquad \qquad (2) \quad \frac{7}{2}$$

$$(3) \quad \frac{7}{4} \qquad (4) \quad \frac{7}{6}$$

70. If the circle $x^2 + y^2 + 8x - 4y + c = 0$ touches the circle $x^2 + y^2 + 2x + 4y - 11 = 0$ externally and cuts the circle $x^2 + y^2 - 6x + 8y + k = 0$ orthogonally then $k =$

వృత్తం $x^2 + y^2 + 8x - 4y + c = 0$ మరొక వృత్తం $x^2 + y^2 + 2x + 4y - 11 = 0$ నీ బాహ్యంగా ప్రాంతిస్తూ, ఇంకా వృత్తం $x^2 + y^2 - 6x + 8y + k = 0$ నీ లంబక్రమంగా ఖండిసే, అప్పుడు $k =$

$$(1) \quad 59 \qquad (2) \quad -59$$

$$(3) \quad 19 \qquad \qquad \qquad (4) \quad -19$$

Rough Work

71. The point of contact of the circles $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$ and $x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$ is

వ్యక్తాలు $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$, $x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$ ఉండుటకి ప్రశ్నలు

72. If a chord of the parabola $y^2 = 4x$ passes through its focus and makes an angle θ with the X-axis, then its length is

పరావలయం $y^2 = 4x$ యొక్క ఒక జ్యామితీ దాని నాభిగుండా పోతూ, X-అక్షపటి 0 కిందించే నేడు ఆ జ్యామితీ పోదవు

- $$(1) \quad 4 \cos^2 \theta \quad (2) \quad 4 \sin^2 \theta$$

73. If the straight line $y = mx + c$ is parallel to the axis of the parabola $y^2 = 4x$ and intersects the parabola at $\left(\frac{c^2}{8}, c\right)$ then the length of the latus rectum is

నరశ్రేష్ఠ $y = mx + c$, పరావలయం $y^2 = bx$ యొక్క అక్షానికి సమాంతరంగా ఉంటుంది.

వరావలుయాన్ని $\left(\frac{c^2}{8}, c\right)$ వద్ద ఖండిస్తే అప్పుడు నాచి లంటవు పొదవు

Rough Work

74. The eccentricity of the ellipse $x^2 + 4y^2 + 2x + 16y + 13 = 0$ is

$$\text{దీర్ఘవృత్తం } x^2 + 4y^2 + 2x + 16y + 13 = 0 \text{ అన్నంద్రిక}$$

- (1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (2) $\frac{1}{2}$
 (3) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (4) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

75. The angle between the asymptotes of the hyperbola $x^2 - 3y^2 = 3$ is

ಅಂತರಾವಲಯಂ $x^2 - 3y^2 = 3$ ಯೊಕ್ಕ ಅನಂತಸ್ವರೂಪೆಭಿಲ ಮಧ್ಯ ಕೇಣಿ

- (1) $\frac{\pi}{6}$ (2) $\frac{\pi}{4}$
 (3) $\frac{\pi}{3}$ (4) $\frac{\pi}{2}$

76. The polar equation of the line perpendicular to the line $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{r}$ and

passing through the point $\left(2, \frac{\pi}{6}\right)$ is

నరళరేఖ $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{r}$ కి లంబంగా ఉంటూ చిందువు $\left(2, \frac{\pi}{6}\right)$ ద్వారా పోతూ ఉండే నరళరేఖ ధ్వని సమీకరణం

- (1) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{3} + 1}{r}$ (2) $\sin \theta - \cos \theta = \frac{\sqrt{3} + 1}{r}$

(3) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{3} - 1}{r}$ (4) $\cos \theta - \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{r}$

Rough Work

77. The ratio in which the line joining $(2, -4, 3)$ and $(-4, 5, -6)$ is divided by the plane $3x + 2y + z - 4 = 0$ is

(2, -4, 3), (-4, 5, -6) లను కలిపే రేఖను నమతలం $3x + 2y + z - 4 = 0$ ఖండించే నిష్కర్షితి.

- (1) $2 : 1$ (2) $4 : 3$
 (3) $-1 : 4$ (4) $2 : 3$

78. If the angles made by a straight line with the coordinate axes are α , $\frac{\pi}{2} - \alpha$, β then $\beta =$

ಒಕ ಪರಳರೆಖೆ ನಿರೂಪಕಾಣ್ಣಾಲತೆ ಚೇನೆ ಕೋಣಾಲು α , $\frac{\pi}{2} - \alpha$, β ಅಯತೆ β =

79. A plane passes through $(2, 3, -1)$ and is perpendicular to the line having direction ratios $3, -4, 7$. The perpendicular distance from the origin to this plane is
 ఒక సమతలం చిందువు $(2, 3, -1)$ ద్వారా పోతూ, దిక్ నిష్టత్తులు $3, -4, 7$ గల ఒక సరళ రేఖకు లంబంగా ఉంది. మూలచిందువు నుండి ఈ సమతలపు లంబ దూరం

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) $\frac{3}{\sqrt{74}}$ | (2) $\frac{5}{\sqrt{74}}$ |
| (3) $\frac{6}{\sqrt{74}}$ | (4) $\frac{13}{\sqrt{74}}$ |

80. The radius of the circle given by $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y - 4z - 19 = 0$ is $x + 2y + 2z + 7$.

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y - 4z - 19 = 0 \Rightarrow x + 2y + 2z + 7 \text{ ಸೂರ್ಯಿಂಚೆ ವೃತ್ತ ಹೈಸ್‌ಪೋರ್ಟ್}$$

Rough Work

PHYSICS

81. Two photons of energy 2.5 eV and 3.5 eV fall on a metal surface of work function 1.5 eV. The ratio of the maximum velocities of the photoelectrons emitted from the metal surface is :

2.5 eV మరియు 3.5 eV క్రిగల రంగు థీపాన్ని 1.5 eV వలి ప్రమేయింగల లోపాలపై వశవం చెందినవి. లోపాలపై నుండి పెయవడి కాంపి ఎలక్ట్రోమం గచ్చి వేగం నిష్టు:

- | | |
|-----------|--------------------|
| (1) 1 : 4 | (2) 2 : 1 |
| (3) 1 : 2 | (4) 1 : $\sqrt{2}$ |
-
82. Calculate the wavelength of the k_α line for $z = 31$ when $a = 5 \times 10^7 \text{ Hz}^{1/2}$ for a characteristic X-ray spectrum.

$z = 31, a = 5 \times 10^7 \text{ Hz}^{1/2}$ అయిన ఒక అభిభూత X-కిరణ వర్ధుపటంలోని k_α లో యొక తరంగద్రవ్యాసి గమించండి.

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| (1) 1.33 Å | (2) 1.33 nm |
| (3) $133 \times 10^{-10} \text{ m}$ | (4) 133 nm |
-
83. If 200 MeV of energy is released in the fission of one nucleus of $^{235}_{92}\text{U}$, the number of nuclei that must undergo fission to release an energy of 1000 J is :

ఒక $^{235}_{92}\text{U}$ కొండకం విచ్చేకి చెందివచ్చుకు విషదలయ్యి శక్తి 200 MeV అయితే 1000 J శక్తి విషదలవేయబడు ఎన్ను కొండకాలు విచ్చేకి లోపించలను?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) 3.125×10^{13} | (2) 6.25×10^{13} |
| (3) 12.5×10^{13} | (4) 3.125×10^{14} |
-

Rough Work

84. In a $p-n$ junction diode the thickness of depletion layer is 2×10^{-6} m and barrier potential is 0.3 V. The intensity of the electric field at the junction is :

- $0.6 \times 10^6 \text{ Vm}^{-1}$ from n to P side
- $0.6 \times 10^6 \text{ Vm}^{-1}$ from P to n side
- $1.5 \times 10^5 \text{ Vm}^{-1}$ from n to P side
- $1.5 \times 10^5 \text{ Vm}^{-1}$ from P to n side

ಎಡ $p-n$ ನಂಬಿ ದಯುಕ್ತ ಕೆಂಪು ಪೊರ ಮಂದಂ 2×10^{-6} m ವರದ್ದು ಅವರೆಗೆ ಪೋಕಲ್ಪಿಯಲ್ಲ 0.3 V (ರ್ಹ
ಅನ್ನಾಡಿ, ಅಳಿಸ ನಂಬಿ ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಶೈಲಿ ಕೆಳಕ :

- $0.6 \times 10^6 \text{ Vm}^{-1}$ n ಸುಂದರ P ಲೈಫ್‌ಟು
- $0.6 \times 10^6 \text{ Vm}^{-1}$ P ಸುಂದರ n ಲೈಫ್‌ಟು
- $1.5 \times 10^5 \text{ Vm}^{-1}$ n ಸುಂದರ P ಲೈಫ್‌ಟು
- $1.5 \times 10^5 \text{ Vm}^{-1}$ P ಸುಂದರ n ಲೈಫ್‌ಟು

85. The dimensional formula of $\frac{1}{2} \mu_0 H^2$ (μ_0 – Permeability of free space and H-magnetic field intensity) is :

$\frac{1}{2} \mu_0 H^2$ ಯೊಕ್ಕ ಮೂರ್ಕೆ ನೂರಿತ್ವ (μ_0 – ರ್ಹಾರ್ಡ್‌ಲೆಸ್ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ H-ಭಯಾರ್ಗ್ರಂಥ ಗ್ರಂಥ) :

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) MLT^{-1} | (2) ML^2T^{-2} |
| (3) $ML^{-1}T^{-2}$ | (4) ML^3T^{-1} |

86. A certain vector in the xy plane has an x component of 4 m and a y component of 10 m. It is then rotated in the xy plane so that its x -component is doubled. Then its new y component is (approximately) :

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) 20 m | (2) 7.2 m |
| (3) 5.0 m | (4) 4.5 m |

xy ತಳದೂರ್ಲೋಗಿ ಒಂದು ವರ್ದಿಯ ಯೊಕ್ಕ x ಅಂಶಮ್ಮ 4 ಮೀ, y ಅಂಶಮ್ಮ 10 ಮೀ. ಈನಿನ ತಳಂಶಮ್ಮ ರೆಟ್ಟಿಂಡ್ ಸರ್ವೇಯಾಯಿ xy ತಳದೂರ್ಲೋಗಿ ವರ್ತಣಂ ವೆಸಿನ ದಾನಿ 5° ತ್ವರಿತ y ಅಂಶಮ್ಮ (ದಾಖಲೆಗ್ರಂಥ) :

- | | |
|------------|------------|
| (1) 20 ಮೀ | (2) 7.2 ಮೀ |
| (3) 5.0 ಮೀ | (4) 4.5 ಮೀ |

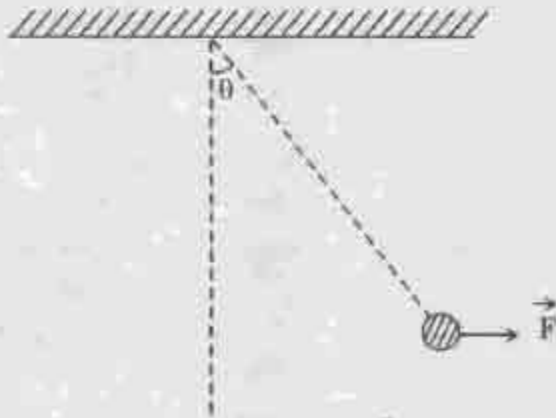
87. A police party is moving in a jeep at a constant speed v . They saw a thief at a distance x on a motorcycle which is at rest. The moment the police saw the thief, the thief started at constant acceleration a . Which of the following relations is true if the police is able to catch the thief?

ఎక తీవ్రతో ఒక వచనవేగముతో వరించుచున్న పోలీమరు x దూరముతో నిశ్చిల స్థితికి నున్న మౌద్యము స్వాతిత్రమై ఉన్న ఒక టొంగను చూశారు. పోలీమరు చూసిన తండ్రినే టొంగ ఒక నమక్కురించుకో పూరిపోయారు. పోలీమరు ఒక టొంగను వట్టకోని నిశ్చిలయితే క్రింది నంబంధాలలో విధి నరియెవది?

- (1) $v^2 < ax$ (2) $v^2 < 2ax$
 (3) $v^2 > 2ax$ (4) $v^2 = ax$

88. A 1 N pendulum bob is held at an angle θ from the vertical by a 2 N horizontal force \vec{F} as shown in the figure. The tension in the string supporting the pendulum bob (in Newtons) is

ఈ 1 N లోంకపు గుంచును, 2 N వియవసగల కావిత అనే క్రీతిక నమాంతర బలము ద్వారా నియవుతంముతో 10 కోడము చేయునట్లు (వటములో దూపినట్లు) ఉంచబడినది. లోంకపు లీగలో గం తష్టత (మూర్ఖులనిడ్డో) :



- (1) $\cos \theta$ (2) $\frac{2}{\cos \theta}$
 (3) $\sqrt{5}$ (4) 1

Rough Work

89. The maximum tension a rope can withstand is 60 kg wt. The ratio of maximum acceleration with which two boys of masses 20 kg and 30 kg can climb up the rope at the same time is :

20 kg wt. 20 kg wt. 30 kg

90. A ball is let fall from a height h_0 . It makes n collisions with the earth. After ' n ' collisions it rebounds with a velocity ' v_n ' and the ball rises to a height h_n , then coefficient of restitution is given by :

h_0 ఎర్క నుండి ఒక ఖండి క్రిందవయనట్టు చేయాడనది. అది రూపులో గా అధిష్టానాలు చేసినది. "గ" అధిష్టాన తరువాత వేగము " v_n " లో అది ప్రక్కి దేబడు నుండు ఆ ఖండి h_n ఎత్తును ఏర్పాచుకో వేతన్నావ్యాసాన గుణాలను.

- $$(1) \quad s = \left[\frac{h_n}{h_0} \right]^{1/2n} \quad (2) \quad e = \left[\frac{h_0}{h_n} \right]^{1/2n}$$

$$(3) \quad s = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{h_n}{h_0}} \quad (4) \quad e = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{h_0}{h_n}}$$

91. A circular disc of radius 'R' is removed from a bigger circular disc of radius '2R' such that the circumferences of the discs touch. The centre of mass of the new disc is at a distance ' αR ' from the centre of the bigger disc. The value of ' α ' is .

'R' వ్యాసార్థము గట ఒక వ్యవహార డిఫెన్స్ '2R' వ్యాసార్థము గట ఒక పెద్ద లీట్ నుండి వాచి వరిధులు శాకునిట్లు కొలగించిశాయి. పెద్ద లీట్ తెంపుర్ము నుండి కొత్త లీట్ ద్యుక్క యెవ్వుకి చేండ్రము దూరం 'uR' కాయిన 'L' ఏడువ.

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$
 (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{6}$

92. A uniform chain of length L is lying on the horizontal table. If the coefficient of friction between the chain and the table top is ' μ ', what is the maximum length of the chain that can hang over the edge of the table without disturbing the rest of the chain on the table ?

L పొరవు గల ఒక వికరీక గోఱను క్రితిక నమాంతర ఎల్లపై నున్నది. గోఱను మరియు ఎల్లపై భాగముల మధ్య ఖుర్దడ గుడకము 'మ' అయిన, ఎల్లపై గల మరిలన గోఱను స్థితిని చూర్చటంటా. ఎల్ల ఇంచు నుంచి ప్రేరాజవలసిన గోఱను గరిష్ట ఓండవు ఎంత?

- (3) $\frac{L}{(1-\mu)}$ (4) $\frac{\mu L}{(1-\mu)}$

93. Two uniform circular discs having the same mass and the same thickness but different radii are made from different materials. The disc with the smaller rotational inertia is :

- (1) the one made from the more dense material
 - (2) the one made from the less dense material
 - (3) the disc with the larger angular velocity
 - (4) the disc with the larger torque

ಇದ್ದವ್ಯಾಪಕಿ ಯಾವೆ ಮಂದಮು ಗಳ ರಂಡು ಪಿರಿತಿ ವ್ಯಾಪಕಾರ ವಿಧಿಯ ವಿಭಿನ್ನ ವರ್ಣಾಪಕ್ತಿ ದೇಶುಗಳಿನಲ್ಲಿ. ಈಗಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವ್ಯಾಪಕಾರ ಮುಖ್ಯ ದೇಶ. ತಹ್ಮೀನ ಜರ್ಮನ್ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪಿಂಚಾಲಿ

- (1) ఎక్కువ సాందర్భ గల వహితముతో చెయ్యండినది
 (2) తక్కువ సాందర్భ గల వహితముతో చెయ్యండినది
 (3) ఎక్కువ కోణియ వేగము గల రిప్ప
 (4) ఎక్కువ బలధారిము (హార్ట్) గల రిప్ప

Rough Work

94. A thin hollow sphere of mass ' m ' is completely filled with a liquid of mass ' m '. When the sphere rolls with a velocity ' v ', kinetic energy of the system is (neglect friction) :

'm' ద్వారా గల ఒక వటన్ని టోట గోళము 'm' ద్వారా గల ప్రవమత్త కూర్చునింపజినది. గోళము 'P' వెగమత్త చౌర్యమన్ని ఆ చ్ఛిష్టంగా గతి = ఏక్కిషర్థమాడ వచ్చిగచేంచుట రీటు.

- (1) $\frac{1}{2} mv^2$ (2) mv^2
 (3) $\frac{4}{3} mv^2$ (4) $\frac{4}{5} mv^2$

95. Assertion (A) : An astronaut inside a massive spaceship orbiting around the earth will experience a finite but small gravitational force.

Reason (R) : The centripetal force necessary to keep the spaceship in orbit around the earth is provided by the gravitational force between the earth and the spaceship.

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
(2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
(3) (A) is true but (R) is not true
(4) (A) is not true but (R) is true

నిచ్చికము (A) : దూసు యిల్లు పరిప్రమించుచున్న ఎదువైన వాయిదలకు వోకల్ గల వ్యుతమగామి పరిప్రమిక తమ్మువ గేరులుకురించ ఒల్లామీ అనుభాషిం చెందునా.

కారణము (R) : ఇంతర్విక్ నోకను భూమిదుఱ్ఱు కల్పిస్తే వ్యాపచుటకు ఒవసిచ్చున ఆధికేపద
యాన్ని, భూమి మరియు ఇంతర్విక్ నోక మధ్య గం గుచ్ఛశాస్త్రము
ఉపర నీటుకూర్చారునుంది.

- (1) (A) మరియు (R) శందూ నరియైనపి (A) కు (R) నరియైన చివరడ
 (2) (A) మరియు (R) శందూ నరియైనపి (A) కు (R) నరియైన చివరడ కాదు
 (3) (A) నరియైనది, ఆని (R) నరియైనది కాదు
 (4) (A) నరియైనది కాదు, ఆని (R) నరియైనది

Rough Work

96. A simple harmonic oscillator consists of a particle of mass ' m ' and an ideal spring with spring constant ' k '. The particle oscillates with a time period ' T '. The spring is cut into two equal parts. If one part oscillates with the same particle, the time period will be :

ಒಕ ನರಹ ಹೊಸತ್ತುಕ ಡೋಲರ್ ಮೀಟ್ ಪ್ರವೃತ್ತಾಕಿ ಗಳ ಒಕ ರಡಮುನು ಮರಿಯು ಬಳಸ್ತಿರಾಧರಮು 'ಗೆ ಕರಿಗಿನ ಒಕ ಅದರ್ಥ ಸ್ವೀಕಾರ್ಗ್ಯವನ್ನು ಕಲಿಗಿಯ್ಯಾಗ್ನಿದ. ಆ ರಡಮು 'T' ಡೋಲರ್ ವರ್ತನ ಖಾಲಮುಕ್ಕೆ ದೋಲರ್ ಎಂಬುದಿ. ಆ ಸ್ವೀಕಾರ್ಗ್ಯನು ಶಂಕು ಮಹಾವ ಭಾಗಮುಕ್ಕಾಗಿ ವೆಸೇಜಾಗು. ಒಕ ಭಾಗಮು ಅದೆ ರಡಮುಕ್ಕೆ ಡೋಲರ್ ಎಂಬು ವೆಸೇ ದೋಲರ್ ವರ್ತನ ಕಾರಣ :

- (1) $2T$ (2) $\sqrt{2}T$
 (3) $T/\sqrt{2}$ (4) $\frac{T}{2}$

97. Two blocks of masses 1 kg and 2 kg are connected by a metal wire going over a smooth pulley. The breaking stress of metal is $\frac{40}{3\pi} \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}$. What should be the minimum radius of wire used if it should not break ? ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

1 kg మరియు 2 kg ద్రవ్యరాశులు గం రెండు దిమ్ములు ఒక లోపావు లిగింగ్ కలువచే, ఒక సున్నాష్టవ లిప్పించుగా పోనియారు. ఆ లోపావు విచ్చేదన ప్రతిఱలవు $\frac{40}{3\pi} \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}$ లిగ తగించా ఉండవలనన్న లిగ కలిపు బ్యాసార్టము ఎంత? ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

- (1) 0.5 mm (2) 1 mm
 (3) 1.5 mm (4) 2 mm

Rough Work

98. If two soap bubbles of different radii are connected by a tube, then :
- Air flows from bigger bubble to the smaller bubble till sizes become equal
 - Air flows from bigger bubble to the smaller bubble till sizes are interchanged
 - Air flows from smaller bubble to bigger
 - There is no flow of air
- ఎండు విచిన్న వ్యాసార్థాలు గల ఎండు నబ్బు నీలి బుదగలను ఒక గొట్టముతో తపిపిన:
- వాలి పరిమాణాలు ఒకటమేళ్ళ వరకు గాలి పెద్ద బుదగ నుండి చిన్న బుదగకు ప్రవహించును
 - వాలి పరిమాణాలు శారుమారు అయ్యేవరకు గాలి పెద్ద బుదగ నుండి చిన్న బుదగకు ప్రవహించును
 - గాలి చిన్న బుదగ నుండి పెద్ద బుదగకు ప్రవహించును
 - గాలి ప్రవాహము ఉండదు

99. A large open tank has two holes in the wall. One is a square hole of side 'L' at a depth 'y' from the top and the other is a circular hole of radius R at a depth '4y' from the top. When the tank is completely filled with water, the quantities of water flowing out per second from the two holes are the same. Then value of R is :

ఒక తెరచి ఉన్న పెద్ద తొట్టి గోడకు ఎండు రంధ్రాలను తెల్చియున్నది. ఒకలే పైభాగము నుండి 'y' లోతులో 'L' పొడవు గల చక్కరప్రాశార రంధ్రము, ఎండవద్ద పైభాగము నుండి '4y' లోతులో 'R' వ్యాసార్థము గల వృత్తార్థ రంధ్రము. తొట్టిని పూర్తిగా నీటితో నింపినపుడు ఎండు రంధ్రాల నుండి సెకనులో ప్రవహించే నీలి పరిమాణాలు నమూనము. అయిన R ఏలువ :

- $\frac{L}{\sqrt{2\pi}}$
- $2\pi L$
- $L\sqrt{\frac{2}{\pi}}$
- $\frac{L}{2\pi}$

100. A non-conducting body floats in a liquid at 20°C with $\frac{2}{3}$ of its volume immersed in the liquid. When liquid temperature is increased to 100°C , $\frac{3}{4}$ of body's volume is immersed in the liquid. Then the coefficient of real expansion of the liquid is (neglecting the expansion of container of the liquid) :

101. An insulated cylindrical vessel filled with an insulated piston of negligible weight and negligible thickness at the mid point of the vessel. The cylinder contains a gas at 0°C . When the gas is heated to 100°C , the piston moves through a length of 5 cm. Length of the cylindrical vessel in cm is :

ఒక ఇష్టులుండక ప్రూపొకూర ప్రాతియందు వరిగించిని భారము పురియు వరిగించలని మందముగల ఉన్న బంధక ముఖ్యము ఆ ప్రాతి మర్క్య దీండువు ఉగ్గం రిగించండినది.

ఆ ప్రూపొకూర 0°C లక్క వాయువును కలిగి యున్నది. వాయువును 100°C కి వెడవేసినపుడు ముఖ్యము 5 సెం.మీ పొరవు చిరించినది. ప్రూపొకూర ప్రాతి పొరవు (సెం.మీ.లం^2)

Rough Work

102. A reversible engine converts one-sixth of the heat supplied into work. When the temperature of the sink is reduced by 62°C , the efficiency of the engine is doubled. The temperatures of the source and sink are :

అద్భుతమైన ఉష్ణమార్గ 1/6 వంతును ఒక ఉత్పత్తమయియే యంత్రము పనిగా మార్చిను సీబరు ఉపోగిశన 62°C తగించినట్లు యంత్రము యొక్క దక్కత రథ్యించగను యాకము మార్చియు చీసు ఉపోగిశు వచునో :

103. During an adiabatic process, the pressure of a gas is proportional to the cube of its temperature. The value of C_p/C_v for that gas is :

ಇತ್ತೀವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯನಂದು, ಅತ ಹಾಯ್ಯಾ ಪ್ರಿಡರಂ ರಾಸಿ ವರಹು ಉದ್ದೀಪಣ ಮಾಡಬಹಿ ಅನ್ವಯದ್ವಾರಾ ಮಾಡಬಹಿತಮಾರ್ಪಿತ ಅನ್ವಯದ ಆ ಫಾಯ್ಯಾಬ್ಲಾನ್‌ಕ್ರಿ C_6H_5Cl ಮಿಥಿವ :

- (1) $\frac{7}{5}$ (2) $\frac{4}{5}$
 (3) $\frac{5}{3}$ (4) $\frac{3}{2}$

104. Two slabs A and B of different materials but of the same thickness are joined end to end to form a composite slab. The thermal conductivities of A and B are k_1 and k_2 respectively. A steady temperature difference of 12°C is maintained across the composite slab. If $k_1 = \frac{k_2}{2}$, the temperature difference across slab

A is :
 వివిధ పరామర్థాలకో చెయుటడిన ఒక నుండిను గట తెంచు రఘ్యులు A మరియు B, ఎందుకు లేచ్చే అన్నింటిగా కొన్ని కొన కలుచుటినిది. A, B ఉట్టిపోన గుణాలు వరుసగా ' k_1 ' మరియు ' k_2 ' అ సరయ్త రఘ్యులు నీలకడగా 12°C ఉష్ణీగ్రాస లేదపు అఱగిచేయటినది. $k_1 = \frac{k_2}{2}$ అయిన A దివరం వర ఉష్ణీగ్రాస లేదము:

Rough Work

105. The wavelengths of two sound notes in air are $\frac{40}{195}$ m and $\frac{40}{193}$ m. Each note produces 9 beats per second separately with a third note of fixed frequency. The velocity of sound in air in m/s is :

గారిల్ రెండు ర్హది స్వరాలు $\frac{40}{195}$ m మరియు $\frac{40}{193}$ m తంత్రజ్ఞానము కలిగి ఉన్నాయి
ఇటి స్వరం, స్వర పోసచువ్వుం గాలి ఏక మూర్ఖ స్వరంతో ఒకస్తును 9 బెస్ట్రెండ్రాలు
స్ఫైన్షెండ్ గారిల్ ద్వాణ వేగము (m/sec) :

- | | |
|---------|---------|
| (1) 360 | (2) 320 |
| (3) 300 | (4) 340 |

106. Two uniform stretched strings A and B, made of steel, are vibrating under the same tension. If the first overtone of A is equal to the second overtone of B and if the radius of A is twice that of B, the ratio of the lengths of the strings is :

ఎండె రస్యతతో పొగించుకొని A మరియు B అనే రెండు ఏకస్తో ఇస్కూట్ తయారుచేయబడిన
శిగలు కంటిస్తున్నాయి. A లోకించిన ముర్కు, B లోకించిన ముర్కు అనిస్తురం
B లోకించిన ముర్కు అని స్తుతించి నమూనముగా ఉంటే, ఆ రెండు శిగల పొడముల విపులి:

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) 2 : 3 | (2) 1 : 2 |
| (3) 1 : 3 | (4) 1 : 4 |

107. The focal length of a lens of dispersive power 0.45 which should be placed in contact with a convex lens of focal length 84 cm and dispersive power 0.21 to make the achromatic combination from the two lenses, in cm is :

0.45 వక్షేపణ లొమర్డుం గల కబళాన్ని, 84 సెం.మీ.ల నాచ్చుంతరం మరియు 0.21 వక్షేపణ లొమర్డుం గల కెంభాకార కబరంతో స్టెర్చుస్ట్రె ఉన్నప్పుడు, ఆ రెండు కబళాలు టా అవర్తక సంయోగంగా చనిచెయిసలనంతే, కబళానికి ఉండవలపేస నాచ్చుంతరం వీటువ (సెం.మీ.ఎం²) :

- | | |
|---------|----------|
| (1) 45 | (2) 90 |
| (3) 180 | (4) -180 |

108. Which of the following statements are true in the context of a Compound Microscope ?

- (A) Each lens produces a virtual and inverted image
 - (B) The objective has a very short focal length
 - (C) The eyepiece is used as a simple magnifying glass
 - (D) The objective and eyepiece are convex and concave lenses respectively
- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) (A), (B) and (D) | (2) (B) and (C) |
| (3) (A), (C) and (D) | (4) (B) and (D) |

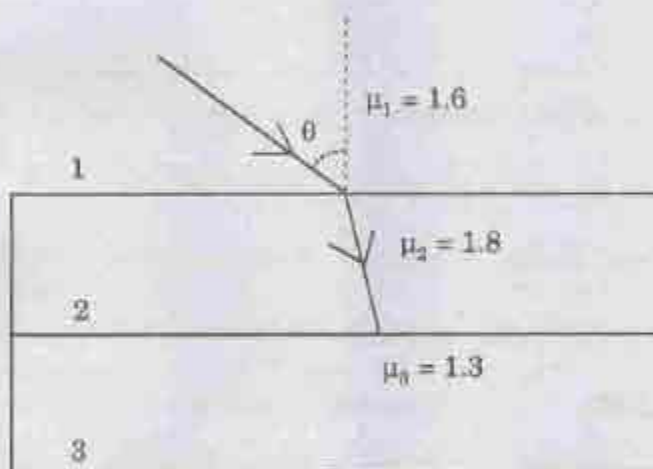
సంయూక్త మాక్ట్రోస్కోపిని సందర్శానికి ఈ ప్రింట్ లెవర్లుంటే ఏమి 'యాస్తమ్మ?'?

- (A) ఎక్స్‌చర్చ కబరం, తలక్రీండులైన మిథాక్ ప్రతిమింటాన్ని విశ్రాంతిస్తాడి
 - (B) వస్తు కబళానికి అంట అంత నాచ్చుంతరం ఉంటామి
 - (C) అస్తి కబళాన్ని టా నరచ అవర్తనం కలిగించే గాయగా వాడశాయ
 - (D) వస్తు, అక్షీకబళాలు వయిసగా కెంభాకార, బుబాకార కబళాలు
- | | |
|------------------------|-------------------|
| (1) (A), (B) మరియు (D) | (2) (B) మరియు (C) |
| (3) (A), (C) మరియు (D) | (4) (B) మరియు (D) |

Rough Work

109. A ray of light refracts from medium 1 into a thin layer of medium 2, crosses the layer and is incident at the critical angle on the interface between the medium 2 and 3 as shown in the figure. If the angle of incidence of ray is θ , the value of θ is :

ఒక శాంతి కీరణం యూనిటం 1 నుండి యూనిటం 2 యొక్క వటువని పొరచోనికి వక్రిథవనం చెందిన తర్వాత గానిరి బాటి యూనిటం 2 మరియు యూనిటం 3 ఆ మర్క్కు గల అంతర ఘటకంతై నంథిగ్గ కోడం చేస్తూ వశనం చెందుతుంది. శాంతి కీరణం వశన కోడం 0 అయితే, 0 విషువ :



- (1) $\sin^{-1}\left(\frac{8}{9}\right)$ (2) $\sin^{-1}\left(\frac{13}{16}\right)$
 (3) $\sin^{-1}\left(\frac{13}{16}\right)$ (4) $\sin^{-1}\left(\frac{8}{13}\right)$

Rough Work

110. In the Young's double slit experiment, the resultant intensity at a point on the screen is 75% of the maximum intensity of the bright fringe. Then the phase difference between the two interfering rays at that point is :

యంగ్ ఒంగ చేరిక ప్రయాగంలో, తెరవై టక సించువు వద్ద శాంతి తీవ్రత, దుర్మితిమయి వచ్చి డ్యూక్స్ గరిడ్ స్ట్రెతలో 75% ఉన్నది. అయిన వ్యక్తికరణము ఎంపుతున్న రెండు కాంప కీరణముల విధ్య దాఖేదము అచే వించువు వద్ద :

- (1) $\frac{\pi}{6}$ (2) $\frac{\pi}{4}$
 (3) $\frac{\pi}{3}$ (4) $\frac{\pi}{2}$

111. If a bar magnet of pole strength m and magnetic moment M is cut equally 5 times parallel to its axis and again 3 times perpendicular to its axis, then the pole strength and magnetic moment of each piece are respectively

ద్రవణత్వం m , అయిస్కాంత ప్రామాకము M గం రథయిస్కాంతాన్ని చాని అస్కాంత ప్రమాంతరముగా నీ సైల్సు వచ్చాఫబగాను, అస్కాంత లంబంగా 3 సైల్సు నమానుగాను కోసినపుడు, ఏర్పడే టెక్కిక్క అయిస్కాంతపు ముక్క యొక్క ధ్రువ సత్కాము, అయిస్కాంత ప్రామాకముల ఫిల్యావలు దురుస్తాః :

- (3) $\frac{m}{6}, \frac{M}{24}$ (4) $\frac{m}{5}, \frac{M}{24}$

Rough Work

- 112.** Some physical quantities are given in the List I and the related units are given in the List II. Match the correct pairs in the lists :

List 1

- (a) Magnetic field intensity
 - (b) Magnetic flux
 - (c) Magnetic pole strength
 - (d) Magnetic induction

List 11

- (e) A-m
 (f) Wb m⁻²
 (g) Wb
 (h) Am⁻¹
 (i) Am⁻²

“**ప్రార్థించి దానులను యాదితా I ఉన్నాడు, వాలీకి సంబంధించిన క్రమాభావాలు అందులో II. రే ఉచ్చిష్టాను. యాదితాలలోని సరిదొన జంబులను అతపరచండి.**

$$4\pi^2 D_4 \sigma = 1$$

卷之三

- | | | | | |
|-----|------------|-------------------|-----|-----------|
| (a) | ಅಯಂತ್ರಾರ್ಥ | ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಪ್ರೈವೆಟ್ | (f) | A-m |
| (b) | ಅಯಂತ್ರಾರ್ಥ | ಅರಿಧಾಮ್ | (f) | Wb m |
| (c) | ಅಯಂತ್ರಾರ್ಥ | ಕ್ರೋನಿಕ್ | (g) | Wb |
| (d) | ಅಯಂತ್ರಾರ್ಥ | ಕ್ಲೇರಿ | (h) | Am^{-1} |
| | | | (i) | Am^2 |

The correct match is -

- (1) $(a) \vdash (e), (b) \vdash (f), (c) \vdash (g), (d) \vdash (i)$ (2) $(a) \vdash (h), (b) \vdash (g), (c) \vdash (e), (d) \vdash (f)$
 (3) $(a) \vdash (h), (b) \vdash (e), (c) \vdash (i), (d) \vdash (f)$ (4) $(a) \vdash (f), (b) \vdash (g), (c) \vdash (e), (d) \vdash (h)$

113. A fully charged capacitor has a capacitance 'C'. It is discharged through a small coil of resistance wire, embedded in a block of specific heat 's' and mass 'm' under thermally isolated conditions. If the temperature of the block is raised by ' ΔT ', the potential difference V across the capacitor initially is

గంపురంగా జవెలిం చేసిన తపోనిషద్ యిత్తు ఉపాధిత్తు 'C' కీర్తి కథాదియుక్త వరీసికుండి⁴. విభజించి 'A', ద్రవ్యరాళి 'B' గం ఒక విష్టులో తిరిగించి నొఫుండు గం లిప్పు కథా ఉపాధిత్తు విశ్వాసితం చేసిన విష్టులో దిష్టు ఉపాధిత్తు 'AT' వంగశే. తపోనిషద్ కావాల మద్య కొరిగి ఉన్న కొమైనియల్ కేడా. V విషాది :

- (1) $\left(\frac{2 ms \Delta T}{C}\right)^2$ (2) $\left(\frac{2 ms \Delta T}{C}\right)^{1/2}$
 (3) $\left(\frac{2 ms \Delta T}{C}\right)$ (4) $2 ms \Delta T C$

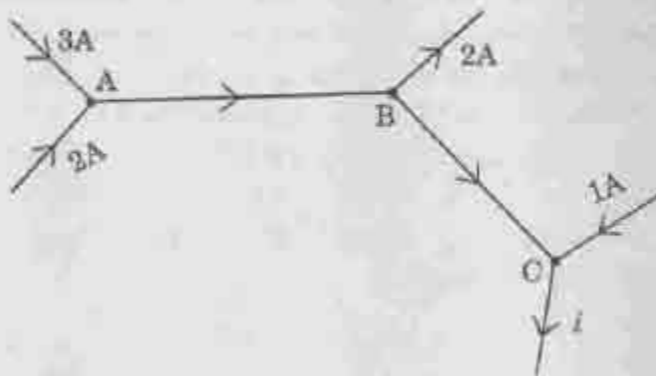
114. Two identical condensers M and N are connected in series with a battery. The space between the plates of M is completely filled with a dielectric medium of dielectric constant 8 and a copper plate of thickness $\frac{d}{2}$ is introduced between the plates of N. (d is the distance between the plates). Then potential differences across M and N are, respectively, in the ratio :

శెండు నర్స్ డాక్టర్లు కొసిసెటర్లు M మరియు N లను ఒక ఖండంకి⁴ త్రేయి నంధానం చేసినారు. M కంటెన్స్‌ర్ పలకల మధ్య త్రదేళాన్ని రోఫర షైఫారం 8 గల రోఫర యూనిటంతో పూర్తిగా నింపినారు. N కంటెన్స్‌ర్ పలకల మధ్య $\frac{d}{2}$ మందం గల లగ్గి పలకను ఉంచినారు. (d అనేది పలకల మధ్య దూరం), అయితే, M, N ల కొనుల మధ్య పొక్కన్నియలే తేయాల నిష్పత్తి, వయసగా:

- (1) $1 : 4$ (2) $4 : 1$
 (3) $3 : 8$ (4) $1 : 6$

115. The electric current i in the circuit shown is :

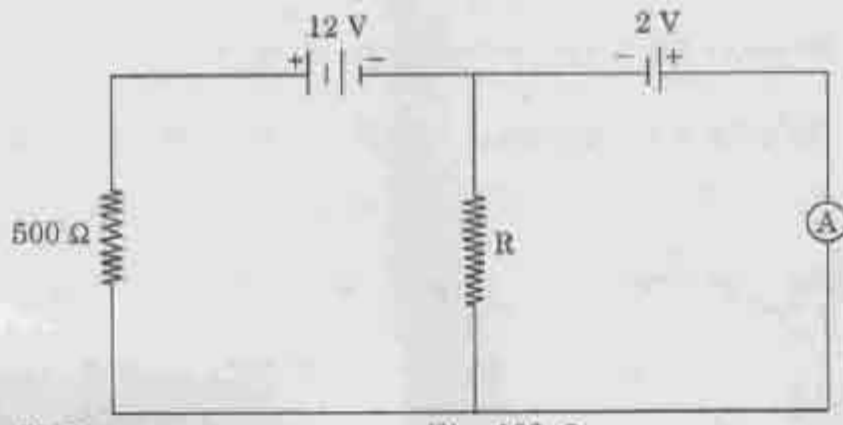
కేంద చూపిన వరమంతో చిద్యుత్వాశం ; విలువ :



Rough Work

116. In the circuit shown below, the ammeter reading is zero. Then the value of the resistance R is :

క్రింద చూపిన వివరాలతో అమెగ్జిట్ రిసింగ్ సున్ను అయితే నీరోఫం R లోపి :



- (1) 50Ω
 (2) 100Ω
 (3) 200Ω
 (4) 400Ω

117. The thermo e.m.f. of a hypothetical thermocouple varies with the temperature θ of hot junction as $E = a\theta + b\theta^2$ in volts, where the ratio a/b is 700°C . If the cold junction is kept at 0°C , then the neutral temperature is :

- (1) 700°C
 (2) 1400°C
 (3) 390°C
 (4) no neutral temperature is possible for this thermocouple

ఈ వరణర్థిక ఉష్ణయగ్గుం డ్యూక్స్ ఉష్ణ విమ్ముద్దులక బాం, వెరీ సంధి ఉష్ణిగ్గత θ లో, $E = a\theta + b\theta^2$ (వ్హెచ్చలో $^\circ\text{C}$)గా మారుతుంది. ఇస్కుద నీట్లుకి $a/b = 700^\circ\text{C}$. వ్హని సంధి ఉష్ణిగ్గతను 0°C వద్ద ఉంచిశే. తప్పనీ ఉష్ణిగ్గత :

- (1) 700°C
 (2) 1400°C
 (3) 390°C
 (4) ఈ ఉష్ణయగ్గులో తప్పనీ ఉష్ణిగ్గత ఉండబం లొఫ్ఫుం కాదు

Rough Work

118. Match the following and find the correct pairs :

- | List I | List II |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| (a) Fleming's left hand rule | (e) Direction of induced current |
| (b) Right hand thumb rule | (f) Magnitude and direction of magnetic induction |
| (c) Biot-Savart law | (g) Direction of force due to magnetic induction |
| (d) Fleming's right hand rule | (h) Direction of magnetic lines due to current |

ಈ ಪ್ರಿಯ ಮಾರ್ಪಿತಾರ್ಥಕ ಸರಿಯ್ದುವರ ಕಂಡಣನು ಗುರುತಿಸಬೇ :

- | ಪ್ರಿಯಾ I | ಪ್ರಿಯಾ II |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| (a) ಶ್ರೀಮಂಗಿ ಎಡಮಾರ್ಪಿತ ನಿಯಂಥನ | (e) ಪ್ರಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ (ಇಂಜಿನಿಯರ್) |
| (b) ಕುಕಿಂಧಿ ಕೊಟನವೆಯ ನಿಯಂಥನ | (f) ಅಯಂಕಾರ್ಪಿತ ಪ್ರೀರಣ ವರ್ಚ್‌ಮಾಯಂ ವರ್ಣಿಯಿ ದಿಕ್ |
| (c) ಬಹು-ವ್ಯಾಪಕ ನಿಯಂಥನ | (g) ಅಯಂಕಾರ್ಪಿತ ಕ್ಲೈಟಂಪಲ್ ರಾಶಿಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿ |
| (d) ಶ್ರೀಮಂಗಿ ಕುಕಿಂಧಿ ನಿಯಂಥನ | (h) ವಿದ್ಯುತ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವರ್ಳಿಗೆ ಅಯಂಕಾರ್ಪಿತ ನಿಯಂಥನ |

ಉತ್ತರ

- (1) (a)-(g), (b)-(e), (c)-(f), (d)-(h) (2) (a)-(g), (b)-(h), (c)-(f), (d)-(e)
 (3) (a)-(f), (b)-(h), (c)-(g), (d)-(e) (4) (a)-(h), (b)-(g), (c)-(e), (d)-(f)

Rough Work

119. A constant voltage of 25 V is applied to a series L-R circuit at $t = 0$, by closing a switch. What is the potential difference across the resistor and the inductor at time $t = 0$?

L-R స్కిచ్ వంటనానికి $t = 0$ వద్ద స్విచ్‌ను తూర్పునేయంగా ఉపా డ్రై వీట్‌లోని అనుపర్తం చేసినపుడు $t = 0$ తాపం వద్ద నిరోధం కొనసాగు వద్దు మరియు ప్రైరం కొనసాగు ప్రాణ్యానియత్త లేకా ఇంశంభ కంటుంది?

120. The sensitivity of a galvanometer is 60 divisions/Amp. When a shunt is used, its sensitivity becomes 10 divisions/Amp. If the galvanometer is of resistance $20\ \Omega$, the value of shunt used is :

ಇರು ಗ್ರಾಮ್ಯಾಧಿಕಾರೀಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮಕ 60 ವಿಭಾಗಾಲು/ಉಂಪಿಯರ್, ಒರ್ವ ಮಂಟ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮನುಷ್ಯರು ಅದೆನಷ್ಟು, ಹಾನಿ ಸ್ವಾಧ್ಯಾತ್ಮಕ 10 ವಿಭಾಗಾಲು/ಉಂಪಿಯರ್ ಅವಕಾಶದಿಂದ, ಗ್ರಾಮ್ಯಾಧಿಕಾರೀಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ 20 ರಿಂದ ಅಂತೇ, ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮ್ಯಾಧಿಕಾರೀಗಳ ಮಂಟ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಭಾಗ :

- (1) 4Ω (2) 5Ω
 (3) 20Ω (4) 2Ω

Rough Work

CHEMISTRY

121. A metal nitride contains 28% nitrogen by weight. The molecular formula of metal nitride is M_3N_2 . What is the atomic weight of metal?

ఒక లోహ నిట్రాఇడ్ ఫారమ్యూలాగా 28% నైట్రిజన్ ఉండు. ఆ లోహ నిట్రాఇడ్ అయించుగా M_3N_2 లో వారసాంగా ఫారమ్యూలా?

- (1) 72 (2) 64 (3) 100 (4) 24

122. Which one of the following statements is *not* correct?

- The fraction of total number of molecules of a gas having most probable velocity increases with an increase in temperature of the gas
- The concentration of an ideal gas at 100 K and 0.0821 atm. of pressure is 1.0×10^{-2} mol. lit.⁻¹ ($R = 0.0821$ lit. atm. mol⁻¹.K⁻¹)
- If the rms velocity of an ideal gas at T(K) is 'C' cm. s⁻¹, its rms velocity at 4T(K) is '2C' cm.s⁻¹
- The average kinetic energy of gas molecules is proportional to their absolute temperature

కింది చివరంలో ఏది నిర్ణయిసది కాదు?

- గొప్ప సంఘార్థాలు వేగం విశిష్ట ముత్తం కావు అయివుట బాగా, ఉచ్చాగా ప్రశిష్ట కోండి పెటుసును
- 100 K కారణం 0.0821 అట్టు స్టాండర్డు వర్త క్రితి అట్టు కావు గాధా 1.0×10^{-2} మో.లి.టి.⁻¹ ($R = 0.0821$ లి. అట్టు మో⁻¹.K⁻¹)
- T(K) వద్ద ఒక అధిక కాయి rms వేగం 'C' సెం.మీ సె⁻¹ అయిటి 4T(K) వద్ద కానీ rms వేగం '2C' సెం.మీ సె⁻¹
- కాయి అయివుట నీటు గెస్సు క్రితి లాభ వరమి ఉచ్చిగ్గా అనుమతిస్తామి అంచుసు

Rough Work

123. In acidic medium, 100 ml of 0.01 M KMnO_4 solution oxidizes 100 ml of H_2O_2 solution. The volume of 0.01 M KMnO_4 required to oxidize the same volume of H_2O_2 in alkaline medium in ml. is :

అన్నయానకంటే 100 మి.లి.ల 0.01 M KMnO_4 గ్రావడము 100 మి.లి.ల H_2O_2 గ్రావడాన్ని అశ్వికరణము చేయుట క్రార యానకములో అచే ఖనపరిష్టాముగా H_2O_2 ను అశ్వికరణము చేయుటకు సావలసిన 0.01 M KMnO_4 ఖనపరిష్టాము మి.లి.లో ఎంత?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) $\frac{300}{2}$ | (2) $\frac{300}{5}$ |
| (3) $\frac{500}{3}$ | (4) $\frac{500}{2}$ |
-
124. A solution of 10 g of a non-volatile binary electrolyte (mol. wt. = 100) in 500 g of water freezes at -0.74°C . What is the degree of ionisation ?

(k_f of water = $1.85 \text{ K molality}^{-1}$)

10 గ్ర. అణమ్ముతీటి ద్విగుణార్థక వద్దుత్త వళ్ళిష్ట వధార్థము (అణుభారము = 100) ను 500 గ్ర. ఏటిఎస్ కరగించిన గ్రావడము -0.74°C నద్ద ఫసీఫిసై ఆ వధార్థ చిఫుటను అప్పి ఎంత?

(గిట $k_f = 1.85 \text{ K molality}^{-1}$)

- | | |
|----------|---------|
| (1) 50% | (2) 75% |
| (3) 100% | (4) 0% |
-

Rough Work

125. For the electrochemical cell $M|M^+||X^-|X$, $E^\circ(M^+|M) = 0.44$ V and $E^\circ(X|X^-) = 0.33$ V. Which one of the following is *true* for this data ?

- (1) $M + X \rightarrow M^+ + X^-$ is a spontaneous reaction
- (2) $M^+ + X^- \rightarrow M + X$ is a spontaneous reaction
- (3) $E_{cell} = 0.77$ V
- (4) $E_{cell} = -0.77$ V

$M|M^+||X^-|X$ ഒരു വിദ്യൂത് റാഖയിൽ ഫുലക്കുമ്പുന്തു $E^\circ(M^+|M) = 0.44$ V മുറിയു $E^\circ(X|X^-) = 0.33$ V. ഓ ദക്ഷാംശമുപരി കേരി ചാർട്ട് പിടി ചെയ്യാംമെനു?

- (1) $M + X \rightarrow M^+ + X^-$ ഒക്കെ അയള്ലീക്കൂദ ചരക്ക്
- (2) $M^+ + X^- \rightarrow M + X$ ഒക്കെ അയള്ലീക്കൂദ ചരക്ക്
- (3) $E_{cell} = 0.77$ V
- (4) $E_{cell} = -0.77$ V

126. In electrochemical corrosion, the metal undergoing corrosion :

- (1) Acts as anode
- (2) Acts as cathode
- (3) Undergoes reduction
- (4) Liquifies

വിദ്യൂത് റാഖയിൽ കോണ്ടക്ടിംഗ്, ലോഹം :

- (1) വിസ്തീരിക്കുന്ന വരിചേയ്യുന്ന
- (2) അന്തിമിക്ക വരിചേയ്യുന്ന
- (3) ക്രമവർജ്ജിക്കുന്ന ജീവന്സ്ഥിതി
- (4) ദശാഭ്യർഥിക്കുന്ന

Rough Work

128. Match the following:

List I

- (A) Arrhenius equation (i) Free energy change
 (B) Slowest step in a reaction (ii) $\text{conc}^{-1} \cdot \text{time}^{-1}$
 mechanism
 (C) Rate constant of a II order (iii) $\text{conc}^{1-n} \cdot \text{time}^{-1}$
 reaction
 (D) The possibility of a reaction (iv) Rate determining step
 depends on (v) $k = A \cdot e^{-E_a/RT}$

卷之三

三〇四

- (A) ಇಲ್ಲಿನಾಯಿನ್ ಸಮೀಕರಣ (ii) $v = v_0 e^{-E_a/RT}$ ಮಾಡು
 (B) ಈ ಪರಾಗ್ಯಾಂಶದಿಂದ
ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತಿರುವ ಅಂಶ
(iii) $v = v_0 e^{-E_a/RT}$
 (C) ರಂಡವ ಕ್ರಮಾಂಕ ದರಕ್ಕೆ
ಕೆಂಪು ನೈರಾಂಶ
(iv) $v = v_0 e^{-E_a/RT}$
 (D) ದರಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಸೊಧ್ಯಾತ ದೀರ್ಘಾತ
ಉಂಟಾಗಿರುವು (v) $k = A \cdot e^{-E_a/RT}$

List II

- (i) Free energy change
 - (ii) $\text{conc}^{-1} \text{time}^{-1}$
 - (iii) $\text{conc}^{1-n} \text{time}^{-1}$
 - (iv) Rate determining step
 - (v) $k = A \cdot e^{-E_a/RT}$

मृत्युं च

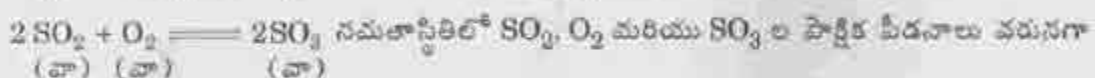
- (i) న్యూకెల్ శత్రువు మాయ్
 (ii) $\text{nm}^{-1}\text{K}^{-1}$
 (iii) $\text{nm}^{-1}\text{K}^{-1}\text{cm}^{-1}$
 (iv) స్కెప్ నొరస అంగ
 (v) $k = A \cdot e^{-E_a/RT}$

The correct answer is

విలువలు

- | | (A) | (B) | (C) | (D) |
|-----|-------|------|-------|------|
| (1) | (v) | (i) | (ii) | (iv) |
| (2) | (v) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (3) | (vi) | (iv) | (ii) | (i) |
| (4) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |

129. At T(K), the partial pressures of SO_2 , O_2 and SO_3 are 0.662, 0.100 and 0.331 atm. respectively for the reaction $2 \text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2 \text{SO}_3$ at equilibrium. What is the partial pressure in atm. of O_2 when the equilibrium partial pressures of SO_2 and SO_3 are equal at the same temperature?



0.662, 0.100 మరియు 0.331 అటాగు. SO_2 మరియు SO_3 ఒక్క స్థితి ప్రతికిరించు వచ్చగా నమూనములు వచ్చగా నమూనములు వచ్చగా, O_2 ప్రతికిరించు విభజనము ఉండుట ఏంత?

- | | |
|----------|---------|
| (1) 0.4 | (2) 0.8 |
| (3) 0.25 | (4) 2.5 |

130. The order of pH of 0.200 M solutions of NH_4NO_3 , NaNO_3 and Na_2CO_3 is :

0.200 M NH_4NO_3 , NaNO_3 మరియు Na_2CO_3 లోవయాం pH వరుస్కమము :

- | |
|-----------------------------------------------------------------------|
| (1) $\text{NH}_4\text{NO}_3 < \text{Na}_2\text{CO}_3 < \text{NaNO}_3$ |
| (2) $\text{NH}_4\text{NO}_3 < \text{NaNO}_3 < \text{Na}_2\text{CO}_3$ |
| (3) $\text{Na}_2\text{CO}_3 < \text{NaNO}_3 < \text{NH}_4\text{NO}_3$ |
| (4) $\text{NaNO}_3 < \text{NH}_4\text{NO}_3 < \text{Na}_2\text{CO}_3$ |

Rough Work

131. Which one of the following pairs represents the intensive properties ?

- (1) Specific heat and temperature
- (2) Entropy and density
- (3) Enthalpy and mole fraction
- (4) Heat and temperature

కింది పాటల్లో ఒక గచ్ఛన ఫల్యాలను మారించును?

- (1) విషిట్టిం మరియు ఉష్టుగ్రథ
- (2) ఎంతోచెం మరియు సాందర్భ
- (3) ఎంతాల్చీ మరియు పొల్ ఫాగం
- (4) ఉష్టము మరియు ఉష్టుగ్రథ

132. According to Langmuir adsorption isotherm, the amount of gas adsorbed by unit surface area is :

(a , b , k and n are constants; P = pressure of gas)

లాంగుమిల్లర్ నమూడు అదిశీమిషములో, యూనివర్ కవరిశగ లైల్యామ్బుల్ అధిశీమిషం చెందు వాయు దరిషూచము :

(a , b , k మరియు n లు స్థిరాంశులు. P = వాయు పీచనము)

- | | |
|----------------|-----------------------|
| (1) kP^n | (2) $\frac{1+bP}{aP}$ |
| (3) $kP^{1/n}$ | (4) $\frac{aP}{1+bP}$ |

Rough Work

133. Calcium carbide is hydrolyzed using heavy water. What are the products formed?

ಕಾಲ್ರಿಯಂ ಕಾರ್ಬೈಡನು ಭಾರತಾದ್ಯಂತ ಅಳವಿಕೊಂಡ ಗಾವಿಂದಾಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಏಜಿ

- (1) $\text{Ca}(\text{OH})_2, \text{C}_2\text{D}_2$ (2) $\text{Ca}(\text{OD})_2, \text{C}_2\text{D}_2$
 (3) $\text{Ca}(\text{OD})_2, \text{CD}_4$ (4) $\text{Ca}(\text{OH})_2, \text{CD}_4$

134. The reactivity of Ca, Sr, Mg and Ba with water follow the order :

ನಿಂದಿಸಿ ಕಾ, ಸ್ರಿ, ಮೆಗ್‌ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾ ನಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಕರ ರಹಸ್ಯ ಏಡಿ?

- (1) $\text{Sr} > \text{Ba} > \text{Mg} > \text{Ca}$ (2) $\text{Ba} > \text{Sr} > \text{Ca} > \text{Mg}$
 (3) $\text{Ca} > \text{Mg} > \text{Ba} > \text{Sr}$ (4) $\text{Sr} > \text{Ca} > \text{Mg} > \text{Ba}$

135. Electronegativity of group 13 elements follow the order :

ಗ್ರೂಪ್ 13 ಮೂಲಕಾಗಿ ಯಾಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಪಕ ಪ್ರಾಣಿಕ ರಹಸ್ಯ ಏಡಿ?

- (1) $\text{B} > \text{Ga} > \text{Al} > \text{Tl} > \text{In}$
 (2) $\text{B} > \text{Tl} > \text{Ga} > \text{Al} > \text{In}$
 (3) $\text{B} > \text{Tl} > \text{In} > \text{Ga} > \text{Al}$
 (4) $\text{B} > \text{Al} > \text{Tl} > \text{In} > \text{Ga}$

Rough Work

136. What is the empirical formula of sheet silicates ?

వంచ సెరిషెట్ల అనుభావిత భార్యలు ఏది?

- (1) $(\text{Si}_2\text{O}_5)_n^{2n-}$ (2) $(\text{SiO}_3)_n^{2n-}$
 (3) $(\text{SiO}_4)_n^n$ (4) $(\text{Si}_2\text{O}_7)_n^{3n-}$

137. The gases evolved in the decomposition of lead nitrate are :

పెద లైడ్ నిట్రాట్ విధాగం గొల్పని చిర్పుకు వాయివులు:

- (1) N_2O_3 , NO (2) NO_2 , O_2
 (3) N_2O_3 , O_2 (4) N_2O , O_2

138. Which of the following statements are *correct* ?

- (I) Monoclinic sulphur contains S_8 molecules.
 (II) Sulphur forms SF_6 , SF_4 , SF_2 and S_2F_2 .
 (III) Peroxo group is present in $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_6$.

కొది వెరండల్ట్ ఏది నిఱిపునిచి?

- (I) మానకీలక నల్కురి S_8 అయివు లంభాయ
 (II) నల్కురి SF_6 , SF_4 , SF_2 కురియి S_2F_2 అను ఏర్పరుస్తుంద
 (III) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_6$ లో ఇంకో సమాహమున్నది
- (1) II, III (2) I, II
 (3) I, III (4) I, II, III

Rough Work

139. Bond energy of F_2 , Cl_2 and Br_2 follow the order :

F_2 , Cl_2 முறையும் Br_2 என்கிட வாய்தலும் குறைவாக?

- (1) $F - F > Cl - Cl > Br - Br$
- (2) $Cl - Cl > Br - Br > F - F$
- (3) $Br - Br > Cl - Cl > F - F$
- (4) ~~$Cl - Cl > F - F > Br - Br$~~

140. A mixture of He, Ne, Kr and Xe is cooled. Which one of them condenses first ?

He, Ne, Kr முறையும் Xe என்கிட வாய்தலும் குறைவாக அல்லது கூடுதலாக?

- (1) Xe
- (2) Ne
- (3) Kr
- (4) He

141. The solution of X having excess of caustic potash is used to detect ammonia.

Which of the following is X ?

காஸ்ட் போன்ற கல் X என்கிட வாய்தலும் கண்ணியோல் குறித்து விரிவாக கூறுகிறோம்.

கிடை என்கிட கல் X முடு ?

- (1) $K_2[HgI_4]$
- (2) $[Co(NH_3)_6]Cl_3$
- (3) $K_3[Fe(NCS)_6]$
- (4) $[Co(NH_3)_5SO_4]Br$

Rough Work

142. Which of the following metallurgical processes does *not* involve heating ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (1) Smelting | (2) Calcination |
| (3) Roasting | (4) Leaching |

142. కీంద రోటా నియుర్డు పద్ధతిలలో ఏది ఉన్న (పెరియ శామి?

- | | |
|-----------|-----------------|
| (1) తగినం | (2) ఘన్యపరిషేషు |
| (3) భరుప | (4) లైచింగ్ |

143. Which one of the following is *not* a green-house gas ?

- | | |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| ఈ కీంద వాయిడ్ల ఏది గ్రెస్ గాస్ అయివు శామి? | |
| (1) CO_2 | (2) N_2O |
| (3) O_3 | (4) N_2 |

144. The reagent used to detect phosphorous in an organic compound is :

- | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------|
| ఈ ర్యాన పటారములోని ప్రాస్కురాన్సు గుర్తించుటకు వాడు శారకము. | |
| (1) FeSO_4 | (2) AgNO_3 |
| (3) $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$ | (4) BaCl_2 |

145. Which one of the following alkenes gives only ethanal on ozonolysis ?

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| (1) Propene | (2) 2-Butene |
| (3) 1-Butene | (4) 2-Pentene |
| ఈ ర్యాన అట్టువంటి ఎక్స్పోలిస్టిక్ ఫ్లోర్ చింద పెటం ఇథర్మాన్ ప్రస్తుతమే ఇన్నది? | |
| (1) ప్రొప్పెన్ | (2) 2-బుట్యెన్ |
| (3) 1-బుట్యెన్ | (4) 2-పెంటెన్ |

Rough Work

146. Which one of the following does *not* give precipitate with ammonical cuprous chloride?

కేంద్ర లౌనిలో చిది అమ్మానికల్ రూపువద్ద కోరెట్టికి అవ్వివము విభూతిచదు?

- (1) $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$ (2) $\text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{CH}$
 (3) $\text{HC}\equiv\text{CH}$ (4) $\text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_3$

147. The number of stereoisomers possible for $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$ is :

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$ බව ඔබදග්‍ය ප්‍රිමිටියා පාදුණාඩ නෙයුතු

148. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{A} \xrightarrow{\text{AgNO}_2} \text{B}$. Identify A and B.

$$\text{C}_6\text{H}_5\text{-OH} \xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{A} \xrightarrow{\text{AgNO}_3} \text{B} \quad \text{A మర్కయి B అ గుర్తింపుయి}$$

- (1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{-Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{-O-C}_2\text{H}_5$
 (2) C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{-O-C}_2\text{H}_5$
 (3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{-Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{-ONO}$
 (4) C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$

Rough Work

149. Assertion (A) : Ethanol boils at lower temperature than ethane.

Reason (R) : The molecular weight of ethanol is higher than that of ethane.

The correct answer is :

- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (A) is true but (R) is not true
- (A) is not true but (R) is true

విర్తము (A) : ఇథనోల్ లంఘిన రంపు కర్బూవ ఉషోగ్రత వద్ద దుయసుకుండి

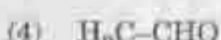
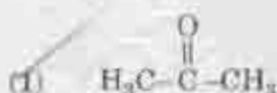
శారణము (R) : ఇథనోల్ అధ్యాధారము లంఘిన రంపు కర్బూవ

సరియైద సమాధానము:

- (A) మరియు (R) య నీటము, (A) కి (R) నిఱిష్ట చివరము
- (A) మరియు (R) య నీటము కాది, (A) కి (R) నిఱిష్ట చివరము కాదు
- (A) నీటము కాది (R) నీటము కాదు
- (A) నీటము కాదు కాది (R) నీటము

150. Which compound is formed when a mixture of calcium acetate and calcium formate is heated?

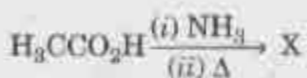
కాల్చియం ఎసెటిచ్ మరియు కాల్చియం ఫోర్మాటిం ముఖ్యమును వేడిచేయగా ఏర్పడు గమ్మెనము ఏది?



Rough Work

151. Identify X in the following :

ఈ శ్రింగ డానిలో X ను గుర్తించుము:



- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| (1) H_3CCN | (2) $\text{H}_3\text{CCO}_2\text{NH}_2$ |
| (3) $(\text{H}_3\text{CCO})_2\text{O}$ | (4) H_3CCONH_2 |
-

152. Carbylamine test is used to detect which one of the following ?

ఈ శ్రింగ డానిలో వెనుని కార్బూల్ ఎష్టన్ పరీక్ష యాపు గుర్తించాలి?

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|
| (1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ | (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$ |
| (3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ | (4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ |
-

153. Proteins are :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) Polysaccharides | (2) Polynucleotides |
| (3) Polypeptides | (4) Triglycerides |

[ప్రాచీనీలు :

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (1) పొత్తిశాసకర్తలు | (2) పొత్తిస్వామియూల్కులు |
| (3) పొత్తిప్రాణీలు | (4) చ్ఛగ్గిస్ట్రెడ్లు |
-

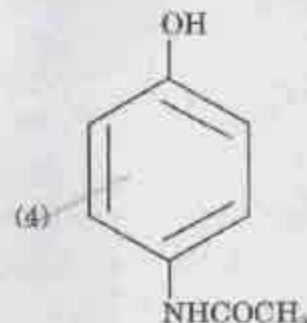
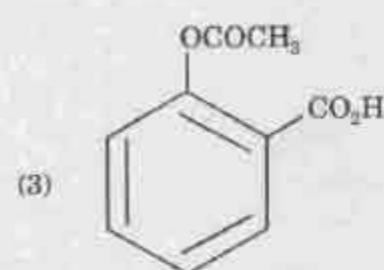
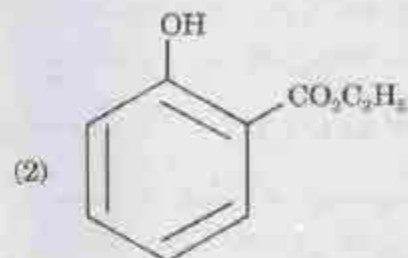
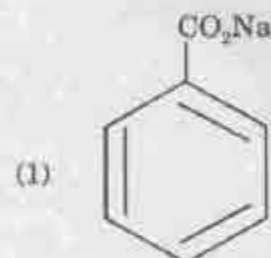
Rough Work

154. Scurvy is caused by the deficiency of which vitamin?

ఏ పిలమన్ లోకము స్వర్గీ కలుగుబకు తారడము?

155. Which one of the following is a food preservative?

ఈ త్రింధి వానిలో ఇపోర వద్ద నీల్చుట కెరిరక్కుట వాడే వద్దము ఏదీ?



Rough Work

156. The number of radial nodes present in the radial probability distribution curves for the orbital wave function with quantum numbers $n = 4$, $l = 0$ and $m = 0$ is :

$n = 4, l = 0, m = 0$ පැයුවයා නංඡුය ගාල මුද්‍රාවක් තරංග ප්‍රමෝදු සේදියුල් නංඡාචුවා පිහුණ බ්‍රක්ටෑස් රේඛියුල් නිශ්චිල නංඡු මෙත?

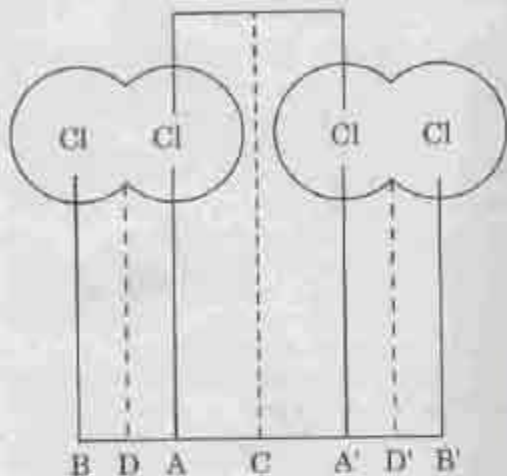
- (1) 4
(2) 3
 (3) 2
(4) 1

157. If the uncertainty in velocities of two particles A and B with mass 1.0×10^{-27} kg and 1.0×10^{-33} kg respectively is the same, the ratio of uncertainty in the positions of A and B is :

- (1) 1000 : 1
 (2) 10,000 : 1
 (3) 1 : 1000
 (4) 1 : 10,000

Rough Work

158.



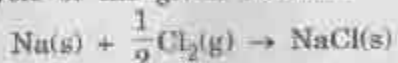
With reference to the diagram given, the van der Waals radius is equal to
పెర్మనబడిన వంచ ప్రతారం, కాండర్ లక్ష్మి ప్రతారం త్రింది లారీలో దేవికి నమానము?

159. In which one of the following, the bond angle is the lowest?

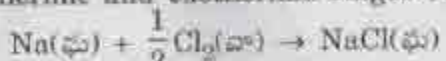
କେଣ୍ଡି ହାତିରେ କଥିଲା ବୁନ୍ଦକୋଣମୁ କଥର ଏହି?

- (1) $\text{H}_3\overset{\oplus}{\text{O}}$ (2) $\overset{\oplus}{\text{N}}\text{H}_4$
 (3) Fe_2O (4) BCl_3

160. In the Born-Haber cycle of the given reaction



the number of endothermic and exothermic stages respectively are



బర్య యెర్ప బార్న్ పోస్టర్ వలయంలో ఉష్ణగ్రాహక మచియు ఉష్ణమొదక దశల నుండి ఎత్తపరి:

- (1) 2, 3 (2) ~~3, 1~~ (3) 3, 2 (4) 2, 2

Rough Work