

Time : 3 Hours

**Instructions :**

1. Each question carries *one* mark.

ఈ ప్రశ్నకు ఒక మార్కు కలదు.

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 నమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని మారించే అంతా 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR నమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన సంఖ్యగా పేబీకను HB పెనీలతో నమ్మగా 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  $(a, b) =$

$x$  లో మించని అత్యధిక పూర్తాంతాన్ని  $[x]$  లో నూచిస్తూ,

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

ఈ విర్ణాచిత ప్రమేయం  $f, x=0$  వద్ద అవిచ్చిన్నముయితే అప్పుడు క్రమ యుగ్గాం  $(a, b) =$

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

**Rough Work**

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

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

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

(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  $\frac{dy}{dx} =$

$\cos^{-1}\left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}\right) = k$  (உக் ஸிரந்தங்கள்) அயுதே அவ்வுடு  $\frac{dy}{dx} =$

(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

$x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$   $\& f(x) = |x| + |\sin x|$  அயுதே  $x = 0$  வது கானி எடும் அவச்சலம்

(1) 0

(2) -1

(3) -2

(4) -3

---

### Rough Work

**D**

E 2011 D

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

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

- (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

$1^\circ = \alpha$  రేడియన్లు అయితే  $\cos(60^\circ 1')$  ఉజాయింపు 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 అయివు  $t$  సమయంలో వయనించే దూరం  $s$  లో  $s = t^2 - 2t + 5$  ను ఇస్తే దాని త్వరణం

- (1) 0  
 (2) 1  
 (3) 2  
 (4) 3
- 

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

వక్రం  $y = 5^x$  లై కిందువు  $(x_1, y_1)$  వద్ద ఉప స్వర్ప రేఖాఖండము హాశమ

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

**Rough Work**

**D**

E 2011 D

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

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

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

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

(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**

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

వక్కాలు  $x = y^2$ ,  $x = 3 - 2y^2$  లతో వరింద్ర 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  $I_{n-1} + I_{n+1} = \dots$

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

(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,

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

$f(0) = 1$ ,  $f(0.5) = \frac{5}{4}$ ,  $f(1) = 2$ ,  $f(1.5) = \frac{13}{4}$ ,  $f(2) = 5$  అనుకోది. సింహాను మార్గాన్ని

ఉపయోగిస్తే,  $\int_0^2 f(x) dx =$

(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

ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣ  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{\varphi(y/x)}{\varphi'(y/x)}$  ಸಾಧನ

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

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

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

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

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  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) =$

$y = y(x)$  ಅನೇಕ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣ  $\left(\frac{2 + \sin x}{y+1}\right)\frac{dy}{dx} + \cos x = 0$ ,  $y(0) = 1$  ತಹ ಸಾಧನ

ಅಯಿತೆ  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) =$

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

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

$$(3) \quad 1$$

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

Rough Work

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

$f : [2, \infty) \rightarrow B$  നിരൂപിച്ചു,  $f(x) = x^2 - 4x + 5$  അഡി ദിനോഗാഡപ്പേരുമുള്ള അവസ്ഥയിൽ  $B =$

(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  $\{f(x) : |x| < 71\} =$

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  നിരൂപിച്ചു,  $f(x) = \left[ \frac{x}{5} \right]$  അഡി നിരൂപിച്ചു,  $x \in \mathbb{R}$  ആകും  $y$  കി മീംചനി അത്യുഭിക പൂര്ണം താഴെ നിരൂപിച്ചു,  $\{f(x) : |x| < 71\} =$

(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

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

~~a, b, n~~ లు నమ్మితె గంభీరమైన నేపుషంగా 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 నందిలో  $n$  తెల్లనివి,  $n$  నల్లనివి బంతులు ఉన్నాయి. యాదృచ్ఛికంగా, వదునగా, తీసిన వాలీని నందిలో తిరిగి ఉంచకుండా బంతుల జతలను సంచి భాగి అయ్యేవరకూ తీసారు.  
ప్రతి జతలో ఒక తెల్లని బంతి, ఒక నల్లని బంతి ఉండేలా తీసే పద్ధతుల నంబర్ 14,400 అయితే  $n =$

- (1) 6    (2) 5  
(3) 4    (4) 3
- 

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 పునరావృతంకారుండా ఉపయోగించి 5 తో భాగించబడే ఐదంకెల నంబర్లల సంఖ్య

- (1) 240    (2) ~~216~~  
(3) 120    (4) 96
- 

**Rough Work**

## D

E 2011 D

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

(1)  ${}^{14}P_6$

(3)  ${}^{15}P_7$

(2)  ${}^{14}P_8$

(4)  ${}^{16}P_9$

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

${}^{(n-1)}C_3 + {}^{(n-1)}C_4 > {}^nC_3$  அயுதே  $n$  யொக்கு கனிஷ் விலுவ

(1) 5

(3) 7

(2) 6

(4) 8

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

$(3+7x)^{29}$  யொக்கு விந்து ரகசல்  $r$  வ,  $(r+1)$  வ பாடல் நுணக்கல் நம்முறையுதே,

$r =$

(1) 14

(3) 18

(2) 15

(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

(3) 6

(2) 5

(4) 8

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

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

(3)  $e$

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

(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 వక్రం  $y = ax^2 + bx + c$

- (1)  $x$ -అక్షాన్ని ఖండిస్తుంది
- (2)  $x$ -అక్షాన్ని స్వాళిస్తూ, దాని దిగువన ఉంటుంది
- (3) పూర్తిగా  $x$ -అక్షం ఎగువన ఉంటుంది
- (4)  $x$ -అక్షాన్ని స్వాళిస్తూ, దాని ఎగువన ఉంటుంది

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 వర్ధనమీకరణం  $x^2 - px + q = 0$  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 ఒక ఉమ్మడి మూలం ఉంటుంది.  
' $a$ ' విలువ

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

### Rough Work

**D**

**E 2011 D**

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

$x$  வாந்தவைத்  $\frac{x^2 - 3x + 4}{x^2 + 3x + 4}$  மீக்கு விலா கூடும் அங்கு.

- 
- (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  $A =$

$A$  என் மாறிக

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

அமேரிக்கீன்  $A =$

(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**

$$ay^2 + 9 + 18y - 16y^2 + 16y + 16y - 16$$

$$-2y^2 + 50y - 7 \geq 0$$

$$2y^2 - 50y + 7 \leq 0$$

$$2y^2 - 49y - y + 7 = 0$$

$$2y(y-7) - 1(y-7) = 0$$

$$y[x^2 + 3x + 4] = x^2 - 3x + 4$$

$$y[x^2 + 3x + 4] - x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$y[x^2 + 3x + 4] - x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$y[x^2 + 3x + 4] - x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$y[x^2 + 3x + 4] - x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$y[x^2 + 3x + 4] - x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$y[x^2 + 3x + 4] - x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$y[x^2 + 3x + 4] - x^2 - 3x - 4 = 0$$

**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  $|i+z|^2 - |i-z|^2 =$

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

(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      |

$\arg\left(\frac{z-2}{z+2}\right) = \frac{\pi}{3}$  అయ్యెట్లుండే సంకీర్ణ సంఖ్య  $z$  లిందు వథం :

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| (1) ఒక వృత్తం  | (2) ఒక సరళార్థము    |
| (3) ఒక పరావలయం | (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

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ని ప్రతి  $x \in \mathbb{R}$  లో  $f(x) = 7 + \cos(5x + 3)$  మొ నిర్ణయిస్తే అప్పుడు  $f$  అవర్తనం

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (1) $2\pi$          | (2) $\pi$            |
| (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  
 $x \in \mathbb{R}$  &  $f(x) = \sin^6 x + \cos^6 x$  அய்தே  $f(x)$  விலுவலும் அங்குள்

- (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  $\theta$  which satisfies both the equations  $\tan \theta = -1$  and  
 $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$  is

- நமீகரணம்  $\tan \theta = -1, \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$  என்கின்ற துப்புவரிசே  $\theta$  ஸாரங் விலுவ  
 (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.

ஈர்க்க  $n$  எக் குராரங்கள்.

---

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 త్రిభుజవు భుజాలు

- (1) అంకశ్రేధిలో ఉంటాయి
- (2) గుణశ్రేధిలో ఉంటాయి
- (3) హరాత్మక శ్రేధిలో ఉంటాయి
- (4) అంక-గుణశ్రేధిలో 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) నమద్దిబాహు లంబకోణియం
- (3) నమబాహు త్రిభుజం
- (4) వివమబాహు త్రిభుజం

#### Rough Work

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

ఒక సరస్వతు 2500 మీలల్ల ఎత్తున్న ఒక లిందువు నుండి ఒక స్థిర మేఘపు ఉన్నట్టియం  $15^\circ$ , అదే లిందువు నుండి సరస్వతో ఆ మేఘపు ప్రతిబింబపు నిష్టాకోణం  $45^\circ$ .  $\cot 15^\circ = 2 + \sqrt{3}$  అని ఇప్పే సరస్వతు నుంచి ఆ మేఘపు ఎత్తు (మీలల్లో)

- (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

నిరూపకాశ్లాభం సమాన కోణాలు చేసే సరళ రేఖలై నదిక  $\bar{a} = 4\bar{i} - 3\bar{j} + 2\bar{k}$  యొక్క విక్రిపు పొడవు

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

50. If the vectors  $\bar{i} - 2x\bar{j} - 3y\bar{k}$  and  $\bar{i} + 3x\bar{j} + 2y\bar{k}$  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  $\bar{i} - 2x\bar{j} - 3y\bar{k}$ ,  $\bar{i} + 3x\bar{j} + 2y\bar{k}$  ఒక దాని కొకటి లంబంగా ఉంటే అప్పుడు లిందువు  $(x, y)$  యొక్క లిందుపదం

- (1) ఒక వృత్తం (2) ఒక దీర్ఘ వృత్తం  
 (3) ఒక వరావలయం (4) ఒక సరళరేఖ

### Rough Work

51. For any vector  $\bar{r}$ ,

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

ಎ ನದಿಕ  $\bar{r}$  ತ್ವರಣೆ

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

(1)  $\bar{0}$

(2)  $2\bar{r}$

(3)  $3\bar{r}$

(4)  $4\bar{r}$

---

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

ಒತ್ತ ಲಿಖಾಜಂ ABC ಸ ಭಾಜಾಲು  $\overline{AB} = -3\bar{i} + 4\bar{k}$ ,  $\overline{AC} = 5\bar{i} - 2\bar{j} + 4\bar{k}$  ಅಯಾತೆ

A ದ್ವಾರಾ ಪೋಯೆ ಮಧ್ಯಗತ ರೇಖೆ ಪೊದವು

(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  $120^\circ$ , then

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

$$|\bar{a}| = 1, |\bar{b}| = 2; \bar{a}, \bar{b} \text{ ಸ } \text{ಮಧ್ಯ } 5^\circ \text{ ಹಿಂಬಾಗಿ } 120^\circ \text{ ಅಯಾತೆ } \{(\bar{a} + 3\bar{b}) \times (3\bar{a} - \bar{b})\}^2 =$$

(1) 425

(2) 375

(3) 325

(4) 300

---

### Rough Work

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. ఇ ఏదైని యూనిట్ నద్దితే, అదికాలితిలభ్యం  $[\bar{u} \bar{v} \bar{w}]$  యొక్క గరిష్ఠ 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

ఈ తరగతిలో వదిపోనుమంది బాలురు, అయిదుగురు బాలికలు ఉన్నారు. తరగతి నుంచి ముగ్గురు పిల్లలను యాదృచ్ఛికంగా ఎన్నుకోంపే హరితో ఇద్దరు బాలురు, ఒక బాలిక ఉండే నంభావ్యత.

- (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

ఏడు తెల్ల బంతులు, మూడు నల్లబంతులు యాదృచ్ఛికంగా ఒక వరసతో అమర్చారు. ఏ రెండు నల్లబంతులు ఒకదాని కొకటి ప్రక్కన లేకుండా ఉండే నంభావ్యత

- (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 :

ఒక సంపుల్ అవరఱ స లో ఫుటనలు A, B లు  $P(A) = 0.5$ ,  $P(B) = 0.4$ ,  $P(A \cup B) = 0.6$  అయ్యెట్లున్నాయి. కింది జాబితాలు గమనించండి :

List I (జాబితా I)

- (i)  $P(A \cap B)$
- (ii)  $P(A \cap \bar{B})$
- (iii)  $P(\bar{A} \cap B)$
- (iv)  $P(\bar{A} \cap \bar{B})$

List II (జాబితా II)

- (a) 0.4
- (b) 0.2
- (c) 0.3
- (d) 0.1

The correct match of List I from List II is

జాబితా II నుంచి జాబితా I లో సరియైన జత

- |         |      |       |      |
|---------|------|-------|------|
| (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 :

ఒక యాదృచ్ఛిక చలరాశి X సంభావ్యతలు విభాజనం కిందనీయంది :

$X = x$	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

అప్పుడు X విస్తరణ

- |       |       |
|-------|-------|
| (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

ఒక ఇంజన్లను తీసుకొన్నప్రారంభంలో ఒక వ్యక్తి చెడు ప్రతివర్గ పొందే నంభావ్యక్తి 0.001. అ ఇంజన్లను తీసుకొన్న 2000 మందిలో నరిగ్గా ముగ్గురు మాత్రమే చెడు ప్రతివర్గ పొందే నంభావ్యక్తి

- (1)  $\frac{1}{e^2}$                                       (2)  $\frac{2}{3e^2}$   
 (3)  $\frac{8}{3e^2}$                                       (4)  $\frac{4}{3e^2}$

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

బిందువులు (0, 2), (0, -2) ల నుంచి దూరాల మొత్తం 6 అవుతూ ఉండే బిందువు యొక్క బిందువుధం

- (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  $2x + y = 2$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $x + y = 5$  లో ఏర్పడే చతుర్మణము అంతరంలో.

నహాట నంభ్యలు నిరూపకాలుగా గల బిందువులు  $P(x, y)$  యొక్క నంభ్యలు

- (1) 12    (2) 10  
 (3) 6    (4) 4

Rough Work

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

సరళరేఖ  $x + 3y = 7$  లో విందువు  $(3, 8)$  ప్రతిబింబం

(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  $45^\circ$ , about  $A$  in the anticlockwise direction. The coordinates of  $B$  in the new position

ల్యిందువులు  $A(2, 0)$ ,  $B(3, 1)$  లను కలిపే రేఖను, అప్పదక్కిన దిశలో  $A$  ను  $45^\circ$  కోణంతో వరిథ్రమడం చేఱు క్రొత్త స్థానంలో  $B$  నిరూపించాలు

~~(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  $k \in$

$4x^2 + 6xy + ky^2 = 0$  నూచించే సరళరేఖలు యుగ్మంలో ఒక రేఖ నిరూపించుట ముద్దు కోణాన్ని సమానీయంగా చేస్తే అవుడు  $k \in$

(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 నమాంతర రేఖాయుగ్మాన్ని 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 నరళరేఖల వాలుల మొత్తం, వాలుల లబ్ధం వరనగా  $s, p$  లైటే  $s : p =$

(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

నరళరేఖ  $y = 2x + c$ , వృత్తం  $x^2 + y^2 = 5$  లో స్వరూపాన్ని అయితే, అప్పుడు  $c$  యొక్క ఒక విలావ

(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

ఒక రేఖాఖండం  $AM = a$ ,  $XOY$  తలంలో ఎల్లవ్వాడూ  $X$ -అక్షానికి సమాంతరంగా ఉంటూ కదులుతోంది. ఇందులో  $A$  అనేది వృత్తం  $x^2 + y^2 = a^2$  వొట కదిలితే  $M$  చిందుపడం

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

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

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

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

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

ಸರಳರೇಖೆಗಳು  $3x + 4y - 14 = 0$ ,  $6x + 8y + 7 = 0$  ಲು ರೆಂದೂ ಒಕ್ಕ ವೃತ್ತಾನ್ವಯಿ ಸ್ವರೂಪ ರೇಖೆಗಳಾಗಿವೆ.

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

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

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  $x^2 + y^2 + 2x + 4y - 11 = 0$  ని బాహ్యంగా ప్రశ్నిస్తు, ఇంకాక వృత్తం  $x^2 + y^2 - 6x + 8y + k = 0$  ని లంబవ్యక్తిచేయంగా ఖండిస్తే అవుడు  $k =$

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

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

## 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

వృత్తాలు  $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$  ల ఉమ్మడి స్థిరంగా చిందువు

(1) (0, 1)

(2) (0, -1)

(3) (1, 0)

(4) (-1, 0)

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

పరావలయం  $y^2 = 4x$  యొక్క ఒక జాగ్ దాని నాభిగుండా పోతూ, X-అక్షంతో  $\theta$  కెంగం చేస్తే ఆ జాగ్ పొదవు

(1)  $4 \cos^2 \theta$

(2)  $4 \sin^2 \theta$

(3)  $4 \operatorname{cosec}^2 \theta$

(4)  $4 \sec^2 \theta$

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

నరళరేఖ  $y = mx + c$ , పరావలయం  $y^2 = lx$  యొక్క అక్షానికి నమాంతరంగా ఉంటూ,

పరావలయాన్ని  $\left(\frac{c^2}{8}, c\right)$  వద్ద ఖండిస్తే అప్పుడు నాభి లంబవు పొదవు

(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 8

### Rough Work

**D**

E 2011 D

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

దీర్ఘవृత్తం  $x^2 + 4y^2 + 2x + 16y + 13 = 0$  అత్యందుత

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (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

అతిపరావలయం  $x^2 - 3y^2 = 3$  యొక్క అనంతస్వరూపేభాల మధ్య కోణం

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (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

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

సరళరేఖ ద్రువ 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 కలిపి రేఖను నమతలం  $3x + 2y + z - 4 = 0$  ఫండించే నిష్టతి

- (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  $\alpha, \frac{\pi}{2} - \alpha, \beta$  then  $\beta =$

ఈ పరశరేఖ నిరూపకాణ్డాలతో చేసే కోణాలు  $\alpha, \frac{\pi}{2} - \alpha, \beta$  అయితే  $\beta =$

- (1) ~~0~~      (2)  $\frac{\pi}{6}$   
 (3)  $\frac{\pi}{2}$       (4)  $\pi$
- 

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 నమతలం విందువు  $(2, 3, -1)$  ద్వారా పోతూ, దిక్ నిష్టత్తులు  $3, -4, 7$  గం ఒక సరళ రేఖకు లంబంగా ఉంది. మూలబిందువు నుండి ఈ నమతలవు 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  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y - 4z - 19 = 0 = x + 2y + 2z + 7$ , is

$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y - 4z - 19 = 0 = x + 2y + 2z + 7$  సూచించే వృత్త వ్యాసార్ధం

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

### Rough Work

## D

## 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 శక్తిగల చండు భోటాన్ని 1.5 eV వని ప్రమేయంగల లోహాతలంపై వతనం ఎందినవి. లోహాతలంపై నుండి ఎబువకే కాంతి ఎలక్షోనుల గరివు వేగాల నిప్పుత్తి:

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

82. Calculate the wavelength of the  $k_\alpha$  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 తథిలక్ష్మణ X-కిరణ వర్తవటంలోని  $k_\alpha$  రేఖ యొక్క తరంగదైర్ఘ్యాన్ని గలిగించండి.

- |                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| (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  $^{235}_{92}\text{U}$  శెంద్రకం విచ్చిత్ర చందినపుడు విడుదలయ్యే శక్తి 200 MeV అయితే 1000 J శక్తి విడుదలచేయటకు ఎన్ని శెంద్రాలు విచ్చిత్రికి లోనుశాపటను?

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

## Rough Work

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

- (1)  $0.6 \times 10^{-6}$   $\text{Vm}^{-1}$  from *n* to *P* side
- (2)  $0.6 \times 10^{-6}$   $\text{Vm}^{-1}$  from *P* to *n* side
- (3)  $1.5 \times 10^5$   $\text{Vm}^{-1}$  from *n* to *P* side
- (4)  $1.5 \times 10^5$   $\text{Vm}^{-1}$  from *P* to *n* side

ఒక *p-n* జంచిన డియోడ్ లేపు పొర మందం  $2 \times 10^{-6}$  m వరియు అవరోధ పొల్చునియు 0.3 V అన్నది. అయిన సంఫి వద విడ్యూల్ క్లైట లింగత :

- (1)  $0.6 \times 10^{-6}$   $\text{Vm}^{-1}$  *n* నుండి *P* వైపుకు
- (2)  $0.6 \times 10^{-6}$   $\text{Vm}^{-1}$  *P* నుండి *n* వైపుకు
- (3)  $1.5 \times 10^5$   $\text{Vm}^{-1}$  *n* నుండి *P* వైపుకు
- (4)  $1.5 \times 10^5$   $\text{Vm}^{-1}$  *P* నుండి *n* వైపుకు

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

$\frac{1}{2} \mu_0 H^2$  యొక్క మితి సూత్రము ( $\mu_0$  – స్వాభావిక పదేశ ప్రవేశ్యాంకం *H*-అయిప్పాంక క్లైట లింగత) :

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

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* తలములోని ఒక నదిక యొక్క *x* అంశము 4 మీ, *y* అంశము 10 మీ. దీనిని *x* అంశము రెట్లింపు అయ్యేటట్లు *xy* తలములో భ్రమణం చేసిన దాని కొత్త *y* అంశము (దాదాపుగా) :

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

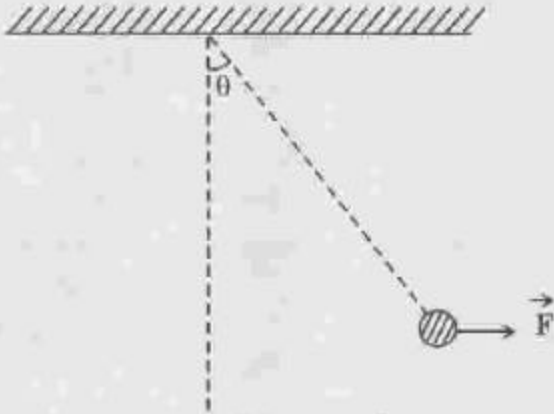
Rough Work

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  $\alpha$ . Which of the following relations is true if the police is able to catch the thief?

ఒక వీపులో  $v$  నమివేగముతో చరించుచున్న పోలీసులు  $x$  దూరములో నశ్రుల స్థితిలోనున్న మొదటయ సైరిల్స్‌పై ఉన్న ఒక కొంగను చూశారు. పోలీసులు మాసిన వెంటనే కొంగ  $\alpha$  నమత్తురణముతో పొరిపోయాడు. పోలీసులు  $x$  దొంగను వట్టకౌనిస్తుయితే క్రింది నంబంధాలల్లి ఏది నరియైనది?

- (1)  $v^2 < \alpha x$  (2)  $v^2 < 2\alpha x$   
 (3)  $v^2 \geq 2\alpha x$  (4)  $v^2 = \alpha x$
- 
88. A 1 N pendulum bob is held at an angle  $\theta$  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

ఒక 1 N లోంకవు గుంచును, 2 N విలువగల  $\vec{F}$  అనే క్రితిక నమాంతర బలము ద్వారా నిలువుతలముతో  $\theta$  కోణము చేయునట్లు (పటములో చూపినట్లు) ఉంచబడినది. లోంకవు తీగలో గల తన్మాత (మూర్ఖులన్నలో) :



- (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 :

ఒక ఆడు తట్టుకోకలిగిన గరిష్ఠ తన్మూళ 60 kg wt. 20 kg మరియు 30 kg గ్రవిటేషను గల అద్దాల ద్వారా ఉచ్చారణ ఆడు మీరకు పొందున్న, పూర్తిగా గరిష్ఠ త్వరణాల నిష్పత్తి:

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

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 :

$h_0$  ఎత్తు నుండి ఒక బంధి క్రీందవదునట్లు చేయబడినది. అది రూపొతో  $n$  అభిఘాటాలు చేసినది. ' $n$ ' అభిఘాటాల తరువాత వేగము ' $v_n$ ' కోణ అది పైరి లేపింది మరియు ఆ బంధి  $h_n$  ఎత్తుకు ఎగిరినదో ప్రతార్థవ్యాప్తాన గుణకము :

- (1)  $e = \left[ \frac{h_n}{h_0} \right]^{1/2n}$    (2)  $e = \left[ \frac{h_0}{h_n} \right]^{1/2n}$   
 (3)  $e = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{h_n}{h_0}}$    (4)  $e = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{h_0}{h_n}}$
- 

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 ' $\alpha R$ ' from the centre of the bigger disc. The value of ' $\alpha$ ' is,

'R' వ్యాసార్థము గల ఒక వృత్తాకార రింగును '2R' వ్యాసార్థము గల ఒక పెద్ద రింగు నుండి వాటి తరిథులు లాకునట్లు కొలగించిలారు. పెద్ద రింగు తెందుము నుండి కొత్త రింగు యొక్క గ్రవిటేషను కేంద్రము దూరం ' $\alpha R$ ' అయిన ' $\alpha$ ' విలువ :

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

Rough Work

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 ' $\mu$ ', 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 పొదవు గల ఒక వికరీక గొఱను క్రీతిగ నమాంతర బల్లాడై తున్నది. గొఱను మరియు బల్లాడై భాగముల మధ్య ఖర్చుడ గుణకము ' $\mu$ ' అయిన, బల్లాడై గల విగిలిన గొఱను స్థితిని మార్చుకుండా, బల్ల అంచు నుండి లైనాడవలసిన గొఱను గరిష్ట పొదవు ఎంత?

- (1)  $\frac{L}{(1 + \mu)}$
- (2)  $\frac{\mu L}{(1 + \mu)}$
- (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

ఒకే ద్రవ్యరాశి ఉన్న మందము గల రెండు వికరీక వృత్తాకార విభుతిల విధిన్న విధార్థాలకో చేయబడినవి. ఈని వాటి వ్యాప్తార్థములు వేరు. తక్కువ జడత్వా భ్రాంతికము గల చిట్ట:

- (1) ఎక్కువ సొందరు గల విధార్థముతో చేయబడినది
- (2) తక్కువ సొందరు గల విధార్థముతో చేయబడినది
- (3) ఎక్కువ కోచీయ వేగము గల చిట్ట
- (4) ఎక్కువ బలభ్రాంతికము (బార్క్స్) గల చిట్ట

D

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' ద్రవ్యాంగి గల ఒక పలుచని చోయి గోళము 'm' ద్రవ్యాంగి గల ప్రథమతో పూర్తిగా నింపబడినది. గోళము 'm' వేగముతో దొర్కుచుట్టు అంచ్చువ్వు గతి క్రమం ఫలిగచేంచుట లిధు).

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (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

నిర్ణయము (A) : భూమి మధ్య చరింపుటమందువ్వు లదువైన అంతర్భూత నోకలో గల వైపులాగిమి పరిషీల తమ్మువ సుధుల్యాకర్ణం బలాన్ని అనుభూతి చెందును.

కారణము (R) : అంతర్భూత నోకను భూమిమధ్య కల్పించే వుండుటను అవసరమైన అధికేంద్ర బలాన్ని, భూమి మరియు అంతర్భూత నోక మధ్య గల సుధుల్యాకర్ణం నలం నమకూరుట్టుంది.

- (1) (A) మరియు (R) రెండూ సరియైనది (A) కు (R) సరియైన వివరణ  
 (2) (A) మరియు (R) రెండూ సరియైనది (A) కు (R) సరియైన వివరణ కాదు  
 (3) (A) సరియైనది, కానీ (R) సరియైనది కాదు  
 (4) (A) సరియైనది కాదు, కానీ (R) సరియైనది

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 :

ఒక వరశ హార్మాట్స్‌కు దోలరం 'm' ప్రవృత్తానికి గల ఒక కడమును పురియి బలస్తేరాంకము 'k' కలిగిన ఒక ఆదర్శ స్ప్రింగును కలిగియున్నది. ఆ కడము 'T' దోలనావర్తన శాలముతో దోలనాలు చేస్తుంది. ఆ స్ప్రింగును రెండు నిమిష భాగములుగా చేసినారు. ఒక భాగము అదే కడముతో దోలనాలు చేస్తే, దోలనావర్తన శాలము :

- (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 ప్రవృత్తాకులు గల రెండు దివ్యులు ఒక లోహపు తిగలో కలువబడి, ఒక నునుష్టన శప్పుచీంచగా పోనిచ్చారు. ఆ లోహపు ఏచ్చేదన ప్రతిభావము  $\frac{40}{3\pi} \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}$ . తిగ తగకుండా ఉండవలనన్న తిగ కనిపు వాక్యాసార్థము 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
- రెండు చిట్టిన్న వ్యాసార్థాలు గల రెండు సబ్బు నీటి బుదగలను ఒక గొట్టముతో కలిపిన:
- వాటి పరిమాణాలు ఒకటయేం వరకు గాలి పెద్ద బుదగ నుండి చిన్న బుదగకు ప్రవహించును
  - వాటి పరిమాణాలు తారుహారు అయ్యేవరకు గాలి పెద్ద బుదగ నుండి చిన్న బుదగకు ప్రవహించును
  - గాలి దిన్న 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 లెరచి ఉన్న పెద్ద తొట్టి గోదకు రెండు రంధ్రాలను కల్గియున్నది. ఒకబీ పైభాగము నుండి 'y' లోతులో 'L' పొడవు గల చతురస్రాకార రంధ్రము, రెండవది పైభాగము నుండి '4y' లోతులో 'R' వ్యాసార్థము గల వృత్తాకార రంధ్రము. తొట్టిని. పూర్తిగా నీటితో నింపినపుడు రెండు రంధ్రాల నుండి సెకనులో ప్రవహించే నీటి పరిమాణాలు సమానము. అయిన R విలువ :

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

### Rough Work

100. A non-conducting body floats in a liquid at  $20^{\circ}\text{C}$  with  $\frac{2}{3}$  of its volume immersed in the liquid. When liquid temperature is increased to  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $\frac{3}{4}$  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) :

$20^{\circ}\text{C}$  ఉచ్చోగ్రత వద్ద ఒక్క ద్రవములో ఒక వాహారత్వము లేని వస్తువు. దాని ఘనవరిమాణములో  $\frac{2}{3}$  వంతు మునిగినది. ద్రవ ఉచ్చోగ్రతను  $100^{\circ}\text{C}$  కు ఎంచినపుడు ఆ వస్తువు. దాని ఘనవరిమాణములో  $\frac{3}{4}$  వంతు మునిగినది. ద్రవము యొక్క నీజ వ్యక్తిగత గుణకము, (ద్రవము ఉన్న ప్రాత యొక్క వ్యక్తిగతిని వరిగచేయట లేదు) :

- (1)  $15.6 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$       (2)  $156 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$   
 (3)  $1.56 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$       (4)  $0.156 \times 10^4 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

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  $0^{\circ}\text{C}$ . When the gas is heated to  $100^{\circ}\text{C}$ , the piston moves through a length of 5 cm. Length of the cylindrical vessel in cm is :

ఒక ఉప్పులంధర స్థూపాకార ప్రాతయించు వరిగచేయటాని భారము పురియు వరిగచేయటాని మందముగల ఉప్ప బంధక ముపులకము ఆ ప్రాత మర్క్క చిందువు తగ్గి చిగించబడినది. ఆ స్థూపము  $0^{\circ}\text{C}$  వద్ద వాయువును కలిగి యున్నది. వాయువును  $100^{\circ}\text{C}$  కు పేరిచేసినపుడు ముపులకము 5 సౌ.మీ. చొరవు చలించినది. స్థూపాకార ప్రాత పొడవు ( $\text{సౌ.మీ.లం$ )

- (1) 13.65      (2) 27.3  
 (3) 38.6      (4) 64.6

D

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

ఎద్దులదిన ఉప్పుములో  $1/6$  వంతును ఇక ఉత్సవయిట్లు యంత్రము పనిగా మార్చును. సీంకు ఉప్పుగ్రథను  $62^{\circ}\text{C}$  తగించినపుడు యంత్రము యొక్క రక్షక రద్దించగను. ఇనకము మరియు సీంకు ఉప్పుగ్రథలు వరువిగా :

- (1)  $99^{\circ}\text{C}, 37^{\circ}\text{C}$  (2)  $80^{\circ}\text{C}, 37^{\circ}\text{C}$   
 (3)  $95^{\circ}\text{C}, 37^{\circ}\text{C}$  (4)  $90^{\circ}\text{C}, 37^{\circ}\text{C}$

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 :

ఒక స్టీలోష్ట ప్రత్యేకియనందు, ఇక వాయు ప్రేదశం డాని ఛరమ ఉప్పుగ్రథ ఫులారిటి అనులోమానుపోతములో ఉన్నది. ఆ వాయువునకు  $C_p/C_v$  ఏలువ :

- (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  $12^{\circ}\text{C}$  is maintained across the composite slab. If  $k_1 = \frac{k_2}{2}$ , the temperature difference across slab A is :

దిధిన్న విధాలకో చేయబడిన ఒక మందము గం చెందు దిమ్ములు A మరియు B, ఇక సంయుక్త దిమ్ము అండుచుగ్గా కొనకు కొన కలువచ్చినది. A, B ఉప్పువున సుయాలు వరువిగా ' $k_1$ ' మరియు ' $k_2$ ' ఆ సంయుక్త దిమ్ముకు నిలకదగా  $12^{\circ}\text{C}$  ఉప్పుగ్రథ చేధము కటుగచేయబడినది.  $k_1 = \frac{k_2}{2}$  అయిన A చివరం వద్ద ఉప్పుగ్రథ చేధము:

- (1)  $4^{\circ}\text{C}$  (2)  $6^{\circ}\text{C}$   
 (3)  $8^{\circ}\text{C}$  (4)  $10^{\circ}\text{C}$

### 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 :

గాలిలో రెండు ధ్వని స్క్రామలు  $\frac{40}{195}$  m మరియు  $\frac{40}{193}$  m తరంగదైర్ఘ్యాలను కలిగి ఉన్నాయి. ప్రతి స్క్రామం, స్థిర పొందువున్నాం గం ఒక మూడవ స్క్రామంతో సెకనుకు 9 విస్కంచాలు సృష్టించి. గాలిలో ధ్వని వెగము (మీ./సె.ఎం<sup>6</sup>):

- |         |         |
|---------|---------|
| (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 :

ఒకే తన్మతతో పొగదియబడిన A మరియు B అనే రెండు ఏకరీతి ఉత్సవాలో తయారచేయబడిన లిగలు కంపిన్నాయి. A వ్యాసార్థము, B వ్యాసార్థానికి రెండు రెట్లు. A యొక్క మొదటి అతిస్కరం B యొక్క రెండవ అతి స్క్రామికి సమానమగా ఉంటే, ఆ రెండు లిగల పొందుల నిష్పత్తి:

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

#### Rough Work

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 విశ్రేష్టా సామర్థ్యం గల కబలాన్ని, 84 సె.మీ.ల నాల్ఫ్యంతరం మరియు 0.21 విశ్రేష్టా సామర్థ్యం గల కుంభాకార కబలంతో స్పృష్టిస్తూ ఉన్నప్పుడు, ఆ రెండు కబలాలు డార్చ్ అవర్తక సంఘాగంగా వనిచేయవలెనంతే, కబలానికి ఉండవలసేన నాల్ఫ్యంతరం విలువ (సె.మీ.లలో) :

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

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

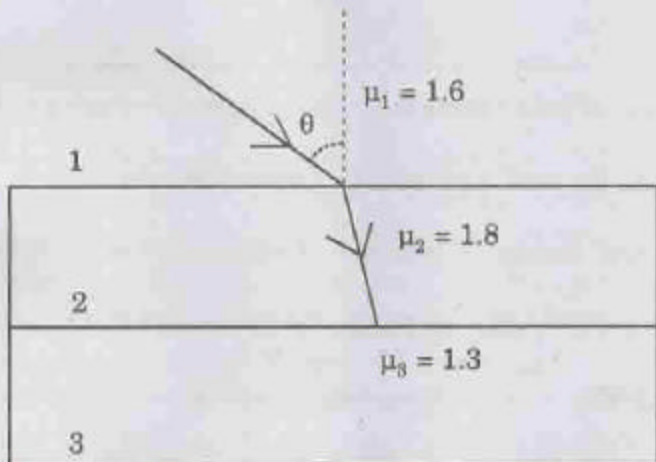
- (A) Each lens produces a virtual and inverted image
  - (B) The objective has a very short focal length
  - (C) The eyepiece is used as a simple magnifying glass
  - (D) The objective and eyepiece are convex and concave lenses respectively
- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|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

సంయుక్త సూక్ష్మదర్శిని సందర్భానికి ఈ క్రింది వివరాలలో ఏది ‘యధార్థము’?

- (A) ఒక్కార్థ కబరం, తలక్రీందులైన మీళ్లాలు ప్రతిమించాన్ని ఏర్పరిస్తుంది
  - (B) వస్తు కబలానికి అతి అల్ప నాల్ఫ్యంతరం ఉంటాంది
  - (C) అట్టి కబలాన్ని ఒక నరక అవరునం కలిగించే గాయగా వాదతారు
  - (D) వస్తు, అట్టికబలాలు వదునగా కుంభాకార, షుట్టార్ కబలాలు
- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (1) (A), (B) మరియు (D) | (2) (B) మరియు (C) |
| (3) (A), (C) మరియు (D) | (4) (B) మరియు (D) |

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  $\theta$ , the value of  $\theta$  is :

ఒక కాంతి కీరణం యానకం 1 నుంచి యానకం 2 రొఱక్కు పటుచని పొరల్నికి వ్యక్తిభవనం చెందిన తర్వాత దానిని దాబి యానకం 2 మరియు యానకం 3 ల మధ్య గల అంతర ఫలకంపై సంధిగ్గ కోణం చేస్తూ వతనం చెందుతుంది. కాంతి కీరణం వతన కోణం  $\theta$  అయితే,  $\theta$  విలువ :



(1)  $\sin^{-1}\left(\frac{8}{9}\right)$

(2)  $\sin^{-1}\left(\frac{13}{18}\right)$

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

(4)  $\checkmark \sin^{-1}\left(\frac{8}{13}\right)$

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 జంక వీలిక ప్రయోగంలో, తెరవై ఒక లిందువు వద్ద కాంతి తీవ్రత. ద్వారా మధ్య వహించే గరిష్ట తీవ్రతలో 75% ఉన్నది. అయిన వ్యక్తిగతము ఇందువున్న రెండు కాంతి కీరించుట వాధ్య దశాభేదము అచే లిందువు 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 :

ధ్రూవసత్త్వం  $m$ , అయిస్కూంత ప్రామాణికము  $M$  గల దంఱాయస్కూంతాన్ని దాని అస్కూంతానికి నమూంతరముగా రి పొర్కు నమూంతరముగాను, అస్కూంతికి లంబంగా 3 సెఱ్లు నమూంతరముగాను కోసినపుడు, ఏర్పడే డక్కుక్క అయిస్కూంతపు ముఖ్య ద్యుత్త ప్రొవ నిర్మాణము, అయిస్కూంత ప్రామాణికముల విలువలు వరుసగా :

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) $\frac{m}{20}, \frac{M}{4}$ | (2) $\frac{m}{5}, \frac{M}{20}$ |
| (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 I**

- (a) Magnetic field intensity      (e) A-m
- (b) Magnetic flux      (f) Wb m<sup>-2</sup>
- (c) Magnetic pole strength      (g) Wb
- (d) Magnetic induction      (h) Am<sup>-1</sup>
- (i) Am<sup>2</sup>

**List II**

- (e) A-m
- (f) Wb m<sup>-2</sup>
- (g) Wb
- (h) Am<sup>-1</sup>
- (i) Am<sup>2</sup>

కుంభ చౌథిక రాసులను కాలిశా I లోను, వారికి సంబంధించిన ప్రమాణాలను కాలిశా II లో ఎచ్చివాయి. కాలిశాలలోని సరియైన సంబంధు ఒత్తవరండి :

**కాలిశా I**

- (a) అయస్కాంత క్రైట తీవ్రత
- (b) అయస్కాంత అదివాహం
- (c) అయస్కాంత ధృవవర్తులు
- (d) అయస్కాంత ప్రేరణ
- (e) A-m
- (f) Wb m<sup>-2</sup>
- (g) Wb
- (h) Am<sup>-1</sup>
- (i) Am<sup>2</sup>

**కాలిశా II**

- (e) A-m
- (f) Wb m<sup>-2</sup>
- (g) Wb
- (h) Am<sup>-1</sup>
- (i) Am<sup>2</sup>

The correct match is :

(ఎదు సరియైన ఒకటి):

- |  |  |
|--|--|
| (1) (a)-(e), (b)-(f), (c)-(g), (d)-(i) | (2) (a)-(h), (b)-(g), (c)-(e), (d)-(f) |
| (3) (a)-(h), (b)-(e), (c)-(i), (d)-(f) | (4) (a)-(f), (b)-(g), (c)-(e), (d)-(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 ' $\Delta T$ ', the potential difference V across the capacitor initially is :

నంపుర్మార్గం అవేకితం చేసిన కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్ 'C'. దీనిని ఉపయోగించి వరసితుండ్రి, విషాంకుషం 's', ద్రవ్యార్థి 'm' గల ఒక దిమ్మలో పొదిగిన సెంఫం గం చెన్న తీగమ్ము వ్యూరా ఉన్నిరం చేసినపుడు దిమ్మ ఉప్పుగుర్తి 'AT' పెంగిశా, కెపాసిటర్ కొనం మధ్య తొలిగా ఉన్న పొత్తుచుట్టు లేదా, V ఏటవి :

- |  |  |
|--|--|
| (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) $2 ms \Delta T C$                            |

Rough Work

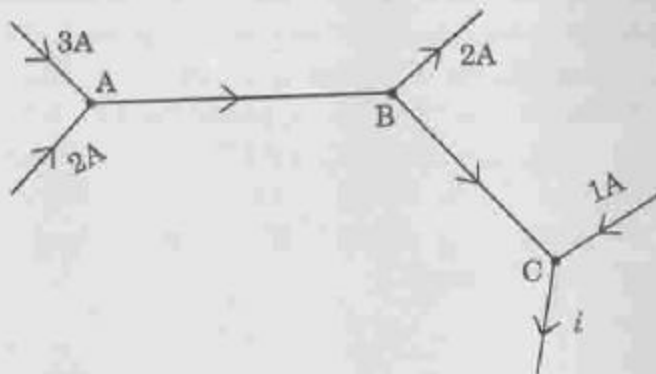
114. Two identical condensers M and N are connected in series with a battery. The space between the plates of M is completely filled with a dielectric medium of dielectric constant 8 and a copper plate of thickness  $\frac{d}{2}$  is introduced between the plates of N. ( $d$  is the distance between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

రెండు నర్స్ సమాన కెప్పాసిటీలు M మరియు N లను ఒక ఘటంతో వ్రైచే నంధానం చేసినారు. M కంటెన్సర్ పలకల మధ్య ప్రదేశాన్ని రోఫక స్టీరాంకం 8 గల రోఫక యూనిట్‌కంతో పూర్తిగా నింపినారు. N కంటెన్సర్ పలకల మధ్య  $\frac{d}{2}$  మందం గల రాగి పలకను ఉంచినారు. ( $d$  అనేది పలకల మధ్య దూరం). అయితే, M, N ల కొనల మధ్య పొత్కెన్నియల్ తేదుల నిష్పత్తి, వరుసగా:

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

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

కేంద చూపిన వలయంలో విద్యుత్తువాహం కి వియవ :

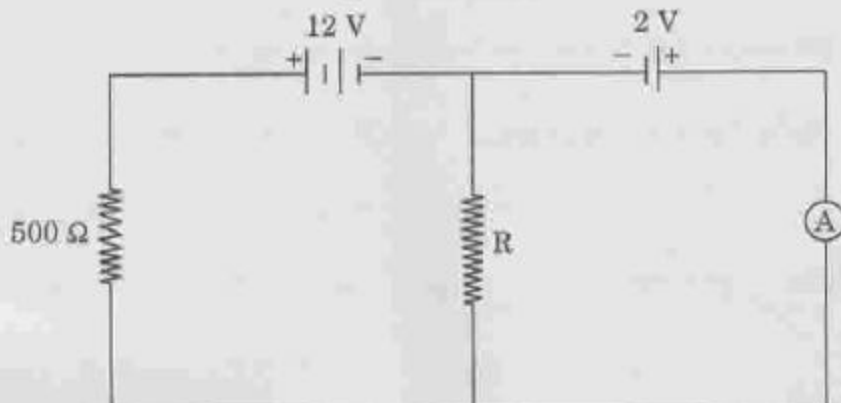





### Rough Work

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

త్రింద చూపిన వలుయంలో అమ్మెటర్ రిఫీంగు సున్నా. అయితే నీరోఫం  $R$  విలువ :



- (1)  $50 \Omega$   
 (2)  $100 \Omega$   
 (3)  $200 \Omega$   
 (4)  $400 \Omega$

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

- (1)  $700^\circ\text{C}$   
 (2)  $1400^\circ\text{C}$   
 (3)  $390^\circ\text{C}$   
 (4) no neutral temperature is possible for this thermocouple

ఈ పరిశరీక ఉష్ణయుగ్మం యొక్క ఉష్ణ విద్యుత్స్వాలక బలం, వేడి నంభి ఉష్ణోగ్రత  $\theta$  లో,  $E = a\theta + b\theta^2$  ( $\text{వోల్టులలో}$ )గా వూరుతుంది. ఇక్కడ నిష్టుక్కి  $a/b$   $700^\circ\text{C}$ . వల్లని నంభి ఉష్ణోగ్రతను  $0^\circ\text{C}$  వద్ద ఉంచితే, తలన్న ఉష్ణోగ్రత :

- (1)  $700^\circ\text{C}$   
 (2)  $1400^\circ\text{C}$   
 (3)  $390^\circ\text{C}$   
 (4) ఈ ఉష్ణయుగ్మానికి తలన్న ఉష్ణోగ్రత ఉండబం సాధ్యం కాదు

Rough Work

118. Match the following and find the *correct* pairs :

## List I

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

ఈ క్రింది శామిలాలలో సరియైన జంపలను గుర్తించండి :

## శామిలా I

- (a) ష్టూమింగ్ ఎఫ్ఫెక్ట్ నిబంధన
  - (b) కుడిచేతి టొఱనవేలు నిబంధన
  - (c) బయాట్-సావ్క్ నియమం
  - (d) ష్టూమింగ్ కుడిచేతి నిబంధన
- (e) ప్రెరింగ్ విద్యుత్ ప్రవాహం దిశ
  - (f) అయిస్కూంత ప్రెరణ పరిమాణం మరియు దిశ
  - (g) అయిస్కూంత సైతంవల్ల కలిగే బలదిశ
  - (h) విద్యుత్ ప్రవాహంవల్ల కలిగే అయిస్కూంత రేఖల

దిశ

- (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 లైట్ వంటననికి  $t = 0$  వద్ద స్థితిను తూసివేయటం ద్వారా 25 V స్థిర వోల్టేజిని అనువర్తించి చేసింది.  $t = 0$  కాలం వద్ద నిరోధం 5 Ω నల మధ్య మరియు ప్రైరకం రొనల మధ్య బొంబిని లేకా ఎంతంత ఉండుంది?

- (1) 0 V, 25 V   (2) 12.5 V, 12.5 V  
 (3) 10 V, 15 V   (4) 25 V, 0 V

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 Ω, the value of shunt used is :

ఒక గాల్వామీటర్ యొక్క నూర్షు గ్రాహ్యత 60 విభాగాలు/అంపియర్. ఒక చంత నిరోధం షాడినవుడు, దాని నూర్షు గ్రాహ్యత 10 విభాగాలు/అంపియర్ అవుతుంది. గాల్వామీటరు నిరోధం 20 Ω ల అయితే, ఉపయోగించిన షంత నిరోధం విలువ :

- (1) 4 Ω   (2) 5 Ω  
 (3) 20 Ω   (4) 2 Ω

**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 ఖారాత్మకంగా 28% లైట్ ఇం కందు. ఆ లోహ నిట్రాఇడ్ అనుభావ్యలు  $M_3N_2$ , లో పో పరమాణు ఖారముండ?

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

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

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

ఉండి వివరాలలో ఏది నచియైనది తాడు?

- (1) గండ్ర సంభావ్యతా వేగం కలిగిన మొత్తం వాయు అనుభూ ఖాగం, ఉష్టిగ్రథ పెరిగిన కోలది పెయిసును
- (2) 100 K మరియు 0.0821 అంగ్కు ప్రింసము వద్ద ఒక అదర్చ వాయు గాఢత  $1.0 \times 10^{-2}$  మో.లి<sup>-1</sup> ( $R = 0.0821$  లి. అంగ్కు మో<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>)
- (3) T(K) వద్ద ఒక అదర్చ వాయు rms వేగం 'C' సెం.మీ సె<sup>-1</sup> అయితే 4T(K) వద్ద వాని rms వేగం '2C' సెం.మీ సె<sup>-1</sup>
- (4) వాయు అనుభూ నగుఱు గతికి శక్తి వాలి పరమ ఉష్టిగ్రథకు అనులోమానుపాతంలో ఉండును

## Rough Work

## D

123. In acidic medium, 100 ml of 0.01 M KMnO<sub>4</sub> solution oxidizes 100 ml of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> solution. The volume of 0.01 M KMnO<sub>4</sub> required to oxidize the same volume of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in alkaline medium in ml. is :

ఆమ్లయానకంలో 100 మి.లి.ల 0.01 M KMnO<sub>4</sub> ద్రావడము 100 మి.లి.ల H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ద్రావడాన్ని అక్షీకరించము చేయును. స్కూర్ యానకములో అదే ఘనపరిమాణముగల H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ను అక్షీకరించము చేయుటకు శాపలసిన 0.01 M KMnO<sub>4</sub> ఘనపరిమాణము 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 K molality<sup>-1</sup>)

10 గ్ర. అబాస్ట్రోల ద్యూగుణాత్మక విద్యుత్ వ్యౌహ పదార్థము (అడుభారము = 100) ను 500 గ్ర. నీటిలో కరిగించిన ద్రావడము -0.74°C వద్ద ఘనించిస్తే ఆ పదార్థ విఫులన అవధి ఎంత?

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

(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

$M|M^+||X^-|X$  అను విద్యుత్ రసాయన ఘటకమునకు  $E^\circ(M^+|M) = 0.44$  V మరియు  $E^\circ(X|X^-) = 0.33$  V. ఈ దాటములకు కెంది పాటిలో ఏది వర్తించును?

- (1)  $M + X \rightarrow M^+ + X^-$  ఒక అయిత్తుకృత చర్య
- (2)  $M^+ + X^- \rightarrow M + X$  ఒక అయిత్తుకృత చర్య
- (3)  $E_{\text{ఘటం}} = 0.77$  V
- (4)  $E_{\text{ఘటం}} = -0.77$  V

126. In electrochemical corrosion, the metal undergoing corrosion :

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

విద్యుత్ రసాయన లోహాత్మయంలో, లోహము :

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| (1) ఎన్టోడ్సా పనిచేయును | (2) ఆంటోడ్సా పనిచేయును |
| (3) శ్రయశరణము జరుగును   | (4) ద్రవీభవించును      |

#### Rough Work

**D**

127. If the length of the unit cell is  $5\text{ \AA}$ , the smallest distance in  $\text{\AA}$  between the two neighbouring metal atoms in a face centred cubic lattice is :

ఒక ఫలక లెంగ్చర్డు మున్డూలరంలో యూనిట్ సౌర్ పొదవు  $5\text{ \AA}$  అయితే, ఆ ఆలకంలో వస్తు వస్తునే ఈన్న రెండు లోహ వరమాణముల మధ్య గం కనిష్ఠ దూరం  $\text{\AA}$  లలో ఎంత?

- (1) 2.50    (2) 5.00  
 (3) 7.07    (4) 3.535
- 

128. Match the following :

**List I**

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

శింది వాతిని అతవరము :

**శాఖలో I**

- (A) అర్థనియన్ నమీకరణం  
 (B) ఒక చర్యావిధానంలో  
 కనిష్ఠ రేటుగల అంచ  
 (C) రెండవ త్రమాంక చర్య  
 రేటు స్థిరం  
 (D) చర్య యాగు సాధ్యత దీనికి  
 అధారవదును

**List II**

- (i) ప్ర్యోద్యు శక్తి మార్గ  
 (ii) గ్రాఫ్ లో  $\text{conc}^{-1}, \text{time}^{-1}$   
 (iii) గ్రాఫ్ లో  $\text{conc}^{1-n}, \text{time}^{-1}$   
 (iv) రేటు నిర్ధారక అంచ  
 (v)  $k = A \cdot e^{-E_a/RT}$

The *correct* answer is :

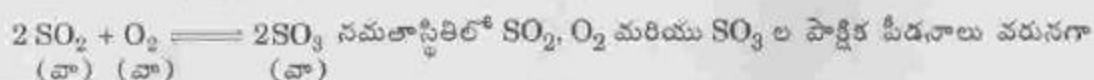
సరయిన సమాధానము:

- (A)    (C)  
 (B)    (D)

- (1) (v)    (iv)  
 (2) (v)    (ii)  
 (3) (v)    (i)  
 (4) (iii)    (ii)
- 

**Rough Work**

129. At T(K), the partial pressures of  $\text{SO}_2$ ,  $\text{O}_2$  and  $\text{SO}_3$  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  $\text{O}_2$  when the equilibrium partial pressures of  $\text{SO}_2$  and  $\text{SO}_3$  are equal at the same temperature?



0.662, 0.100 మరియు 0.331 అయితే  $\text{SO}_2$  మరియు  $\text{SO}_3$  ల నమతా స్థితి ప్రాతీక పీడనములు నమానమయినపుడు,  $\text{O}_2$  ప్రాతీక పీడనము అట్టులో ఎంత?

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

130. The order of pH of 0.200 M solutions of  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ,  $\text{NaNO}_3$  and  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  is :

0.200 M  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ,  $\text{NaNO}_3$  మరియు  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  లోవణాల పH వరునక్రమము :

- |   |
|---|
| (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 పాటిలో ఏ ఒక గహన ఫల్యాలను సూచించును?

- (1) విషిష్టశ్శం మరియు ఉష్టోగ్రత
- (2) ఎంతోషి మరియు పొంద్రత
- (3) ఎంతాల్చి మరియు మోల్ భాగం
- (4) ఉష్టము మరియు ఉష్టోగ్రత

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)

లాంగుమీల్ నమోద్చ అధికోషణములో, యూనివర్ ఉవరితల వైశాల్యముపై అధికోషణం చెందు వాయు పరిమాణము :

( $a$ ,  $b$ ,  $k$  మరియు  $n$  లు స్థిరాంశాలు.  $P$  = వాయు పీడనము)

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

#### Rough Work

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

కాల్చిమియం కార్బైడ్ ను భారతంలో జలపీసేషన్ గావించారు. ఏర్పడిన క్రియాంశులు ఏవి?

- (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:

సీడిఎస్ కా, స్రీ, ఏఎజీ, బ్యా మరియు బ్యా ఒ చర్యాత్మకత పాటించు క్రమము ఏది?

- (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:

గ్రూప్ 13 మూలకాల యూణిట్ విద్యుత్తాత్మకత పాటించు క్రమము ఏది?

- (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 ?

వలచ సిలికెన్ల అనుభాదిక ఫార్మూలా ఏది?

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

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

పెడ్ నైట్రాట్ ను వియోగం గావిస్తే ఏర్పడు వాయములు:

- (1)  $\text{N}_2\text{O}_3$ , NO (2)  $\text{NO}_2$ ,  $\text{O}_2$   
 (3)  $\text{N}_2\text{O}_3$ ,  $\text{O}_2$  (4)  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{O}_2$

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

- (I) Monoclinic sulphur contains  $\text{S}_8$  molecules.  
 (II) Sulphur forms  $\text{SF}_6$ ,  $\text{SF}_4$ ,  $\text{SF}_2$  and  $\text{S}_2\text{F}_2$ .  
 (III) Peroxo group is present in  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_6$ .

ఈంది చివరడలలో ఏవి సరియైనవి?

- (I) శూన్యోక్తినిక సల్ఫర్లలో  $\text{S}_8$  అనువు ఉంటాయి  
 (II) సల్ఫర్  $\text{SF}_6$ ,  $\text{SF}_4$ ,  $\text{SF}_2$  మరియు  $\text{S}_2\text{F}_2$  లను ఏర్పరుస్తాంది  
 (III)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_6$  లో పెరాకోన్ సమూహమున్నది
- (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 :

$F_2$ ,  $Cl_2$  మరియు  $Br_2$  లలో ఎంట శక్తి పొచించు క్రమము ఏది?

- (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 మరియు Xe ల మెర్కుమాన్ని వల్లంబించారు. వాలీట్ ఏది మొదటగ ద్వాళవిష్టంది?

- |        |        |
|--------|--------|
| (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 ?

అధిక కాస్టిక్ పొట్టాష్ గల X ల్యావ్యాన్ని. అమ్మానియాను గుర్తించుటకు ఉపయోగిస్తారు.

ట్రైండి వాలీట్ X ఏది ?

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (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

## D

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

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

తీంటి లెచ్చా నిష్కర్షణ పద్ధతులలో ఏది ఉన్న ప్రక్రియ శాశ్వత?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (1) త్రగులనం | (2) ఘన్స్కరణము |
| (3) ధర్మనం   | (4) విక్రాణనం  |
- 

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

- ఈ తీంటి వాయిలో ఏది గ్రీన్ గ్యాస్ వాయువు శాశ్వత?
- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| (1) $\text{CO}_2$ | (2) $\text{N}_2\text{O}$ |
| (3) $\text{O}_3$  | (4) $\text{N}_2$         |
- 

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

కర్మన పద్ధతిలోని ఫొప్పురండ్ను గుర్తించుటకు వాడు శారకము.

- |                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| (1) $\text{FeSO}_4$               | (2) $\text{AgNO}_3$ |
| (3) $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$ | (4) $\text{BaCl}_2$ |
- 

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

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (1) Propene  | (2) 2-Butene  |
| (3) 1-Butene | (4) 2-Pentene |

తీంటి అస్క్రివెన్లో టాక్షోహాలిసిన్ ద్వారా ఏది కేవలం ఇథ్యాల్స్ ను మాత్రమే ఉన్నది?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (1) ప్రొప్పెన్ | (2) 2-బూటెన్  |
| (3) 1-బూటెన్   | (4) 2-పెంటెన్ |
- 

Rough Work

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

క్రింది వానిలో ఏది అమోనియిల్ క్రూప్రుషిట్ క్రొరెడ్డెంట్ అవ్వేపము ఏర్పరచదు?

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

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

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$  నకు ఉండదగు త్రిమితియ స్టోర్మోల్ నంఖ్య :

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

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 :

$\text{C}_2\text{H}_5-\text{OH} \xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{A} \xrightarrow{\text{AgNO}_2} \text{B}$ . A మరియు B ని గుర్తింపుము:

- (1)  $\text{C}_2\text{H}_5-\text{Cl}, \text{C}_2\text{H}_5-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$   
 (2)  $\text{C}_2\text{H}_6, \text{C}_2\text{H}_5-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$   
 (3)  $\text{C}_2\text{H}_5-\text{Cl}, \text{C}_2\text{H}_5-\text{ONO}$   
 (4)  $\text{C}_2\text{H}_6, \text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$

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 :

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (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

విశ్లేషణ (A) : ఇథనోల్ కంటే తక్కువ ఉష్ణోగ్రత వద్ద మయిసుతుండి

కారణము (R) : ఇథనోల్ అయిభారము కంటే కన్న వక్కువ

సరియైన సమాధానము:

- (1) (A) మరియు (R) లు నిజము. (A) కు (R) సరియైన వీచరణ
- (2) (A) మరియు (R) లు నిజము కానీ. (A) కు (R) సరియైన వీచరణ కాదు
- (3) (A) నిజము కానీ (R) నియము కాదు
- (4) (A) నిజము కాదు కానీ (R) నిజము

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

కాల్చియం ఎసోపెట్ మరియు కాల్చియం ఫోర్మేట్ల మిక్రమమును వేడిచేయగా ఏర్పడు సమ్మేళనము ఏది?

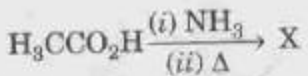
- |   |   |
|---|---|
| (1) $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ | (2) $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ |
| (3) $\text{HCHO}$   | (4) $\text{H}_3\text{C}-\text{CHO}$   |

Rough Work

$\text{C}_2\text{H}_3\text{C}(=\text{O})\text{O}$   
 $\text{C}_2\text{H}_3\text{C}(=\text{O})\text{O}$

151. Identify X in the following :

ఈ క్రింది డానిలో X వు గుర్తింపుము:



- |  |   |
|--|---|
| (1) $\text{H}_3\text{CCN}$             | (2) $\text{H}_3\text{CCO}_2\text{NH}_4$ |
| (3) $(\text{H}_3\text{CCO})_2\text{O}$ | (4) $\text{H}_3\text{CCONH}_2$          |
- 

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

ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని శాస్త్రీల ఎమైన వరీక్ల డాయిరా 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   |
- 

ప్రాణీలు :

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| (1) పొలిమర్లు      | (2) పొలిన్యూకిమోప్లైట్లు |
| (3) పొలిప్లాషిడ్లు | (4) ప్లగినర్లు           |
- 

Rough Work

**D**

E 2011 D

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

ఏ విటమిన్ లోపము స్కర్బీ రలుగుబడు శారణము?

(1) C

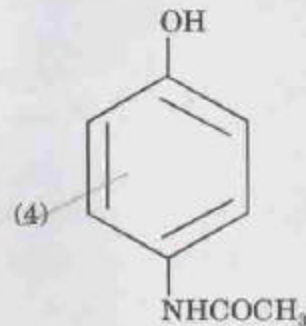
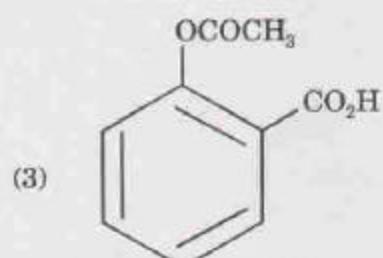
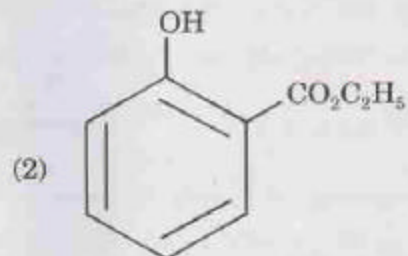
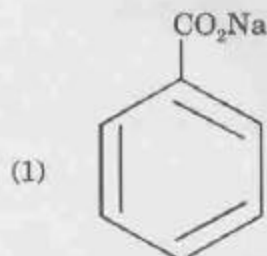
(2)  B<sub>1</sub>

(3) D

(4) B<sub>2</sub>

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

ఈ క్రింది ఐనిలో అపోర పదార్థ సెల్వైల పరిప్రక్కకు హాజే పదార్థము ఏది?



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 :

$n = 4$ ,  $l = 0$ ,  $m = 0$  అన్నంలోని గల అర్ధభార్త తరంగ ప్రమేయం రేడియల్ నంథావ్యాలు వితరణ వక్రరేఖల రేడియల్ నోడ్ల నంఖ్య ఎంత?

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

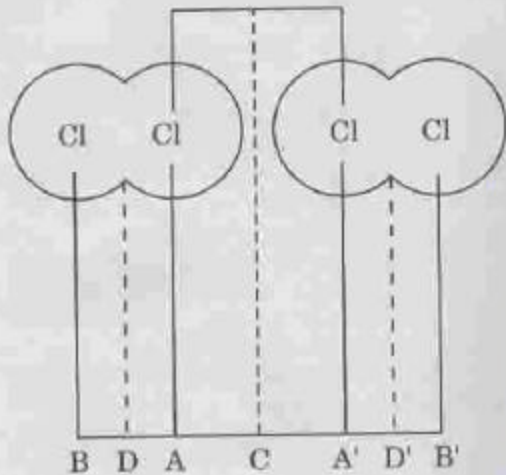
157. If the uncertainty in velocities of two particles A and B with mass  $1.0 \times 10^{-27}$  kg and  $1.0 \times 10^{-31}$  kg respectively is the same, the ratio of uncertainty in the positions of A and B is :

$1.0 \times 10^{-27}$  kg మరియు  $1.0 \times 10^{-31}$  kg ద్రవ్యరూపాలు వయనగా గల A మరియు B రణం వేగములో అనిశ్చితత్వము సమానముయితే, A మరియు B ల స్థానములో అనిశ్చితత్వం నిష్టుల్ని ఎంత?

- (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 :

పెర్కూసింగ్ వటం ప్రకారం, వాండర్ హార్ట్ వ్యవస్థలో క్రింది వాలీస్ దేనికి నమానము?

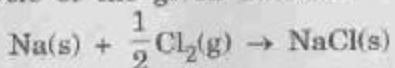
- |          |         |
|----------|---------|
| (1) A-A' | (2) B-A |
| (3) B-D  | (4) A-C |

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

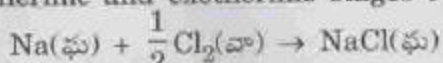
క్రింది వాలీస్ అత్యుల్చ బంధకోణము కలది ఏది?

(1) $\text{H}_3\overset{\oplus}{\text{O}}$	(2) $\overset{\oplus}{\text{N}}\text{H}_4$
(3) $\text{F}_2\text{O}$	(4) $\text{BCl}_3$

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



the number of endothermic and exothermic stages respectively are :



చర్చ యొక్క బార్న్-హెబర్ వలయంలో ఉష్టగ్రాహక మరియు ఉష్టమూలక దశల సంఖ్య  
వరుసగా:

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

**Rough Work**