

Hall Ticket Number

1 3 0 1 6 8 5

(To be filled in by the candidate)



S. No. 12231

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 and the OMR Sheet. 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.



E 2016 A

**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 అంకాల లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన సంఖ్యగల పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలను.

**MATHEMATICS**

1. If  $f(x) = x^2 - 2x + 4$  then the set of values of  $x$  satisfying  $f(x - 1) = f(x + 1)$  is

$f(x) = x^2 - 2x + 4$  అంటే  $f(x - 1) = f(x + 1)$  ని తృప్తిపరిచే  $x$  ల సమితి

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

- ~~(2)~~  $\{-1, 1\}$   
 (4)  $\{1, 2\}$

2. The number of real linear functions  $f(x)$  satisfying  $f(f(x)) = x + f(x)$  is

$f(f(x)) = x + f(x)$  ని తృప్తిపరిచే వాప్తవ రేఖలు ప్రమేయాలు  $f(x)$  ల సంఖ్య

- ~~(1)~~ 0  
 (3) 5  
 (4) 2

3. The remainder when  $7^n - 6n - 50$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) is divided by 36, is

ప్రతి  $n \in \mathbb{N}$  కి  $7^n - 6n - 50$  ని 36 తో భాగించగా వచ్చే శేషం

- (1) 22  
 (3) 1  
 (2) 23  
~~(4)~~ 21

**Rough Work**

$$f(n) = 7^n - 6n - 50$$

$$= n^n - 6n - 50$$



4. Consider the system of equations

$$ax + by + cz = 2$$

$$bx + cy + az = 2$$

$$cx + ay + bz = 2$$

where  $a, b, c$  are real numbers such that  $a + b + c = 0$ .

Then the system

- (1) has two solutions  
 (3) has unique solution

- (2) is inconsistent  
 (4) has infinitely many solutions

వాస్తవ సంఖ్యలు  $a, b, c$  లు  $a + b + c = 0$  అయ్యేట్లుగా ఉండే సమీకరణ వ్యవస్థ

$$ax + by + cz = 2$$

$$bx + cy + az = 2$$

$$cx + ay + bz = 2$$

ను తీసుకోండి. అప్పుడు ఈ వ్యవస్థ

- (1) రెండు సాధనలు కల్గి ఉంటుంది  
 (3) ఏకైక సాధన కలది

- (2) అసంగతం  
 (4) అనంత సాధనలు కలది

5. Suppose A and B are two square matrices of same order. If A, B are symmetric matrices then  $AB - BA$  is

- (1) a symmetric matrix  
 (3) a scalar matrix

- (2) a skew symmetric  
 (4) a triangular matrix

A, B లు ఒకే తరగతి గల రెండు చతురస్ర మాత్రికలనుకోండి. A, B లు సాప్తవ మాత్రికలు  
 $AB - BA$

- (1) ఒక సాప్తవ మాత్రిక  
 (3) ఒక అదిశ మాత్రిక

- (2) ఒక వక్ర సాప్తవ మాత్రిక  
 (4) ఒక ల్రిభజ మాత్రిక

Rough Work

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 6 & 6 \\ 6 & 6 & 6 \\ 6 & 6 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2 Q



6. If  $A(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 2x+1 & 3x+1 \\ 2x+1 & 3x+1 & x+1 \\ 3x+1 & x+1 & 2x+1 \end{vmatrix}$

then  $\int_0^1 A(x) dx =$

$$A(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 2x+1 & 3x+1 \\ 2x+1 & 3x+1 & x+1 \\ 3x+1 & x+1 & 2x+1 \end{vmatrix} \text{ அல்லது}$$

அவற்றும்  $\int_0^1 A(x) dx =$

(1) -15

~~(2)~~  $\frac{-15}{2}$

(3) -30

(4) -5

7. If  $z = x + iy$  is a complex number such that  $\bar{z}^{\frac{1}{3}} = a + ib$ , then the value of  $\frac{1}{a^2 + b^2} \left( \frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right) =$

பங்கிரு பங்கை  $z = x + iy$  கீ  $\bar{z}^{\frac{1}{3}} = a + ib$  அல்லது, அவற்றும்  $\frac{1}{a^2 + b^2} \left( \frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right) =$

~~(1)~~ -1

(2) -2

(3) 0

(4) 2

8. The locus of  $z$  satisfying  $|z| + |z - 1| = 3$  is

(1) a circle

~~(2)~~ a pair of straight lines

(3) an ellipse

~~(4)~~ a parabola

$|z| + |z - 1| = 3$  நி தூலைப்பரிசே  $z$  சிங்கங்கள்

(1) ஒக வட்டம்

(2) ஒக ஸ்ரார்ஜோ யுருகூம்

(3) ஒக டீர் வட்டம்

(4) ஒக பராப்ளயம்

### Rough Work



9. If the point  $z = (1 + i)(1 + 2i)(1 + 3i) \dots (1 + 10i)$  lies on a circle with centre at origin and radius  $r$ , then  $r^2 =$

మూల బిందువు కేంద్రంగానూ, వ్యాసార్థం r కలిగిన వృత్తంపై బిందువు  $z = (1 + i)(1 + 2i)$   $(1 + 3i) \dots (1 + 10i)$  ఉంటే, అప్పుడు  $r^2 =$

- (1)  $10!$       (2)  $2 \times 3 \times 4 \times \dots \times 10$   
(3)  $2 \times 5 \times 10 \times \dots \times 101$       (4)  $11!$

10. The minimum value of  $|z - 1| + |z - 5|$  is

$|z - 1| + |z - 5|$  యొక్క కనిష్ఠ విలువ



11. The number of real roots of  $|x|^2 - 5|x| + 6 = 0$  is

$|x|^2 - 5|x| + 6 = 0$  కి గల వాస్తవ మూలాల సంఖ్య



12. If  $\alpha, \beta$  are the roots of  $x^2 - x + 1 = 0$  then the quadratic equation whose roots are  $\alpha^{2015}, \beta^{2015}$  is

$\alpha, \beta$  లు  $x^2 - x + 1 = 0$  కి మూలాలైతే,  $\alpha^{2015}, \beta^{2015}$  లు మూలాలుగా గల వర్గ సమీకరణం

- $$(1) \ x^2 - x + 1 = 0 \quad (2) \ x^2 + x + 1 = 0$$

- $$(3) \ x^2 + x - 1 = 0 \quad (4) \ x^2 - x - 1 = 0$$

13. If  $\alpha, \beta, \gamma$  are roots of  $x^3 - 5x + 4 = 0$  then  $(\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3)^2 =$

$\alpha, \beta, \gamma$  లు  $x^3 - 5x + 4 = 0$  ల మూలాలైతే అప్పుడు  $(\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3)^2 =$

- (1) 12      (2) 13      (3) 169      (4) 144

## Rough Work

$$\begin{aligned} & \frac{z^2 - 6z + b}{z^2 + z - 6z + b} \\ & \frac{z^2 + z - 6z + b}{z(z+1)} = \frac{b(z+1)}{z(z+1)} \\ & \text{4 Q } (z-6) \quad (z+1) \\ & z = b, \quad z = -1 \end{aligned}$$

A

14. Suppose  $\alpha, \beta, \gamma$  are roots of  $x^3 + x^2 + 2x + 3 = 0$ . If  $f(x) = 0$  is a cubic polynomial equation whose roots are  $\alpha + \beta, \beta + \gamma, \gamma + \alpha$  then  $f(x) =$

$\alpha, \beta, \gamma$  లు  $x^3 + x^2 + 2x + 3 = 0$  కి మూలాలనుకోండి. ఒక ఘన బహుపది స్వీకరణం  $f(x) = 0$  కి  $\alpha + \beta, \beta + \gamma, \gamma + \alpha$  లు మూలాలైతే  $f(x) =$

- (1)  $x^3 + 2x^2 - 3x - 1$       (2)  $\cancel{x^3} + 2x^2 - 3x + 1$   
 (3)  $x^3 + 2x^2 + 3x - 1$       (4)  $x^3 + 2x^2 + 3x + 1$

15. The number of 4 letter words that can be formed with the letters in the word EQUATION with at least one letter repeated is

EQUATION అనే పదంలోని అక్షరాలనుపయోగించి కనీసం ఒక అక్షరం పునరావృతమవుతూ ఏర్పడే 4 అక్షరాల పదాల సంఖ్య

- (1) 2400      (2) 2408      (3) 2416      (4) 2432

16. The number of divisors of  $7!$  is

## 7! యొక్క భాజకాల సంఖ్య

- (1) 24      (2) 72      (3) 64      (4) 60

- ### 17. The sum of the series

$$1 + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{8}\right) + \frac{2 \times 5}{3 \times 6} \left(\frac{1}{8}\right)^2 + \frac{2 \times 5 \times 8}{3 \times 6 \times 9} \left(\frac{1}{8}\right)^3 + \dots$$

is

$$\text{ಇಲ್ಲಿ } 1 + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{8}\right) + \frac{2 \times 5}{3 \times 6} \left(\frac{1}{8}\right)^2 + \frac{2 \times 5 \times 8}{3 \times 6 \times 9} \left(\frac{1}{8}\right)^3 + \dots$$

మొత్తం

- $$(1) \frac{4}{\sqrt[3]{49}} \quad (2) \frac{\sqrt[3]{49}}{4} \quad (3) \frac{4}{\sqrt[3]{81}} \quad (4) \frac{\sqrt[3]{81}}{4}$$

## Rough Work

E 2016 A



18. If  $C_r$  denotes the binomial coefficient  ${}^nC_r$ , then  $(-1)C_0^2 + 2C_1^2 + 5C_2^2 + \dots + (3n - 1)C_n^2 = C_r$  అనేది ద్విపదగుణకం  ${}^nC_r$  ని సూచిస్తు  $(-1)C_0^2 + 2C_1^2 + 5C_2^2 + \dots + (3n - 1)C_n^2 =$

- (1)  $(3n - 2)^{2n} C_n$

(2)  $\left(\frac{3n - 2}{2}\right)^{2n} C_n$

(3)  $(5 + 3n)^{2n} C_n$

(4)  ~~$\left(\frac{3n - 5}{2}\right)^{2n} C_{n+1}$~~

$$19. \frac{x+1}{x^4(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x^3} + \frac{D}{x^4} + \frac{E}{x+2}$$

$$\Rightarrow B + D + E =$$

- (1)  $A + C$       (2)  $A - C$       (3)  $2A + C$       (4)  $2A + 2C$

20. If  $\cos^3\theta + \cos^3\left(\frac{2\pi}{3}+\theta\right) + \cos^3\left(\frac{4\pi}{3}+\theta\right) = a \cos 3\theta$ , then  $a =$

$$\cos^3 \theta + \cos^3 \left( \frac{2\pi}{3} + \theta \right) + \cos^3 \left( \frac{4\pi}{3} + \theta \right) = a \cos 3\theta \text{ అయితే, అవుడు } a =$$

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

$$21. \frac{\cos 13^\circ - \sin 13^\circ}{\cos 13^\circ + \sin 13^\circ} + \frac{1}{\cot 148^\circ} =$$

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

## Rough Work



22. If  $\cos x + \cos y + \cos \alpha = 0$  and  $\sin x + \sin y + \sin \alpha = 0$ , then  $\cot\left(\frac{x+y}{2}\right) =$

$\cos x + \cos y + \cos \alpha = 0$  మరియు  $\sin x + \sin y + \sin \alpha = 0$  అంటే,  $\cot\left(\frac{x+y}{2}\right) =$

(1)  $\sin \alpha$

$\checkmark$  (2)  $\cos \alpha$

(3)  $\tan \alpha$

(4)  $\cot \alpha$

---

23. If  $f(x) = \cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x$ , then the number of values of  $x \in [0, 2\pi]$  for which  $f(x) = 1$  is

$f(x) = \cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x$  అంటే  $f(x) = 1$  అయ్యెద్దుగా ఉండే  $[0, 2\pi]$  లోని  $x$  విలువల సంఖ్య

(1) 4

$\checkmark$  (2) 6

(3) 8

(4) 10

---

24. The value of  $x$  which satisfies  $\sin(\cot^{-1} x) = \cos(\tan^{-1} (1+x))$  is

$\sin(\cot^{-1} x) = \cos(\tan^{-1} (1+x))$  ని తృప్తిపరిచే  $x$  విలువ

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

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

(3) -1

(4) 1

---

25. For  $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $\operatorname{sech}^{-1} (\cos \theta) =$

$\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  స,  $\operatorname{sech}^{-1} (\cos \theta) =$

(1)  $\log \left| \tan \left( \frac{\pi}{6} + \frac{\theta}{2} \right) \right|$

$\checkmark$  (2)  $\log \left| \tan \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\theta}{2} \right) \right|$

(3)  $\log \left| \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \right|$

(4)  $\log \left| \tan \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} \right) \right|$

---

### Rough Work



26. If  $\Delta ABC$  is such that  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle B \neq \angle C$ , then  $\frac{b^2 + c^2}{b^2 - c^2} \sin(B - C) =$

$\Delta ABC$  లో  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle B \neq \angle C$  అంటే  $\frac{b^2 + c^2}{b^2 - c^2} \sin(B - C) =$

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

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

(3) 1

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

27. In  $\Delta ABC$ , if  $8R^2 = a^2 + b^2 + c^2$ , then the triangle is a

(1) right angled triangle

(2) equilateral triangle

(3) scalene triangle

(4) obtuse angled triangle

$\Delta ABC$  లో  $8R^2 = a^2 + b^2 + c^2$  అంటే ఆ త్రిభుజం

(1) లంబ కోణ త్రిభుజం

(2) సవు బాహు త్రిభుజం

(3) విషవు బాహు త్రిభుజం

(4) గురు కోణ త్రిభుజం

28. In  $\Delta ABC$ , if  $2R + r = r_2$ , then  $\angle B =$

$\Delta ABC$  లో  $2R + r = r_2$  అంటే  $\angle B =$

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

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

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

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

29. ABCDEF is a regular hexagon whose centre is O. Then  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF}$  is

కేంద్రము O గల క్రమ షడ్ఫుజి ABCDEF. అప్పుడు  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} =$

(1)  $2\overrightarrow{AO}$

(2)  $3\overrightarrow{AO}$

(3)  $5\overrightarrow{AO}$

(4)  $6\overrightarrow{AO}$

Rough Work

# A

30. ABCD is a parallelogram and P is the mid point of the side AD. The line BP meets the diagonal AC in Q. Then the ratio AQ : QC =

ABCD ఒక సమాంతర చతుర్భుజం, భుజం AD కి P పుణ్య బిందువు. రేఖ BP వికర్షం ACని Q వద్ద కలుపొంది. అప్పుడు నిష్టవ్యాప్తి AQ : QC =

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

31. The vectors  $2\bar{i} - 3\bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{i} - 2\bar{j} + 3\bar{k}$ ,  $3\bar{i} + \bar{j} - 2\bar{k}$

- (1) are linearly dependent      (2) are linearly independent  
 (3) form sides of a triangle      (4) are coplanar

సదిశలు  $2\bar{i} - 3\bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{i} - 2\bar{j} + 3\bar{k}$ ,  $3\bar{i} + \bar{j} - 2\bar{k}$

- (1) రుజు పరాధీన సదిశలు      (2) రుజు స్వతంత్ర సదిశలు  
 (3) ఒక త్రిభుజం యొక్క భుజములు అవుతాయి      (4) సతలీయ సదిశలు
- 

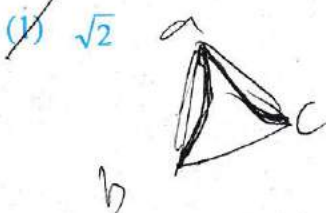
32.  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  are three vectors such that  $|\bar{a}|=1$ ,  $|\bar{b}|=2$ ,  $|\bar{c}|=3$  and  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  are perpendicular.

If projection of  $\bar{b}$  on  $\bar{a}$  is the same as the projection of  $\bar{c}$  on  $\bar{a}$ , then  $|\bar{a} - \bar{b} + \bar{c}| =$

మూడు సదిశలు  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  లు  $|\bar{a}|=1$ ,  $|\bar{b}|=2$ ,  $|\bar{c}|=3$  అవుతూ  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  లు లంబంగా ఉన్నాయి.

$\bar{a}$  కై కొచ్చి బిక్షేపం,  $\bar{a}$  కై కొచ్చి కె విక్షేపం సమానమైతే అప్పుడు  $|\bar{a} - \bar{b} + \bar{c}| =$

- (1)  $\sqrt{2}$       (2)  $\sqrt{7}$       (3)  $\sqrt{14}$       (4)  $\sqrt{21}$

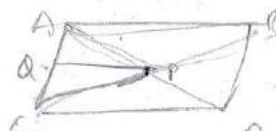


## Rough Work

$$2, -3, 10$$

$$1, -2, 3$$

$$3, 1, -2$$





33. If  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  are unit vectors satisfying the relation  $\bar{a} + \bar{b} + \sqrt{3}\bar{c} = 0$ , then the angle between  $\bar{a}$  and  $\bar{b}$  is

యూనిట్ సదిశలు  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  లు సంబంధం  $\bar{a} + \bar{b} + \sqrt{3}\bar{c} = 0$  ని తృప్తిపరుస్తుంచే అప్పుడు  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  ల మధ్య కేంటాం

(1)  $\frac{\pi}{6}$

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

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

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

---

34.  $\bar{a}$  is perpendicular to both  $\bar{b}$  and  $\bar{c}$ . The angle between  $\bar{b}$  and  $\bar{c}$  is  $\frac{2\pi}{3}$ . If  $|\bar{a}|=2$ ,

$|\bar{b}|=3$ ,  $|\bar{c}|=4$ , then  $\bar{c} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) =$

$\bar{a}$  అవేది  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  ల రెండింటికి లంబంగా ఉంది.  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  ల మధ్య కేంటాం  $\frac{2\pi}{3}$ .  $|\bar{a}|=2$ ,  $|\bar{b}|=3$ ,

$|\bar{c}|=4$ , అంటే  $\bar{c} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) =$

(1)  $18\sqrt{3}$

(2)  $12\sqrt{3}$

(3)  $8\sqrt{3}$

(4)  $6\sqrt{3}$

---

35. If the average of the first  $n$  numbers in the sequence 148, 146, 144, ..., is 125, then  $n =$

అనుక్రమం 148, 146, 144, ..., లో మొదటి  $n$  సంఖ్యల సరాసరి 125 అంటే  $n =$

(1) 18

(2) 24

(3) 30

(4) 36

---

36. The standard deviation of  $a$ ,  $a+d$ ,  $a+2d$ , ...,  $a+2nd$  is

$a$ ,  $a+d$ ,  $a+2d$ , ...,  $a+2nd$  ల క్రమ విచలనం

(1)  $nd$

(2)  $n^2d$

(3)  $\sqrt{\frac{n(n+1)}{3}} d$

(4)  $\sqrt{\frac{n(n+3)}{3}} d$

---

### Rough Work



37. Two events A and B are such that

$$P(A) = \frac{1}{4}, P(A|B) = \frac{1}{4} \text{ and } P(B|A) = \frac{1}{2}$$

Consider the following statements :

(I)  $P(\bar{A}|\bar{B}) = \frac{3}{4}$

(II) A and B are mutually exclusive

(III)  $P(A|B) + P(A|\bar{B}) = 1$

Then

(1) Only (I) is correct

~~(2)~~ Only (I) and (II) are correct

(3) Only (I) and (III) are correct

~~(4)~~ Only (II) and (III) are correct

రెండు ఘనువలు A, B లు  $P(A) = \frac{1}{4}, P(A|B) = \frac{1}{4}, P(B|A) = \frac{1}{2}$  అయ్యేటున్నాయి.

గ్రింది ప్రపంచాలు తీసుకోండి :

(I)  $P(\bar{A}|\bar{B}) = \frac{3}{4}$

(II) A, B లు పరస్పర వివర్తితాలు

(III)  $P(A|B) + P(A|\bar{B}) = 1$

అప్పుడు

(1) (I) మాత్రమే సరియైనది

(2) (I), (II) మాత్రమే సరియైనవి

(3) (I), (III) మాత్రమే సరియైనవి

(4) (II), (III) మాత్రమే సరియైనవి

38. A five digit number is formed by the digits 1, 2, 3, 4, 5 with no digit being repeated. The probability that the number is divisible by 4, is

ఏ అంక పునరావృతం కాకుండా 1, 2, 3, 4, 5 లతో ఒక ఐదంకాల సంఖ్యను ఎర్పరచారు.  
ఆ సంఖ్య 4 తో భాగింపబడేది అయ్యే సంభావ్యత

(1)  $\frac{1}{5}$

(2)  $\frac{2}{5}$

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

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

Rough Work



39. When a pair of six faced fair dice are thrown, the probability that the sum of the numbers on the two dice is greater than 7, is

ఆరు ముఖాల నిష్పక్కిక పాచికల యుగ్మాన్ని దొర్లించితే, ఆ రెండు పాచికల మీద సంఖ్యల మొత్తం 7 కంటే ఎక్కువ అయ్యే సంభావ్యత

- (1)  $\frac{1}{3}$       (2)  $\frac{5}{12}$       ~~(3)  $\frac{1}{2}$~~       (4)  $\frac{1}{4}$
- 

40. In a family with 4 children, the probability that there are at least two girls is  
4 పిల్లలతో ఉన్న కుటుంబంలో కనీసం ఇద్దరు బాలికలుండే సంభావ్యత

- (1)  $\frac{1}{2}$       (2)  $\frac{9}{16}$       ~~(3)  $\frac{3}{4}$~~       (4)  $\frac{11}{16}$
- 

41. On an average nine out of 10 ships that have departed at A reach B safely. The probability that out of five ships that have departed at A at least four will reach B safely is

A నుండి బయలుదేరే గ్రతి పది పదవలలో తొమ్మిది క్లేమంగా B కి చేరుతాయి. A నుండి బయలుదేరిన 5 పదవలలో కనీసం నాలుగు క్లేమంగా B కి చేరే సంభావ్యత

- (1)  $14(0.9)^5$       (2)  $1.4(0.9)^5$       ~~(3)  $0.14(0.9)^4$~~       (4)  $1.4(0.9)^4$
- 

42. If A(5, -4) and B(7, 6) are points in a plane, then the set of all points P(x, y) in the plane such that  $AP : PB = 2 : 3$  is

- ~~(1) a circle~~      (2) a hyperbola  
~~(3) an ellipse~~      (4) a parabola

A(5, -4), B(7, 6) లు ఒక సమతలంలో చిందువులైతే,  $AP : PB = 2 : 3$  అయ్యేట్లుండే చిందువు P(x, y) ల సమితి

- (1) ఒక వృత్తం      (2) ఒక అతిపరావలయం  
~~(3) ఒక దీర్ఘవృత్తం~~      (4) ఒక పరావలయం
- 

#### Rough Work

**A**

43. If the axes are rotated anticlockwise through an angle  $90^\circ$  then the equation  $x^2 = 4ay$  is changed to the equation

అక్కాలను అప్రదక్షిణంగా  $90^\circ$  కోణంలో భ్రమణం చేస్తే  $x^2 = 4ay$  అనే సమీకరణపు మారిన సమీకరణం

- (1)  $y^2 = 4ax$       (2)  $x^2 = -4ay$       (3)  ~~$y^2 = -4ax$~~       (4)  $x^2 = 4ay$

44. The combined equation of the straight lines of the form  $y = kx + 1$  (where  $k$  is an integer) such that the point of intersection of each with the line  $3x + 4y = 9$  has an integer as its  $x$ -coordinate is

సరళ రేఖ  $3x + 4y = 9$  తో ఖండన బిందువు యొక్క  $x$ -నిరూపకం ఒక పూర్తాంకమయ్యట్లుగా ఉండే  $y = kx + 1$  రూపంలో ఉన్న సరళ రేఖల ఉమ్మడి సమీకరణం (జక్కుడ  $k$  ఒక పూర్తాంకం)

- (1)  $(y + x + 1)(y + 2x - 1) = 0$       (2)  $(y + x - 1)(y + 2x + 1) = 0$   
~~(3)  $(y + x + 1)(y + 2x + 1) = 0$~~       (4)  $(y + x - 1)(y + 2x - 1) = 0$

45. A value of  $k$  such that the straight lines  $y - 3kx + 4 = 0$  and  $(2k - 1)x - (8k - 1)y - 6 = 0$  are perpendicular is

సరళ రేఖలు  $y - 3kx + 4 = 0$ ,  $(2k - 1)x - (8k - 1)y - 6 = 0$  లు లంబంగా ఉండేట్లు ఒక  $k$  విలువ

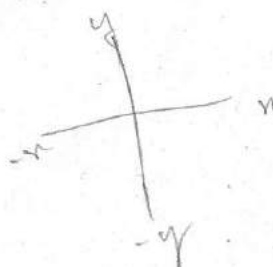
- (1)  $\frac{1}{6}$       ~~(2)  $-\frac{1}{6}$~~       (3) 1      (4) 0

46. The length of the segment of the straight line passing through (3, 3) and (7, 6) cut off by the coordinate axes is

(3, 3), (7, 6) ల గుండా పోతూ ఉండే సరళ రేఖ నిరూపకాక్షాలతో ఖండించబడే రేఖ ఖండపు పొడవు

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

**Rough Work**



# A

47. The equation of the pair of straight lines through the point (1, 1) and perpendicular to the pair of straight lines  $3x^2 - 8xy + 5y^2 = 0$  is

సరళ రేఖల యొక్క సమీకరణం  $3x^2 - 8xy + 5y^2 = 0$  కి లంబంగా ఉంటూ బిందువు (1, 1) గుండా పోయే సరళ రేఖల యొక్క సమీకరణం

- (1)  ~~$5x^2 + 8xy + 3y^2 - 14x - 18y + 16 = 0$~~
  - (2)  $5x^2 + 8xy + 3y^2 - 18x - 14y + 16 = 0$
  - (3)  $5x^2 - 8xy + 3y^2 - 18x - 14y + 32 = 0$
  - (4)  $5x^2 - 8xy + 3y^2 - 14x - 18y + 32 = 0$
- 

48. The combined equation of the three sides of a triangle is  $(x^2 - y^2)(2x + 3y - 6) = 0$ . If the point  $(0, \alpha)$  lies in the interior of this triangle then

ఒక త్రిభుజ భుజాల ఉమ్మడి సమీకరణం  $(x^2 - y^2)(2x + 3y - 6) = 0$ . బిందువు  $(0, \alpha)$  అప్రిభుజం అంతరంలో ఉంటే అప్పుడు

- (1)  $-2 < \alpha < 0$
  - (2)  $-2 < \alpha < 2$
  - ~~(3)  $0 < \alpha < 2$~~
  - (4)  $\alpha \geq 2$
- 

49. The point where the line  $4x - 3y + 7 = 0$  touches the circle  $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 12 = 0$  is

వృత్తం  $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 12 = 0$  ను రేఖ  $4x - 3y + 7 = 0$  స్పృశించే బిందువు

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

50. The normal to the circle given by  $x^2 + y^2 - 6x + 8y - 144 = 0$  at (8, 8) meets the circle again at the point

(8, 8) వద్ద, వృత్తం  $x^2 + y^2 - 6x + 8y - 144 = 0$  యొక్క అభిలంబ రేఖ ఆ వృత్తాన్ని ఖండించే మరొక బిందువు

- (1) (2, -16)
  - (2) (2, 16)
  - ~~(3) (-2, 16)~~
  - (4) (-2, -16)
- 

## Rough Work

$$x^2 + 2gx + 2f = 0$$



51. For all real values of  $k$ , the polar of the point  $(2k, k-4)$  with respect to  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 1 = 0$  passes through the point

$x^2 + y^2 - 4x - 6y + 1 = 0$  ద్వారా క్రమంలో అని వాస్తవ విలువలకూ బిందువు  
( $2k, k-4$ ) యొక్క ధృవ రేఖలు వేళ్ళే బిందువు

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

52. If the circles  $x^2 + y^2 - 2\lambda x - 2y - 7 = 0$  and  $3(x^2 + y^2) - 8x + 29y = 0$  are orthogonal then  $\lambda =$

వృత్తాలు  $x^2 + y^2 - 2\lambda x - 2y - 7 = 0$ ,  $3(x^2 + y^2) - 8x + 29y = 0$  లు లంబ కోణాలక్షేత్రమైన లు అవుడు  $\lambda =$

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

53. The radical centre of the circles  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$  and  $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$  is

వృత్తాలు  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$  ల మూల కేంద్రం

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

54. From a point  $(C, 0)$  three normals are drawn to the parabola  $y^2 = x$ . Then

బిందువు  $(C, 0)$  నుండి పరావలయం  $y^2 = x$  కి మూడు అభిలంబరేఖలు గీశారు. అప్పుడు

- (1)  $C < \frac{1}{2}$       (2)  $C = \frac{1}{2}$       (3)  $C > \frac{1}{2}$       (4)  $\frac{1}{2} > C > \frac{1}{4}$
- 

55. The points of intersection of the parabolas  $y^2 = 5x$  and  $x^2 = 5y$  lie on the line

పరావలయాలు  $y^2 = 5x$ ,  $x^2 = 5y$  ల ఖండన బిందువులుండే రేఖ

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

### Rough Work

$$\begin{aligned}
 y^2 &= 5x \\
 y &= 2\sqrt{x} \quad | \quad n^2 = y \\
 n &= 2\sqrt{y} \quad | \\
 2n^2 + 2n^2 y^2 &= 0
 \end{aligned}$$



56. For the ellipse given by  $\frac{(x-3)^2}{25} + \frac{(y-2)^2}{16} = 1$ , match the equations of the lines given in

List I with those in the List II

**List-I**

- (i) The equation of the major axis
- (ii) The equation of a directrix
- (iii) The equation of a latus rectum

**List-II**

- (a)  $3x = 34$
- (b)  $y = 2$
- (c)  $x + y = 9$
- (d)  $x = 6$
- (e)  $x = 3$
- (f)  $3y = 34$

దీర్ఘ వృత్తం  $\frac{(x-3)^2}{25} + \frac{(y-2)^2}{16} = 1$  నకు జావితా I లోని రేఖలకు జావితా II లోని సమీకరణాలను

జతపరచండి

**జావితా-I**

- (i) దీర్ఘాక్ష సమీకరణం
- (ii) ఒక నియత రేఖ
- (iii) ఒక నాభిలంబం

**జావితా-II**

- (a)  $3x = 34$
- (b)  $y = 2$
- (c)  $x + y = 9$
- (d)  $x = 6$
- (e)  $x = 3$
- (f)  $3y = 34$

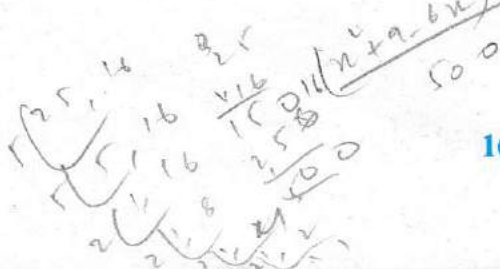
The correct matching is

సరియైన జోడి

- |                                     |         |      |       |
|-------------------------------------|---------|------|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | (i)     | (ii) | (iii) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | (1) (e) | (a)  | (d) ✓ |
| <input type="checkbox"/>            | (2) (b) | (f)  | (e)   |
| <input type="checkbox"/>            | (3) (b) | (a)  | (e)   |
| <input type="checkbox"/>            | (4) (b) | (a)  | (d)   |

**Rough Work**

$$\frac{(x-3)^2}{25} + \frac{(y-2)^2}{16} = 1$$



E 2016 A

16 Q



57. If S and S' are the foci of the ellipse  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  and if PSP' is a focal chord with  $SP = 8$  then  $SS' =$

దీర్ఘ వృత్తం  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  కి S, S' లు నాభులు అవుతూ ఒక నాభిజ్యం PSP' కి  $SP = 8$  అంటే

అప్పుడు  $SS' =$

- (1) ~~4 + SP~~  
 (2)  $S'P - 1$   
 (3)  $4 + SP$   
 (4)  $SP - 1$
- 

58. Let A( $2 \sec \theta, 3 \tan \theta$ ) and B( $2 \sec \phi, 3 \tan \phi$ ) where  $\theta + \phi = \frac{\pi}{2}$ , be two points on the

hyperbola  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ . If  $(\alpha, \beta)$  is the point of intersection of normals to the hyperbola at A and B, then  $\beta =$

అతి పరావలయం  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$  కై రెండు బిందువులు A( $2 \sec \theta, 3 \tan \theta$ ), B( $2 \sec \phi, 3 \tan \phi$ ) లకు  $\theta + \phi = \frac{\pi}{2}$  అవుతుంది. A, B ల వద్ద అతి పరావలయానికి అచ్చిలంబ రేఖల ఖండన బిందువు  $(\alpha, \beta)$  అంటే అప్పుడు  $\beta =$

- (1)  ~~$\frac{-13}{3}$~~   
 (2)  $\frac{13}{3}$   
 (3)  $\frac{3}{13}$   
 (4)  $\frac{-3}{13}$
- 

### Rough Work

A

59. Points A(3, 2, 4), B $\left(\frac{33}{5}, \frac{28}{5}, \frac{38}{5}\right)$ , and C(9, 8, 10) are given. The ratio in which B divides  $\overline{AC}$  is

బిందువులు  $A(3, 2, 4)$ ,  $B\left(\frac{33}{5}, \frac{28}{5}, \frac{38}{5}\right)$ ,  $C(9, 8, 10)$  ఇచ్చారు.  $\overline{AC}$ ని  $B$  విభజించే నిష్టమై

- (1)  $5 : 3$       (2)  $2 : 1$   
(3)  $1 : 3$       (4)  ~~$3 : 2$~~

60. If the angle between the lines whose direction cosines are  $\left(-\frac{2}{\sqrt{21}}, \frac{C}{\sqrt{21}}, \frac{1}{\sqrt{21}}\right)$  and

$$\left( \frac{3}{\sqrt{54}}, \frac{3}{\sqrt{54}}, -\frac{6}{\sqrt{54}} \right) \text{ is } \frac{\pi}{2}, \text{ then the value of C is } l^2$$

దిక్ కొన్నినులు  $\left(-\frac{2}{\sqrt{21}}, \frac{C}{\sqrt{21}}, \frac{1}{\sqrt{21}}\right)$ ,  $\left(\frac{3}{\sqrt{54}}, \frac{3}{\sqrt{54}}, -\frac{6}{\sqrt{54}}\right)$  కలిన రెండు రేఖల మధ్య

కోణ  $\frac{\pi}{2}$  అయితే C వలువ



61. The image of the point  $(5, 2, 6)$  with respect to the plane  $x + y + z = 9$  is

సమతలం  $x + y + z = 9$  దృష్టాన్య బిందువు  $(5, 2, 6)$  యొక్క ప్రతిబింబం

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

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

## Rough Work

E 2016 A

18 Q



62.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{x^2 + x + 3}{x^2 - x + 2} \right]^x =$

(1)  $\infty$       (2)  $e$       (3)  $e^4$       (4)  $e^2$

---

63. The values of p and q so that the function

$$f(x) = \begin{cases} (1 + |\sin x|)^{\frac{p}{\sin x}}, & -\frac{\pi}{6} < x < 0 \\ q, & x = 0 \\ e^{\frac{\sin 2x}{\sin 3x}}, & 0 < x < \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

is continuous at  $x = 0$  is

ప్రమేయం  $f(x) = \begin{cases} (1 + |\sin x|)^{\frac{p}{\sin x}}, & -\frac{\pi}{6} < x < 0 \\ q, & x = 0 \\ e^{\frac{\sin 2x}{\sin 3x}}, & 0 < x < \frac{\pi}{6} \end{cases}$

$x = 0$  వద్ద అవచ్చిన్నమయ్యేలు p, q ల విలువలు

- (1)  $p = \frac{1}{3}, q = e^{2/3}$       (2)  $p = 0, q = e^{2/3}$   
 (3)  $p = \frac{2}{3}, q = e^{-2/3}$       (4)  $p = -\frac{2}{3}, q = e^{2/3}$
- 

### Rough Work

$$\begin{array}{r} 320 \\ 324 \\ + 31 \\ \hline 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \sqrt{684} \\ \underline{-5} \\ 18 \\ \underline{-15} \\ 34 \end{array}$$

**A**

64. If  $y = \tan^{-1} \left[ \frac{5\cos x - 12\sin x}{12\cos x + 5\sin x} \right]$ , then  $\frac{dy}{dx} =$

$y = \tan^{-1} \left[ \frac{5\cos x - 12\sin x}{12\cos x + 5\sin x} \right]$ , అయితే అప్పుడు  $\frac{dy}{dx} =$

(1) 1

(2) -1

(3) -2

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

65.  $\frac{d}{dx} \tan^{-1} \left[ \frac{\sqrt{1+\sin x} - \sqrt{1-\sin x}}{\sqrt{1+\sin x} + \sqrt{1-\sin x}} \right] =$

(1) 1

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

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

(4) -1

66. If  $y = a \cos(\sin 2x) + b \sin(\sin 2x)$ , then  $y'' + (2 \tan 2x)y' =$

$y = a \cos(\sin 2x) + b \sin(\sin 2x)$  అయితే అప్పుడు  $y'' + (2 \tan 2x)y' =$

(1) 0

(2)  $4(\cos^2 2x)y$

(3)  $-4(\cos^2 2x)y$

(4)  $-(\cos^2 2x)y$

67. The length of the segment of the tangent line to the curve  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin^3 t$ , at any point on the curve cut off by the coordinate axes is

వక్రం  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin^3 t$  ఏద వున్న బిందువు నుండి గీసిన స్వర్ణరేఖను నిరూపకాక్షలు భండించిన భండవు యొక్క పొడవు

(1)  $4a$

(2)  $a$

(3)  $a^2$

(4)  $2a$

**Rough Work**



68. The area of the triangle formed by the positive x-axis, the tangent and normal to the curve  $x^2 + y^2 = 16a^2$  at the point  $(2\sqrt{2}a, 2\sqrt{2}a)$  is

వక్కం  $x^2 + y^2 = 16a^2$  లై బిందువు  $(2\sqrt{2}a, 2\sqrt{2}a)$  వద్ద ఉండే స్వరూపాలు, అభిలంబాలు, ధన x-అక్కంలతో ఏర్పడే త్రిభుజ వైశాల్యం

- (1)  $a^2$       (2)  $16 a^2$       (3)  ~~$4 a^2$~~       (4)  ~~$8 a^2$~~
- 

69. Define  $f(x) = \frac{1}{2} [|\sin x| + \sin x]$ ,  $0 < x \leq 2\pi$ .

Then, f is

- (1) increasing in  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$   
 (2) decreasing in  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  and increasing in  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$   
 (3) increasing in  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  and decreasing in  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$   
 (4) increasing in  $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$  and decreasing in  $\left(\frac{\pi}{4}, \pi\right)$

$0 < x \leq 2\pi$  లో  $f(x) = \frac{1}{2} [|\sin x| + \sin x]$  గా ఏర్పడినపుమ్మ. అప్పుడు f

- (1)  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$  లై ఆరోహణం  
 (2)  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  లై అవరోహణం,  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  లై ఆరోహణం  
 (3)  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  లై ఆరోహణం,  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  లై అవరోహణం  
 (4)  $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$  లై ఆరోహణం,  $\left(\frac{\pi}{4}, \pi\right)$  లై అవరోహణం
- 

### Rough Work



70. The smallest value of the constant  $m > 0$  for which  $f(x) = 9mx - 1 + \frac{1}{x} \geq 0$  for all  $x > 0$ , is

ஏது கீழ்க்கண்ட வினாவில் கீழ்க்கண்ட ஒரு போலி விடையை எடுத்து விடவேண்டும்.

(1)  $\frac{1}{9}$

(2)  ~~$\frac{1}{16}$~~

(3)  $\frac{1}{36}$

(4)  $\frac{1}{81}$

71.  $\int \frac{(x^2+1)}{x^4+7x^2+1} dx =$

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

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

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

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

72.  $\int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx =$

(1)  $\sqrt{1+x^2} - \frac{x}{3}(1+x^2)^{3/2} + c$

(2)  ~~$x\sqrt{1+x^2} + \frac{2}{3}(1+x^2)^{3/2} + c$~~

(3)  $x^2\sqrt{1+x^2} - \frac{2}{3}(1+x^2)^{3/2} + c$

(4)  $x^2\sqrt{1+x^2} - \frac{1}{3}(1+x^2)^{1/2} + c$

### Rough Work



73.  $\int \frac{dx}{\cos(x+4)\cos(x+2)} =$

(1)  $\frac{1}{\sin 2} \log |\cos(x+4)^2| + c$

(2)  $\frac{1}{2} \log \left| \frac{\sec(x+2)}{\sec(x+4)} \right| + c$

(3)  $\frac{1}{\sin 2} \log \left| \frac{\sec(x+4)}{\sec(x+2)} \right| + c$

(4)  $\log \left| \frac{\sec(x+4)}{\sec(x+2)} \right| + c$

---

74.  $\int \frac{2x+2}{\sqrt{x^2-4x-5}} dx =$

(1)  $\sqrt{x^2-4x-5} + \log \left| x + \sqrt{x^2-4x-5} \right| + c$

(2)  ~~$\log \left| \sqrt{x^2-4x-5} \right| + \sqrt{x^2-4x-5} + c$~~

(3)  $\sqrt{x^2-4x-5} + 6 \log \left| (x-2) + \sqrt{x^2-4x-5} \right| + c$

(4)  $2\sqrt{x^2-4x-5} + 6 \log \left| (x-2) + \sqrt{x^2-4x-5} \right| + c$

---

75.  $\int_0^{\pi/4} \frac{\sin x + \cos x}{7 + 9 \sin 2x} dx =$

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

(2)  ~~$\frac{\log 3}{36}$~~

(3)  $\frac{\log 7}{12}$

(4)  $\frac{\log 7}{24}$

---

**Rough Work**



76.  $\int_0^{\pi/4} [\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}] dx =$

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

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

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

(4)  $\pi$

---

77. If the area bounded by the curves  $y = ax^2$  and  $x = ay^2$ , ( $a > 0$ ) is 3 sq. units, then the value of  $a$  is

వక్రాలు  $y = ax^2$ ,  $x = ay^2$ , ( $a > 0$ ) లతో పరిభద్ధ ప్రశ్న వైశాల్యం 3 చదరపు యూనిట్లు అయితే  $a$  ఏలువ

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

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

(3) 1

(4) 4

---

78. Let  $p \in \mathbb{R}$ , then the differential equation of the family of curves  $y = (\alpha + \beta x) e^{px}$ , where  $\alpha, \beta$  are arbitrary constants, is

$p \in \mathbb{R}$  మరియు  $\alpha, \beta$  లు యాద్యచ్ఛిక స్థిరరాశులు అయితే  $y = (\alpha + \beta x) e^{px}$  తో సూచించబడే వక్రాల కుటుంబపు అవకలన సమీకరణం

(1)  $y'' + 4py' + p^2y = 0$

(2)  $y'' - 2py' + p^2y = 0$

(3)  $y'' + 2py' - p^2y = 0$

(4)  $y'' + 2py' + p^2y = 0$

---

#### Rough Work



79. The solution of the differential equation  $3xy' - 3y + (x^2 - y^2)^{1/2} = 0$ , satisfying the condition  $y(1) = 1$  is

నియమం  $y(1) = 1$  ని తృప్తిపరుస్తా ఉండే అవకలన సమీకరణం  $3xy' - 3y + (x^2 - y^2)^{1/2} = 0$  యొక్క సాధన

(1)  $3 \cos^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \ln |x|$

~~(2)~~  $3 \cos\left(\frac{y}{x}\right) = \ln |x|$

(3)  $3 \cos^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = 2 \ln |x|$

(4)  $3 \sin^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \ln |x|$

---

80. The solution of the differential equation  $y' = \frac{1}{e^{-y} - x}$ , is

అవకలన సమీకరణం  $y' = \frac{1}{e^{-y} - x}$  కి సాధన

~~(1)~~  $x = e^{-y} (y + c)$

~~(2)~~  $y + e^{-y} = x + c$

(3)  $x = e^y(y + c)$

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

---

### Rough Work



## PHYSICS

81. Electron microscope is based on the principle

(1) Photoelectric effect

(3) Superconductivity

ఎలక్ట్రోనిక్ సూక్షదరిగ్ని సూతముపై ఆధారపడినది

(1) కాంతి-విద్యుత్ ఫలితము

(3) అతి వాహకత్వము

(2) Wave nature of electron

(4) Laws of electromagnetic induction

82. Force is given by the expression,  $F = A \cos(Bx) + C \cos(Dt)$  where  $x$  is displacement and  $t$  is time. The dimension of  $\left(\frac{D}{B}\right)$  is same as that of

(1) Velocity

(2) Velocity gradient

(3) Angular velocity

(4) Angular momentum

బలము క్రింది సమీకరణము ద్వారా ఇవ్వబడినది.  $F = A \cos(Bx) + C \cos(Dt)$  ఇక్కడ  $x$

స్థాన భ్రంశము మరియు  $t$  కాలము. అప్పుడు  $\left(\frac{D}{B}\right)$  మితులతో సమానమైనది

(1) వేగము

(2) వేగ నతిక్రమము

(3) కోణీయ వేగము

(4) కోణీయ ఉప్య వేగము

83. A car accelerates from rest with  $2 \text{ m/s}^2$  on a straight line path and then comes to rest after applying brakes. Total distance travelled by the car is 100 m in 20 seconds. Then the maximum velocity attained by the car is

ఒక కారు విరామస్థితి నుండి రేఖీయ మార్గంలో  $2 \text{ m/s}^2$  త్వరණాన్ని పొందిన తరువాత బెచ్చులు వేయగా నిశ్చలస్థితికి వచ్చింది. 20 సెకనులలో కారు ప్రయాణం చేసిన మొత్తం దూరం 100 మీటర్లు. ఆ కారు పొందిన గరిష్ఠ వేగము

(1) 10 m/s

(2) 20 m/s

(3) 15 m/s

(4) 5 m/s

### Rough Work



84. A body is falling freely from a point A at a certain height from the ground and passes through points B, C and D (vertically as shown below) so that  $BC = CD$ . The time taken by the particle to move from B to C is 2 seconds and from C to D 1 second. Time taken to move from A to B in seconds is

వేలపై కొంత ఎత్తులో బిందువు A నుండి ఒక వస్తువు స్వేచ్ఛగా క్రిందికి పడుతూ అది B, C మరియు D బిందువులగుండా పటములో చూపించినట్లు నిలువుగా క్రిందికి పోతున్నపుడు,  $BC = CD$ . వస్తువు B నుంచి C కి చేరడానికి పట్టిన కాలము 2 సెకన్సు మరియు C నుంచి D కు పట్టిన కాలము 1 సెకను. A నుండి B కు చేరడానికి పట్టు కాలము సెకనులలో



- (1) 0.6  
 (2) 0.5  
 (3) 0.2  
 (4) 0.4

85. A particle moves from  $(1, 0, 3)$  to the point  $(-3, 4, 5)$ , when a force  $\bar{F} = (\hat{i} + 5\hat{k})$  acts on it. Amount of work done in Joules is

ఒక కణంపై బలం  $\bar{F} = (\hat{i} + 5\hat{k})$  పనిచేయగా ఆ కణము  $(1, 0, 3)$  బిందువు నుండి  $(-3, 4, 5)$  బిందువుకు కదులుతుంది. పనిచేసిన బలము విలువ జొళ్పలో

- (1) 14  
 (2) 10  
 (3) 6  
 (4) 15

### Rough Work

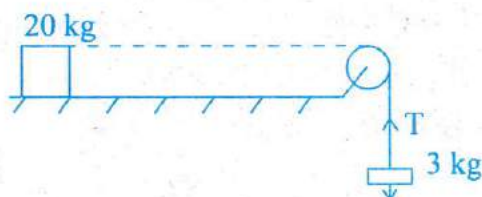
86. A particle is projected with velocity  $2\sqrt{gh}$  and at an angle  $60^\circ$  to the horizontal so that it just clears two walls of equal height 'h' which are at a distance  $2h$  from each other. The time taken by the particle to travel between these two walls is

సమానమైన ఎత్తు  $h$  కలిగి ఒక దానికొకబి  $2h$  దూరములో వున్న రెండు గోడలను సరిగ్గా దాటునట్టు ఒక కణము  $2\sqrt{gh}$  వేగంతో క్రితిజ సమాంతరానికి  $60^\circ$  కోణములో ప్రక్కిష్టము చేయబడినది. ఈ రెండు గోడల మధ్య కణము ప్రయాణించిన కాలవ్యవధి

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

87. A body of mass 20 kg is moving on a rough horizontal plane. A block of mass 3 kg is connected to the 20 kg mass by a string of negligible mass through a smooth pulley as shown in the figure. The tension in the string is 27 N. The coefficient of kinetic friction between the heavier mass and the surface is ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

20 kg ద్రవ్యరాశి గల ఒక వస్తువు క్రితిజ సమాంతర గరుకు తలముపై చలిస్తూ వున్నది. 3 kg ద్రవ్యరాశి గల ఒక దిమ్మెను 20 kg ద్రవ్యరాశికి ఒక ఉపేక్షింపదగిన ద్రవ్యరాశి కలిగిన తీగతో నునుపైన కప్పి ద్వారా పటములో చూపిన విధంగా కలుపబడినది. తీగలోని తన్యత 27 న్యూ. భార ద్రవ్యరాశికి, తలానికి మధ్య గల గతిక ఘుర్చు గుణకము ( $g = 10 \text{ మీ/స}^2$ )



- (1) 0.025      (2) 0.035      (3) 0.35      (4) 0.25

**Rough Work**



88. Two masses  $m_1$  and  $m_2$  are placed on a smooth horizontal surface and are connected by a string of negligible mass. A horizontal force  $F$  is applied on the mass  $m_2$  as shown in the figure. The tension in the string is

$m_1, m_2$  ద్రవ్యరాశులు గల రెండు వస్తువులు నున్నని క్లిప్జ సమాంతర తలముపై ఉపేక్షింపదగిన ద్రవ్యరాశి గల తీగతో కలుపబడినవి. ఒక క్లిప్జ సమాంతరంగా బలము  $F$ ,  $m_2$  ద్రవ్యరాశిపై పటములలో చూపినట్లు ప్రయోగించబడినది. తీగలోని తన్యత



(1)  $\left(\frac{m_1}{m_1+m_2}\right)F$

(2)  $\frac{m_2F}{m_1+m_2}$

(3)  $\left(\frac{m_1}{m_2}\right)F$

(4)  $\frac{m_2F}{m_1}$

89. A body of mass 3 kg moving with a velocity  $(2\hat{i}+3\hat{j}+3\hat{k})$  m/s collides with another body of mass 4 kg moving with a velocity  $(3\hat{i}+2\hat{j}-3\hat{k})$  m/s. The two bodies stick together after collision. The velocity of the composite body is

3 కి.గ్రా ద్రవ్యరాశి గల వస్తువు  $(2\hat{i}+3\hat{j}+3\hat{k})$  మీ/సె వేగంతో కదులుతూ  $(3\hat{i}+2\hat{j}-3\hat{k})$  మీ/సె వేగంతో కదులుతున్న మరొక వస్తువును ధీ కొన్నది. ఆ రెండు వస్తువులు ధీకొన్న తరువాత అతుక్కున్నావి. సంయుక్త వస్తువు వేగము

~~(1)~~  $\frac{1}{7}(4\hat{i}+6\hat{j}-3\hat{k})$

~~(2)~~  $\frac{1}{7}(18\hat{i}+17\hat{j}-3\hat{k})$

(3)  $\frac{1}{7}(6\hat{i}+4\hat{j}-6\hat{k})$

(4)  $\frac{1}{7}(9\hat{i}+8\hat{j}-6\hat{k})$

### Rough Work



90. A simple pendulum of length L carries a bob of mass m. When the bob is at its lowest position, it is given the minimum horizontal speed necessary for it to move in a vertical circle about the point of suspension. When the string is horizontal the net force on the bob is

L పొడవున్న ఒక లఘు లోలకమునకు, m ద్రవ్యరాశి గల గోళము వ్రేలాడి వున్నది. గోళము దాని కనిష్ఠ స్థానంలో వున్నపుడు, ఆధార చిందువు పరంగా అది ఒక నిలువు వృత్తములో తిరుగుటకు అవసరమైన కనిష్ఠ క్రితిజ సమాంతరవడి ఇవ్వబడినది. తీగ క్రితిజ సమాంతరంగా వున్నపుడు గోళముపై పనిచేసే బలము :

- (1)  $\sqrt{10}$  mg      (2)  $\sqrt{5}$  mg      (3) 4 mg      (4) 1 mg

91. A system of two particles is having masses  $m_1$  and  $m_2$ . If the particle of mass  $m_1$  is pushed towards the center of mass of particles through a distance d, by what distance the particle of mass  $m_2$  should be moved so as to keep the centre of mass of particles at the original position?

$m_1, m_2$  ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణాల వ్యవస్థ వున్నది.  $m_1$  ద్రవ్యరాశి గల కణము ఆ కణాల ద్రవ్యరాశి కేంద్రము వైపుకు d దూరం తోయబడినది. కణాల ద్రవ్యరాశి కేంద్రమును తన యాధా స్థానంలోనే వుంచాలంటే  $m_2$  ద్రవ్యరాశి గల కణాన్ని జరపవలసిన దూరము.

- (1)  $\frac{m_1}{m_1+m_2} d$       (2) d      (3)  $\frac{m_1}{m_2} d$       (4)  $\frac{m_2}{m_1} d$

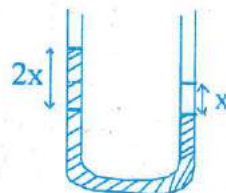
92. A thin uniform circular disc of mass M and radius R is rotating in a horizontal plane about an axis passing through its centre and perpendicular to its plane with an angular velocity  $\omega$ . Another disc of same thickness and radius but of mass  $\frac{1}{8}M$  is placed gently on the first disc co-axially. The angular velocity of the system is now

M ద్రవ్యరాశి, వ్యాసార్థము R గల ఒక పలుచని సమరీతి వృత్తాకారపు బిళ్ళ కేంద్రం గుండా పోతూ, దాని తలానికి లంబదిశలోను పోయే అక్కం పరంగా క్రితిజ సమాంతర తలంలో య కోణీయ వేగంతో భ్రమణము చేస్తున్నది. అదే మందము, అదే వ్యాసార్థము,  $\frac{1}{8}M$  ద్రవ్యరాశి గల మరొక బిళ్ళను, మెల్లగా మొదటి బిళ్ళపై సహక్కంగా వుంచినారు. అప్పుడు వ్యవస్థ కోణీయ వేగము

- (1)  $\frac{8}{9}\omega$       (2)  $\frac{5}{9}\omega$       (3)  $\frac{1}{3}\omega$       (4)  $\frac{2}{9}\omega$

#### Rough Work

93. 9 kg solution is poured into a glass U-tube as shown in the figure below. The tube's inner diameter is  $2\sqrt{\frac{\pi}{5}}$  m and the solution oscillates freely up and down about its position of equilibrium ( $x = 0$ ). The period of oscillation in seconds is (1 m<sup>3</sup> of solution has a mass  $\mu = 900$  kg,  $g = 10$  m/s<sup>2</sup>, Ignore frictional and surface tension effects)
- పటములో చూపినట్లు 9 కి.గ్రా ద్రావణమును గాజు U-గొట్టములో పోసినారు. గొట్టము లోపలి వ్యాపము  $2\sqrt{\frac{\pi}{5}}$  మీ మరియు ద్రావణము దాని నిశ్చల స్థానం ( $x=0$ ) నుండి తైకి, క్రిందికి డోలనాలు చేస్తున్నది. డోలనావర్తన కాలము సెకనులలో (ఒక మీ<sup>3</sup> ద్రావణము ద్రవ్యరాశి  $\mu = 900$  కి.గ్రా,  $g = 10$  మీ/స<sup>2</sup> ఫుర్హట, తలతన్యత ఫలితాలను ఉపేక్షించుము).



- (1) ~~0.1~~
- (2) 10
- (3)  $\sqrt{\pi}$
- (4) 1
- 
94. The bodies of masses 100 kg and 8100 kg are held at a distance of 1 m. The gravitational field at a point on the line joining them is zero. The gravitational potential at that point in J/kg is ( $G = 6.67 \times 10^{-11}$  N.m<sup>2</sup>/kg<sup>2</sup>)

100 kg, 8100 kg ద్రవ్యరాశులు గల రెండు వస్తువులను ఒక మీటరు దూరములో ఉంచినారు. ఈ రెండింటిని కలిపిన రేఖలై ఒక బిందువు వద్ద గురుత్వ క్షేత్రము శూన్యం. ఆ బిందువు వద్ద గురుత్వ పొట్టన్మియల్ జ/కిగ్ లలో ( $G = 6.67 \times 10^{-11}$  N.m<sup>2</sup>/kg<sup>2</sup>)

(1)  ~~$-6.67 \times 10^{-7}$~~

(3)  $-13.34 \times 10^{-7}$

(2)  $-6.67 \times 10^{-10}$

(4)  $-6.67 \times 10^{-9}$

### Rough Work

95. An elastic spring of unstretched length L and force constant K is stretched by a small length x. It is further stretched by another small length y. Work done during the second stretching is

బల స్థిరాంకము K, సాగదీయని పొడవు L గల ఒక, స్థితిష్టాపక స్పృహంగును స్వల్ప పొడవు x ద్వారా సాగదీయబడినది. అటుపిమ్మట దాన్ని మరొక స్వల్ప పొడవు y కు సాగదీసినారు. రెండోపొరి సాగదీసినప్పుడు జరిగిన పని

(1)  $\frac{ky}{2}(x + 2y)$

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

(3)  $ky(x + 2y)$

(4)  $\frac{ky}{2}(2x + y)$

96. A soap bubble of radius 1.0 cm is formed inside another soap bubble of radius 2.0 cm. The radius of an another soap bubble which has the same pressure difference as that between the inside of the smaller and outside of large soap bubble, in meters is

2.0 సెం.మీ వ్యాసార్థమున్న సబ్బు బుడగలో 1.0 సెం.మీ వ్యాసార్థమున్న సబ్బు బుడగ ఏర్పడినది. చిన్న బుడగలోని మరియు పెద్ద బుడగ బయట గల పీడన వ్యతాపము, మరొక సబ్బు బుడగలో పీడన వ్యతాపమునకు సమానమైతే ఆ సబ్బు బుడగ వ్యాసార్థము మీ.లలో

(1)  $6.67 \times 10^{-3}$

(2)  $3.34 \times 10^{-3}$

(3)  $2.23 \times 10^{-3}$

(4)  $4.5 \times 10^{-3}$

#### Rough Work



97. A slab of stone area  $3600 \text{ cm}^2$  and thickness 10 cm is exposed on the lower surface to steam at  $100^\circ\text{C}$ . A block of ice at  $0^\circ\text{C}$  rests on upper surface of the slab. In one hour 4.8 kg of ice is melted. The thermal conductivity of the stone in  $\text{Js}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ k}^{-1}$  is  
(Latent heat of ice =  $3.36 \times 10^5 \text{ J/kg}$ )

3600  $\text{N.m}^2$  వైశాల్యము, 10  $\text{N.m}$  మందము గల ఒక రాయి పలక అడుగు తలము 100°C వద్ద మన్న అవిరికి ఎక్స్పోజ్ చేయబడినది. పలక ఉపరితలముపై 0°C వద్ద మన్న ఒక మంచు దిమ్మెను ఉంచినారు. ఒక గంటలో 4.8 కి.గ్రా మంచు కరిగింది. రాయి పలక ఉష్ణవాహకత్వము  $\text{J s}^{-1} \text{m}^{-1} \text{k}^{-1}$  లలో (మంచు గుపొష్ణము =  $3.36 \times 10^5 \text{ J/kg}$ )

- (1) 12.0      (2) 10.5      ~~(3) 1.02~~      (4) 1.24

98. The surface of a black body is at a temperature  $727^{\circ}\text{C}$  and its cross section is  $1 \text{ m}^2$ . Heat radiated from this surface in one minute in Joules is (Stefan's constant =  $5.7 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2/\text{k}^4$ )  
 ఒక కృష్ణ వస్తువు ఉపరితలము  $727^{\circ}\text{C}$  వద్ద ఉన్నది. ఆ ఉపరితలము మధ్యచేధం  $1 \text{ m}^2$ . ఈ తలము నుండి ఒక నిమిషంలో వెలువడే ఉష్ణవికరణము, జోళ్లో (స్టేఫాన్ స్థిరాంకము =  $5.7 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2/\text{k}^4$ )



99. Two moles of a gas is expanded to double its volume by two different processes. One is isobaric and the other is isothermal. If  $w_1$  and  $w_2$  are the works done respectively, then  
 2 మొలుల వాయువు దాని ఫున పరిమాణము రెట్టింపు అగునట్లు రెండు వేరు పద్ధతులలో వ్యక్తిగతిచించబడినది. ఒకటి స్థిర పీడన చర్య రెండవది సమ ఉష్టిగ్రత చర్య.  $w_1$  మరియు  $w_2$  లు వరుసగా జరిగి పనులు అయితే అప్పుడు

(1)  $w_2 = \frac{w_1}{\ln 2}$       (2)  $w_2 = w_1$   
 (3)  $w_2 = w_1 \ln 2$       (4)  $w_1^2 = w_2 \ln 2$

## Rough Work

- 100.** Uranium has two isotopes of masses 235 and 238 units. If both of them are present in Uranium hexafluoride gas, find the percentage ratio of difference in rms velocities of two isotopes to the rms velocity of heavier isotope.

యురోనియంకు 235 మరియు 238 ప్రమాణాలు గల రెండు ఐసోటోపులు గలవు ఈ రెండు యురోనియం హెక్సాఫ్లూరిడ్ వాయువునందు వుంచే రెండు ఐసోటోపుల రిఎస్ వేగాల వ్యత్యాపానికి, భార ఐసోటోపు రిఎస్ వేగానికి గల విష్టత్తి శాతము.

- (1) 1.64
- (2) 0.064
- (3) 0.64
- (4) 6.4

- 101.** A source of frequency 340 Hz is kept above a vertical cylindrical tube closed at lower end. The length of the tube is 120 cm. Water is slowly poured in just enough to produce resonance. Then the minimum height (velocity of sound = 340 m/s) of the water level in the tube for that resonance is,

ఒక క్రింది చివర మూసి నిలువుగా వుంచిన ఫ్యాపాకార గొట్టం తైన 340 Hz పొనఃపున్యం గల ఒక ధ్వని జనకాన్ని వుంచినారు. గొట్టము యొక్క పొడవు 120 cm. ప్రతిధ్వనిని జనింపచేయడానికి సరిపడే నీరు గొట్టంలోకి మెల్లగా పోయబడింది. అ గొట్టములో ప్రతి ధ్వనిని జనింపచేయడానికి కనీస నీటి మట్టం ఎత్తు (ధ్వని వేగం = 340 m/s) .

- (1) 0.75 m
- (2) 0.25 m
- (3) 0.95 m
- (4) 0.45 m

#### Rough Work



102. A thin convex lens of focal length 'f' made of crown glass is immersed in a liquid of refractive index  $\mu_l$ . ( $\mu_l > \mu_c$ ) where  $\mu_c$  is the refractive index of the crown glass.

The convex lens now is

- (1) A convex lens of longer focal length
- (2) A convex lens of shorter focal length
- (3) A divergent lens
- (4) A convex lens of focal length  $(\mu_c - \mu_l) f$

క్రొన్ గాజుతో చెయబడి 'f' నాభ్యంతరం గల ఒక పలుచని కుంభాకార కటకం  $\mu_l$  వక్రిభవన గుణకం కలిగిన ద్రవంలో ముంచబడింది. ( $\mu_l > \mu_c$ ),  $\mu_c$  క్రొన్ గాజు యొక్క వక్రిభవన గుణకం. ఇప్పుడు కుంభాకార కటకం :

- (1) ఎక్కువగా నాభ్యంతరం కలిగిన కుంభాకార కటకం
- (2) తక్కువ నాభ్యంతరం కలిగిన కుంభాకార కటకం
- (3) పుట్టాకార కటకం
- (4)  $(\mu_c - \mu_l) f$  నాభ్యంతరం కలిగిన కుంభాకార దర్శణం

103. Two convex lenses of focal lengths  $f_1$  and  $f_2$  form images with magnification  $m_1$  and  $m_2$ , when used individually for an object kept at the same distance from the lenses. Then  $f_1/f_2$  is  
రెండు కుంభాకార కటకాలు  $f_1$  మరియు  $f_2$  నాభ్యంతరాలు కలిగివున్నాయి. విడిగా ఒకే దూరం వద్ద కటకాల ముందు వస్తువు పెట్టినప్పుడు ఆవర్ధనము చెందిన ప్రతిబింబాలు కలుగచేస్తాయి.  
ప్రతి కటకం విడివిడిగా ఇచ్చిన ఆవర్ధనము  $m_1$  మరియు  $m_2$  అయితే  $f_1/f_2$

$$(1) \frac{m_1(1+m_1)}{m_2(1+m_2)}$$

$$(2) \frac{m_1(1+m_2)}{m_2(1+m_1)}$$

$$(3) \frac{m_2(1+m_1)}{m_1(1+m_2)}$$

$$(4) \frac{m_2(1+m_2)}{m_1(1+m_1)}$$

### Rough Work



104. With the help of a telescope that has an objective of diameter 200 cm, it is proved that light of wavelengths of the order of 6400 Å coming from a star can be easily resolved. Then the limit of resolution is

ఒక నక్కలలో మండి 6400 Å తరంగదైధ్యం క్రమం గల కాంతి వస్తువునుపుడు 200 cm వ్యాసం కలిగిన వస్తు కటకంతో వున్న ఒక భలిస్కావ్ తో సులభంగా ఆ కాంతిని వృధికరణ చేయగలమని నిరూపించబడింది. అప్పుడు ఆ భలిస్కావ్ యొక్క వృధికరణ అవధి విలువ

- (1)  $39 \times 10^{-8}$  deg  
~~(2)~~  $39 \times 10^{-8}$  rad  
(3)  $19.5 \times 10^{-8}$  rad  
(4)  $19.5 \times 10^{-8}$  deg
- 

105. Two charged identical metal spheres A and B repel each other with a force of  $3 \times 10^{-5}$  N. Another identical uncharged sphere C is touched with sphere A and then it is placed midway between A and B. Then the magnitude of Net force on C is

రెండు సర్వసమానమైన A మరియు B అవేశిత లోహాలు  $3 \times 10^{-5}$  N బలంతో వికర్షించబడినవి. అవేశితం కాని సర్వసమానమైన వేరొక గోళము C మొదటి గోళం Aని స్పారిన్చిన తరువాత A మరియు B మధ్య ఉంచబడినది, C టై నికర బల పరిమాణము

- ~~(1)~~  $1 \times 10^{-5}$  N  
~~(2)~~  $3 \times 10^{-5}$  N  
(3)  $2 \times 10^{-5}$  N  
(4)  $5 \times 10^{-5}$  N
- 

#### Rough Work



106. The electrostatic potential inside a charged sphere is given as  $V = Ar^2 + B$ , where  $r$  is the distance from the center of the sphere;  $A$  and  $B$  are constants. Then the charge density in the sphere is

ಒಕ ಘನ ಗೋಳಂ ಲೋಪಲ ಸ್ಥಿರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೊಟ್‌ನ್ಯಾಯಲ್  $V = Ar^2 + B$  ಗಾ ಇವ್ಯಾಬಹಿನದಿ, ರ ಗೋಳ ಕೇಂದ್ರಮು ನುಂಡಿ ದೂರಮು, A ಮರಿಯು B ಸ್ಥಿರಾಂಕಮುಲು. ಅಂತಹ ಎಡಲ ಅ ಗೋಳಮುಲ್ಕೆ ಅವೇಸ ಪೊಂದರು

- (1)  $16 \text{ A} \in_0$       (2)  $-6 \text{ A} \in_0$   
 (3)  $20 \text{ A} \in_0$       (4)  $-15 \text{ A} \in_0$

- 107.** Three unequal resistances are connected in parallel. Two of these resistances are in the ratio 1 : 2. The equivalent resistance of these three connected in parallel is  $1 \Omega$ . What is the highest resistance value among these three resistances if no resistance is fractional ?

మూడు అసమాన నిరోధములు సమాంతరములో సంధానము చేయబడినవి. ఈ మూడింటిలో రెండు నిరోధములు  $1 : 2$  నిష్పత్తిలో ఉన్నవి. ఈ మూడు నిరోధముల తుల్య నిరోధము  $1$  బింగము. అయిన ఎడల, ఏ నిరోధము విలువ భీన్మాంకముగా లేనప్పుడు, ఈ మూడింటిలో అధిక నిరోధము యొక్క విలువ

- (1)  $10 \Omega$       (2)  $8 \Omega$   
(3)  $15 \Omega$       (4)  $6 \Omega$

- 108.** Two electric resistors have equal values of resistance  $R$ . Each can be operated with a power of 320 watts ( $w$ ) at 220 volts. If the two resistors are connected in series to a 110 volts electric supply, then the power generated in each resistor is

రెండు నిరోధకములు, సమాన నిరోధము R ను కలిగి ఉన్నాయి. ప్రతి ఒక్క నిరోధకమును 220 వోల్టుల ద్వారా 320 వాట్స(లు) శక్తితో పరిక్రియ చేయబడగలవు. రెండు నిరోధకములను 110 వోల్టుల విద్యుత్ జనకానికి శ్రేణితో సంధింపబడిన ఎడల, అప్పుడు ప్రతి ఒక నిరోధకములో జనియించిన శక్తి విలువ,



## Rough Work



109. A current of 1 A is flowing along the sides of an equilateral triangle of side  $4.5 \times 10^{-2}$  m. The magnetic field at the centroid of the triangle is ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$  H/m)

$4.5 \times 10^{-2}$  m భుజాలు కలిగిన సమ బాహ్య త్రిభుజములో భుజాల వెంబడి  $1\text{ A}$  విద్యుత్ ప్రవహిస్తున్నది. త్రిభుజము యొక్క కేంద్రాభము వద్ద అయస్కాంత క్షేత్రము విలువ ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$ )

- (1)  $4 \times 10^{-5}$  T      (2)  $2 \times 10^{-5}$  T  
(3)  $4 \times 10^{-4}$  T      (4)  $2 \times 10^{-4}$  T

110. A charged particle (charge =  $q$ ; mass =  $m$ ) is rotating in a circle of radius ' $R$ ' with uniform speed ' $V$ '. Ratio of its magnetic moment ( $\mu$ ) to the angular momentum ( $L$ ) is

బక ఆవేశ కణము ( $q$ ; ద్రవ్యరాశి =  $m$ ) 'R' వ్యాసార్థము గల పృత్తములో ఏకరితి వది 'V'తో తిరుగుచున్నది. దాని అయస్కాంత బ్రామకము ( $\mu$ ) కోణీయ ద్రవ్య వేగము ( $L$ )ల నొష్టవైపు

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

**111.** Two small magnets have their masses and lengths in the ratio  $1 : 2$ . The maximum torques experienced by them in a uniform magnetic field are the same. For small oscillations, the ratio of their time periods is

రెండు చిన్న అయస్కాంతముల ధ్వన్యరాశులు, పొడవులు 1 : 2 నిష్పత్తిలో ఉన్నవి. సమరీతి అయస్కాంత క్షేత్రంలో ఉంచినవుడు, అవి పొందిన గరిష్ట బలయుగైములు సమానము. చిన్న కోలనములకు, వాచి కోలవావర్తన కాలముల నిష్పత్తి :

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

## Rough Work



112. Two coils have mutual inductance 0.005 H. The current changes in the first coil according to equation  $I = I_0 \sin \omega t$ , where  $I_0 = 10$  A and  $\omega = 100\pi$  rad s $^{-1}$ . The maximum value of emf in the second coil is

రెండు తీగ చుట్టల అవ్యోన్య ప్రేరకత 0.005 H. మొదటి తీగ చుట్టలో విద్యుత్ ప్రవాహం  $I = I_0 \sin \omega t$  సమీకరణం ద్వారా మార్పు చెందుచున్నది. ఇక్కడ  $I_0 = 10$  A మరియు  $\omega = 100\pi$  rad s $^{-1}$  అఱిన రెండవ తీగ చుట్టలో గరిష్ట emf (విచాబ)

- (1) 5
  - ~~(2)  $5\pi$~~
  - (3)  $0.5\pi$
  - (4)  $\pi$
- 

113. A capacitance of  $\left(\frac{10^{-3}}{2\pi}\right)$  F and an inductance of  $\left[\frac{100}{\pi}\right]$  mH and a resistance of 10  $\Omega$  are connected in series with an AC voltage source of 220 V, 50 Hz. The phase angle of the circuit is

$\left(\frac{10^{-3}}{2\pi}\right)$  F కపాసిటర్,  $\left[\frac{100}{\pi}\right]$  mH ప్రేరకం మరియు 10  $\Omega$  నిరోధకములను 220 V, 50 Hz.

ఎకాంత ఒత్తేజ జనకానికి ప్రేషిలో సంధించినప్పుడు, ఆ వలయం దిశాకోణం

- ~~(1)  $60^\circ$~~
  - ~~(2)  $30^\circ$~~
  - (3)  $45^\circ$
  - (4)  $90^\circ$
- 

#### Rough Work



114. Two equations are given below :

$$(A) \oint \bar{E} \cdot d\bar{A} = \frac{Q}{\epsilon_0} ; \quad (B) \oint \bar{B} \cdot d\bar{A} = 0$$

They are

- (1) (A) — Ampere's law
- (B) — Gauss law for electricity
- (2) (A) — Gauss law for electric fields
- (B) — Gauss law for magnetic fields
- (3) (A) — Faraday law
- (B) — Gauss law for electric fields
- (4) Both (A) and (B) represent Faraday law

రెండు స్వీకరణములు ఇవ్వబడినాయి :

$$(A) \oint \bar{E} \cdot d\bar{A} = \frac{Q}{\epsilon_0} ; \quad (B) \oint \bar{B} \cdot d\bar{A} = 0$$

అందులో

- (1) (A) — అంపియర్ సూత్రము
- (B) — ఎలక్ట్రిసిటీకి గాను సూత్రము
- (2) (A) — విద్యుత్ క్షేత్రాలకు గాను సూత్రము
- (B) — అయస్కాంత క్షేత్రాలకు గాను సూత్రము
- (3) (A) — ఫారాదే సూత్రం
- (B) — విద్యుత్ క్షేత్రాలకు గాను సూత్రము
- (4) (A) మరియు (B) రెండు ఫారాదే సూత్రం సూచిస్తాయి

#### Rough Work



115. A charged particle is accelerated from rest through a certain potential difference. The de Broglie wavelength is  $\lambda_1$  when it is accelerated through  $V_1$  and is  $\lambda_2$  when accelerated through  $V_2$ . The ratio  $\lambda_1/\lambda_2$  is

నిష్పల స్థితి నుండి ఒక అవేశముగల కొన్ని కొంత పొబెస్టియల్లో త్వరితం చేసినారు.  $V_1$  తో త్వరితం చేసినప్పుడు డిబ్రోగ్ తరంగ దైర్ఘ్యం  $\lambda_1$ , మరియు  $V_2$  తో త్వరితం చేసినప్పుడు డిబ్రోగ్ తరంగదైర్ఘ్యం  $\lambda_2$  అయిన  $\lambda_1/\lambda_2$  నిష్పత్తి

(1)  $V_1^{3/2} : V_2^{3/2}$

(2)  $V_2^{1/2} : V_1^{1/2}$

(3)  $V_1^{\frac{1}{2}} : V_2^{\frac{1}{2}}$

(4)  $V_1^2 : V_2^2$

116. If the first line of Lyman series has a wavelength 1215.4 Å, the first line of Balmer series is approximately

లైమన్ శ్రేణిలోని మొదటి రేఖ తరంగ దైర్ఘ్యం 1215.4 Å అయితే బామర్ శ్రేణిలోని మొదటి రేఖ తరంగ దైర్ఘ్యం సుమారుగా

(1) 4864 Å

(2) 1025.5 Å

(3) 6563 Å

(4) 6400 Å

117. A certain radioactive element disintegrates with a decay constant of  $7.9 \times 10^{-10}/\text{sec}$ . At a given instant of time, if the activity of the sample is equal to  $55.3 \times 10^{11}$  disintegration/sec, then number of nuclei at that instant of time

ఒక రేఫియోధార్క మూలకం  $7.9 \times 10^{-10}/\text{sec}$ . క్షీయక్రియ స్థిరాంకంతో విఫుటన పొందుతుంది. ఒక సమయం వద్ద, ఆ సమయానా క్రియాకీలత  $55.3 \times 10^{11}$  విఫుటనలు/సె. అప్పుడు ఆ సమయపునందు ఆ కేంద్రకాల సంఖ్య,

(1)  $7.0 \times 10^{21}$

(2)  $4.27 \times 10^{13}$

(3)  $4.27 \times 10^3$

(4)  $6 \times 10^{23}$

### Rough Work



118. The change in current through a junction diode is 1.2 mA when the forward bias voltage is changed by 0.6 V. The dynamic resistance is

పురోశక్క వోల్టేజిని 0.6 Vకు మార్చితే సంధి తయార్ ద్వారా పొయ్ విద్యుత్ ప్రపాపములో మార్పు 1.2 mAగా మారుతుంది. గతిక నిరోధకము,

- (1)  $500 \Omega$       (2)  $300 \Omega$   
(3)  $150 \Omega$       (4)  $250 \Omega$

119. A semiconductor has equal electron and hole concentration of  $2 \times 10^8 \text{ m}^{-3}$ . On doping with a certain impurity, the electron concentration increases to  $4 \times 10^{10} \text{ m}^{-3}$ , then the new hole concentration of the semiconductor is

ಒಕ ಅರ್ಥವಾಹಕಮು ಸಮಾನವೈನ ಎಲಕ್ಟ್ರೋನು ಮರಿಯು ರಂದ್ರಾಲ ಗಾಢತ  $2 \times 10^8 \text{ m}^{-3}$  ಗೆ ಕಲಿಗಿ ಉಂದಿ. ಮರಿನಮುತ್ತೇ ಮಾದೀಕರಣಮು ಚೇಯಗೆ ಎಲಕ್ಟ್ರೋನುಲ ಗಾಢತ  $4 \times 10^{10} \text{ m}^{-3}$  ಕು ಪೆರಿಗಿಂದಿ. ಅವನ್ನು ಅರ್ಥ ವಾಹಕಮು ಯೊಕ್ಕ ಕೊತ್ತ ರಂದ್ರಾಲ ಗಾಢತ

- (1)  $10^6 \text{ m}^{-3}$       (2)  $10^8 \text{ m}^{-3}$   
 (3)  $10^{10} \text{ m}^{-3}$       (4)  $10^{12} \text{ m}^{-3}$

120. A message signal of 12 kHz and peak voltage 20 V is used to modulate a carrier wave of frequency 12 MHz and peak voltage 30 V. Then the modulation index is

12 kHz మరియు 20 V గరిష్ట వోల్టేజ్ గల సమాచార సంకేతాన్ని, 12 MHz పొనఃపున్యము మరియు 30 V గరిష్ట వోల్టేజిగా తరంగముతో మాడ్యూలేషన్ చేసిన యెడల, మాడ్యూలేషన్ గుణకము విలువ



## Rough Work



## CHEMISTRY

**121. Assertion (A) :** Atoms with completely filled and half filled subshells are stable.

**Reason (R) :** Completely filled and half filled subshells have symmetrical distribution of electrons and have maximum exchange energy.

The correct answer is

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

**విశ్లేషణ (A) :** పూర్తిగాగాని మరియు సగంగాని ఎలక్ట్రోనులతో నిండిన ఉపకర్మాలు గల పరమాణువులు స్థిరంగా ఉంటాయి.

**కారణము (R) :** పూర్తిగాగాని మరియు సగంగాని నిండిన ఉపకర్మాలలో ఎలక్ట్రోనులు శొష్టవ పంపిణీ మరియు గరిష్ట మార్పుకొనే శక్తిని కలిగి ఉంటాయి.

జది సరియైన సమాధానం

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

### Rough Work



122. The element with the electronic configuration  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$  is

~~1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 3d<sup>10</sup> 4s<sup>1</sup>~~ ఎలక్ట్రోన్ వివ్యాసం గల మూలకం

- (1) Cu
- (2) Ca
- (3) Cr
- (4) Co

123. Among the following, the isoelectronic species is/are

~~క్రింది వాటిలో సమా ఎలక్ట్రోనిక్ జాతి/జాతులు~~

- (i)  $O^{2-}$ ,  $F^-$ ,  $Na^+$ ,  $Mg^{2+}$
  - (ii)  $Na^+$ ,  $Mg^+$ ,  $Al^{3+}$ ,  $F^-$
  - (iii)  $N^{3-}$ ,  $O^{2-}$ ,  $F^-$ ,  $Ne$
- (1) (i) & (ii)
  - (2) (i), (ii) & (iii)
  - (3) (ii) & (iii)
  - (4) (i) & (iii)

124. What is the atomic number of the element with symbol Uus ?

~~Uus సంకేతం గల మూలకం యొక్క పరమాణు సంఖ్య ఎంత?~~

- (1) 117
- (2) 116
- (3) 115
- (4) 114

#### Rough Work



125. Match the following

**List-I**

- (A)  $\text{PCl}_3$
- (B)  $\text{BF}_3$
- (C)  $\text{ClF}_3$
- (D)  $\text{XeF}_4$

**List-II**

- (I) Square planar
- (II) T-shape
- (III) Trigonal-pyramidal
- (IV) See-saw
- (V) Trigonal planar

క్రింది వాటిని జతపరుచుము

**జాబితా-I**

- (A)  $\text{PCl}_3$
- (B)  $\text{BF}_3$
- (C)  $\text{ClF}_3$
- (D)  $\text{XeF}_4$

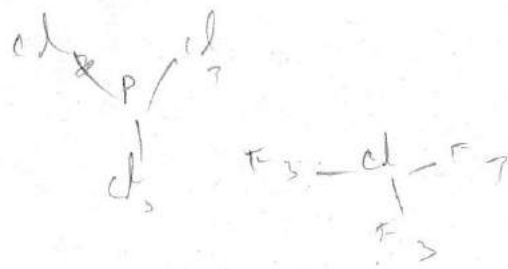
**జాబితా-II**

- (I) చతురస్ర సమతలం
- (II) T-ఆకారం
- (III) ల్రికోణ సూచ్యకారం
- (IV) తూగుడు బల్ల అక్కాపి
- (V) ల్రికోణ సమతలం

The correct answer is :

సరియైన సమాధానం :

- |     |       |      |       |
|-----|-------|------|-------|
| (A) | (B)   | (C)  | (D)   |
| (1) | (IV)  | (II) | (I)   |
| (2) | (III) | (V)  | (II)  |
| (3) | (III) | (V)  | (II)  |
| (4) | (II)  | (IV) | (III) |




---

**Rough Work**



A blue triangle containing a white letter 'A'.

126. The order of covalent character of KF, KI, KCl is

KF, KI, KCl ල ස්වයෝජනීය ලක්ෂ කරවා

- (1)  $KCl < KF < KI$       (2)  $KI < KCl < KF$   
 (3)  $KF < KI < KCl$       (4)  $KF < KCl < KI$

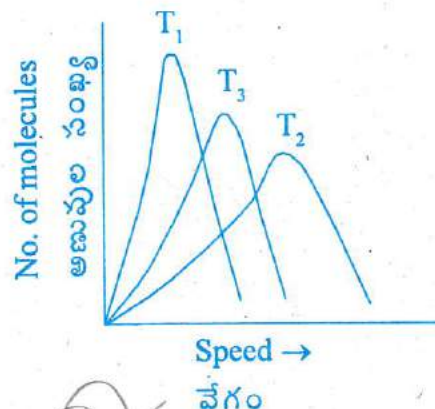
127. If the kinetic energy in J, of  $\text{CH}_4$  (molar mass = 16 g mol<sup>-1</sup>) at T(K) is X, the kinetic energy in J, of O<sub>2</sub> (molar mass = 32 g mol<sup>-1</sup>) at the same temperature is

T(K) వద్ద,  $\text{CH}_4$  (మొలార్ ద్రవ్యరాశి =  $16 \text{ g mol}^{-1}$ ) గతిజశక్తి J లలో X అయితే,  $\text{O}_2$  (మొలార్ ద్రవ్యరాశి =  $32 \text{ g mol}^{-1}$ ) గతిజశక్తి J లలో, అదే ఉష్ణోగ్రత వద్ద

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

128. The given figure shows the Maxwell distribution of molecular speeds of a gas at three different temperatures  $T_1$ ,  $T_2$  and  $T_3$ . The correct order of temperatures is :

క్రింది ఇవ్వబడిన పటంలో  $T_1$ ,  $T_2$  మరియు  $T_3$  ఉప్పోగ్రతల వద్ద ఒక వాయు మాక్సిమిమిస్టిక్ అఱువేగాల పంచిణీ చూపబడింది. ఉప్పోగ్రతల సరియైన క్రమం :



- (1)  $T_1 > T_2 > T_3$       (2)  $T_1 > T_3 > T_2$       (3)  $T_3 > T_2 > T_1$       (4)  $T_2 > T_3 > T_1$

## Rough Work



129. In Haber's process 50.0 g of  $N_2(g)$  and 10.0 g of  $H_2(g)$  are mixed to produce  $NH_3(g)$ . What is the number of moles of  $NH_3(g)$  formed?

ప్రాబల్ పద్ధతిలో  $50.0\text{ g}$  ల  $\text{N}_2(\text{వా})$ ,  $10.0\text{ g}$  ల  $\text{H}_2(\text{వా})$ ని కలిపి  $\text{NH}_3(\text{వా})$  ని తయారుచేశారు. ఎన్న మొల్ ల  $\text{NH}_3(\text{వా})$  ఏర్పడినది?



130. The following reaction occurs in acidic medium



What is the equivalent weight of  $\text{KMnO}_4$ ?

(Molecular weight of  $\text{KMnO}_4$  = 158)

అము యూనికంలో ఈ క్రింది చర్య జరుగును:



$\text{KMnO}_4$  తుల్యభారం ఎంత ?

(KMnO<sub>4</sub> അണുഭാരം = 158)



131. Given that  $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$ ;  $\Delta_r H^\ominus = -92 \text{ kJ}$ , the standard molar enthalpy of formation in  $\text{kJ mol}^{-1}$  of  $\text{NH}_3(\text{g})$  is

$\text{N}_2(\text{வா}) + 3\text{H}_2(\text{வா}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{வா})$  சர்யகு  $\Delta_r H^\ominus = -92 \text{ kJ}$  அல்லது  $\text{NH}_3(\text{வா})$  பிரமாண மொலைப் பங்கீட்டு எங்கள்  $\text{kJ mol}^{-1}$  லோ



## Rough Work



132. Which one of the following is correct ?

- (1) The equilibrium constant ( $K_c$ ) is independent of temperature.
- (2) The value of  $K_c$  is independent of initial concentrations of reactants and products.
- (3) At equilibrium, the rate of the forward reaction is twice the rate of the backward reaction.
- (4) The equilibrium constant ( $K_c$ ) for the reaction



క్రింది వాటిలో ఏది సరియైనది ?

- (1) సమతాస్థితి స్థిరాంకం ( $K_c$ ), ఉష్ణోగ్రతలై ఆధారపడదు
- (2)  $K_c$  విలువ, క్రియాజనకాలు మరియు క్రియా జన్యాల ప్రారంభ గాఢతలపై ఆధారపడదు
- (3) సమతాస్థితి వద్ద, పురోగామి చర్య రేటు, తిరోగామి చర్య రేటుకు శెండింటలు ఉంటుంది
- (4)  $\text{Ni(ఫు)} + 4\text{CO(వా)} \rightleftharpoons \text{Ni(CO)}_4\text{(వా)}$  చర్యకు సమతాస్థితి స్థిరాంకం,  $K_c = \frac{[\text{Ni(CO)}_4]}{[\text{CO}]}$

133. pH of an aqueous solution of  $\text{NH}_4\text{Cl}$  is



- |                       |         |
|-----------------------|---------|
| (1) 7                 | (2) > 7 |
| <del>(3) &lt; 7</del> | (4) 1   |

134. What is the change in the oxidation state of Mn, in the reaction of  $\text{MnO}_4^-$  with  $\text{H}_2\text{O}_2$  in acidic medium ?

ఆప్సు యానకంలో  $\text{MnO}_4^-$ ,  $\text{H}_2\text{O}_2$  తో జరిపే చర్యలో Mn అక్షీకరణ స్థితిలోని మార్పు ఏది ?

- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| (1) 7 → 4            | (2) 6 → 4 |
| <del>(3) 7 → 2</del> | (4) 6 → 2 |

#### Rough Work



135. Which one of the following will not give flame test?

క్రింది వాటిలో ఏది జ్యోల పరీక్షనివ్యదు?



136. Which one of the following forms a basic oxide?

కింది వాటిలో ఏది క్షార ఆక్షేడ్సు ఏర్పరుస్తుంది?



137. The gas produced by the passage of air over hot coke is

- (1) Carbon monoxide  
(2) Carbon dioxide  
~~(3) Producer gas~~  
(4) Water gas

వేడిగా నున్న కోక మీదకు గాలిని పంపడం ద్వారా ఏర్పడు వాయువు

- (1) ಕಾರ್ಪನ್ ಮೊನ್‌ಕೆನ್ಡ್
  - (2) ಕಾರ್ಪನ್ ಡೈಲ್‌ಕೆನ್ಡ್
  - (3) ಪ್ರಿಡ್ಯೂಸರ್ ಗ್ಯಾನ್
  - (4) ವಾಟ್‌ ಗ್ಯಾನ್

## Rough Work

138. In environmental chemistry the medium which is affected by a pollutant is called as the

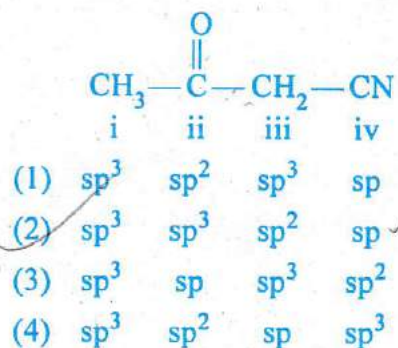


పర్యవరణ రసాయన శాస్త్రంలో కాలుష్యం ద్వారా దుష్టభావానికి గురవ్యే మాధ్యమాన్ని  
అందారు.



139. The hybridisation of each carbon in the following compound is

క్రింది సమ్మేళనంలో ప్రతి కార్గన్ యొక్క సంకరకరణం



140. The product Z of the following reaction is :

క్రింది చర్యలో ఏర్పడే ఉత్పన్నాలు Z:



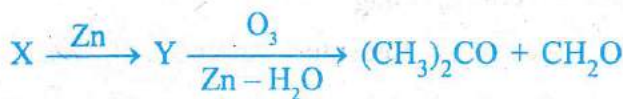



## Rough Work



141. Identify X and Y in the following reaction sequence

క్రింది చర్యాక్రమంలో X మరియు Y లను గుర్తింపుచే



**X**

**Y**

- |                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| (1) $(CH_3)_2CHCH_3$<br> <br>Br | $CH_3CH = CHCH_3$  |
| (2) $(CH_3)_2CHCH_2Br$          | $CH_3CH = CHCH_3$  |
| (3) $(CH_3)_2CBrCH_2Br$         | $(CH_3)_2C = CH_2$ |
| (4) $(CH_3)_2CHCH_2Br$          | $(CH_3)_2C = CH_2$ |
- 

142. The packing efficiency of simple cubic (sc), body centred cubic (bcc) and cubic close packing (ccp) lattices follow the order

సామాన్య ఫున్ (sc), అంతఃకేంద్రిత ఫున్ (bcc) మరియు సన్నిహిత ఫున్ కూర్చు (ccp) జాలకాల కూర్చు సామర్థ్య క్రమము

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (1) bcc < ccp < sc | (2) ccp < bcc < sc |
| (3) sc < ccp < bcc | (4) sc < bcc < ccp |
- 

143. The experimental depression in freezing point of a dilute solution is 0.025 K. If the van't Hoff factor (i) is 2.0, the calculated depression in freezing point (in K) is

ఒక విలీన ద్రావణపు ప్రయోగాత్మక ఫునీభవన స్థాన నిమ్మత 0.025 K. వాంటాఫ్ గుణకము (i) 2.0 అయితే, లెక్కించిన ఫునీభవన స్థాన నిమ్మత (K లలో) ఎంత?

- |             |           |            |          |
|-------------|-----------|------------|----------|
| (1) 0.00125 | (2) 0.025 | (3) 0.0125 | (4) 0.05 |
|-------------|-----------|------------|----------|
- 

**Rough Work**

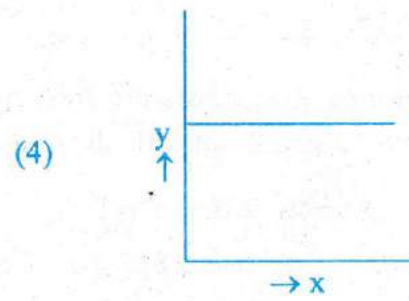
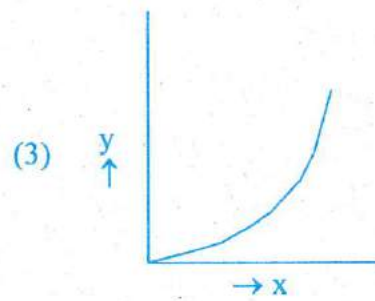
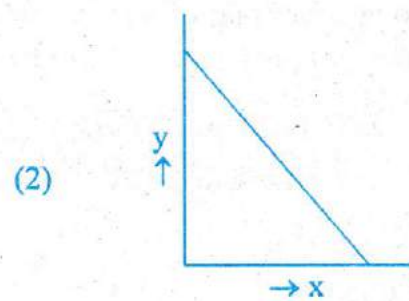
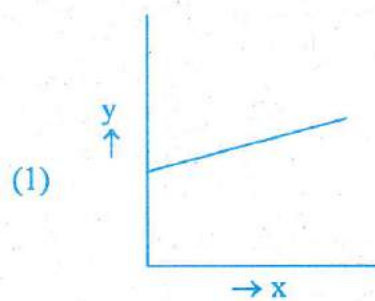
144. The molality of an aqueous dilute solution containing non-volatile solute is 0.1 m. What is the boiling temperature (in °C) of solution ? (Boiling point elevation constant,  $K_b = 0.52 \text{ kg mol}^{-1} \text{ K}$ ; boiling temperature of water = 100°C).

ఒక అఖాష్మిల ద్రావితము కలిగిన విలీన జల ద్రావణము మొలాలిటీ 0.1 m. ద్రావణము మరుగు ఉప్పోగ్రత (°C లలో) ఎంత? (బ్యాస్టిభవన స్థాన ఉన్నతి స్థిరాంకము,  $K_b = 0.52 \text{ kg mol}^{-1} \text{ K}$ ; నీటి మరుగు ఉప్పోగ్రత = 100°C).

- (1) 100.0052      (2) 100.052      (3) 100.0      (4) 100.52

145. Which one of the following is the correct plot of  $\gamma_m$  (in  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ ) and  $\sqrt{c}$  (in  $\text{mol/L}^{1/2}$ ) for KCl solution? ( $y = \gamma_m$ ;  $x = \sqrt{c}$ )

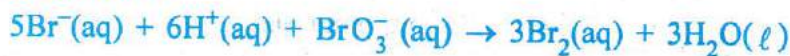
క్రింద వాటిలో ఏది KCl ద్రావణానికి,  $\gamma_m (\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \text{ లలో})$  వుచియు  $\sqrt{c}$  ( $\text{mol/L}^{1/2}$  లలో)ల మధ్య గేచిన సరియైన రేఖాపటము? ( $y = \gamma_m$ ;  $x = \sqrt{c}$ )



### Rough Work



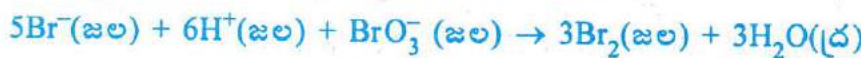
146. For the reaction



if,  $-\frac{\Delta[\text{BrO}_3^-]}{\Delta t} = 0.01 \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$ ,

$\frac{\Delta[\text{Br}_2]}{\Delta t}$  in  $\text{mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$  is

క్రింది చర్యకు



$-\frac{\Delta[\text{BrO}_3^-]}{\Delta t} = 0.01 \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$  అయితే

$\frac{\Delta[\text{Br}_2]}{\Delta t}$   $\text{mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$  లలో

- |            |           |
|------------|-----------|
| (1) 0.01   | (2) 0.3   |
| (3) 0.03 ✓ | (4) 0.005 |

147. Which one of the following is an emulsion ?

- (1) Milk
- (2) Soap lather
- (3) Butter
- (4) Vanishing Cream

క్రింది వాటిలో ఏది ఎమ్మల్ని?

- (1) పాలు
- (2) సబ్బు నురగ
- (3) వెన్న
- (4) వానిషింగ్ ల్రీమ్

Rough Work



148. Copper matte contains \_\_\_\_\_.

కాపర్ మాటీల్స్ ఉంటాయి.

- (1)  $\text{Cu}_2\text{O}, \text{Cu}_2\text{S}$
  - (2)  $\text{Cu}_2\text{O}, \text{FeO}$
  - ~~(3)  $\text{Cu}_2\text{S}, \text{FeS}$~~
  - (4)  $\text{Cu}_2\text{S}, \text{FeO}$
- 

149. X reacts with dilute nitric acid to form 'laughing gas'. What is X?

X ఏలీన నైట్రికాష్టంతో చర్యనొంది 'హసకర వాయువు'ను ఏర్పరచును. X ఏది?

- |  |                  |
|--|------------------|
| (1) Cu                                 | (2) $\text{P}_4$ |
| <del>(3) <math>\text{S}_8</math></del> | (4) Zn           |
- 

150. Xenon reacts with fluorine at 873 K and 7 bar to form  $\text{XeF}_4$ . In this reaction the ratio of Xenon and fluorine required is :

873 K, 7 బార్ల వద్ద గ్రివాన్, ఫ్లోరిన్తో చర్య జరిపి  $\text{XeF}_4$  ను ఏర్పరుపుంది. ఈ చర్యకు అవసరమైన గ్రివాన్, ఫ్లోరిన్ ల నిష్పత్తి :

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (1) 1 : 5            | (2) 10 : 1           |
| <del>(3) 1 : 3</del> | <del>(4) 5 : 1</del> |
- 

151. Which of the following metal ions has a calculated magnetic moment value of  $\sqrt{24}$  B.M.?

క్రింది వాటిలో ఏ లోహ అయినకు లెక్కించిన అయస్కాంత భ్రాహ్మకం విలువ  $\sqrt{24}$  B.M. ఉంటుంది?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (1) $\text{Mn}^{2+}$ | (2) $\text{Fe}^{2+}$ |
| (3) $\text{Fe}^{3+}$ | (4) $\text{Co}^{2+}$ |
- 

Rough Work

150 13



152. Which one of the following does not exhibit geometrical isomerism ?

- (1) Octahedral complex with formula  $[MX_2L_4]$
- (2) Square planar complex with formula  $[MX_2L_2]$
- (3) Tetrahedral complex with formula  $[MABXL]$
- (4) Octahedral complex with formula  $[MX_2(L - L)_2]$

క్రింది వాటిలో ఏది క్లైట్రపాదృశ్యాన్ని చూపదు?

- (1)  $[MX_2L_4]$  ఫార్ములా గల ఆక్షాపొడ్రల్ సంస్థిష్టం
- (2)  $[MX_2L_2]$  ఫార్ములా గల సమతల చతురస్ర సంస్థిష్టం
- (3)  $[MABXL]$  ఫార్ములా గల బెట్రాపొడ్రల్ సంస్థిష్టం
- (4)  $[MX_2(L - L)_2]$  ఫార్ములా గల ఆక్షాపొడ్రల్ సంస్థిష్టం

153. The P Dispersity Index (PDI) of a polymer is ( $\bar{M}_w$  = weight average molecular mass and  $\bar{M}_n$  = number average molecular mass)

- (1) The product of  $\bar{M}_n$  and  $\bar{M}_w$
- (2) The sum of  $\bar{M}_n$  and  $\bar{M}_w$
- (3) The difference between  $\bar{M}_w$  and  $\bar{M}_n$
- (4) The ratio between  $\bar{M}_w$  and  $\bar{M}_n$

పాలిమర్ యొక్క పాలి విక్షేపణత సూచిక (PDI) ( $\bar{M}_w$  = సగటు భార అఱుదవ్యరాశి.

$\bar{M}_n$  = సగటు సంఖ్య అఱుదవ్యరాశి)

- (1)  $\bar{M}_n$  మరియు  $\bar{M}_w$  యొక్క లభ్యము
- (2)  $\bar{M}_n$  మరియు  $\bar{M}_w$  ల మొత్తము
- (3)  $\bar{M}_w$  మరియు  $\bar{M}_n$  ల మధ్య భేదము
- (4)  $\bar{M}_w$  మరియు  $\bar{M}_n$  మధ్యగల నిష్పత్తి

### Rough Work



154. Hormone that maintains the blood glucose level within the limit is :

- (1) Thyroxine ✓
- (2) Insulin ✓
- (3) Testosterone ✓
- (4) Epinephrine

రక్తంలోని గ్లూకోజ్ స్థాయిని క్రమబద్ధికరించే హోర్మోన్ :

- (1) ట్రైరాక్సిన్
- (2) ఇన్సులిన్
- (3) పెస్టోష్టోరోన్
- (4) ఎపినెఫ్రేఫ్రోన్

155. Chloroxylenol is an example of \_\_\_\_\_.

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (1) Antiseptic | (2) Antipyretic  |
| (3) Analgesic  | (4) Tranquilizer |

క్లోరోక్సిలెనోల్ \_\_\_\_\_నకు ఉదాహరణ.

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (1) చీము నిరోధకము   | (2) జ్వరి నివారకము |
| (3) నొప్పి నివారకము | (4) ట్రాంక్యూలైజర్ |

156. Which one of the following has highest boiling point ?

క్రింది వాటిలో దేని యొక్క బాహీనిభవన స్థానం అత్యాధికం ?

- |   |   |
|---|---|
| (1) $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ | (2) $(\text{H}_3\text{C})_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$          |
| (3) $(\text{H}_3\text{C})_3\text{CCl}$                      | (4) $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_3$ |

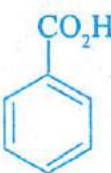
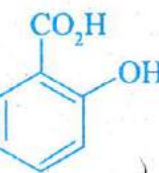
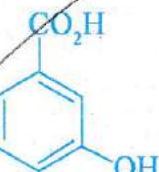
### Rough Work

A

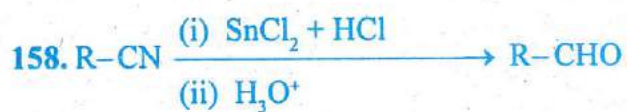


Identify X and Y from the following :

క్రింది వాటి నుండి X మరియు Yలను గుర్తింపుచూ :

	<b>X</b>	<b>Y</b>
(1)		$H_3CCOCl$
(2)		$(H_3CCO)_2O$
(3)		$H_3CCO_2H$
(4)		$H_3CCOCH_3$

**Rough Work**



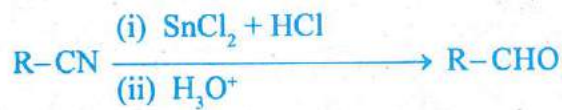
What is the name of the above reaction ?

(1) Rosenmund

(2) Williamson

(3) Stephen

(4) Kolbe



ఎట్లా చర్య యొక్క పేరు ఏమి?

(1) రోజనమండ

(2) విలయమసన

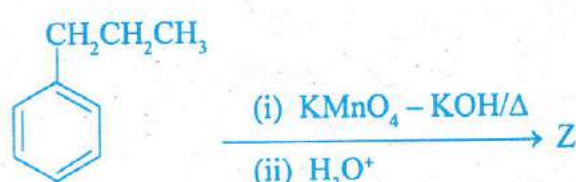
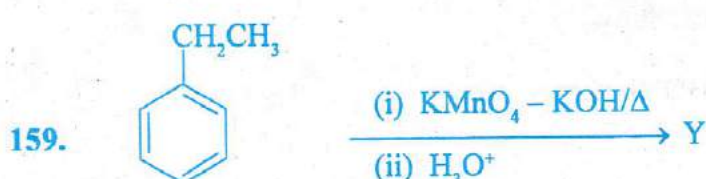
(3) స్టీఫన్

(4) కోబె

---

### Rough Work

A



What are the structures of Y and Z ?

Y මුරියා සහ Z නිරූණාලා ඇව?

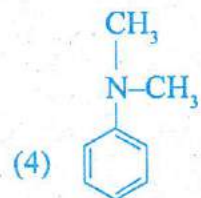
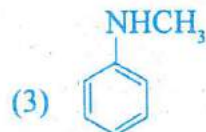
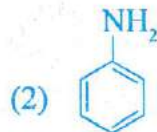
- |     | Y | Z |
|-----|---|---|
| (1) |   |   |
| (2) |   |   |
| (3) |   |   |
| (4) |   |   |

Rough Work



160. Which is the strongest base among the following ?

கிள்கி வாடிலே எது அத்யாதிக பலபூன ஜூரா?



---

Rough Work