

Hall Ticket Number

--	--	--	--	--	--	--

(To be filled in by the Candidate)

S. No. 123451

J1

Booklet Code: **A**

Signature of the Invigilator

### **INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES**

(Read the Instructions carefully before Answering)

1. Separate Optical Mark Reader (OMR) Answer Sheet is supplied to you along with Question Paper Booklet. Please read and follow the instructions on the OMR Sheet for marking the responses and also the required data.
2. Candidates should write the Hall Ticket Number only in the space provided on this page. Do not write the Hall ticket number anywhere else.
3. Immediately on opening the Question Paper Booklet by tearing off the paper seal please check for (i) The same booklet code (A/B/C/D) on each page, (ii) Serial number of the questions (1—160), (iii) The number of pages and (iv) Correct Printing. In case of any defect, please report to the invigilator and ask for replacement with the same booklet code within five minutes from the commencement of the test.
4. Electronic gadgets like Cell Phone, Pager, Calculator, Electronic watches and Mathematical/Log Tables are not permitted into the examination hall.
5. Darken the appropriate circles of 1, 2, 3 or 4 in the OMR sheet corresponding to correct or the most appropriate answer to the concerned question number in the sheet. Darkening of more than one circle against any question automatically gets invalidated.
6. Rough work should be done only in the space provided for this purpose in the Question Paper Booklet.
7. Once the candidate enters the Examination Hall, he/she shall not be permitted to leave the Hall till the end of the Examination.
8. Ensure that the Invigilator puts his/her signature in the space provided on Question Paper Booklet and the OMR Answer Sheet. Candidate should sign in the space provided on the OMR Answer Sheet and filled-in application form.
9. The candidate should write the Question Paper Booklet number, OMR Answer Sheet number, sign in the space provided in the Nominal Rolls and affix the left hand thumb impression in the nominal rolls and filled in application form.
10. Return the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the examination hall. Failure to return the OMR is liable for criminal action. The Question Paper Booklet shall be taken away by the candidate and should be preserved till the declaration of results.
11. Filled-in application form shall be submitted to the Invigilator in the examination hall. In case of SC/ST candidates who have not furnished the caste application number in online application form, attested copy of Caste Certificate should also be enclosed along with filled-in application form.

This Booklet consists of 60 Pages for 160 Questions + 3 Pages of Rough Work + 1 Title Page i.e. Total 64 Pages.

Time : 3 Hours

Marks : 160

**Instructions :**

- (i) Each question carries *one* mark.

ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు కలదు.

- (ii) Choose the correct or most appropriate answer from the given options to the following questions and darken, with blue/black ball point pen 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 ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకాలలోకి 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన సంఖ్యగల పెటీకను బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్లు ఉపయోగించి నింపవలెను.

**MATHEMATICS**

1. If  $\tan 20^\circ = \lambda$ , then  $\frac{\tan 160^\circ - \tan 110^\circ}{1 + (\tan 160^\circ)(\tan 110^\circ)} =$

$\tan 20^\circ = \lambda$  అయితే  $\frac{\tan 160^\circ - \tan 110^\circ}{1 + (\tan 160^\circ)(\tan 110^\circ)} =$

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

2. Consider the circle  $x^2 + y^2 - 6x + 4y = 12$ . The equation of a tangent to this circle that is parallel to the line  $4x + 3y + 5 = 0$  is

$x^2 + y^2 - 6x + 4y = 12$  వ్యత్సూన్ని తీసుకుండా.  $4x + 3y + 5 = 0$  రేఖాసమాంతరంగా ఉండేటట్లు ఈ వ్యత్సూనికి గల ఒక స్వర్ఘరేఖ సమీకరణం

- (1)  $4x + 3y + 10 = 0$       (2)  $4x + 3y - 9 = 0$   
 (3)  $4x + 3y + 9 = 0$       (4)  $4x + 3y - 31 = 0$

**Rough Work**

3. The mean deviation from the mean 10 of the data 6, 7, 10, 12, 13,  $\alpha$ , 12, 16 is

6, 7, 10, 12, 13,  $\alpha$ , 12, 16 దత్తాంశం యొక్క అంక మధ్యమం 10 నుండి మధ్యమ విచలనం

- (1) 3.5      (2) 3.25      (3) 3      (4) 3.75

4. Match the following. (క్రిందివానిని జతపరుచుము)

List I

జాబితా I

$$\text{I. } \int_{-1}^1 x|x|dx$$

List II

జాబితా II

$$\text{a) } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{II. } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( 1 + \log \left( \frac{4+3\sin x}{4+3\cos x} \right) \right) dx$$

$$\text{b) } \int_0^{\frac{a}{2}} f(x)dx$$

$$\text{III. } \int_0^a f(x)dx$$

$$\text{c) } \int_0^a [f(x)+f(-x)]dx$$

$$\text{IV. } \int_{-a}^a f(x)dx$$

$$\text{d) } 0$$

$$\text{e) } \int_0^a f(a-x)dx$$

I      II      III      IV

- |     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| (1) | d | a | e | c |
| (2) | d | a | c | b |
| (3) | d | c | a | e |
| (4) | a | d | b | c |

### Rough Work

5. If  $f$  is differentiable,  $f(x+y) = f(x)f(y)$  for all  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $f(3) = 3$ ,  $f'(0) = 11$ , then  $f'(3) =$   
 $f$  అవకలనీయము, అన్ని  $x, y \in \mathbb{R}$  లకు  $f(x+y) = f(x)f(y)$ ,  $f(3) = 3$ ,  $f'(0) = 11$  అంటే  $f'(3) =$

(1)  $\frac{3}{11}$

(2)  $\frac{11}{3}$

(3) 8

(4) 33

6.  $\int_0^{\pi} \frac{x dx}{4\cos^2 x + 9\sin^2 x} =$

(1)  $\frac{\pi^2}{12}$

(2)  $\frac{\pi^2}{4}$

(3)  $\frac{\pi^2}{6}$

(4)  $\frac{\pi^2}{3}$

7. The probability distribution of a random variable  $X$  is given below.

$X = k$	0	1	2	3	4
$P(X = k)$	0.1	0.4	0.3	0.2	0

The variance of  $X$  is

ఒక యాదృచ్ఛిక చలరాశి  $X$  యొక్క సంభావ్యతా విభాజనం క్రింద డివ్యబడినది

$X = k$	0	1	2	3	4
$P(X = k)$	0.1	0.4	0.3	0.2	0

$X$  యొక్క విష్టు

(1) 1.6

(2) 0.24

(3) 0.84

(4) 0.75

### Rough Work

8. If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $A = B + C$ ,  $B = B^T$  and  $C = -C^T$ , then  $C =$

$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$  మరియు  $A = B + C$ ,  $B = B^T$ ,  $C = -C^T$  అయితే  $C =$

$$(1) \begin{bmatrix} 0 & 0.5 & 0 \\ -0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(2) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 \\ 0 & -0.5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(3) \begin{bmatrix} 0 & -0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0 & 0 \\ -0.5 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(4) \begin{bmatrix} 0 & 0.5 & 0 \\ -0.5 & 0 & 0.5 \\ 0 & -0.5 & 0 \end{bmatrix}$$

9. If  $\vec{a}$  is a unit vector, then  $|\vec{a} \times \hat{i}|^2 + |\vec{a} \times \hat{j}|^2 + |\vec{a} \times \hat{k}|^2 =$

$\vec{a}$  యూనిట్ సదిక అయితే  $|\vec{a} \times \hat{i}|^2 + |\vec{a} \times \hat{j}|^2 + |\vec{a} \times \hat{k}|^2 =$

(1) 2

(2) 4

(3) 1

(4) 0

10. A bag contains 5 red balls, 3 black balls and 4 white balls. Three balls are drawn at random. The probability that they are not of same colour is

ఒక సంచిలో 5 ఎర్రని బంతులు, 3 నల్లని బంతులు, 4 తెల్లని బంతులుకలవు.. మూడు బంతులు యాదృచ్ఛికంగా తీయబడినవి. అవి ఒకే రంగుగలవి కాకుండా ఉండడానికి సంభావ్యత

(1)  $\frac{37}{44}$

(2)  $\frac{31}{44}$

(3)  $\frac{21}{44}$

(4)  $\frac{41}{44}$

### Rough Work

11. The radical centre of the circles  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 5 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 1 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 6x - 2y = 0$  lies on the line

$x^2 + y^2 - 4x - 6y + 5 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 1 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 6x - 2y = 0$  వృత్తాల మూలకెంద్రం ఉండే సరళరేఖ

- (1)  $x + y - 5 = 0$       (2)  $2x - 4y + 7 = 0$   
 (3)  $4x - 6y + 5 = 0$       (4)  $18x - 12y + 1 = 0$

12. If  $\csc\theta - \cot\theta = 2017$ , then quadrant in which  $\theta$  lies is

$$\cosec\theta - \cot\theta = 2017 \text{ അല്ലെങ്കിൽ } \theta \text{ ഒരു പൂർണ്ണാംഗം}$$



13. If  $\int e^{2x} f'(x) dx = g(x)$ , then  $\int (e^{2x} f(x) + e^{2x} f'(x)) dx =$

$$\int e^{2x} f'(x) dx = g(x) \text{ အား 》 } \int (e^{2x} f(x) + e^{2x} f'(x)) dx =$$

- (1)  $\frac{1}{2}[e^{2x}f(x) - g(x)] + C$       (2)  $\frac{1}{2}[e^{2x}f(x) + g(x)] + C$   
 (3)  $\frac{1}{2}[e^{2x}f(2x) + g(x)] + C$       (4)  $\frac{1}{2}[e^{2x}f'(x) + g(x)] + C$

## Rough Work

14. If  $A = (5, 3)$ ,  $B = (3, -2)$  and a point  $P$  is such that the area of the triangle  $PAB$  is 9, then the locus of  $P$  represents



$A = (5, 3)$ ,  $B = (3, -2)$  అయితే త్రిభుజము  $PAB$  వైశాల్యము 9 అయ్యటట్లుగా ఉండే ఒక బిందువు  $P$  యొక్క బిందు పథం సూచించేది



15. A straight line makes an intercept on the Y-axis twice as long as that on X-axis and is at a unit distance from the origin. Then the line is represented by the equations

ಒಕ ಸರಳರೇಖೆ Y-ಅಕ್ಷಂಪೈ ಚೇಸೆ ಅಂತರ ಖಂಡಂ X-ಅಕ್ಷಂಪೈ ಚೇಸೆ ಅಂತರ ಖಂಡಾನಿಕಿ ರೆಟ್ಟಿಂಪು ಮರಿಯು ಮೂಲ ಬಿಂದುವು ನುಂಡಿ ಒಕ ಯೂನಿಟ್ ದೂರಂಲ್ಲೋ ಉಂದಿ. ಅಯಿತೆ ಆ ಸರಳರೇಖನು ಸೂಚಿಂಬು ಸಮೀಕರಣಾಲು

- (1)  $2x + 3y = \pm\sqrt{5}$       (2)  $x + y = \pm 2$   
 (3)  $x - y = \pm 2$       (4)  $2x + y = \pm\sqrt{5}$

16. Let  $S$  and  $S'$  be the foci of an ellipse and  $B$  be one end of its minor axis. If  $SBS'$  is an isosceles right angled triangle then the eccentricity of the ellipse is

ಒಕ ದೀರ್ಘ ವೃತ್ತಂ ಯೊಕ್ಕ ರೆಂಡು ನಾಭಲು S, S' ಅನ್ನಿ ಮರಿಯು ದಾನಿ ಪ್ರಾಸ್ವಾಕ್ತಮು ಯೊಕ್ಕ ಒಕ ಕನ B ಅನ್ನಿ ಅನುಕೂಂದಾಂ. SBS' ಒಕ ಸಮದ್ವಿಭಾವು ಲಂಬಕೋಣ ತ್ರಿಭುಜಮೈತೆ ದೀರ್ಘವೃತ್ತಮು ಯೊಕ್ಕ ಉತ್ತೀರ್ಣದ್ರವತ

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

---

## Rough Work

17. For the parabola  $y^2 + 6y - 2x = -5$

- I) the vertex is  $(-2, -3)$
- II) the directrix is  $y + 3 = 0$

Which of the following is correct?

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| (1) Both I and II are correct | (2) I is true, II is false |
| (3) Both I and II are false   | (4) I is false, II is true |

$y^2 + 6y - 2x = -5$  పరావలయానికి

- I) శీర్షం  $(-2, -3)$
- II) నియతరేఖ లైఫ్  $y + 3 = 0$

క్రింది వానిలో ఏది సరియైనది?

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| (1) I మరియు II లు రెండూ సరియైనవి | (2) I సత్యము, II అసత్యము |
| (3) I మరియు II లు రెండూ అసత్యాలు | (4) I అసత్యము, II సత్యము |

18. If  $\frac{x^2 + 5}{(x^2 + 1)(x - 2)} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$ , then  $A + B + C =$

$\frac{x^2 + 5}{(x^2 + 1)(x - 2)} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$  అఱ్యతే  $A + B + C =$

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) -1             | (2) $\frac{2}{5}$ |
| (3) $\frac{-3}{5}$ | (4) 0             |

Rough Work

19. If the conjugate of  $(x+iy)(1-2i)$  is  $(1+i)$ , then

$(x+iy)(1-2i)$  యొక్క సంయుగ్మం  $(1+i)$  అయితే

$$(1) \quad x+iy=1-i$$

$$(2) \quad x+iy=\frac{1-i}{1-2i}$$

$$(3) \quad x-iy=\frac{1-i}{1+2i}$$

$$(4) \quad x-iy=\frac{1-i}{1+i}$$

20.  $\int x^4 e^{2x} dx =$

$$(1) \quad \frac{e^{2x}}{4}(2x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 6x + 3) + C \quad (2) \quad \frac{e^{2x}}{2}(2x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 6x + 3) + C$$

$$(3) \quad \frac{e^{2x}}{8}(2x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 6x + 3) + C \quad (4) \quad -\frac{e^{2x}}{4}(2x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 6x + 3) + C$$

21. The sides of a triangle are in the ratio  $1:\sqrt{3}:2$ . Then the angles are in the ratio

ఒక త్రిభుజము యొక్క భుజాలు  $1:\sqrt{3}:2$  నిప్పుత్తిలో ఉన్నాయి. అప్పుడు కేణల నిప్పుత్తి

$$(1) \quad 1:2:3 \quad (2) \quad 1:2:4 \quad (3) \quad 1:4:5 \quad (4) \quad 1:3:5$$

22. The sum of the complex roots of the equation  $(x-1)^3 + 64 = 0$  is

$(x-1)^3 + 64 = 0$  సమీకరణం యొక్క సంకీర్ణ మూలాల మొత్తం

$$(1) \quad 6 \quad (2) \quad 3 \quad (3) \quad 6i \quad (4) \quad 3i$$

23. The area of the region bounded by the curves  $x = y^2 - 2$  and  $x = y$  is

$x = y^2 - 2$ ,  $x = y$  వక్రాలచే ఆవరించబడిన ప్రాంత వైశాల్యము

$$(1) \quad \frac{9}{4} \quad (2) \quad 9 \quad (3) \quad \frac{9}{2} \quad (4) \quad \frac{9}{7}$$

### Rough Work

24. If  $\vec{a} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ , then  $(\vec{a} \times \hat{i}) \cdot (\hat{i} + \hat{j}) + (\vec{a} \times \hat{j}) \cdot (\hat{j} + \hat{k}) + (\vec{a} \times \hat{k}) \cdot (\hat{k} + \hat{i}) =$

$$\vec{a} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} \text{ అంటే } (\vec{a} \times \hat{i}) \cdot (\hat{i} + \hat{j}) + (\vec{a} \times \hat{j}) \cdot (\hat{j} + \hat{k}) + (\vec{a} \times \hat{k}) \cdot (\hat{k} + \hat{i}) =$$

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (1) $x - y + z$ | (2) $x + y + z$  |
| (3) $x + y - z$ | (4) $-x + y + z$ |

25. If the imaginary part of  $\frac{2z+1}{iz+1}$  is  $-2$ , then the locus of the point representing  $z$  in the complex plane is

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

$\frac{2z+1}{iz+1}$  యొక్క కల్పితభాగం  $-2$  అయితే సంక్లిషితమంలో  $z$  ను సూచించే బిందువు యొక్క బిందుపథం

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (1) ఒక వృత్తం | (2) ఒక పరావలయం     |
| (3) ఒక సరళరేఖ | (4) ఒక దీర్ఘవృత్తం |

26. Let  $f: (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  be a differentiable function with  $f(0) = -1$  and  $f'(0) = 1$ .

If  $g(x) = (f(2f(x)+2))^2$ , then  $g'(0) =$

$f: (-1; 1) \rightarrow \mathbb{R}$  అవకలనీయ ప్రమేయము,  $f(0) = -1, f'(0) = 1$  అనుకుండా.

$g(x) = (f(2f(x)+2))^2$  అయితే  $g'(0) =$

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

### Rough Work

27. If the perpendicular distance between the point  $(1, 1)$  to the line  $3x + 4y + c = 0$  is 7, then the possible values of  $c$  are

$(1, 1)$  లిందువు నుండి  $3x + 4y + c = 0$  రేఖకు గల లంబ దూరం 7 కావడానికి  $c$  కి సాధ్యపడే విలువలు

- (1) -35, 42      (2) 35, 28      (3) 42, -28      (4) 28, -42

28. The solution of  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y}$  is

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y} \text{ యొక్క సాధన}$$

- (1)  $\tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \log \sqrt{x^2 + y^2} + C$       (2)  $\tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \log \sqrt{x^2 - y^2} + C$   
 (3)  $\sin^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \log \sqrt{x^2 + y^2} + C$       (4)  $\cos^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \log \sqrt{x^2 - y^2} + C$

29. If  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , then  $\frac{d^2y}{dx^2} =$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \text{ అయితే, } \frac{d^2y}{dx^2} =$$

- (1)  $\frac{-b^4}{a^2 y^3}$       (2)  $\frac{b^2}{a y^2}$   
 (3)  $\frac{-b^3}{a^2 y^3}$       (4)  $\frac{b^3}{a^2 y^2}$

### Rough Work

30.  $\lim_{y \rightarrow 1} \left( \frac{1}{y^2 - 1} - \frac{2}{y^4 - 1} \right) =$

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

31. The solution of  $(y - 3x^2) dx + xdy = 0$  is

$(y - 3x^2) dx + xdy = 0$  యొక్క సాధన

- |   |   |
|---|---|
| (1) $y(x) = \sin x + \frac{1}{x^2} + C$ | (2) $y(x) = \cos x - \frac{1}{x^2} + C$ |
| (3) $y(x) = x^2 + \frac{C}{x}$          | (4) $y(x) = \sqrt{x} + \frac{C}{x}$     |

32. If the coefficients of  $(2r+1)^{\text{th}}$  term and  $(r+1)^{\text{th}}$  term in the expansion of  $(1+x)^{42}$  are equal then  $r$  can be

$(1+x)^{42}$  యొక్క విస్తరణలో  $(2r+1)$ వ పదం మరియు  $(r+1)$ వ పదాల గుణకాలు సమానమైతే,  $r$  యొక్క విలువకాగలిగేది.

- (1) 12      (2) 14      (3) 16      (4) 20

33. A point on the plane that passes through the points  $(1, -1, 6), (0, 0, 7)$  and perpendicular to the plane  $x - 2y + z = 6$  is

$(1, -1, 6), (0, 0, 7)$  చిందువుల గుండాపోతూ,  $x - 2y + z = 6$  తలానికి లంబంగా ఉండే తలంపై ఒక చిందువు

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

### Rough Work

34. If the slope of the tangent to the curve  $y = ax^3 + bx + 4$  at  $(2, 14)$  is 21, then the values of  $a$  and  $b$  are respectively

$(2, 14)$  వద్ద  $y = ax^3 + bx + 4$  ప్రకాసికి గల స్పర్శరేఖ వాలు 21 అయితే  $a, b$  విలువలు వరుసగా

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

35. The probability distribution of a random variable  $X$  is given below.

$x$	1	2	3	4	5	6
$P(X = x)$	a	a	a	b	b	0.3

If mean of  $X$  is 4.2, then  $a$  and  $b$  are respectively equal to

ఒక యూదృచ్ఛిక చలరాశి  $X$  యొక్క సంభావ్యత విభజనం క్రింద ద్వాబడినది.

$x$	1	2	3	4	5	6
$P(X = x)$	a	a	a	b	b	0.3

$X$  యొక్క అంకమధ్యమము 4.2 అయితే వరుసగా  $a, b$  లు

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) 0.3, 0.2 | (2) 0.1, 0.4 |
| (3) 0.1, 0.2 | (4) 0.2, 0.1 |

36. Let  $f(x)$  be a quadratic expression such that  $f(0) + f(1) = 0$ . If  $f(-2) = 0$ , then

$f(x)$  అనే వద్ద సమాసం  $f(0) + f(1) = 0$  అయ్యేటట్లుగా ఉండనుకుండా.  $f(-2) = 0$  అయితే, అప్పుడు

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) $f\left(\frac{-2}{5}\right) = 0$ | (2) $f\left(\frac{2}{5}\right) = 0$ |
| (3) $f\left(\frac{-3}{5}\right) = 0$ | (4) $f\left(\frac{3}{5}\right) = 0$ |

### Rough Work

37. The equation of tangent to the curve  $\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = 2$  at the point  $(a, b)$  is

$(a, b)$  చిందువు వద్ద  $\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = 2$  వక్తానికి గల స్వర్యరేఖ సమీకరణం

$$(1) \quad \frac{x}{a} = -\frac{y}{b}$$

$$(2) \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$$

$$(3) \quad \frac{x}{a} = \frac{y}{b}$$

$$(4) \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = n$$

38. If the line  $x + y + k = 0$  is a normal to the hyperbola  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$  then  $k =$

$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$  అతిపరావలయానికి  $x + y + k = 0$  అభిలంబరేఖ అంటే  $k =$

$$(1) \quad \pm \frac{\sqrt{5}}{13}$$

$$(2) \quad \pm \frac{13}{\sqrt{5}}$$

$$(3) \quad \pm \frac{13}{5}$$

$$(4) \quad \pm \frac{5}{13}$$

39. The product of all the real roots of  $x^2 - 8x + 9 - \frac{8}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$  is

$x^2 - 8x + 9 - \frac{8}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$  యొక్క అన్ని వాత్సవ మూలాల లభం

$$(1) \quad 2$$

$$(2) \quad 1$$

$$(3) \quad 3$$

$$(4) \quad 7$$

### Rough Work

40. If  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$  and  $\Delta' = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 3 \\ 4 & 6 & 100 \end{vmatrix}$ , then

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}, \Delta' = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 3 \\ 4 & 6 & 100 \end{vmatrix} \text{ అయితే}$$

(1)  $\Delta^2 - 3\Delta^1 = 0$

(2)  $(\Delta + \Delta^1)^2 - 3(\Delta + \Delta^1) + 2 = 0$

(3)  $(\Delta + \Delta^1)^2 + 3(\Delta + \Delta^1) + 5 = 0$

(4)  $\Delta + 3\Delta^1 + 1 = 0$

41. A village has 10 players. A team of 6 players is to be formed. 5 members are chosen first out of these 10 players and then the captain is chosen from the remaining players. Then the total number of ways of choosing such teams is

ఒక గ్రామంలో 10 మంది క్రీడాకారులున్నారు. 6 మంది క్రీడాకారులతో ఒక టీమును ఏర్పరచాలి. మొదట ఆ పది మంది నుండి 5 మంది సభ్యులను ఎన్నుకోని తరువాత మిగిలిన క్రీడాకారుల నుండి కెప్పెన్ను ఎన్నుకున్నారు. అలాంటి టీములను ఎన్నుకోగలిగే మొత్తం విధాల సంఖ్య

(1) 1260

(2) 210

(3)  $(10 C_6) 5!$

(4)  $(10 C_5) 6$

42. The equation of the straight line passing through the point of intersection of  $5x - 6y - 1 = 0$ ,  $3x + 2y + 5 = 0$  and perpendicular to the line  $3x - 5y + 11 = 0$  is

$5x - 6y - 1 = 0$ ,  $3x + 2y + 5 = 0$  ల ఖండన బిందువు గుండాపేతూ,  $3x - 5y + 11 = 0$  రేఖకు లంబంగా ఉండే సరళరేఖ సమీకరణం

(1)  $5x + 3y + 18 = 0$

(2)  $-5x - 3y + 18 = 0$

(3)  $5x + 3y + 8 = 0$

(4)  $5x + 3y - 8 = 0$

### Rough Work

43. An integer is chosen from  $\{2k \mid -9 \leq k \leq 10\}$ . The probability that it is divisible by both 4 and 6 is

$\{2k \mid -9 \leq k \leq 10\}$  నుండి ఒక పూర్తింకము ఎన్నుకోబడినది. అది 4 మరియు 6 చేత భాగింపబడేది కావడానికి సంభావ్యత

- (1)  $\frac{1}{10}$       (2)  $\frac{1}{20}$       (3)  $\frac{1}{4}$       (4)  $\frac{3}{20}$

44.  $\int \frac{dx}{x(x^4 + 1)} =$

- (1)  $\frac{1}{4} \log\left(\frac{x^4 + 1}{x^4}\right) + C$       (2)  $\frac{1}{4} \log\left(\frac{x^4}{x^4 + 1}\right) + C$   
 (3)  $\frac{1}{4} \log(x^4 + 1) + C$       (4)  $\frac{1}{4} \log\left(\frac{x^4}{x^4 + 2}\right) + C$

45.  $\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} + \sin^{-1} \sqrt{\frac{2}{3}} =$

- (1)  $\sin^{-1} \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$       (2)  $\pi - \sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2\sqrt{3}}\right)$   
 (3)  $-\pi - \sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2\sqrt{3}}\right)$       (4)  $\pi + \sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2\sqrt{3}}\right)$

### Rough Work

## **Rough Work**

49. The angle between the curves  $x^2 = 8y$  and  $xy = 8$  is

$x^2 = 8y, xy = 8$  వక్రాల మధ్య కేందు

- |  |   |
|--|---|
| (1) $\tan^{-1}\left(\frac{-1}{3}\right)$ | (2) $\tan^{-1}(-3)$                             |
| (3) $\tan^{-1}(-\sqrt{3})$               | (4) $\tan^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right)$ |

50.  $f : (-\infty, 0] \rightarrow [0, \infty)$  is defined as  $f(x) = x^2$ . The domain and range of its inverse is

- |  |
|--|
| (1) Domain of $(f^{-1}) = [0, \infty)$ , Range of $(f^{-1}) = (-\infty, 0]$      |
| (2) Domain of $(f^{-1}) = [0, \infty)$ , Range of $(f^{-1}) = (-\infty, \infty)$ |
| (3) Domain of $(f^{-1}) = [0, \infty)$ , Range of $(f^{-1}) = [0, \infty)$       |
| (4) $f^{-1}$ does not exist  |

$f : (-\infty, 0] \rightarrow [0, \infty)$  అనేది  $f(x) = x^2$  గా నిర్వచితమైంది. దాని విలోపం యొక్క ప్రదేశము, వ్యాపి

- |  |
|--|
| (1) $(f^{-1})$ ప్రదేశం = $[0, \infty)$ , $(f^{-1})$ వ్యాపి = $(-\infty, 0]$      |
| (2) $(f^{-1})$ ప్రదేశం = $[0, \infty)$ , $(f^{-1})$ వ్యాపి = $(-\infty, \infty)$ |
| (3) $(f^{-1})$ ప్రదేశం = $[0, \infty)$ , $(f^{-1})$ వ్యాపి = $[0, \infty)$       |
| (4) $(f^{-1})$ వ్యవస్థితము కాదు  |

### Rough Work

51. If  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  and  $\vec{c}$  are unit vectors such that  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  and  $(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{3}$ , then

$$|\vec{a} \times \vec{b}| + |\vec{b} \times \vec{c}| + |\vec{c} \times \vec{a}| =$$

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  లు  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  మరియు  $(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{3}$  అయ్యెటట్లగా ఉన్న యూనిట్ సదిశలయితే,

$$|\vec{a} \times \vec{b}| + |\vec{b} \times \vec{c}| + |\vec{c} \times \vec{a}| =$$

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

52. The differential equation of the simple harmonic motion given by  $x = A \cos(nt + \alpha)$  is

$x = A \cos(nt + \alpha)$  చే యివ్వబడిన సరళ హరాత్మక చలనం యొక్క అవకలనీయ సమీకరణం

$$(1) \quad \frac{d^2x}{dt^2} - n^2 x = 0$$

$$(2) \quad \frac{d^2x}{dt^2} + n^2 x = 0$$

$$(3) \quad \frac{dx}{dt} - \frac{d^2x}{dt^2} = 0$$

$$(4) \quad \frac{d^2x}{dt^2} - \frac{dx}{dt} + nx = 0$$

53. If  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are unit vectors and  $\alpha$  is the angle between them, then  $\vec{a} + \vec{b}$  is a unit vector when  $\cos \alpha =$

$\bar{a}, \bar{b}$  లు యూనిట్ సదిశలు మరియు వాటి మధ్య గల కోణం  $\alpha$  అయితే,  $\bar{a} + \bar{b}$  అనేది యూనిట్ సదిశ కావడానికి  $\cos \alpha =$

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

---

## Rough Work

54. A parallelogram has vertices  $A(4, 4, -1)$ ,  $B(5, 6, -1)$ ,  $C(6, 5, 1)$  and  $D(x, y, z)$ . Then the vertex  $D$  is

ఒక సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క శిర్ఫలు  $A(4, 4, -1)$ ,  $B(5, 6, -1)$ ,  $C(6, 5, 1)$ ,  $D(x, y, z)$  అయితే శిర్ఫము  $D$

- (1)  $(5, 1, 0)$       (2)  $(-5, 0, 1)$       (3)  $(5, 3, 1)$       (4)  $(5, 1, 3)$

55. If  $2x^2 - 10xy + 2\lambda y^2 + 5x - 16y - 3 = 0$  represents a pair of straight lines, then point of intersection of those lines is

$2x^2 - 10xy + 2\lambda y^2 + 5x - 16y - 3 = 0$  అనేది ఒక సరళరేఖా యొక్క సూచిస్తే, ఆ రేఖల కాందన దిందువు

- (1)  $(2, -3)$       (2)  $(5, -16)$       (3)  $\left(-10, \frac{-7}{2}\right)$       (4)  $\left(-10, \frac{-3}{2}\right)$

56. If rank of  $\begin{pmatrix} x & x & x \\ x & x^2 & x \\ x & x & x+1 \end{pmatrix}$  is 1, then

- (1)  $x = 0$  (or)  $x = 1$       (2)  $x = 1$   
 (3)  $x = 0$       (4)  $x \neq 0$

$\begin{pmatrix} x & x & x \\ x & x^2 & x \\ x & x & x+1 \end{pmatrix}$  యొక్క కోటి 1 అయితే

- (1)  $x = 0$  (లేదా)  $x = 1$       (2)  $x = 1$   
 (3)  $x = 0$       (4)  $x \neq 0$

57. If the vectors  $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$  and  $\vec{c} = x\hat{i} + (x-2)\hat{j} - \hat{k}$  are coplanar, then  $x =$   
 $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ ,  $\vec{c} = x\hat{i} + (x-2)\hat{j} - \hat{k}$  సదిశలు సతలీయాలు అయితే  $x =$   
(1) 1 (2) 2 (3) 0 (4) -2
- 
58. In order to eliminate the first degree terms from the equation  $4x^2 + 8xy + 10y^2 - 8x - 44y + 14 = 0$  the point to which the origin has to be shifted is  
 $4x^2 + 8xy + 10y^2 - 8x - 44y + 14 = 0$  నమీకరణం నుండి మొదటి తరగతి పదాలను  
లోపింపచేయడానికి మూలబిందువును సమాంతర అక్షపరివర్తన చేయవలసిన బిందువు  
(1) (-2, 3) (2) (2, -3) (3) (1, -3) (4) (-1, 3)
- 
59. Two circles of equal radius ' $a$ ' cut orthogonally. If their centres are (2, 3) and (5, 6), then radical axis of these circles passes through the point  
సమాన వ్యాసార్థం ' $a$ ' కలిగిన రెండు వృత్తాలు లంబచ్ఛేదనం చేసుకుంటున్నాయి. వాటి కేంద్రాలు (2, 3),  
(5, 6) అయితే ఈ వృత్తాల యొక్క మూలక్కం పాయే బిందువు  
(1) (3a, 5a) (2) (2a, a)  
(3)  $\left(a, \frac{5a}{3}\right)$  (4) (a, a)

60. If  $\tan \theta_1 = k \cot \theta_2$ , then  $\frac{\cos(\theta_1 + \theta_2)}{\cos(\theta_1 - \theta_2)} =$

$\tan \theta_1 = k \cot \theta_2$ , అయితే  $\frac{\cos(\theta_1 + \theta_2)}{\cos(\theta_1 - \theta_2)} =$

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

---

### Rough Work

61. Let  $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} - 3\vec{k}$  and  $\vec{b} = \vec{i} + 3\vec{j} + 2\vec{k}$ . Then the volume of the parallelopiped having coterminous edges as  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  and  $\vec{c}$ , where  $\vec{c}$  is the vector perpendicular to the plane of  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  and  $|\vec{c}|=2$  is

$\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} - 3\vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} + 3\vec{j} + 2\vec{k}$  అనుకుందాం.  $\vec{c}$  అనేది  $\vec{a}, \vec{b}$  ల తలానికి లంబంగా ఉంటూ  $|\vec{c}|=2$  అయ్యేటట్లు ఉండే  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  లు సహవసానికి భుజాలుగాగల సమాంతర ఫలకం యొక్క ఘనపరిమాణం.

- (1)  $2\sqrt{195}$       (2) 24  
(3)  $\sqrt{200}$       (4)  $\sqrt{195}$

62. The local maximum of  $y = x^3 - 3x^2 + 5$  is attained at

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (1) $x = 0$ | (2) $x = 2$  |
| (3) $x = 1$ | (4) $x = -1$ |

$$y = x^3 - 3x^2 + 5$$



63. In the expansion of  $(1+x)^n$ , the coefficients of  $p^{\text{th}}$  and  $(p+1)^{\text{th}}$  terms are respectively  $p$  and  $q$ , then  $p + q =$

$(1+x)^n$  విస్తరణలో,  $p$ వ మరియు  $(p+1)$ వ పదాల గుణకాలు వరుసగా  $p$  మరియు  $q$  అయితే  $p + q =$



## **Rough Work**

64. If  $f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{if } x \leq 0 \\ x^2 + a^2 & \text{if } 0 < x < 1 \\ bx + 2 & \text{if } 1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{if } x > 2 \end{cases}$  is continuous on  $\mathbb{R}$ , then  $a + b + ab =$

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & x \leq 0 \text{ అయితే} \\ x^2 + a^2 & 0 < x < 1 \text{ అయితే} \\ bx + 2 & 1 \leq x \leq 2 \text{ అయితే} \\ 0 & x > 2 \text{ అయితే} \end{cases}$$

అనేది  $\mathbb{R}$  పై అవచ్చిన్నమైతే,  $a + b + ab =$



65. If  $\cosh^{-1} x = 2 \log_e(\sqrt{2} + 1)$ , then  $x =$

$$\cosh^{-1} x = 2 \log_e (\sqrt{2} + 1) \text{ அய்த } x =$$



66. For any integer  $n \geq 1$ ,  $\sum_{K=1}^n K(K+2) =$

$$\text{ఏదైనా పూర్తింకము } n \geq 1 \text{ స, } \sum_{K=1}^n K(K+2) =$$

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) $\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$  | (2) $\frac{n(n+1)(2n+7)}{6}$ |
| (3) $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ | (4) $\frac{n(n-1)(2n+8)}{6}$ |

## Rough Work

67. The foci of the ellipse  $25x^2 + 4y^2 + 100x - 4y + 100 = 0$  are

$25x^2 + 4y^2 + 100x - 4y + 100 = 0$  అనే దీర్ఘవృత్తం యొక్క నాభులు

(1)  $\left( \frac{5 \pm \sqrt{21}}{10}, -2 \right)$

(2)  $\left( -2, \frac{5 \pm \sqrt{21}}{10} \right)$

(3)  $\left( \frac{2 \pm \sqrt{21}}{10}, -2 \right)$

(4)  $\left( -2, \frac{2 \pm \sqrt{21}}{10} \right)$

---

68. 
$$\left[ \frac{1 + \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)}{1 + \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)} \right]^{72} =$$

(1) 0

(2) -1

(3) 1

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

---

69. If the range of the function  $f(x) = -3x - 3$  is  $\{3, -6, -9, -18\}$ , then which of the following elements is not in the domain of  $f$ ?

$f(x) = -3x - 3$  ప్రమేయము యొక్క వ్యాపి  $\{3, -6, -9, -18\}$  అయితే క్రింది వానిలో  $f$  యొక్క ప్రదేశంలో లేని మూలకం

(1) -1

(2) -2

(3) 1

(4) 2

---

70. In  $\Delta ABC$ , if  $a = 1$ ,  $b = 2$ ,  $\angle C = 60^\circ$  then  $4\Delta^2 + c^2 =$

$\Delta ABC$  లో  $a = 1$ ,  $b = 2$ ,  $\angle C = 60^\circ$  అయితే  $4\Delta^2 + c^2 =$

(1) 6

(2) 3

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

(4) 9

---

### Rough Work

71. If the magnitudes of  $\vec{a}, \vec{b}$  and  $\vec{a} + \vec{b}$  are respectively 3, 4 and 5, then the magnitude of  $(\vec{a} - \vec{b})$  is

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} + \vec{b}$  పరిమాణాలు వరుసగా 3, 4, 5 అయితే,  $(\vec{a} - \vec{b})$  యొక్క పరిమాణము

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

72. If  $\int f(x) \cos x dx = \frac{1}{2}(f(x))^2 + C$  and  $f(0) = 0$ , then  $f'(0) =$

$\int f(x) \cos x dx = \frac{1}{2}(f(x))^2 + C, f(0) = 0$  అయితే  $f'(0) =$

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

73. If  $\alpha$  and  $\beta$  are the roots of the equation  $ax^2 + bx + c = 0$  and the equation having roots  $\frac{1-\alpha}{\alpha}$

and  $\frac{1-\beta}{\beta}$  is  $px^2 + qx + r = 0$ , then  $r =$

$ax^2 + bx + c = 0$  సమీకరణం యొక్క మూలాలు  $\alpha, \beta$  లు మరియు  $\frac{1-\alpha}{\alpha}, \frac{1-\beta}{\beta}$  మూలాలుగా గల

సమీకరణం  $px^2 + qx + r = 0$  అయితే,  $r =$

- (1)  $a + 2b$  (2)  $ab + bc + ca$   
 (3)  $a + b + c$  (4)  $abc$

### Rough Work

74. If  $A\left(\frac{\pi}{3}\right), B\left(\frac{\pi}{6}\right)$  are the points on the circle represented in parametric form with centre  $(0, 0)$  and radius 12 then the length of the chord  $AB$  is

పరామితీయ రూపంలో సూచించినవ్వుడు  $(0, 0)$  కేంద్రంగాను, 12 వ్యాసార్థంగాను ఉన్న ఒక వృత్తంపై  
 $A\left(\frac{\pi}{3}\right), B\left(\frac{\pi}{-6}\right)$  లు బిందువులయితే, జ్యా  $AB$  పెదవు

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

75. If the pair of straight lines  $xy - x - y + 1 = 0$  and the line  $x + ay - 3 = 0$  are concurrent, then the acute angle between the pair of lines  $ax^2 - 13xy - 7y^2 + x + 23y - 6 = 0$  is

$xy - x - y + 1 = 0$  సరళరేఖा యుగ్మము మరియు  $x + ay - 3 = 0$  రేఫ అనుష్టక్కలయితే  $ax^2 - 13xy - 7y^2 + x + 23y - 6 = 0$  సరళరేఖా యుగ్మం మధ్య గల లఘుకోణం

- (1)  $\cos^{-1}\left(\frac{5}{\sqrt{218}}\right)$       (2)  $\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{10}}\right)$   
 (3)  $\cos^{-1}\left(\frac{5}{\sqrt{173}}\right)$       (4)  $\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$

76. The number of solutions of  $\cos 2\theta = \sin \theta$  in  $(0, 2\pi)$  is

(0, 2π) లో  $\cos 2\theta = \sin\theta$  యొక్క సాధనల సంఖ్య



---

## Rough Work

77. The lengths of the sides of a triangle are 13, 14 and 15. If  $R$  and  $r$  respectively denote the circum radius and inradius of that triangle, then  $8R + r =$

<sup>1</sup> ఒక త్రిభుజము యొక్క భుజాల పాడవులు 13, 14 మరియు 15. ఈ త్రిభుజము యొక్క పరివృత్త వ్యాసార్థం మరియు అంతరవృత్త వ్యాసార్థములను వరుసగా  $R, r$  లక్షీ సూచిస్తే,  $8R + r =$

- (1) 84      (2)  $\frac{65}{8}$       (3) 4      (4) 69

78. If A and B are the variances of the 1<sup>st</sup> 'n' even numbers and 1<sup>st</sup> 'n' odd numbers respectively then

A, B లు వరుసగా మొదటి ‘n’ సరిపంథ్యల మరియు మొదటి ‘n’ బేసి సంఖ్యల విస్తృతులైతి,

- (1)  $A=B$       (2)  $A>B$       (3)  $A<B$       (4)  $A=B+1$

79. If the line  $x - y = -4K$  is a tangent to the parabola  $y^2 = 8x$  at  $P$ , then the perpendicular distance of normal at  $P$  from  $(K, 2K)$  is

$y^2 = 8x$  పరావలయానికి  $P$  వద్ద  $x - y = -4K$  ఒక స్వరూపమై అయితే,  $P$  వద్ద అభిలంబరేఖకు  $(K, 2K)$  నుండి లంబ దూరము

- (1)  $\frac{5}{2\sqrt{2}}$       (2)  $\frac{7}{2\sqrt{2}}$       (3)  $\frac{9}{2\sqrt{2}}$       (4)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

80. If  $A$  and  $B$  are events having probabilities,  $P(A) = 0.6$ ,  $P(B) = 0.4$  and  $P(A \cap B) = 0$ , then the probability that neither  $A$  nor  $B$  occurs is

$A, B$  වා  $P(A) = 0.6, P(B) = 0.4$  මුදලයි  $P(A \cap B) = 0$  සංඛ්‍යාතලු කවිගින චූට්සලු අයාමේ,

*A, B* లు రెండూ సంభవించకుండా ఉండటానికి సంబాధంత

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

---

## Rough Work

PHYSICS

81. A force  $\bar{F}$  is applied on a square plate of length  $L$ . If the percentage error in the determination of  $L$  is 3% and in  $F$  is 4%, the permissible error in the calculation of pressure is

L పాడవు గల ఒక చతురస్రాకార పలక్కై F బలాన్ని ప్రయోగించారు. L ను కనుగొనడంలో దోషాతము 3% మరియు F లో దోషాతము 4% అయితే పీదనము గట్టించడములో అనుమతించబడిన దోషాతము

- (1) 13%      (2) 10%      (3) 7%      (4) 12%

82. A positive charge ' $Q$ ' is placed on a conducting spherical shell with inner radius  $R_1$  and outer radius  $R_2$ . A particle with charge ' $q$ ' is placed at the center of the spherical cavity. The magnitude of the electric field at a point in the cavity, a distance ' $r$ ' from center is

- $$(1) \text{ zero} \quad (2) \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R^2} \quad (3) \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \quad (4) \frac{(q+Q)}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$

$R_1$  అంతర వ్యాసార్థము మరియు  $R_2$  బాహ్య వ్యాసార్థము గల వాహక గోకార కర్పరముపై ‘Q’ ధనవేశము ఉంచబడినది. ఆ గోకార కర్పరము గోళియ రంధ్రము యొక్క కేంద్రము వద్ద ‘q’ అవేశము కల కణము వుంచబడినది. కేంద్రము నుండి ‘r’ దూరంలో రంధ్రములో ఒక బిందువు వద్ద విద్యుత క్షేత్ర పరిమాణము

- $$(1) \text{ శూన్యము} \quad (2) \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R^2} \quad (3) \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}. \quad (4) \frac{(q+Q)}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

83. A swimmer wants to cross a 200 m wide river which is flowing at a speed of 2 m/s. The velocity of the swimmer with respect to the river is 1 m/s. How far from the point directly opposite to the starting point does the swimmer reach the opposite bank?

2 m/s వదితో ప్రవహించే 200 m వెడల్పుగల ఒక నదిని ఒక ఈతగాదు దాటాలనుకున్నాడు. నదిపరంగా ఈతగాది వేగము  $1 \text{ m/s}$ . బయలుదేరిన బిందువునకు నేరుగా వ్యతిరేకంగా గల బిందువు నుండి ఎంతదూరంలో ఈతగాదు అవలి ఒడ్డును చేరతాడు?

- (1) 200 m (2) 400 m  
 (3) 600 m (4) 800 m

---

## Rough Work

84. A coil having ' $n$ ' turns and resistance  $R \Omega$  is connected with a galvanometer of resistance  $4 R \Omega$ . This combination is moved in time ' $t$ ' seconds from a magnetic flux  $\phi_1$  Weber to  $\phi_2$  Weber. The induced current in the circuit is

' $n$ ' చుట్టు మరియు  $R \Omega$  నిరోధము గల ఒక తీగచుట్టు  $4 R \Omega$  నిరోధము గల గాల్వానోమీటరుకు సంధానము వేయబడినది. ఈ సంయోగాన్ని ' $t$ ' సెకనుల కాలములో అయస్కాంత అభివాహము ఫ్రైసెబర్ నుండి  $\phi_2$  వెబర్కు చలింపజేశారు. ఈ వలయములో ప్రేరిత విద్యుత్తు

$$(1) \frac{\phi_2 - \phi_1}{5Rnt}$$

$$(2) -\frac{n(\phi_2 - \phi_1)}{5Rt}$$

$$(3) -\frac{(\phi_2 - \phi_1)}{Rnt}$$

$$(4) -\frac{n(\phi_2 - \phi_1)}{Rt}$$

85. A simple pendulum of length 1m is freely suspended from the ceiling of an elevator. The time period of small oscillations as the elevator moves up with an acceleration of  $2 \text{m/s}^2$  is (use  $g = 10 \text{m/s}^2$ )

ఒక లిప్పు పైకప్పు నుండి 1m పొదవుగల ఒక లఘులకము స్వేచ్ఛగా ప్రేలాడదీయబడినది. ఆ లిప్పు  $2 \text{m/s}^2$  త్వరణముతో పైకి ప్రయాణించినపుడు ఆ లోలకములో ఏర్పడిన కంపనాల అవర్తన కాలము ( $g = 10 \text{m/s}^2$  గా తీసుకోండి)

$$(1) \frac{\pi}{\sqrt{5}} s$$

$$(2) \sqrt{\frac{2}{5}} \pi s$$

$$(3) \frac{\pi}{\sqrt{2}} s$$

$$(4) \frac{\pi}{\sqrt{3}} s$$

### Rough Work

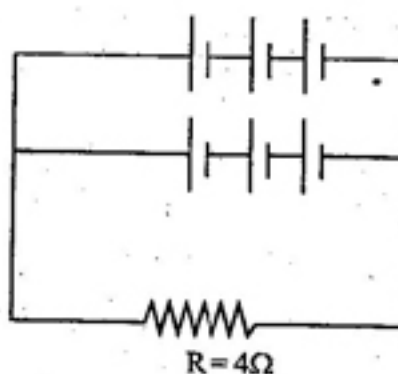
86. Consider a metal ball of radius ' $r$ ' moving at a constant velocity ' $v$ ' in a uniform magnetic field of induction  $\bar{B}$ . Assuming that the direction of velocity forms an angle ' $\alpha$ ' with the direction of  $\bar{B}$ , the maximum potential difference between points on the ball is

$\bar{B}$  ప్రేరణ గల ఒక ఏకరీతి అయస్కాంత త్వరణంలో ' $v$ ' షిరవేగముతో ' $r$ ' వ్యాసార్థము గల ఒక లోహపు బంతి ప్రయాణిస్తున్నదనుకొనుము. వేగము దిశ  $\bar{B}$  దిశతో ' $\alpha$ ' కోణము చేయుచున్నదనుకోంటే, ఆ బంతిపై చిందువుల మధ్య గరిష్ట పాతెన్నియల భేదము

- (1)  $r |\bar{B}| |\bar{v}| \sin\alpha$
- (2)  $|\bar{B}| |\bar{v}| \sin\alpha$
- (3)  $2r |\bar{B}| |\bar{v}| \sin\alpha$
- (4)  $2r |\bar{B}| |\bar{v}| \cos\alpha$

87. Each of the six ideal batteries of *emf* 20V is connected to an external resistance of  $4\Omega$  as shown in the figure. The current through the resistance is

త్రింద యివ్వబడిన వలయంలో ఒక్కక్కటి 20V విద్యుత్పాతక బలాన్ని కలిగిన అయ అదర్చ ఘటాలను మరియు  $4\Omega$  బాహ్యనిరోధము వున్నది. బాహ్యనిరోధము గుండా విద్యుత్ ప్రవాహము



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

### Rough Work

88. The energy that should be added to an electron to reduce its de-Broglie wavelength from 1 nm to 0.5 nm is

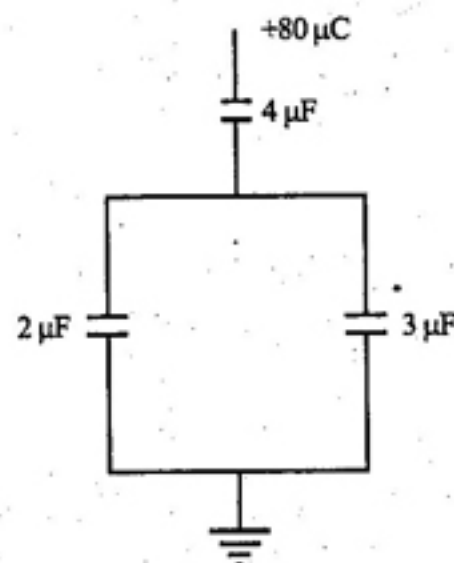
- (1) four-times the initial energy      (2) equal to the initial energy  
 (3) two-times the initial energy      (4) three-times the initial energy

ఒక ఎలక్ట్రన్ యొక్క డి-బ్రోగ్లీ తరంగదైర్ఘ్యాన్ని 1 nm నుండి 0.5 nm కు తగ్గించడానికి దానికి అందించవలసిన శక్తి

- (1) తాలిశక్తికి నాలుగు రెట్లు      (2) తాలిశక్తికి సమానము  
 (3) తాలిశక్తికి రెండు రెట్లు      (4) తాలిశక్తికి మూడు రెట్లు

89. In the given circuit, a charge of  $+80 \mu\text{C}$  is given to upper plate of a  $4 \mu\text{F}$  capacitor. At steady state the charge on the upper plate of the  $3\mu\text{F}$  capacitor is :

ఈ క్రింద డిస్ట్రిబ్యూషన్ వలయములో,  $4 \mu\text{F}$  కెపాసిటర్ పై వలకు  $+80 \mu\text{C}$  అవేశము ఇవ్వబడినది. నిలకడ షైతి వద్ద  $3\mu\text{F}$  కెపాసిటర్ పై వలక మీద అవేశము



- (1)  $60 \mu\text{C}$       (2)  $48 \mu\text{C}$       (3)  $80 \mu\text{C}$       (4)  $0 \mu\text{C}$

### Rough Work

91. A wooden box lying at rest on an inclined surface of a wet wood is held at static equilibrium by a constant force  $\vec{F}$  applied perpendicular to the incline. If the mass of the box is 1 kg, the angle of inclination is  $30^\circ$  and the coefficient of static friction between the box and the inclined plane is 0.2, the minimum magnitude of  $\vec{F}$  is (Use  $g = 10\text{m/s}^2$ )

  - 0 N, as  $30^\circ$  is less than angle of repose
  - $\geq 1 \text{ N}$
  - $\geq 3.3 \text{ N}$
  - $> 16.3 \text{ N}$

తేమగాన్న చెక్క వాలు ఉపరితలంపై ఆ వాలుతలానికి లంబంగా పనిచేసే  $F$  స్థిరబలము వలన ఒక చెక్క పెట్టే ఆ వాలుతలంపై సైంప్లిక సమతాస్థితి వద్ద నిశ్చలస్థితిలో వున్నది. చెక్కపెట్టే గ్రవ్యరాళ 1 kg వాలుతల కోణము  $30^\circ$ , చెక్కపెట్టేకు మరియు వాలుతలానికి మధ్యగల సైంప్లిక ఘర్షణ గుణకము 0.2 అయితే,  $F$  యొక్క కోణము పరిమాణము ( $g = 10 \text{m/s}^2$  గా తీసుకోండి)

- (1) 0 N, 30° లు ఫుర్హి కోణము కన్నా తక్కువగా పుండుము వల్ల  
 (2)  $\geq 1$  N  
 (3)  $\geq 3.3$  N  
 (4)  $\geq 16.3$  N

---

## Rough Work

92. A metre scale made of steel reads accurately at  $25^{\circ}\text{C}$ . Suppose in an experiment an accuracy of  $0.06\text{ mm}$  in  $1\text{ m}$  is required, the range of temperature in which the experiment can be performed with this metre scale is (coefficient of linear expansion of steel is  $11 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ )

ఉక్కతో తయారుచేయడిన ఒక మీటరు సైన్సలు  $25^{\circ}\text{C}$  వద్ద సరియైన కొలతను ఇస్తుంది. ఒక ప్రయోగములో  $1\text{m}$  లో  $0.06\text{ m.m}$  ల ఖచ్చితత్వము అవసరమనుకోండే, ఈ మీటర్ సైన్సలును ఉపయోగించి ఏ ఉప్పుగత వ్యాపిలో ప్రయోగమను చేయవచ్చును?

(ఈకు), యొక్క దైర్య వ్యక్తిగత గుణకము  $11 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ )

93. Consider a solenoid carrying current supplied by a DC source with a constant *emf* containing iron core inside it. When the core is pulled out of the solenoid, the change in current will

(1) remain same  
 (2) decrease  
 (3) increase  
 (4) modulate

అంతర్వాగాన ఇనుపక్షీ కలిగిన ఒక సాలినాయిడులో శైర విద్యుత్చూలక బలముకల DC జనకము వలన విద్యుత్ ప్రవహించుచున్నది. ఆ సాలినాయిడ అంతర్వాగము నుండి ఇనుపక్షీని బయటకు లాగినపుడు, విద్యుత్ ప్రవాహములో మార్పి

- (1) శ్రీరంగ వుంటుంది
- (2) తగ్గుతుంది
- (3) పెరుగుతుంది
- (4) మాడ్యలేట్

---

**Rough Work**

94. A parallel beam of light of intensity  $I_0$  is incident on a coated glass plate. If 25% of the incident light is reflected from the upper surface and 50% of light is reflected from the lower surface of the glass plate, the ratio of maximum to minimum intensity in the interference region of the reflected light is

పూర్త పూయబడిన గాజుతలముపై  $I_0$  తీవ్రతగల సమాంతర కాంతి పుంజము పతనమయినది. పతన కాంతిలో 25% గాజుపలక పై తలము నుండి 50% గాజుపలక క్రింది తలమునుండి పరావర్తనము చెందితే, పరావర్తన కాంతి వ్యతికరణ ప్రాంతములో గరిష్ట మరియు కనిష్ట తీవ్రతల నిప్పుత్తి

$$(1) \left( \frac{\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{3}{8}}}{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{3}{8}}} \right)^2$$

$$(2) \left( \frac{\frac{1}{4} + \sqrt{\frac{3}{8}}}{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{3}{8}}} \right)^2$$

$$(3) \frac{5}{8}$$

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

95. A thermocol box has a total wall area (including the lid) of  $1.0 \text{ m}^2$  and wall thickness of 3 cm. It is filled with ice at  $0^\circ\text{C}$ . If the average temperature outside the box is  $30^\circ\text{C}$  throughout the day, the amount of ice that melts in one day is

[ use  $K_{\text{thermocol}} = 0.03 \text{ W/m K}$ ,  $L_{\text{fusion(ice)}} = 3.00 \times 10^5 \text{ J/kg}$  ]

ఒక ఫర్మాకోల్ పెట్టె మొత్తం గోద (మూతలో సహి) వైశాల్యము  $1.0 \text{ m}^2$  మరియు గోద మందము 3 cm కలిగివున్నది. ఈ పెట్టె  $0^\circ\text{C}$  వర్ష నున్న మంచుతో నింపబడినది. పెట్టె బయట రోజంతా పగటు ఉప్పుగ్రథ  $30^\circ\text{C}$  అయితే, ఒక రోజులో కరిగే మంచు పరిమాణము

( $K_{\text{ఫర్మాకోల్}} = 0.03 \text{ W/m K}$ ,  $L_{\text{మంచు త్వాపక}} = 3.00 \times 10^5 \text{ J/kg}$ )

$$(1) 1 \text{ kg}$$

$$(2) 2.88 \text{ kg}$$

$$(3) 25.92 \text{ kg}$$

$$(4) 8.64 \text{ kg}$$

### Rough Work

96. Which of the following is emitted when  $^{239}_{94}\text{Pu}$  decays into  $^{235}_{92}\text{U}$ ?

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (1) Gamma Ray | (2) Neutron        |
| (3) Electron  | (4) Alpha particle |

$^{239}_{94}\text{Pu}$  కెంద్రకము  $^{235}_{92}\text{U}$  గా విఘుటనము చెందినపుడు ఈ క్రింది వానిలో ఏది ఉద్దారమవుతుంది?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) గామా కిరణము | (2) న్యూట్రాన్  |
| (3) ఎలక్ట్రన్   | (4) అల్ఫాకిరణము |

97. An AC generator producing 10V (rms) at 200 rad/s is connected in series with a  $50\Omega$  resistor, a 400 mH inductor and a  $200 \mu\text{F}$  capacitor. The rms voltage across the inductor is

200 rad/s వద్ద 10V (rms) ను ఉత్పత్తి చేసే ఒక AC ఉత్పాదకాన్ని ఒక  $50\Omega$  నిరోధము, ఒక 400 mH ప్రైంటర్ కము మరియు ఒక  $200 \mu\text{F}$  కెపాసిటర్ లకు శ్రేణిలో కలిపారు. ప్రైంటర్ కము చివరల మధ్య rms వోల్టేజ్

- |           |            |
|-----------|------------|
| (1) 2.5 V | (2) 3.4 V  |
| (3) 6.7 V | (4) 10.8 V |

98. A wire has resistance of  $3.1 \Omega$  at  $30^\circ\text{C}$  and  $4.5 \Omega$  at  $100^\circ\text{C}$ . The temperature coefficient of resistance of the wire is

$30^\circ\text{C}$  వద్ద ఒక తీగ  $3.1 \Omega$  నిరోధము మరియు  $100^\circ\text{C}$  వద్ద  $4.5 \Omega$  నిరోధమును కలిగివున్నది. ఆ తీగ యొక్క ఉష్ణోగ్రతా నిరోధక గుణకము

- |  |  |
|--|--|
| (1) $0.0012 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ | (2) $0.0024 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ |
| (3) $0.0032 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ | (4) $0.0064 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ |

### Rough Work

99. An object is thrown vertically upward with a speed of 30 m/s. The velocity of the object half-a-second before it reaches the maximum height is

ఈ వస్తువు నిట్టనిలువుగా పైకి 30 m/s వేగముతో విసిరివేయబడినది. అది గరిష్ట ఎత్తును చేరే అర్ధసెకండు ముందు ఆ వస్తువు యొక్క వేగము



100. An electron collides with a Hydrogen atom in its ground state and excites it to  $n = 3$  state. The energy given to the Hydrogen atom in this inelastic collision (neglecting the recoil of Hydrogen atom) is

ఈక ఎలక్ట్రోనిక్ భూస్థాయిల్ వున్న ప్రార్థోజన పరమాణువును ధీకొని దానిని  $n = 3$  స్థాయికి ఉత్సేజపరిచినది. ఈ అప్పితిస్థాపక అభిఫూతంలో ప్రార్థోజన పరమాణువుకు ఇవ్వబడిన శక్తి (ప్రార్థోజన పరమాణువు ప్రత్యాపర్వతనమును నిర్కటము చేయుము)



101. Consider the motion of a particle described by  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$  and  $z = t$ . The trajectory traced by the particle as a function of time is



ఒక క్రమము యొక్క చలనము  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$  మరియు  $z = t$  లచే వర్ణించబడినదనుకొనుము. కాలప్రమేయపరంగా ఆ వస్తువు ప్రయాటించిన పథము

- (1) సమ సర్పిలాకారము (2) వృత్తాకారము  
 (3) దీర్ఘవృత్తాకారము (4) సరళరేఖ

## **Rough Work .**

102. Consider a reversible engine of efficiency  $\frac{1}{6}$ . When the temperature of the sink is reduced by  $62^{\circ}\text{C}$ , its efficiency gets doubled. The temperature of the source and sink respectively are
- (1) 372 K and 310 K
  - (2) 273 K and 300 K
  - (3)  $99^{\circ}\text{C}$  and  $10^{\circ}\text{C}$
  - (4)  $200^{\circ}\text{C}$  and  $37^{\circ}\text{C}$

ఒక ఉత్పన్నమీయ యంత్రము దక్కత  $\frac{1}{6}$  గా పరిగణించండి. సింక్ (శతలాశయము) యొక్క ఉష్టగ్రతను  $62^{\circ}\text{C}$  తగ్గించినపుడు, దాని దక్కత రెట్లింపు అగుచున్నది. ఉష్టశయము (source) మరియు శతలాశయము (sink)ల ఉష్టగ్రతలు వరుసగా

- (1) 372 K & 310 K
- (2) 273 K & 300 K
- (3)  $99^{\circ}\text{C}$  &  $10^{\circ}\text{C}$
- (4)  $200^{\circ}\text{C}$  &  $37^{\circ}\text{C}$

103. Consider a light source placed at a distance of 1.5 m along the axis facing the convex side of a spherical mirror of radius of curvature 1 m. The position ( $s'$ ), nature and magnification ( $m$ ) of the image are
- (1)  $s' = 0.375 \text{ m}$ , Virtual, upright,  $m = 0.25$
  - (2)  $s' = 0.375 \text{ m}$ , Real, inverted,  $m = 0.25$
  - (3)  $s' = 3.75 \text{ m}$ , Virtual, inverted,  $m = 2.5$
  - (4)  $s' = 3.75 \text{ m}$ , Real, upright,  $m = 2.5$

1 m వక్తతా వ్యాసార్థముగల ఒక గోటార దర్పణము యొక్క కుంభాకార తలము వైపుగల అక్కం వెంబడి ఒక కాంతి జనకము 1.5 m దూరములో వుంచబడినది. ప్రతిబింబము యొక్క స్థానము ( $s'$ ), స్వభావము మరియు ఆవర్ధనము( $m$ )

- (1)  $s' = 0.375 \text{ m}$ , మిధ్య, నిట్టనిలువుగా,  $m = 0.25$
- (2)  $s' = 0.375 \text{ m}$ , నిజ, తలక్రిందులుగా,  $m = 0.25$
- (3)  $s' = 3.75 \text{ m}$ , మిధ్య, తలక్రిందులుగా,  $m = 2.5$
- (4)  $s' = 3.75 \text{ m}$ , నిజ, నిట్టనిలువుగా,  $m = 2.5$

### Rough Work

104. An office room contains about 2000 moles of air. The change in the internal energy of this much air when it is cooled from  $34^{\circ}\text{C}$  to  $24^{\circ}\text{C}$  at a constant pressure of 1.0 atm is

[ Use  $\gamma_{\text{air}} = 1.4$  and Universal gas constant =  $8.314 \text{ J/mol K}$  ]

ఒక కార్యాలయ గది నుమారుగా 2000 మోలుల గాలిని కలిగివున్నది. స్థిరపీడనము 1.0 atm వద్ద గదిని  $34^{\circ}\text{C}$  నుండి  $24^{\circ}\text{C}$  కు చల్లబరిచినపుడు ఆ గాలి అంతర్భత శక్తిలో మార్పు

( $\gamma_{\text{air}} = 1.4$  మరియు విశ్వవాయు స్థిరాంకము =  $8.314 \text{ J/mol K}$ )

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) $-1.9 \times 10^5 \text{ J}$ | (2) $+1.9 \times 10^5 \text{ J}$ |
| (3) $-4.2 \times 10^5 \text{ J}$ | (4) $+0.7 \times 10^5 \text{ J}$ |

105. A ball is thrown at a speed of  $20 \text{ m/s}$  at an angle of  $30^{\circ}$  with the horizontal. The maximum height reached by the ball is (use  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

ఒక బంతి  $20 \text{ m/s}$  వదిలో క్రితిజ సమాంతరానికి  $30^{\circ}$  కొంటో ఎన్నిరివేయబడినది. ఆ బంతి చేరిన గరిష్ణ ఎత్తు ( $g = 10 \text{ m/s}^2$  గా తీసుకోంది)

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 2 m | (2) 3 m |
| (3) 4 m | (4) 5 m |

106. A horizontal pipeline carrying gasoline has a cross-sectional diameter of 5 mm. If the viscosity and density of the gasoline are  $6 \times 10^{-3}$  Poise and  $720 \text{ kg/m}^3$  respectively, the velocity after which the flow becomes turbulent is

5 mm మధ్యచైద వ్యాపులు గల ఒక క్రితిజ సమాంతర గొట్టుము గ్యాసోలిన్ లు (పెట్రోల్) తీసుకుపోవుచున్నది. గ్యాసోలిన్ యొక్క స్విర్ఫత మరియు సాంద్రతలు వరుసగా  $6 \times 10^{-3}$  పాయిస్ మరియు  $720 \text{ kg/m}^3$  అయితే ఎంత వేగము తర్వాత ఆ ప్రవాహము సంక్లిష్ట ప్రవాహంగా మారుతుంది?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| (1) $> 1.66 \text{ m/s}$               | (2) $> 3.33 \text{ m/s}$ |
| (3) $> 1.6 \times 10^{-3} \text{ m/s}$ | (4) $> 0.33 \text{ m/s}$ |

### Rough Work

107. A piece of copper and a piece of germanium are cooled from room temperature to 80K. Then, which one of the following is correct?

- (1) Resistance of each will increase
- (2) Resistance of each will decrease
- (3) Resistance of copper will decrease while that of germanium will increase
- (4) Resistance of copper will increase while that of germanium will decrease

ఒక రాగి ముక్క మరియు ఒక జెర్మనియమ్ ముక్క గది ఉప్పుగ్రత నుండి 80K కు చల్లపరచబడినవి. అప్పుడు, ఈ క్రింది వాక్యాలలో ఏది సరియైనది?

- (1) ఒక్కొక్క దాని నిరోధము పెరుగుతుంది
- (2) ఒక్కొక్క దాని నిరోధము తగ్గుతుంది
- (3) రాగి నిరోధము తగ్గి జెర్మనియమ్ నిరోధము పెరుగుతుంది
- (4) రాగి నిరోధము పెరిగి జెర్మనియమ్ నిరోధము-తగ్గుతుంది

108. A beam of light propagating at an angle  $\alpha_1$  from a medium 1 through to another medium 2 at an angle  $\alpha_2$ . If the wavelength of light in medium 1 is  $\lambda_1$ , the wavelength of light in medium 2, ( $\lambda_2$ ), is

ఒక కాంతిపుంజము  $\alpha_1$  కేంటము వద్ద యానకము 1 నుండి  $\alpha_2$  కేంటము వద్ద యానకము 2 కు ప్రసరించినది. యానకము 1 లో కాంతి తరంగదైర్ఘ్యము  $\lambda_1$  అయితే యానకము 2 లో కాంతి తరంగదైర్ఘ్యము ( $\lambda_2$ )

- (1)  $\frac{\sin \alpha_2}{\sin \alpha_1} \lambda_1$
- (2)  $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} \lambda_1$
- (3)  $\left(\frac{\alpha_1}{\alpha_2}\right) \lambda_1$
- (4)  $\lambda_1$

### Rough Work

109. An amplitude modulated signal consists of a message signal of frequency 1 KHz and peak voltage of 5V, modulating a carrier frequency of 1 MHz and peak voltage of 15V. The correct description of this signal is

ఒక డోలన పరిమితి మాడ్యూలేషన్ సంకేతము 1 KHz పొనఃపున్యము మరియు 5V ఇథర వోల్టేజి గల సందేశ సంకేతాన్ని కలిగి, 15V ఇథర వోల్టేజి 1 MHz పొనఃపున్యము గల వాహక సంకేతాన్ని మాడ్యూలేట్ చేయుచున్నది. ఈ సంకేతము యొక్క సరియైన వర్ణన

- (1)  $5[1 + 3 \sin(2\pi 10^6 t)] \sin(2\pi 10^3 t)$
- (2)  $15\left[1 + \frac{1}{3} \sin(2\pi 10^3 t)\right] \sin(2\pi 10^6 t)$
- (3)  $[5 + 15 \sin(2\pi 10^3 t)] \sin(2\pi 10^6 t)$
- (4)  $[15 + 5 \sin(2\pi 10^6 t)] \sin(2\pi 10^3 t)$

110. Which of the following principles is being used in Sonar Technology?

- (1) Newton's laws of motion
- (2) Reflection of electromagnetic waves
- (3) Laws of thermodynamics
- (4) Reflection of ultrasonic waves

సౌనర్ సాంకేతికతలో ఈ క్రింది సిద్ధాంతాలలో దేనిని ఉపయోగిస్తారు?

- (1) న్యూటన్ గమన నియమాలు
- (2) విద్యుదయస్కాంత తరంగాల యొక్క పరావర్తనము
- (3) ఉప్పగితిక శాప్రము యొక్క నియమాలు
- (4) అతిథ్వని తరంగాల యొక్క పరావర్తనము

### Rough Work

111. A particle of mass  $M$  is moving in a horizontal circle of radius  $R$  with uniform speed  $v$ . When the particle moves from one point to a diametrically opposite point, its

- (1) momentum does not change
- (2) momentum changes by  $2Mv$
- (3) kinetic energy changes by  $\frac{Mv^2}{4}$
- (4) kinetic energy changes by  $Mv^2$

$M$  ద్రవ్యరాశిగల ఒక కణము  $R$  వ్యాసార్థముగల క్రితిజ సమాంతర వృత్తంపై ఒకరితి వేగంతో చలిస్తున్నది. ఆ కణము వ్యాసంపై ఒక చిందువు నుండి వ్యతిరేక చిందువునకు ప్రయాణించినపుడు, దాని యొక్క

- (1) ద్రవ్యవేగములో మార్పుండదు
- (2) ద్రవ్యవేగములో మార్పు  $2Mv$
- (3) గతిశక్తిలో మార్పు  $\frac{Mv^2}{4}$
- (4) గతిశక్తిలో మార్పు  $Mv^2$

112. A billiard ball of mass ' $M$ ', moving with velocity ' $v_1$ ' collides with another ball of the same mass but at rest. If the collision is elastic the angle of divergence after the collision is

$'M'$  ద్రవ్యరాశి కలిగి ' $v_1$ ' వేగముతో ప్రయాణించే ఒక చిలియ్ద్ర బంతి అంతే ద్రవ్యరాశి కలిగి నిర్వలష్టితిలో పున్న మరొక బంతితో అభిఘాతం చెందినది. ఈ అభిఘాతము స్థితిస్థాపక అభిఘాతము అయితే అభిఘాతం తరువాత అప్పనరణ కేణము

- (1)  $0^\circ$
- (2)  $30^\circ$
- (3)  $90^\circ$
- (4)  $45^\circ$

### Rough Work

113. A planet of mass ' $m$ ' moves in an elliptical orbit around an unknown star of mass ' $M$ ' such that its maximum and minimum distances from the star are equal to  $r_1$  and  $r_2$  respectively. The angular momentum of the planet relative to the centre of the star is

' $m$ ' ద్రవ్యరాశిగల ఒక గ్రహము ' $M$ ' ద్రవ్యరాశి గల ఒక తెలియని నక్తతము చుట్టూ దీర్ఘవృత్తాకార క్రమాలలో తిరుగుచున్నది. నక్తతము నుండి గ్రహమునకు గల గరిష్ట మరియు కనిష్ట దూరాలు వరుసగా  $r_1$  మరియు  $r_2$ . ఆ నక్తత కేంద్రమునకు సాపేక్షంగా ఆ గ్రహము యొక్క కోణీయ ద్రవ్యవేగము.

(1)  $m\sqrt{\frac{2GMr_1r_2}{r_1+r_2}}$

(2) 0

(3)  $m\sqrt{\frac{2GM(r_1+r_2)}{r_1r_2}}$

(4)  $\sqrt{\frac{2GMr_1}{(r_1+r_2)r_2}}$

114. Consider a frictionless ramp on which a smooth object is made to slide down from an initial height ' $h$ '. The distance ' $d$ ' necessary to stop the object on a flat track (of coefficient of friction ' $\mu$ '), kept at the ramp end is

ఫుర్ఱులెని వాలుతలంపై తొలి ఎత్తు ' $h$ ' నుండి ఒక నున్నని వస్తువు క్రిందికి జారసీయబడినదనుకొనుము. ఆ వాలుతలము చివరపున్న సమతల మార్గంపై ఆ వస్తువును అపుటకు ఆవసరమైన దూరము ' $d$ ' (ఫుర్ఱుల గుణకము ' $\mu$ ')

(1)  $h/\mu$

(2)  $\mu h$

(3)  $\mu^2 h$

(4)  $h^2 \mu$

115. A generator with a circular coil of 100 turns of area  $2 \times 10^{-2} \text{ m}^2$  is immersed in a 0.01 T magnetic field and rotated at a frequency of 50 Hz. The maximum *emf* which is produced during a cycle is

100 చుట్టూ  $2 \times 10^{-2} \text{ m}^2$  వైశాల్యము గల వృత్తాకార తీగచుట్ట గల ఉత్సాధకాన్ని 0.01 T అయిస్కూంఠ క్లైటములో ఉంచి 50 Hz పొనఃపున్యంతో భ్రమణం చెందించారు. ఒక పూర్తి చక్రానికి ఉత్పత్తి అయిన గరిష్ట విద్యుత్చ్ఛాలకు బలము

(1) 6.28 V

(2) 3.44 V

(3) 10 V

(4) 1.32 V

### Rough Work

116. A sound wave of frequency 'v' Hz initially travels a distance of 1 km in air. Then it gets reflected into a water reservoir of depth 600 m. The frequency of the wave at the bottom of the reservoir is ( $V_{\text{air}} = 340 \text{ m/s}$ ;  $V_{\text{water}} = 1484 \text{ m/s}$ )

- (1)  $> v \text{ Hz}$
- (2)  $< v \text{ Hz}$
- (3)  $v \text{ Hz}$
- (4) 0 (the sound wave gets attenuated by water completely)

'v' Hz పొనఃపున్యము కల ఒక ధ్వని తరంగము మొదట గాలిలో 1 km దూరము ప్రయాణించినది. అప్పుడు అది 600 m లోతుగల జలాశయములోకి పరావర్తనము చెందినది. అయితే ఆ జలాశయము అదుగు భాగము వద్ద తరంగ పొనఃపున్యము

( $V_{\text{air}} = 340 \text{ m/s}$ ;  $V_{\text{water}} = 1484 \text{ m/s}$ )

- (1)  $> v \text{ Hz}$
- (2)  $< v \text{ Hz}$
- (3)  $v \text{ Hz}$
- (4) 0 (ధ్వని తరంగము సీటిచే పూర్తిగా క్లిపింపబడుతుంది)

117. Which of the following statement is not true?

- (1) the resistance of an intrinsic semiconductor decreases with increase in temperature
- (2) doping pure Si with trivalent impurities gives p-type semiconductor
- (3) the majority carriers in n-type semiconductors are holes
- (4) a p-n junction can act as a semiconductor diode

ఈ క్రింది వాక్యాలలో ఏది సరియైనది కాదు?

- (1) ఉష్ణోగ్రత పెరిగేకొలది న్యూబావజ అర్దవాహక నిరోధము తగ్గుతుంది
- (2) న్యూబ్స్చ్మైన సి ను త్రిపంయోజనీయ మరినాలతో మాదికరణము చెందించినపుడు p-రకము అర్దవాహకాన్ని యిస్తుంది
- (3) n-రకము అర్దవాహకాలలో అధిక సంఖ్యావాహకాలు రంగ్రాలు
- (4) ఒక p-n కూడలి అర్దవాహక దయోదుగా పనిచేస్తుంది

### Rough Work

118. The deceleration of a car traveling on a straight highway is a function of its instantaneous velocity 'v' given by  $w = a\sqrt{v}$ , where 'a' is a constant. If the initial velocity of the car is 60 km/hr, the distance the car will travel and the time it takes before it stops are

ఒక తిన్ననేన రహదారిపై ప్రయాణించే కారు యొక్క బుఱత్వరణము దాని యొక్క తక్కు వేగము యొక్క ప్రమేయము మరియు దీనిని  $w = a\sqrt{v}$  చే సూచించారు. 'a' అనునది స్థిరాంకము. కారు యొక్క తాలివేగము 60 km/hr, అయినచో కారు ప్రయాణించిన దూరము మరియు అడి నిశ్చలస్థితికి వచ్చుటకు పట్టుకాలము

- (1)  $\frac{2}{3} \text{m}, \frac{1}{2} \text{s}$       (2)  $\frac{3}{2a} \text{m}, \frac{1}{2a} \text{s}$       (3)  $\frac{3a}{2} \text{m}, \frac{a}{2} \text{s}$       (4)  $\frac{2}{3a} \text{m}, \frac{2}{a} \text{s}$

119. A current carrying wire in its neighbourhood produces

- |                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| (1) electric field | (2) electric and magnetic fields |
| (3) magnetic field | (4) no field                     |

ఒక విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని కలిగిన తిగ తన చుట్టూ పరిసరాలలో దీనిని ఏర్పరుస్తుంది

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| (1) విద్యుత్ క్షేత్రం | (2) విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షేత్రాలను |
| (3) అయస్కాంత క్షేత్రం | (4) ఏ క్షేత్రాన్ని ఏర్పరచదు             |

120. Consider a particle on which constant forces  $\vec{F}_1 = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$  N and  $\vec{F}_2 = 4\hat{i} - 5\hat{j} - 2\hat{k}$  N act together resulting in a displacement from position  $\vec{r}_1 = 20\hat{i} + 15\hat{j}$  cm to  $\vec{r}_2 = 7\hat{k}$  cm. The total work done on the particle is

ఒక కణంపై  $\vec{F}_1 = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$  N మరియు  $\vec{F}_2 = 4\hat{i} - 5\hat{j} - 2\hat{k}$  N అనే స్థిరబలాలు ఒకేసారి పనిచేసి ఆ కణమును  $\vec{r}_1 = 20\hat{i} + 15\hat{j}$  cm నుండి  $\vec{r}_2 = 7\hat{k}$  cm కు స్థానభ్రంశము చెందించాయనుకుండాము. ఆ కణంపై జరిగిన మొత్తం పని

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) - 0.48 J | (2) + 0.48 J |
| (3) - 4.8 J  | (4) + 4.8 J  |

### Rough Work

## CHEMISTRY

121. Which of the following conditions are correct for real solutions showing negative deviation from Raoult's law?

(1)  $\Delta H_{\text{Mix}} < 0 ; \Delta V_{\text{Mix}} > 0$

(2)  $\Delta H_{\text{Mix}} > 0 ; \Delta V_{\text{Mix}} > 0$

(3)  $\Delta H_{\text{Mix}} > 0 ; \Delta V_{\text{Mix}} < 0$

(4)  $\Delta H_{\text{Mix}} < 0 ; \Delta V_{\text{Mix}} < 0$

రాల్ఫ్‌నియమము నుంచి బుఱి విచలనమును ప్రదర్శించే నిజద్రావణాలకు ఈక్రింది వాటిలో ఏది సరైనది?

(1)  $\Delta H_{\text{మిశన్}} < 0 ; \Delta V_{\text{మిశన్}} > 0$

(2)  $\Delta H_{\text{మిశన్}} > 0 ; \Delta V_{\text{మిశన్}} > 0$

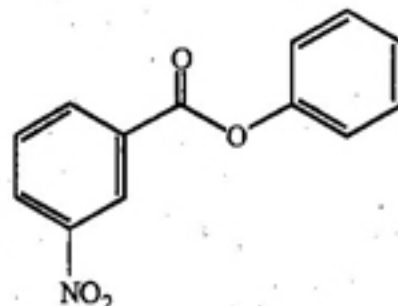
(3)  $\Delta H_{\text{మిశన్}} > 0 ; \Delta V_{\text{మిశన్}} < 0$

(4)  $\Delta H_{\text{మిశన్}} < 0 ; \Delta V_{\text{మిశన్}} < 0$

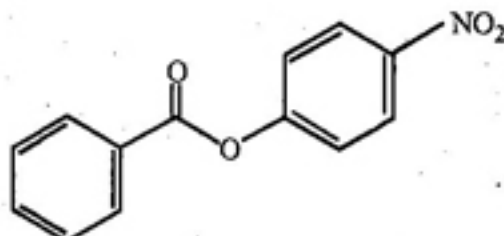
122. Nitration of phenyl benzoate yields the product

ఫెనైల్ బెంజోయెట్ నైట్రేషన్ వలన ఏర్పడు ఉత్పన్నము

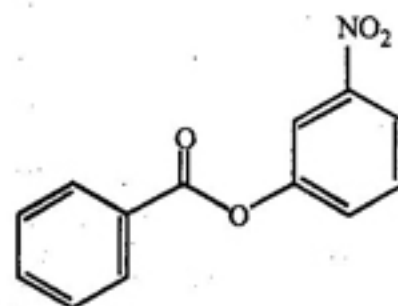
(1)



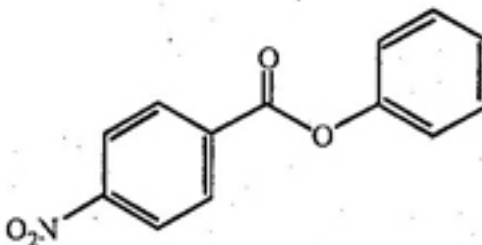
(2)



(3)



(4)



### Rough Work

123. The electronic configuration of  $_{59}\text{Pr}$  (praseodimium) is

$_{59}\text{Pr}$  (ప్రసియోడిమియమ్) యొక్క ఎలక్ట్రోనిక్యూపాచం

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) $[\text{Xe}] 4f^2 5d^1 6s^2$ | (2) $[\text{Xe}] 4f^1 5d^2 6s^2$ |
| (3) $[\text{Xe}] 4f^3 6s^2$      | (4) $[\text{Xe}] 4f^3 5d^2$      |

124. Which of the following is the most basic oxide?

తుక్కింది వాటిలో బలమైన క్షార ఆట్టెడ్ ఏది?

- |                   |                    |                  |                  |
|-------------------|--------------------|------------------|------------------|
| (1) $\text{SO}_3$ | (2) $\text{SeO}_3$ | (3) $\text{PoO}$ | (4) $\text{TeO}$ |
|-------------------|--------------------|------------------|------------------|

125. The element that forms stable compounds in low oxidation state is

తక్కువ ఆక్సికరణ ఫ్రీమిలో ఏ మూలకము ఫ్రీరమైన సమ్ముఖమాలను ఏర్పరచును

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) $\text{Mg}$ | (2) $\text{Al}$ | (3) $\text{Ga}$ | (4) $\text{Tl}$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

126. Atomic radius (pm) of Al, Si, N and F respectively is

Al, Si, N మరియు F పరమాణు వ్యాసార్థాలు (pm) వరుసగా

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (1) 117, 143, 64, 74 | (2) 143, 117, 74, 64 |
| (3) 143, 47, 64, 74  | (4) 64, 74, 117, 143 |

127. Reaction of calgon with hard water containing  $\text{Ca}^{2+}$  ions produce

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (1) $[\text{Na}_2\text{CaP}_6\text{O}_{18}]^{2-}$ | (2) $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_3$ |
| (3) $\text{CaCO}_3$                               | (4) $\text{CaSO}_4$              |

$\text{Ca}^{2+}$  అయిన్న కలిగియున్న కంినజలములో కాలగాన చర్య వొంది ఏర్పరచు వద్దాము

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (1) $[\text{Na}_2\text{CaP}_6\text{O}_{18}]^{2-}$ | (2) $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_3$ |
| (3) $\text{CaCO}_3$                               | (4) $\text{CaSO}_4$              |

### Rough Work

128. Which of the following statement is true

- (1) The pressure of a fixed amount of an ideal gas is proportional to its temperature only
- (2) Frequency of collisions increases in proportion to the square root of temperature
- (3) The value of van der Waals' constant 'a' is smaller for ammonia than for nitrogen
- (4) If a gas is expanded at constant temperature, the kinetic energy of the molecules decrease

క్రింది పాటిలో ఏది సరైన వ్యాఖ్య

- (1) నిర్దిష్ట పరిమాణం గల అదర్శవాయి పీడనము, ఉప్పొగ్రతకు మాత్రమే అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది
- (2) ఉప్పొగ్రత వర్ధమాలంతో పాటు, ఆదన పొనఃపున్యం పెరుగును.
- (3) అమోనియముకు వాందర్ వాల్ ఫ్రిరాంకం 'a' ఎలువ పైటోజన్ కన్నా తక్కువ
- (4) ఫ్రిర్ ఉప్పొగ్రత వద్ద వాయిపు వ్యకోచం చెందిన, అఱువుల గతిశక్తి తగ్గును

129. Conversion of esters to aldehydes can be accomplished by

- (1) Stephen reduction
- (2) Rosenmund reduction
- (3) reduction with lithium aluminium hydride
- (4) reduction with diisobutyl aluminium hydride

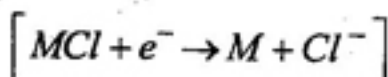
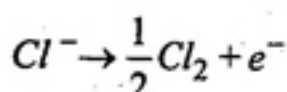
ఎస్టర్లను అర్టీప్రైడ్లుగా ఈ క్రింది వధ్యతిలో మార్పుచ్చు

- (1) స్టీఫన్ క్రయకరణము
- (2) రోజనమండ క్రయకరణము
- (3) లిథియం అల్కైమినియం ప్రైట్రైడ్లో క్రయకరణం
- (4) డైపసాబ్యూడైర్ అల్కైమినియం ప్రైట్రైడ్లో క్రయకరణం

**Rough Work**

130. Consider the following electrode processes of a cell,

ఈక్రింది ఇవ్వబడిన ఘటం యొక్క ఎలక్ట్రోకిషియలను పరిగణలోనికి తీసుకొనండి.



If EMF of this cell is  $-1.140\text{ V}$  and  $E^\circ$  value of the cell is  $-0.55\text{ V}$  at  $298\text{ K}$ , the value of the equilibrium constant of the sparingly soluble salt  $MCl$  is in the order of

ఈక్రేషన్ 298K వద్ద ఘట క్రమాగానికి అనుమతి అందులో ఉన్న ఈక్రమంలో ఉంటుంది?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (1) $10^{-10}$ | (2) $10^{-8}$  |
| (3) $10^{-7}$  | (4) $10^{-11}$ |

131. Which of the following is true for spontaneous adsorption of  $H_2$  gas without dissociation on solid surface

- |   |
|---|
| (1) Process is exothermic and $\Delta S < 0$  |
| (2) Process is endothermic and $\Delta S > 0$ |
| (3) Process is exothermic and $\Delta S > 0$  |
| (4) Process is endothermic and $\Delta S < 0$ |

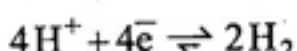
ఘనపదార్థ ఉపరితలంపై విఘటనం చెందకుండా జరిగే  $H_2$  వాయువు స్వచ్ఛంద అధికశాఖానికి సంబంధించి ఉంది వాటిలా ఏది నరైనది?

- |   |
|---|
| (1) ప్రక్రియ ఉపాయకము మరియు $\Delta S < 0$ |
| (2) ప్రక్రియ ఉపాయకము మరియు $\Delta S > 0$ |
| (3) ప్రక్రియ ఉపాయకము మరియు $\Delta S > 0$ |
| (4) ప్రక్రియ ఉపాయకము మరియు $\Delta S < 0$ |

### Rough Work

132. Consider the single electrode process  $4\text{H}^+ + 4\bar{e} \rightleftharpoons 2\text{H}_2$  catalyzed by platinum black electrode in HCl electrolyte. The potential of the electrode is  $-0.059\text{V}$  Vs.SHE. What is the concentration of the acid in the hydrogen half cell if the  $\text{H}_2$  pressure is 1 bar?

HCl వద్దుల్లిస్టేప్ పదార్థంలో ఉన్న pt బ్లక్ ఎలక్ట్రోడ్ చే ఉత్సురణ కావించబడిన ఈక్రింది ఏకఘటప్రక్రియను పరిగణలోనికి తీసుకోంది.



ప్రై ఎలక్ట్రోడ్ యొక్క పాపెన్నియల్ �SHE తో లెక్కకట్టినపుడు  $-0.059\text{V}$ . ఒకవేళ  $\text{H}_2$  పీడనము 1 bar అయితే హైడ్రోజన్ అర్ధఘటంలోని ఆమ్ల గాఢత ఎంత?

- |           |            |
|-----------|------------|
| (1) 1 M   | (2) 10 M   |
| (3) 0.1 M | (4) 0.01 M |

133. Which of the following elements has the lowest melting point?

క్రింది మూలకాలలో దేనికి తక్కువ ద్రవీభవన స్థానము కలిగియున్నది?

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) Sn | (2) Pb |
| (3) Si | (4) Ge |

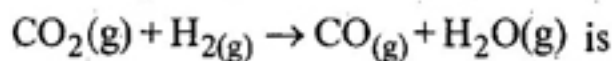
134. The number of complementary Hydrogen bond(s) between a guanine and cytosine pair is

గ్యానిన మరియు సైటోసిన జంట మధ్య ఉన్న పరిపూరక హైడ్రోజన్ బంధాల సంఖ్య

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

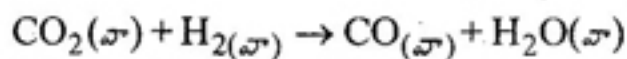
### Rough Work

135. Given  $\Delta H_f^\circ$  for  $\text{CO}_{2(\text{g})}$ ,  $\text{CO}_{(\text{g})}$  and  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  are  $-393.5$ ,  $-110.5$  and  $-241.8 \text{ kJ mol}^{-1}$ , respectively. The  $\Delta H_f^\circ$  [in  $\text{kJ mol}^{-1}$ ] for the reaction



$\text{CO}_{2(\sigma)}$ ,  $\text{CO}_{(\sigma)}$  మరియు  $\text{H}_2\text{O}_{(\sigma)}$  ల ఆ  $\Delta H_f^\circ$  విలువలు వరుసగా  $-393.5$ ,  $-110.5$  మరియు  $-241.8 \text{ kJ mol}^{-1}$ , యొవ్వబడినవి.

ఈ క్రింది చర్యకు  $\Delta H_f^\circ$  [in  $\text{kJ mol}^{-1}$  ల] విలువ



- |           |            |
|-----------|------------|
| (1) 524.1 | (2) -262.5 |
| (3) -41.7 | (4) 41.2   |

136. Which among the following is the strongest acid?

ఈ క్రింది వాటిలో బలమైన ఆమ్లం ఏది?

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) HF  | (2) HCl |
| (3) HBr | (4) HI  |

137. The species having pyramidal shape according to VSEPR theory is

VSEPR సిద్ధాంతం ప్రకారం ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి pyramidal (గొపురం) అక్కమి వుంటుంది?

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (1) $\text{SO}_3$       | (2) $\text{BrF}_3$ |
| (3) $\text{SiO}_3^{2-}$ | (4) $\text{OsF}_2$ |

Rough Work

138. The bonding in diborane ( $B_2H_6$ ) can be described by -

- (1) 4 two centre - two electron bonds & 2 three - centre - two electron bonds
- (2) 3 two centre - two electron bonds & 3 three centre - two electron bonds
- (3) 2 two centre - two electron bonds and 4 three centre - two electron bonds
- (4) 4 two centre - two electron bonds and 4 two centre - two electron bonds

డిబోరాన్ ( $B_2H_6$ ) లో బంధస్వరూపంకు వివరణ

- (1) 4 రెండు కేంద్రకాల - రెండు ఎలక్ట్రోన్ల బంధాలు మరియు 2 మూడు కేంద్రకాల - రెండు ఎలక్ట్రోన్ల బంధాలు
- (2) 3 రెండు కేంద్రకాల - రెండు ఎలక్ట్రోన్ల బంధాలు మరియు 3 మూడు కేంద్రకాల - రెండు ఎలక్ట్రోన్ల బంధాలు
- (3) 2 రెండు కేంద్రకాల - రెండు ఎలక్ట్రోన్ల బంధాలు మరియు 4 మూడు కేంద్రకాల - రెండు ఎలక్ట్రోన్ల బంధాలు
- (4) 4 రెండు కేంద్రకాల - రెండు ఎలక్ట్రోన్ల బంధాలు మరియు 4 రెండు కేంద్రకాల - రెండు ఎలక్ట్రోన్ల బంధాలు

139. The monomers of Buna-S rubber are

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| (1) Isoprene and butadiene | (2) Butadiene and phenol       |
| (3) Styrene and butadiene  | (4) Vinyl chloride and sulphur |

బూనా - S రబ్బర్ యొక్క మొనోమర్లు

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| (1) ఐసోప్రైన్ మరియు బూనాడియెన్ | (2) బూనాడియెన్ మరియు ఫినోల్      |
| (3) స్టిరెన్ మరియు బూనాడియెన్  | (4) వినాల్ క్లోరైడ్ మరియు సల్ఫర్ |

### Rough Work

140. Heating a mixture of  $\text{Cu}_2\text{O}$  and  $\text{Cu}_2\text{S}$  will give

$\text{Cu}_2\text{O}$  మరియు  $\text{Cu}_2\text{S}$  మిక్రమాన్ని వేడిచేయుట వలన ఏర్పడ ఉత్పన్నలు

- (1)  $\text{CuO} + \text{CuS}$   
 (2)  $\text{Cu} + \text{SO}_3$   
 (3)  $\text{Cu} + \text{SO}_2$

- (4)  $\text{Cu}(\text{OH})_2 + \text{CuSO}_4$

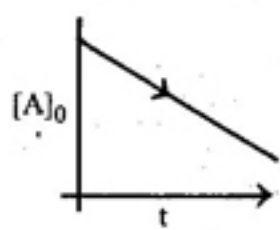
141. Which of the following corresponds to the energy of the possible excited state of hydrogen?

ఉక్కిందివాటిలో ఏ అనురూపశక్తి, ఉద్రిక్తస్థితిలోని హైడ్రోజన్ శక్తికి సమానము

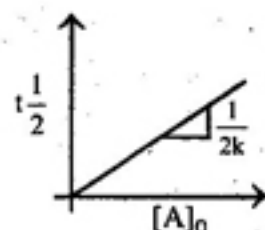
- (1)  $-13.6 \text{ eV}$   
 (2)  $13.6 \text{ eV}$   
 (3)  $-3.4 \text{ eV}$   
 (4)  $3.4 \text{ eV}$

142. Which of the following are the correct representations of a zero order reaction, where A represents the reactant?

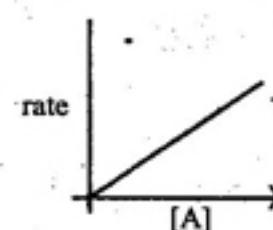
ఉక్కింద ఇవ్వబడిన గ్రాఫ్‌లలో A క్రియాజనకము అయితే ఏది శున్యక్రమంక చర్యను సరిగ్గా పూచిస్తుంది?



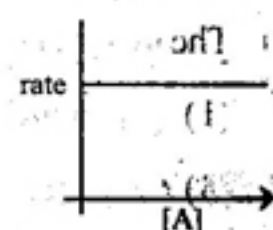
(a)



(b)



(c)



(d)

- (1) a, b, c  
 (2) a, b, d  
 (3) b, c, d  
 (4) a, c, d

Rough Work

143. The set representing the right order of ionic radius is

అయినిక వ్యాసార్థం సరైన క్రమాన్ని ఏసెట సూచిస్తుంది?

- (1)  $\text{Li}^+ > \text{Na}^+ > \text{Mg}^{2+} > \text{Be}^{2+}$
- (2)  $\text{Mg}^{2+} > \text{Be}^{2+} > \text{Li}^+ > \text{Na}^+$
- (3)  $\text{Na}^+ > \text{Mg}^{2+} > \text{Li}^+ > \text{Be}^{2+}$
- (4)  $\text{Na}^+ > \text{Li}^+ > \text{Mg}^{2+} > \text{Be}^{2+}$

144. Which one of the following statement is correct for  $d^4$  ions [P = pairing energy]

- (1) When  $\Delta_0 > P$ , low-spin complex form
- (2) When  $\Delta_0 < P$ , low-spin complex form.
- (3) When  $\Delta_0 > P$ , high-spin complex form
- (4) When  $\Delta_0 < P$ , both high-spin and low-spin complexes form

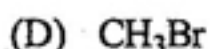
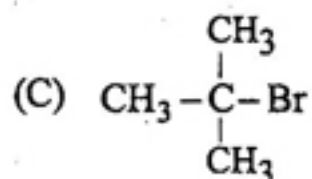
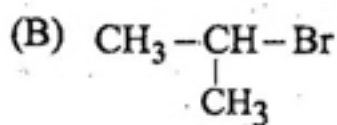
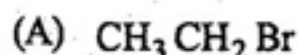
$d^4$  అయినలకు క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరైనది ఏది [P = జతకుడే శక్తి]

- (1)  $\Delta_0 > P$  అయినపుడు అల్ఫాభమణి సంక్లిష్టాలను ఏర్పరుస్తాయి.
- (2)  $\Delta_0 < P$  అయినపుడు అల్ఫాభమణి సంక్లిష్టాలను ఏర్పరుస్తాయి.
- (3)  $\Delta_0 > P$  అయినపుడు అధికభమణి సంక్లిష్టాలను ఏర్పరుస్తాయి.
- (4)  $\Delta_0 < P$  అయినపుడు అధికభమణి మరియు అల్ఫాభమణి సంక్లిష్టాలను ఏర్పరుస్తాయి.

Rough Work

145. The reactivity of alkyl bromides.

అల్కైన్ బ్రోమైడ్ల చర్యాకీలత



towards iodide ion in dry acetone decrease in the order

పాడి ఎసిటోన్ల ఉన్న అయిదైద అయావెలత్ క్రింది క్రమంల తగ్గుతుంది

- (1) D > A > B > C  
 (2) A > D > B > C  
 (3) C > B > A > D  
 (4) C > B > D > A

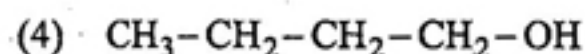
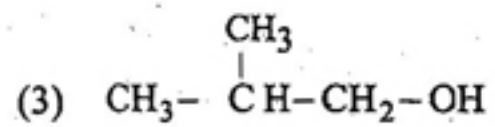


146. Optically active  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3$  was found to have lost its optical activity after standing in water containing a few drops of acid, mainly due to the formation of



ధృవణాల  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3$  ను అమ్లజలద్రావణంల ఉంచినపుడు క్రిందివానిల ఏ ప్రథాన ఉత్పన్నము ఏర్పడుట వలన దాని ధృవణాలతను కోల్పుతుంది?

- (1)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$   
 (2)  $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$



Rough Work

147. Commercially available  $\text{H}_2\text{SO}_4$  is 98 gms by weight of  $\text{H}_2\text{SO}_4$  and 2gms by weight of water. It's density is  $1.83 \text{ g cm}^{-3}$ . Calculate the molality (m) of  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (molar mass of  $\text{H}_2\text{SO}_4$  is  $98 \text{ g mol}^{-1}$ )

- (1) 500 m
- (2) 20 molal
- (3) 50 m
- (4) 200 m

వ్యాపార పరంగా లభ్యమయ్య ప్రతి లోటులో  $\text{H}_2\text{SO}_4$  యొక్క భారం 98 గ్రా. మరియు నీటి యొక్క బరువు 2 గ్రా.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  యొక్క సాందర్భ ద్రవ్య సెంటిలిట్రములలో ప్రతి లోటు ప్రతి లోటు ద్రవ్యరాజు  $1.83 \text{ g cm}^{-3}$ .  $\text{H}_2\text{SO}_4$  యొక్క మొలాలిటీని గణించండి.

$(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ యొక్క మొలాల్ ద్రవ్యరాజు } 98 \text{ g mol}^{-1})$

- (1) 500 m
- (2) 20 మొలాల్
- (3) 50 m
- (4) 200 m

148. Cylohexylamine and aniline can be distinguished by

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (1) Hinsberg test  | (2) Carbylamine test |
| (3) Lassaigne test | (4) Azo dye test     |

ఈ క్రింది ఏపరిక్ల ద్వారా సైక్లోహిట్రాలమైన్ మరియు ఎనిలిన్ను భేదపరుస్తారు?

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (1) హిస్బర్గ్ పరిక్ల | (2) కార్బ్రైలమైన్ పరిక్ల |
| (3) లాసైన్ పరిక్ల    | (4) ఎజోరంజన పరిక్ల       |

### Rough Work

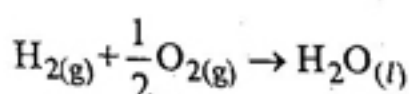
149. \_\_\_\_\_ is a potent vasodilator.

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (1) Histamine | (2) Serotonin  |
| (3) Codeine   | (4) Cimetidine |

\_\_\_\_\_ ప్రభావాత్మకమైన రక్తనాళ విస్పారక కారకము

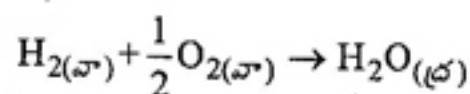
- |               |                |
|---------------|----------------|
| (1) హిస్టమిన్ | (2) సెరోటోనిన్ |
| (3) కోడైన్    | (4) సిమెటిడిన్ |

150. Standard Enthalpy (Heat) of formation of liquid water at 25 °C is around



- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (1) - 237 kJ/mol | (2) 237 kJ/mol |
| (3) - 286 kJ/mol | (4) 286 kJ/mol |

25 °C వద్ద ద్రవజలము యొక్క ప్రమాణ నంశేషణ ఎంధార్థి (ఉప్పం) సుమారు

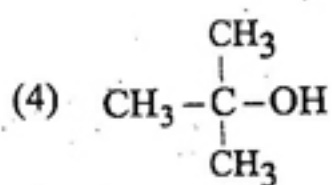
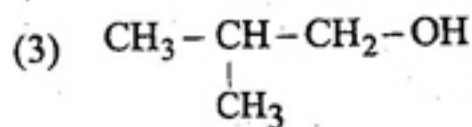
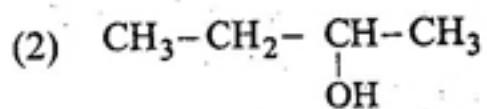
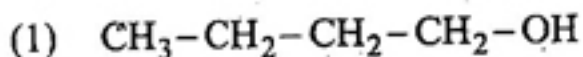


- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (1) - 237 kJ/మోల్ | (2) 237 kJ/మోల్ |
| (3) - 286 kJ/మోల్ | (4) 286 kJ/మోల్ |

**Rough Work**

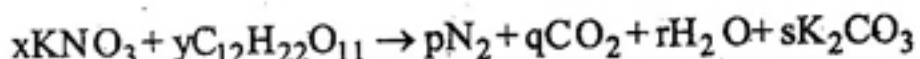
151. The alcohol that reacts faster with Lucas reagent is

ట్రాక్సెన్ కారకముతో వేగంగా చర్యవొందే అల్కాల్



152. Balance the following equation by choosing the correct option

పరైన వాటిని ఎన్నుకొని క్రింది సమీకరణాన్ని తుల్యం చేయండి



	x	y	p	q	r	s
--	---	---	---	---	---	---

(1) 36 55 24 24 5 48

(2) 48 5 24 36 55 24

(3) 24 24 36 55 48 5

(4) 24 48 36 24 5 55

**Rough Work**

153. Which of the following element is purified by vapour phase refining?

భాష్య ప్రావస్త కుద్ది పద్ధతిన క్రిందివాటిలో ఏ మూలకము కుద్ది చెందించబడును

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) Fe | (2) Zr |
| (3) Cu | (4) Au |

154. When helium gas is allowed to expand in to vaccum, heating effect is observed. The reason for this is (Assume He as a non ideal gas)

- (1) He is an inert gas
- (2) The inversion temperature of Helium is very high
- (3) The inversion temperature of Helium is very low
- (4) He has the lowest boiling point

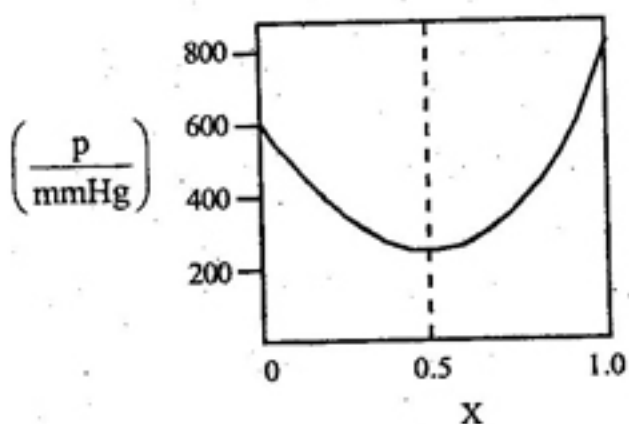
హీలియం వాయువును శున్యములోనికి వ్యక్తము చెందించినపుడు, వేడక్కటం జరిగినది. దీనికి గల కారణము (He అవర్పవాయువు కాదని భావించండి)

- (1) He ఒక జడవాయువు
- (2) He యొక్క విలోమ ఉష్ణోగ్రత అత్యధికం
- (3) He యొక్క విలోమ ఉష్ణోగ్రత అత్యల్పం
- (4) He కు తక్కువ భాష్యిభవన ఉష్ణోగ్రత కలదు

Rough Work

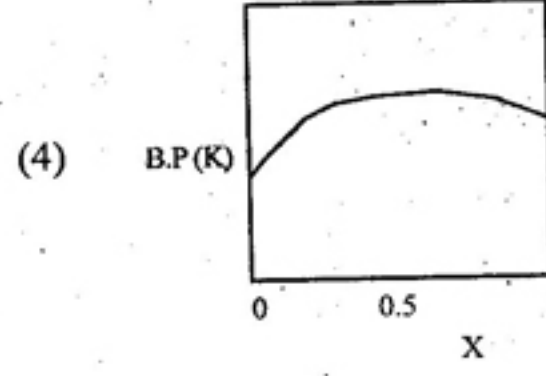
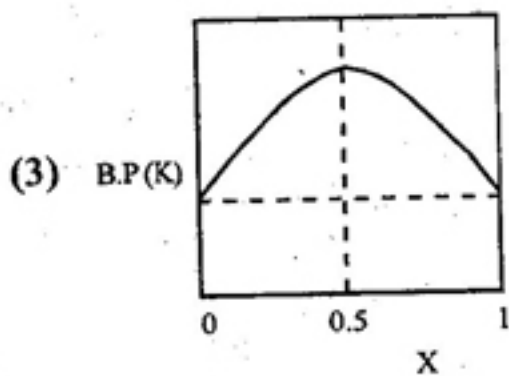
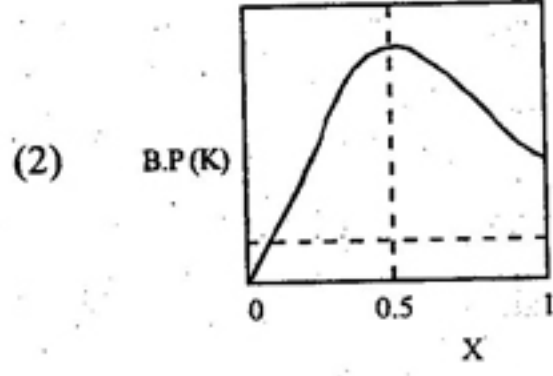
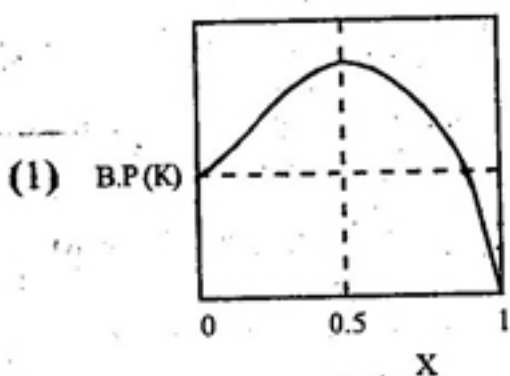
155. The vapour pressure of a non-ideal two component solution is given below

ఆదర్శతరద్వాపుటక ద్రావణము యొక్క బాస్పిడనము క్రింద ఇవ్వబడినది.



Identify the correct T-X curve for the same mixture,

మల్సమానికి సరైన T-X వక్రాన్ని గుర్తించండి



Rough Work

156. Cyclopentadienyl anion is

- (1) benzenoid and aromatic
- (2) non-benzenoid and aromatic
- (3) non-benzenoid and non-aromatic
- (4) non-benzenoid and anti-aromatic

సైక్లోపెంటాడైఎన్ ఆనయాన అనునది

- (1) బెంచినాయిద్ మరియు ఎరోమాటిక్
- (2) నాన్ బెంచినాయిద్ మరియు ఎరోమాటిక్
- (3) నాన్ బెంచినాయిద్ మరియు నాన్ ఎరోమాటిక్
- (4) నాన్ బెంచినాయిద్ మరియు యాంటి ఎరోమాటిక్

157. Oxidation of cyclohexene in presence of acidic potassium permanganate leads to

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) glutaric acid | (2) adipic acid   |
| (3) pimelic acid  | (4) succinic acid |

ఆమ్ల కెఎమ్పిఓ<sub>4</sub> సమక్షంలో సైక్లోపెంటిన్ అక్సిడెన్ట్ కరణము వలన ఏర్పడు పదార్థము

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (1) గ్లూటారిక్ ఆమ్లం | (2) ఎడిపిక్ ఆమ్లం    |
| (3) పిమెలిక్ ఆమ్లం   | (4) సుక్షినిక్ ఆమ్లం |

Rough Work

158. How many emission spectral lines are possible when hydrogen atom is excited to  $n^{\text{th}}$  energy level?

ప్రాగ్-జన పరమాణువును  $n$  వ శక్తిస్థాయిక ఉద్యుక్తి చెందించినపుడు, ఎన్ని ఉద్యార వర్ణపటరేఖలు వెలువదుటకు అవకాశము కలదు?

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

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

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

$$(4) \frac{n^2}{4}$$

159. The bond length (pm) of  $\text{F}_2$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{Cl}_2$  and  $\text{I}_2$ , respectively is

$\text{F}_2$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{Cl}_2$  మరియు  $\text{I}_2$  యొక్క బంధదైర్ఘ్యము (pm) వరుసగా

- (1) 144, 74, 199, 267
- (2) 74, 144, 199, 267
- (3) 74, 267, 199, 144
- (4) 144, 74, 267, 199

160. The number of tetrahedral and octahedral voids in CCP unit cell are respectively

CCP యూనిట్ లో ఉన్న చతుర్ముఖాయి మరియు అష్టముఖాయి రంభాల సంఖ్య వరుసగా

- (1) 4, 8
- (2) 8, 4
- (3) 12, 6
- (4) 6, 12

### Rough Work