

**AUEET - 2025**  
**TEST NO - 611**

Booklet Series : **A**

Hall Ticket No. :

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

Booklet No. : **6113227**

Test Code & Name of the Test

**611**

**6 Year B.Tech. + M.Tech. Dual Degree  
Programmes in Engineering**

Name of the Centre

:

**Signature of the Invigilator**

**Signature of the Candidate**

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATE**

1. Do not open the booklet till you are instructed.
2. Check your test booklet before answering. In case, you find the booklet defective, report immediately to the Invigilator and get it replaced with same series test booklet.
3. Enter your Hall-Ticket No. (in digits), Test Code and Booklet series code on the OMR sheet and darken the corresponding circles on the OMR Sheet with black ball point pen.
4. The question booklet contains 100 questions for 100 marks to be answered in 90 minutes.
5. Choose the correct answer from multiple answers given (a, b, c and d) for each question and mark the chosen answer by darkening the corresponding circle in the OMR sheet. Answers marked in the booklet will not be considered.
6. If you write your name or put any special marks of identification or marks of religion on any part of the Test Booklet or the OMR Sheet, you will render yourself liable for disqualification.
7. Hand over the OMR sheet to the invigilator at the end of the test.
8. DO NOT TEAR any part of the Booklet. Handover the BOOKLET and the OMR Sheet to the Invigilator at the end of the test.

\* \* \*

**SEAL**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ASSISTANT

Test No. : 611

## 6 Year B.Tech.+M.Tech. Dual Degree Programmes in Engineering

Time : 90 Minutes

Max. Marks : 100

### PART - A

#### MATHEMATICS

(40 Marks)

1. The range of the real valued function  $\frac{x+2}{x^2-8x-4}$  is  
 వాస్తవ మూల్య ప్రమేయం  $\frac{x+2}{x^2-8x-4}$  యొక్క వ్యాప్తి  
 (a)  $(-\infty, -\frac{1}{2}] \cup [\frac{1}{4}, \infty)$       (b)  $(-\infty, -\frac{1}{4}] \cup [-\frac{1}{20}, \infty)$   
 (c)  $(-\infty, \frac{1}{4}] \cup [1, \infty)$       (d)  $(-\infty, -\frac{1}{20}] \cup [\frac{1}{4}, \infty)$
2. If  $A$  and  $B$  are the two real values of  $K$  for which the system of equations  $x+2y+z=1$ ,  $x+3y+4z=K$ ,  $x+5y+10z=K^2$  is consistent, then  $A+B=$   
 సమికరణాల వ్యవస్థ  $x+2y+z=1$ ,  $x+3y+4z=K$ ,  $x+5y+10z=K^2$  నిలకడగా ఉండేందుకు గల  $K$  యొక్క రెండు వాస్తవ విలువలు  $A$  మరియు  $B$  అయితే, అప్పుడు  $A+B=$   
 (a) 2      (b) 3  
 (c) 4      (d) 5
3.  $\begin{bmatrix} 1 & -\tan \frac{\theta}{2} \\ \tan \frac{\theta}{2} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \tan \frac{\theta}{2} \\ -\tan \frac{\theta}{2} & 1 \end{bmatrix}^{-1} =$   
 (a)  $\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$       (b)  $\begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$   
 (c)  $\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{bmatrix}$       (d)  $\begin{bmatrix} \sin \theta & -\cos \theta \\ \cos \theta & -\sin \theta \end{bmatrix}$
4. If  $\alpha$  and  $\beta$  are distinct complex numbers with  $|\beta|=1$ , then  $\left| \frac{\beta-\alpha}{1-\alpha\beta} \right| =$   
 $|\beta|=1$  తో  $\alpha$  మరియు  $\beta$  విభిన్న సంకీర్ణ సంఖ్యలు అయితే, అప్పుడు  $\left| \frac{\beta-\alpha}{1-\alpha\beta} \right| =$   
 (a) 2      (b)  $\frac{3}{2}$   
 (c) 1      (d)  $\frac{1}{2}$

5. All the values of  $\left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{-3}\right]^{\frac{3}{4}}$  are

$\left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{-3}\right]^{\frac{3}{4}}$  యొక్క అన్ని విలువలు

(a)  $\pm \frac{1}{2}(1 \pm i)$

(b)  $\pm \sqrt{2}(1 \pm i)$

(c)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1 \pm i)$

(d)  $\pm \frac{3}{\sqrt{2}}(1 \pm i)$

6. Let  $p$  and  $q$  be the roots of the equation  $x^2 - 2x + a = 0$  and let  $r$  and  $s$  be the roots of the equation  $x^2 - 18x + b = 0$ . If  $p < q < r < s$  are in arithmetic progression, then  $b - a =$

$p$  మరియు  $q$  లను సమీకరణం  $x^2 - 2x + a = 0$  యొక్క మూలములని మరియు  $r$  మరియు  $s$  లను సమీకరణం  $x^2 - 18x + b = 0$  యొక్క మూలములని అనుకోండి.  $p < q < r < s$  లు అంక్షేధిలో ఉంటే, అప్పుడు  $b - a =$

(a) 80

(b) 74

(c) 72

(d) 70

7. A committee of 6 is to be chosen from 10 men and 7 women so as to contain atleast 3 men and 2 women. Then number of different ways this can be done if two particular women refuse to serve on the same committee is

కనీసం ముగ్గురు పురుషులు మరియు ఇద్దరు స్త్రీలు ఉండేటట్లుగా 10 మంది పురుషులు మరియు 7 గురు స్త్రీల నుండి 6 గురు గల ఒక కమిటీని ఎంపిక చేయాలి. ఇద్దరు స్త్రీలు ఒకే కమిటీలో వని చేయడానికి సమ్మతించకపోతే, ఈ కమిటీని ఏర్పరచ గలిగే విచ్ఛిన్న విధముల సంఖ్య

(a) 7640

(b) 8020

(c) 7800

(d) 8400

8. Let  $p$  be total number of 4 digit numbers formed with distinct digits using the digits 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7. Out of them if  $q$  is the number of numbers which are greater than 3400, then  $p : q =$

అంకెలు 1, 2, 3, 4, 5, 6 మరియు 7 లను ఇప్పయోగించి విచ్ఛిన్న అంకెలలో ఏర్పరిచిన 4 అంకెల సంఖ్యల మొత్తం సంఖ్య  $p$  అనుకోండి. పిటిలో 3400 కంటే పెద్దవైన సంఖ్యల సంఖ్య  $q$  అయితే, అప్పుడు  $p : q =$

(a) 3 : 2

(b) 4 : 3

(c) 6 : 5

(d) 7 : 4

9. The sum of the rational terms in the expansion of  $(\sqrt{2}+3^{\frac{1}{5}})^{10}$  is

$(\sqrt{2}+3^{\frac{1}{5}})^{10}$  యొక్క విస్తరణలో అకరణీయ పదముల యొక్క మొత్తం

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 25 | (b) 32 |
| (c) 35 | (d) 41 |

10. If  $\frac{27x^2 + 32x + 16}{(3x+2)^2(1-x)} = \frac{A}{3x+2} + \frac{B}{(3x+2)^2} + \frac{C}{1-x}$ , then  $AB + BC + CA =$

$\frac{27x^2 + 32x + 16}{(3x+2)^2(1-x)} = \frac{A}{3x+2} + \frac{B}{(3x+2)^2} + \frac{C}{1-x}$  అయితే, అప్పుడు  $AB + BC + CA =$

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 24 | (b) 18 |
| (c) 16 | (d) 12 |

11. If  $\alpha$  and  $\beta$  are the angles in the first quadrant such that  $\tan \alpha = \frac{1}{7}$  and  $\sin \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}$ , then  $\alpha + 2\beta =$

$\tan \alpha = \frac{1}{7}$  మరియు  $\sin \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}$  అయ్యెటట్లుగా  $\alpha$  మరియు  $\beta$  మొదటి శాదంలోని కోణములైతే, అప్పుడు

$\alpha + 2\beta =$

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) $30^\circ$ | (b) $45^\circ$ |
| (c) $75^\circ$ | (d) $90^\circ$ |

12. If  $3\cos 2\theta = 1$  and  $32\tan^8 \theta = 2\cos^2 \alpha - 3\cos \alpha$ , then the general value of  $\alpha$  is equal to  $3\cos 2\theta = 1$  మరియు  $32\tan^8 \theta = 2\cos^2 \alpha - 3\cos \alpha$  అయితే, అప్పుడు  $\alpha$  యొక్క సాధారణ విలువ

- |   |  |
|---|--|
| (a) $2n\pi \pm \frac{2\pi}{3}, n \in I$ | (b) $n\pi \pm \frac{\pi}{3}, n \in I$  |
| (c) $2n\pi \pm \frac{\pi}{3}, n \in I$  | (d) $2n\pi \pm \frac{\pi}{6}, n \in I$ |

13.  $2\tan^{-1}\frac{1}{5} + \sec^{-1}\frac{5\sqrt{2}}{7} + 2\tan^{-1}\frac{1}{8}$

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{\pi}{2}$ | (b) $\frac{\pi}{3}$ |
| (c) $\frac{\pi}{4}$ | (d) $\frac{\pi}{6}$ |

14. In a triangle  $ABC$ , if  $a : b : c = 4 : 5 : 6$  then the ratio of the radius of its circumcircle to that of the radius of in circle is

ఒక త్రిభుజము  $ABC$  లో  $a : b : c = 4 : 5 : 6$  అయితే అప్పుడు దాని పరివృత్త వ్యాసార్థమునకు మరియు అంతర వృత్త వ్యాసార్థమునకు మధ్యగల నిపుణి

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 12 : 7 | (b) 16 : 9 |
| (c) 15 : 7 | (d) 16 : 7 |

15. The perpendicular distance from the origin to the plane passing through the point  $2\bar{i} + 3\bar{j} - \bar{k}$  and perpendicular to the vector  $3\bar{i} - 4\bar{j} + 7\bar{k}$  is

మూల బిందువు నుండి  $2\bar{i} + 3\bar{j} - \bar{k}$  బిందువు గుండా పోతూ మరియు  $3\bar{i} - 4\bar{j} + 7\bar{k}$  సదిశకు లంబంగా ఉండే తలమునకు గల లంబ దూరం

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) $\frac{13}{\sqrt{74}}$ | (b) $\frac{12}{\sqrt{74}}$ |
| (c) $\frac{9}{\sqrt{65}}$  | (d) $\frac{13}{\sqrt{50}}$ |

16. The angle between the faces  $OAB$  and  $ABC$  of the tetrahedron with vertices  $O(0, 0, 0)$ ,  $A(1, 2, 1)$ ,  $B(2, 1, 3)$  and  $C(-1, 1, 2)$  is

శీర్షములు  $O(0, 0, 0)$ ,  $A(1, 2, 1)$ ,  $B(2, 1, 3)$  మరియు  $C(-1, 1, 2)$  లో గల చతుర్భుజి యొక్క తలములు  $OAB$  మరియు  $ABC$  ల మధ్యగల కోణం

- |   |   |
|---|---|
| (a) $30^\circ$                            | (b) $60^\circ$                            |
| (c) $\cos^{-1}\left(\frac{19}{35}\right)$ | (d) $\cos^{-1}\left(\frac{17}{35}\right)$ |

17. Let  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  and  $\bar{c}$  be three vectors having magnitudes 1, 1 and 2 respectively. If  $\bar{a} \times (\bar{a} \times \bar{c}) + \bar{b} = \bar{0}$ , then the acute angle between  $\bar{a}$  and  $\bar{c}$  is

$\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  మరియు  $\bar{c}$  లు పరిమాణం వరుసగా 1, 1 మరియు 2 లను కలిగిన మూడు సదిశలు.  $\bar{a} \times (\bar{a} \times \bar{c}) + \bar{b} = \bar{0}$  అయితే, అప్పుడు  $\bar{a}$  మరియు  $\bar{c}$  మధ్య గల అల్పకోణం

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{\pi}{2}$ | (b) $\frac{\pi}{3}$ |
| (c) $\frac{\pi}{4}$ | (d) $\frac{\pi}{6}$ |

18. If  $\alpha, \beta$  are respectively the mean deviation about the mean and the variance of the first five prime numbers, then the ordered pair  $(\alpha, \beta) =$

$\alpha, \beta$  లు పరుసగా మొదటి ఐదు ప్రధాన సంఖ్యల యొక్క మధ్యమం నుండి సగటు విచలనం మరియు విస్తృతి అయితే, అప్పుడు క్రమ యుగ్మం  $(\alpha, \beta) =$

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) (2.26, 10.34) | (b) (2.42, 10.36) |
| (c) (2.62, 10.42) | (d) (2.72, 10.24) |

19. Bag A contains 2 white and 3 red balls and Bag B contains 4 white and 5 red balls. One ball is drawn at random from one of the bags and it is found to be red. The probability that it was drawn from bag B is

సంచి A లో 2 తెల్లని మరియు 3 ఎర్రని బంతులు ఉన్నాయి మరియు సంచి B లో 4 తెల్లని మరియు 5 ఎర్రని బంతులు ఉన్నాయి. ఈ సంచులలో ఒక దాని నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక బంతిని తీయగా, అది ఎర్రని బంతిగా గుర్తించారు. అది సంచి B నుండి తీయబడినది కాగల సంభావ్యత

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{35}{52}$ | (b) $\frac{25}{52}$ |
| (c) $\frac{15}{25}$ | (d) $\frac{17}{30}$ |

20. A and B throw with a pair of dice. A wins if he throws 6 before B throws 7 and B wins if he thrown 7 before A throws 6. If A begins the activity then his probability of winning is

A మరియు B ఒక జత పాచికలతో విసరుతారు. B 7 ను విసరడం కంటే ముందుగా A 6 విసరితే A గెలుస్తాడు మరియు A 6 ను విసరడం కంటే ముందుగా B 7 ను విసరితే B గెలుస్తాడు. ఈ క్రిడను A మొదలు పెడితే, అతడు గెలవడానికి గల సంభావ్యత

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{27}{62}$ | (b) $\frac{30}{61}$ |
| (c) $\frac{32}{63}$ | (d) $\frac{35}{69}$ |

21. Let  $X \sim B(n, p)$  with mean  $\mu$  and variance  $\sigma^2$ . If  $\mu = 2\sigma^2$  and  $\mu + \sigma^2 = 3$ , then  $P(X \leq 3) =$

మధ్యమం  $\mu$  మరియు విస్తృతి  $\sigma^2$  లతో  $X \sim B(n, p)$  అనుకోండి.  $\mu = 2\sigma^2$  మరియు  $\mu + \sigma^2 = 3$  అయితే, అప్పుడు  $P(X \leq 3) =$

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{1}{3}$   | (b) $\frac{2}{3}$   |
| (c) $\frac{15}{16}$ | (d) $\frac{14}{17}$ |

22. In  $\Delta ABC$ , if  $A = (1, 2)$ ,  $B$  and  $C$  lie on  $y = x + \alpha$  ( $\alpha$  is a variable), then the locus of the orthocentre of the triangle is  
 $\Delta ABC$  లో  $A = (1, 2)$ ,  $B$  మరియు  $C$  లు  $y = x + \alpha$  ( $\alpha$  ఒక చలరాశి) పై ఉంటే, ఆ త్రిభుజము యొక్క లంబ కేంద్రము బిందు పథము
- (a)  $x + y - 3 = 0$  (b)  $y = x + 1$   
(c)  $2y = x + 3$  (d)  $2x - y = 0$
23. If the straight line passing through the point  $P(3, 4)$  makes an angle  $\frac{\pi}{6}$  with the  $X$ -axis and meets the line  $12x + 5y + 10 = 0$  at  $Q$ , then the length of  $PQ =$   
 $P(3, 4)$  గుండాపాయే సరళ రేఖ కోణం చేస్తా మరియు  $12x + 5y + 10 = 0$  సరళరేఖను  $Q$  వద్ద కలుస్తుంటే, అప్పుడు  $PQ$  యొక్క పాడవు
- (a)  $84/(4\sqrt{3} + 7)$  (b)  $96/(7\sqrt{2} + 4)$   
(c)  $124/(12\sqrt{2} + 3)$  (d)  $132/(12\sqrt{3} + 5)$
24. If the second degree equation  $x^2 + 2\sqrt{2}xy + 2y^2 + 4x + 4\sqrt{2}y + 1 = 0$  represents a pair of straight lines, the distance between them is  
ద్వితీయ పరిమాణ (తరగతి) సమీకరణం  $x^2 + 2\sqrt{2}xy + 2y^2 + 4x + 4\sqrt{2}y + 1 = 0$  ఒక సరళరేఖ యుగ్మాత్మి సూచిస్తే, వాటి మధ్య గల దూరం
- (a) 4 (b)  $4/\sqrt{3}$   
(c) 2 (d)  $2\sqrt{3}$
25.  $A$  is the centre of the circle  $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 20 = 0$ . If the tangents drawn at the points  $B(1, 7)$  and  $D(4, -2)$  on the circle meet at the point  $C$ , then the area (in sq.units) of the quadrilateral  $ABCD$  is  
పృత్తం  $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 20 = 0$  యొక్క కేంద్రం  $A$ . పృత్తంపై బిందువులు  $B(1, 7)$  మరియు  $D(4, -2)$  ల వద్ద గీచిన స్పర్శరేఖలు బిందువు  $C$  వద్ద కలిస్తే, అప్పుడు చతుర్భుజి  $ABCD$  యొక్క ఫైశాల్యం (వృయానిట్లులో)
- (a) 70 (b) 75  
(c) 80 (d) 84
26. The pole of the straight line  $9x + y - 28 = 0$  with respect to the circle  $2x^2 + 2y^2 - 3x + 5y - 7 = 0$  is  
పృత్తం  $2x^2 + 2y^2 - 3x + 5y - 7 = 0$  దృష్టి, సరళరేఖ  $9x + y - 28 = 0$  యొక్క ధృవం
- (a)  $(3, -1)$  (b)  $(2, -1)$   
(c)  $(-3, 2)$  (d)  $(1, -2)$

27. The equation of a circle which is coaxial with the circles  $2x^2 + 2y^2 - 2x + 6y - 3 = 0$  and  $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 1 = 0$  and whose centre lies on the radical axis of these circles is  
 $2x^2 + 2y^2 - 2x + 6y - 3 = 0$  మరియు  $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 1 = 0$  వృత్తములతో సహాయమవుతూ  
 మరియు ఈ వృత్తముల యొక్క మూలాభాగమునై కేంద్రమును కలిగిన వృత్తము యొక్క సమీకరణం  
 (a)  $x^2 + y^2 + 3x + 5y - 2 = 0$  (b)  $2x^2 + 2y^2 - 3x + 5y - 1 = 0$   
 (c)  $4x^2 + 4y^2 + 6x + 10y - 1 = 0$  (d)  $3x^2 + 3y^2 + 2x - 9y + 2 = 0$
28. Three normals are drawn from the point  $(C, 0)$  to the curve  $y^2 = x$ . If one normal is the  $X$ -axis, the value of  $C$  for which the other two normals are perpendicular to each other is  
 $(C, 0)$  జిందువు నుండి  $y^2 = x$  వక్రానికి మూడు అభిలంబములను గీచారు. ఒక అభిలంబ  $X$ -అక్షం అయితే,  
 మరియు మూడు అభిలంబములు ఒక దానికి మరొకటి లంబంగా ఉండేందుకు  $C$  యొక్క విలువ  
 (a)  $\frac{1}{4}$  (b)  $\frac{1}{2}$   
 (c)  $\frac{3}{4}$  (d)  $\frac{3}{8}$
29. The equation of an ellipse having its centre at the point  $(2, -3)$ , one focus at  $(3, -3)$  and one vertex at  $(4, -3)$  is  
 కేంద్రమును  $(2, -3)$  జిందువు వద్ద, ఒక నాభి  $(3, -3)$  వద్ద మరియు ఒక శీర్షము  $(4, -3)$  వద్ద కలిగిన ఒక  
 దీర్ఘ వృత్తము సమీకరణం  
 (a)  $3x^2 + 2y^2 + 3x + 6y + 60 = 0$  (b)  $3x^2 + 4y^2 - 12x + 24y + 36 = 0$   
 (c)  $2x^2 + 3y^2 - 6x + 8y - 11 = 0$  (d)  $4x^2 + 3y^2 - 8x + 6y + 41 = 0$
30. The value of  $C$  for which the straight line joining the points  $(0, 3)$  and  $(5, -2)$  is tangent to the curve  $y = c/(x+1)$  is  
 $(0, 3)$  మరియు  $(5, -2)$  జిందువులను కలిపి సరళ రేఖ, వక్రము  $y = c/(x+1)$  నకు స్పర్శ రేఖ  
 అయ్యిందుకు గల  $C$  యొక్క విలువ  
 (a) 4 (b) 3  
 (c) 2 (d) -1
31. If the plane  $x - y + z + 4 = 0$  divides the line joining the points  $P(2, 3, -1)$  and  $Q(1, 4, -2)$  in the ratio  $l : m$ , then  $l + m =$   
 $x - y + z + 4 = 0$  అనే తలము  $P(2, 3, -1)$  మరియు  $Q(1, 4, -2)$  జిందువులను కలిపి రేఖను  $l : m$ ,  
 నిప్పుత్తిలో విభజిస్తుంటే అప్పుడు  $l + m =$   
 (a) 4 (b) 5  
 (c) 3 (d) 2

32.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{x \sin x \cos x} =$

(a) 1

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

(c) 2

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

33. If  $y = t^2 + t^3$  and  $x = t - t^4$ , then  $\frac{d^2y}{dx^2}$  at  $t = 1$  is equal to

$y = t^2 + t^3$  మరియు  $x = t - t^4$  అయితే, అప్పుడు  $t = 1$  వద్ద  $\frac{d^2y}{dx^2}$

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

(b) 2

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

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

34. If  $A > 0$ ,  $B > 0$  and  $A + B = \frac{\pi}{3}$ , then the maximum value of  $\tan A \tan B =$

$A > 0$ ,  $B > 0$  మరియు  $A + B = \frac{\pi}{3}$  అయితే, అప్పుడు  $\tan A \tan B$  యొక్క గరిష్ట విలువ

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

(b)  $\sqrt{3}$

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

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

35.  $p_1$  and  $p_2$  are respectively the length of the perpendiculars from origin on the tangent and normal to the curve  $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$  drawn at any point on it. If  $K_1 p_1^2 + K_2 p_2^2 = a^2$ , then  $K_1 + K_2 =$

$p_1$ ,  $p_2$  లు వరుసగా మూల బిందువు నుండి వక్రం  $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$  పై గల ఏదైనా బిందువు వద్ద స్పర్శరేఖ మరియు అభిలంబంపై గీచిన లంబరేఖల పాడవులు.  $K_1 p_1^2 + K_2 p_2^2 = a^2$  అయితే, అప్పుడు

$K_1 + K_2 =$

(a) 5

(b) 4

(c) 3

(d) 7

36. If  $\int x^3 (\log x)^2 dx = x^4 [A(\log x)^2 + B(\log x) + C \log_e e]$ , then  $A + B + C =$

$\int x^3 (\log x)^2 dx = x^4 [A(\log x)^2 + B(\log x) + C \log_e e]$ , అయితే  $A + B + C =$

(a)  $\frac{9}{32}$

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

(c)  $\frac{13}{32}$

(d)  $\frac{5}{32}$

37. Match the items of List-I with those of the items of List-II  
 ಜಾಬಿತಾ - I ಲೋನಿ ಅಂಶಾಲನು, ಜಾಬಿತಾ - II ಲೋನಿ ಅಂಶಾಲತ್ವ ಜತ ಚೇಯಂಡಿ :

List-I (ಜಾಬಿತಾ-I)

List-II (ಜಾಬಿತಾ-II)

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (1) $\int_{-a}^a x \sqrt{a^2 - x^2} dx =$                   | (i) $\frac{\pi}{4}$              |
| (2) $\int_0^{\pi/2} x \cot x dx =$                          | (ii) $\frac{\pi}{2}(1 + \log 2)$ |
| (3) $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx =$    | (iii) $\frac{4}{5}$              |
| (4) $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{\cos^3 x - \cos^5 x} dx =$ | (iv) 0                           |
|   | (v) $\frac{\pi}{2} \log 2$       |

The correct match is :

ಸರಿಯೈನ ಜೋಡಿ :

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

38.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{1+n^3} + \frac{4}{8+n^3} + \dots + \frac{r^2}{r^4+n^3} + \dots + \frac{1}{2n} \right] =$
- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) $\frac{1}{2} \log 2$ | (b) $\frac{1}{3} \log 2$ |
| (c) $\frac{3}{8}$        | (d) $\frac{1}{2} \log 6$ |

39.  $\int_0^{\pi/2} \sin^6 x \cdot \cos^4 x dx =$
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (a) $\frac{5\pi}{256}$ | (b) $\frac{3\pi}{128}$ |
| (c) $\frac{2\pi}{243}$ | (d) $\frac{3\pi}{512}$ |

40. The general solution of the differential equation  $(x \log x) \frac{dy}{dx} + y = 2 \log x$  is  
 ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣ  $(x \log x) \frac{dy}{dx} + y = 2 \log x$  ಯೊಕ್ಕ ಸಾಧನ  
 (a)  $y \log x = (\log x)^2 + c$  (b)  $y = x e^{\log x} + c$   
 (c)  $y \log x = e^x + c$  (d)  $\log y = x \log x + c$

PART - B

PHYSICS

(30 Marks)

41. In the equation  $\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$ , where 'P' is pressure, 'V' is volume, 'T' is temperature, 'R' is universal gas constant, 'a' and 'b' are constants. The dimensions of  $\frac{a}{b^2}$  are

$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$  అనే సమీకరణంలో 'P' - విడనాన్ని, 'V' - ఘనవరిమాణాన్ని 'T' - ఉష్టవ్రతము,

'R' - సార్వత్రిక వాయు ఫ్సిరాంకాన్ని చూసిస్తే, a మరియు b లు ఫ్సిరాంకాలు అయితే  $\frac{a}{b^2}$  యొక్క మితులు

- (a)  $ML^{-1}T^{-2}$  (b)  $ML^5T^{-2}$   
 (c)  $M^0L^3T^0$  (d)  $ML^3T^{-2}$

42. The relation between the time 't' and displacement 'x' is  $t = ax^2 + \beta x$  where  $\alpha$  and  $\beta$  are constants. If 'V' is the velocity, the retardation is

స్కానథంశం 'x' మరియు కాలము 't' ల మధ్య సంబంధాన్ని తెలిపే సమీకరణము,  $t = ax^2 + \beta x$ . ఇందులో  $\alpha$ ,  $\beta$  లు ఫ్సిరాంకాలు వేగము 'V' అయితే బుఱాత్యరణమెంత?

- (a)  $2\alpha V^3 \beta^2$  (b)  $2\alpha \beta V^3$   
 (c)  $-2\beta V^3$  (d)  $2\alpha V^3$

43. The speed of a projectile at its maximum height is  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  times its initial speed.

If the range of the projectile is 'n' times the maximum height attained by it, then 'n' is equal to

ఒక ప్రక్షేపకం యొక్క గరిష్ణన్నతి వద్ద వడి దాని తొలి వడికి  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  రెట్లు ఉంటుంది. ఆ ప్రక్షేపకం యొక్క వ్యాప్తి అది పొందిన గరిష్ణన్నతికి 'n' రెట్లు ఉంటే, అప్పుడు 'n' ఏలువు

- (a)  $\frac{4}{3}$  (b)  $2\sqrt{3}$   
 (c)  $4\sqrt{3}$  (d)  $\frac{3}{4}$

44. A book is lying on a table. What is the angle between the normal reaction acting on the book on the table and the weight of the book?

ఒక పుస్తకము క్లీటిజ్ సమాంతర బల్లపై ఉన్నది. బల్లపై గల పుస్తకము మీద ఆభిలంబ ప్రతిచర్య బలానికి, పుస్తకము యొక్క భారానికి మధ్య కోణము

- (a)  $0^\circ$  (b)  $45^\circ$   
 (c)  $90^\circ$  (d)  $180^\circ$

45. The coefficient of restitution for a perfect elastic collision is

సంపూర్ణ ఫైతి స్థాపక అభిఖూతానికి ప్రత్యావస్థన గుణకము

- |              |        |
|--------------|--------|
| (a) 1        | (b) 0  |
| (c) $\infty$ | (d) -1 |

46. A disc of mass 4 kg and radius 0.4 m is rotating with angular velocity  $30 \text{ rads}^{-1}$ . When two point masses, each 0.25 kg are attached on the periphery of the disc, at diametrically opposite points, its angular velocity becomes \_\_\_\_\_.

4 kg వ్రద్ధ్యరాశి మరియు 0.4 m వ్యాసార్థం గల ఒక బిశ్చు  $30 \text{ rads}^{-1}$ . కోణీయ వేగముతో తిరుగుతుంది.

0.25 kg గల రెండు బిందు వ్రద్ధ్యరాశులను వఱ్పము యొక్క వ్యాస వ్యతిరేక అంచుల వద్ద అతికిస్తే దాని కోణీయ వేగము.

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) $24 \text{ rads}^{-1}$ | (b) $27 \text{ rads}^{-1}$ |
| (c) $21 \text{ rads}^{-1}$ | (d) $10 \text{ rads}^{-1}$ |

47. The bob of a simple pendulum is a spherical hollow ball filled with water. A plugged hole near the bottom of the oscillating bob gets suddenly unplugged. During observation, till water is coming out, the time period of oscillations would be

ఒక లఘులోలకము యొక్క గోళము బోలుగా ఉంది నీతితో నింపబడినది. డోలనాలు చేస్తున్న గోళము క్రింద రంధ్రము చేయబడి, ఆ తరువాత హరాత్తుగా మూయబడినది. పరిశీలన సమయములో, నీరు బయటకు వచ్చే వరకు డోలనావర్తన కాలము ఏ విధముగా ఉంటుంది?

- |  |
|--|
| (a) Remains unchanged<br>మారకుండా ఉంటుంది  |
| (b) Increases towards a saturation value<br>గరిష్ట విలువ వైపు పెరుగుదల ఉంటుంది                           |
| (c) First increases and then decrease to the original value<br>నిజ విలువకు మొదట పెరిగి తరువాత తగ్గుతుంది |
| (d) First decrease and then increase to the original value<br>నిజ విలువకు మొదట తగ్గి తరువాత పెరుగుతుంది  |

48. The distance between the centers of moon and earth is ' $D$ ' and mass of earth is '81' times the mass of moon. At what distance from the centre of the earth, the gravitational force will be zero?

భూమి, చందుడి కేంద్రాల మధ్య దూరము ' $D$ '. భూమి ద్రవ్యరాశి చందుని ద్రవ్యరాశికి 81 రెట్లు అయిన, భూమి కేంద్రము నుండి ఎంత దూరములో గురుత్వ బలము సూస్యము అవుతుంది

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (a) $\frac{D}{2}$  | (b) $\frac{2D}{3}$  |
| (c) $\frac{4D}{3}$ | (d) $\frac{9D}{10}$ |

49. A 4 kg stone attached at the end of a steel wire is being whirled at a constant speed  $12 \text{ ms}^{-1}$  in a horizontal circle. The wire is 4 m long with a diameter 2.0 mm and Young's modulus of the steel is  $2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$ . The strain in the wire is

4 m పొడవు మరియు 2.0 mm వ్యాసం గల్గిన ఫైలు తీగ చివరి భాగమున 4 kg ల రాయి కట్టబడినది.

ఈ వ్యవస్థను క్రితిజ సమాంతర వృత్తాకార ఆకృతిలో  $12 \text{ ms}^{-1}$  ఏకరతి వడితో తిప్పిన తీగ నందు ఏర్పడే వికృతి విలువ (ఫైలు యంగీ గుణకం  $2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$ )

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) $2.3 \times 10^{-4}$ | (b) $2.3 \times 10^{-5}$ |
| (c) $4.6 \times 10^{-4}$ | (d) $6.9 \times 10^{-4}$ |

50. Two mercury drops, each with radius ' $r$ ' merged to form a bigger drop. ' $T$ ' is the surface tension of mercury, then the surface energy of bigger drop is given by ' $r$ ' వ్యాసార్థములు గల రెండు పాదరస బిందువులను కలిపి, ఒక పెద్ద బిందువుగా ఏర్పాటు చేయబడినది. పాదరసం యొక్క తలతన్యత ' $T$ ' అయితే, ఏర్పడిన పెద్ద బిందువు యొక్క తలశక్తి (surface energy)

- |                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| (a) $2\pi r^2 T$   | (b) $2^{\frac{5}{3}} \pi r^2 T$ |
| (c) $2\pi r^2 T^2$ | (d) $2^{\frac{8}{3}} \pi r^2 T$ |

51. A bimetallic strip is made of aluminium and steel ( $\alpha_{Al} > \alpha_{steel}$ ). On heating the strip will

ద్విలోహపు పట్టిని అల్యామినియం మరియు ఉక్కుతో చేశారు ( $\alpha_{Al} > \alpha_{steel}$ ). వేడి చేసినప్పుడు పట్టి

- (a) Remains straight  
తిన్నగానే ఉండును
- (b) Get twisted  
మెలి తిరుగును
- (c) Bend with aluminium on concave side  
అల్యామినియము షైపుకు పుటకారముగా వంగును
- (d) Bend with steel on concave side  
ఉక్కు షైపుకు పుటకారముగా వంగును

52. One mole of a gas at a pressure 2Pa and temperature 27°C is heated will both pressure and volume are doubled. What is the temperature of the gas?

2Pa వీడనము వద్ద మరియు 27°C ఉష్ణగత వద్ద ఒక మోల్ వాయువును తీసుకుని దాని వీడనము మరియు ఘనవరిమాణము రెట్టింపు అయ్యే వరకు వేడిచేసాము. ఆ వాయువు తుది ఉష్ణగత ఎంత?

- (a) 300 K (b) 600 K  
(c) 900 K (d) 1200 K
53. The respective speeds of the five molecules are 1, 2, 3, 4 and 5 kms<sup>-1</sup>. Then the ratio of their RMS velocity and the average velocity will be \_\_\_\_\_.

ఐదు అఱవుల వడులు వరుసగా 1, 2, 3, 4 మరియు 5 kms<sup>-1</sup>. వాటి RMS (వర్గ మధ్యము వర్గమాల) వేగానికి, సగటు వేగానికి మధ్య గల నిప్పుత్తి

- (a)  $\sqrt{11} : 3$  (b)  $3 : \sqrt{11}$   
(c) 1 : 2 (d) 3 : 4

54. Two waves are represented by :  $x_1 = A \sin\left(wt + \frac{\pi}{6}\right)$  and  $x_2 = A \cos wt$ . Then the phase difference between them is

$x_1 = A \sin\left(wt + \frac{\pi}{6}\right)$  మరియు  $x_2 = A \cos wt$  అనే రెండు తరంగముల మధ్య దశా భేదం

- (a)  $\frac{\pi}{6}$  (b)  $\frac{\pi}{2}$   
(c)  $\frac{\pi}{3}$  (d)  $\frac{\pi}{4}$

55. An object is placed at a distance of 18 cm in front of a mirror. If the image is formed at a distance of 4 cm on the other side, then focal length, nature of the mirror and nature of image are respectively

ఒక దర్శణానికి ముందు 18 cm దూరంలో వస్తువును ఉంచినప్పుడు, దాని ప్రతిబింబం దర్శణానికి రెండో వైపు 4 cm దూరంలో ఏర్పడింది. అయితే ఆ దర్శణ నాభ్యంతరం, దర్శణ స్వభావం మరియు ప్రతిబింబ స్వభావాలు వరుసగా

- (a) 3.14 cm, concave mirror and real image  
3.14 సెం.మీ. పుటకార దర్శణం మరియు నిజ ప్రతిబింబం  
(b) 3.14 cm, convex mirror and real image  
3.14 సెం.మీ. కుంభాకార దర్శణం మరియు నిజ ప్రతిబింబం  
(c) 3.14 cm, convex mirror and virtual image  
3.14 సెం.మీ. కుంభాకార దర్శణం మరియు విధ్య ప్రతిబింబ  
(d) 5.14 cm, concave mirror and virtual image  
5.14 సెం.మీ. పుటకార దర్శణం మరియు విధ్య ప్రతిబింబ

56. If a slit of width 'x' was illuminated by red light having wavelength  $6500 \text{ \AA}$ , the first minima was obtained at  $\theta = 30^\circ$ . Then the value of 'x' is  
 'x' వెడల్పు గల చిలికను  $6500 \text{ \AA}$  తరంగదైర్ఘ్యం గల ఎరువు కాంతితో ప్రథేత్తం చేస్తే,  $\theta = 30^\circ$  వద్ద మొదటి కనిష్టం ఏర్పడింది. అయితే 'x' విలువ
- (a)  $1.4 \times 10^{-4} \mu\text{m}$  (b)  $1.2 \times 10^{-5} \text{ m}$   
 (c)  $1.3 \mu\text{m}$  (d)  $1.2 \mu\text{m}$
57. Two opposite charges each of magnitude  $500 \mu\text{C}$  are  $10 \text{ cm}$  apart. Find electric field intensity at a distance of  $25 \text{ cm}$  from the midpoint on axial line of the dipole  
 $500 \mu\text{C}$  పరిమాణం గల రెండు వ్యతిరేఖ ఆవేశాలు  $10 \text{ cm}$  దూరములో ఉన్నాయి. ద్విదృవ అక్షము యొక్క మధ్య బిందువు నుండి  $25 \text{ cm}$  దూరములో విద్యుత్ క్షేత్ర తీవ్రత ఎంత?
- (a)  $5.76 \times 10^7 \text{ NC}^{-1}$  (b)  $9.28 \times 10^7 \text{ NC}^{-1}$   
 (c)  $13.1 \times 10^{10} \text{ NC}^{-1}$  (d)  $20.5 \times 10^7 \text{ NC}^{-1}$
58. The minimum work needed to be done to bring a charge  $q = 6 \mu\text{C}$  from  $\infty$  to a point  $0.75 \text{ m}$  from a charge  $Q = 30 \mu\text{C}$  is  
 $q = 6 \mu\text{C}$  ఆవేశాన్ని అనంతదూరము నుండి  $Q = 30 \mu\text{C}$  ఆవేశానికి  $0.75 \text{ m}$  దూరములోనికి తీసుకుని వచ్చుటకు చేయవలసిన కనీసం వని
- (a)  $4.16 \text{ J}$  (b)  $5.16 \text{ J}$   
 (c)  $2.16 \text{ J}$  (d)  $1.16 \text{ J}$
59. The resultant capacitance of parallel combination of two capacitors  $C_1$  and  $C_2$  is  $20 \mu\text{F}$ . When these capacitors are individually connected to a voltage source of  $IV$ , then the energy stored in  $C_2$  is 9 times that of  $C_1$ . If these two capacitors are connected in series, the resultant capacitance value.  
 $C_1, C_2$  కెపాసిటర్లను సమాంతరముగా కలిపినప్పుడు వాటి ఫలిత కెపాసిటెన్స్  $20 \mu\text{F}$ . ఈ రెండు కెపాసిటర్లను విడివిడిగా  $IV$  నిలువ కలిగిన వోల్టేజి జనకానికి కలుపబడినప్పుడు  $C_2$  కెపాసిటర్లో నిలువ ఉన్న శక్తి నిల్వ ఉన్న శక్తి కంటే 9 రెట్లు అధికం. ఈ రెండు కెపాసిటర్లను శ్రేణిలో కలిపిన వాటి ఫలిత కెపాసిటెన్స్ నిలువ
- (a)  $1.4 \mu\text{F}$  (b)  $8 \mu\text{F}$   
 (c)  $18 \mu\text{F}$  (d)  $1.8 \mu\text{F}$

60. A cell of emf 1.2 V and internal resistance  $2\Omega$  is connected in parallel to another cell of emf 1.5 V and internal resistance  $1\Omega$ . If the like poles of the cells are connected together, the emf of the combination of the two cells is  
 emf 1.2 V మరియు అంతర్భీరోధం  $2\Omega$  గల ఒక ఘటాన్ని emf 1.5 V మరియు అంతర్భీరోధం  $1\Omega$  గల మరొక ఘటానికి సమాంతరంగా కలిపారు. ఘటాల సజాతి ధ్రువాలను కలిపిన, రెండు ఘటాల సంయోగం యొక్క emf  
 (a) 0.8 V (b) 3.9 V  
 (c) 2.7 V (d) 1.4 V
61. A wire of length 'L' m carrying a current I amp is bent in the form of a circle. Magnitude of its magnetic moment is  
 'L' మీ పొడవు. I ఆంపియర్ల విద్యుత్ ప్రవహిస్తున్న ఒక తీగను వృత్తాకార రూపంలో వంచాము. అయితే దాని అయస్కాంత పరిమాణము ఎంత?  
 (a)  $\frac{L^2 I^2}{4\pi}$  (b)  $\frac{L^2 I}{4\pi}$   
 (c)  $\frac{L I}{4\pi}$  (d)  $\frac{L I^2}{4\pi}$
62. The self-inductance of a coil is 50 mH. When a current of 1A passing through the coil, reduces to zero at a steady rate in 0.1 second, then find the self-induced emf.  
 ఒక తీగచుట్ట స్వయం ప్రేరకత 50 mH. దాని గుండా ప్రవిహించే విద్యుత్ ప్రవాహాలు 0.1 సెకన్డులో 1A నుండి శూన్యమునకు తగితే, దానిలో ప్రేరితమయ్యే విద్యుద్భాలక బలం  
 (a) 5 V (b) 0.05 V  
 (c) 50 V (d) 0.5 V
63. An inductor of inductive reactance  $80\Omega$  and a resistor of resistance  $60\Omega$  are connected in series to an ac source. The impedance and the power factor of the circuit are respectively  
 ప్రేరకత్వ ప్రతిరోధం  $80\Omega$  గల ఒక ప్రేరకం మరియు నిరోధం  $60\Omega$  గల ఒక నిరోధం షైటిల్ ఒక ac జనకానికి కలపబడినాయి. వలయం అవరోధం మరియు సామర్థ్యం కారకం వరుసగా  
 (a)  $20\Omega, 0.4$  (b)  $20\Omega, 0.6$   
 (c)  $100\Omega, 0.4$  (d)  $100\Omega, 0.6$

64. Assertion [A] : Electromagnetic waves exert pressure, called radiation pressure.

Reasons [R] : This is because they carry energy.

నిశ్చితము [A] : విద్యుదయస్కాంత తరంగములు కలగ చేయు వీడనమును వికిరణము అంటారు.

కారణం [R] : ఎందుచేతననగా అది శక్తిని తీసుకొని పోవును.

(a) Both [A] and [R] are true and [R] is a correct explanation for [A]

[A] మరియు [R] రెండూ సరియైనవి మరియు [R] అనేది [A] కి సరియైన వివరణ

(b) Both [A] and [R] are true but [R] is not a correct explanation for [A]

[A] మరియు [R] రెండూ సరియైనవి, కానీ [R] అనేది [A] కి సరియైన వివరణ కాదు

(c) [A] is true, [R] is false

[A] సరియైనది, కానీ [R] సరికాదు

(d) [A] is false, [R] is true

[A] సరి కాదు, కానీ [R] సరియైనది

65. In a photoelectric experiment, a graph is drawn with stopping potential along  $y$  – axis and the frequency of the incident light along  $x$  – axis. If the graph is a straight line which makes an angle  $\theta$  with  $y$  – axis, then  $\tan \theta =$

ఒక ఫోటో విద్యుత్ ప్రయోగంలో నిరోధక పాట్సైయల్ను  $y$  – అక్షంపై మరియు పతనమయ్యే కాంతి

పొనఃపున్యంను  $x$  – అక్షంపై. ఉండునట్లు ఒక గ్రాఫు గీయబడినది. ఈ గ్రాఫు  $y$  – అక్షంతో  $\theta$  కోణం చేసే సరళ

రేఖ అయితే  $\tan \theta =$

(a)  $\frac{h}{e}$

(b)  $\frac{e}{h}$

(c)  $\sqrt{\frac{h}{e}}$

(d)  $\sqrt{\frac{e}{h}}$

66. In hydrogen spectrum, the shortest wavelengths of Lyman and Balmer series are  $\lambda_1$  and  $\lambda_2$  respectively. The Rhydberg constant of hydrogen is

ప్రాణోజన్ వర్ణవటంలో లైమన్ మరియు బాల్మర్ క్రైస్తల ప్రాస్య తరంగ దైర్ఘ్యాలు వరుసగా  $\lambda_1$  మరియు  $\lambda_2$ ,

ప్రాణోజన్ యొక్క రిష్టర్ ఫిరాంకం

(a)  $\frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2}$

(b)  $\frac{4(\lambda_2 - \lambda_1)}{3\lambda_1 \lambda_2}$

(c)  $\frac{3(\lambda_2 - \lambda_1)}{4\lambda_1 \lambda_2}$

(d)  $\frac{2(\lambda_2 - \lambda_1)}{3\lambda_1 \lambda_2}$

67. The speed of the electron in a hydrogen atom in the  $n = 3$  level is (Plank constant  $= 6.6 \times 10^{-34}$  J.S)

ప్లాన్కోజన్ పరమాణువులో  $n = 3$  స్థాయిలో ఎలక్ట్రోన్ వడి (ప్లాంక్ ఫిరాంకం  $= 6.6 \times 10^{-34}$  J.S)

- (a)  $6.2 \times 10^5$  ms $^{-1}$  (b)  $3.7 \times 10^5$  ms $^{-1}$   
 (c)  $7.3 \times 10^5$  ms $^{-1}$  (d)  $1.6 \times 10^5$  ms $^{-1}$

68. The time gap between 44% decay and 93% decay of a radioactive substance is 81 minutes. The half life of the radioactive substance in minutes is

ఒక రేడియో ధార్మిక పదార్థం 44% క్షయం అగుటకు మరియు 93% క్షయం అగుటకు మధ్య కాల వ్యవధి 81

నిమిషాలు రేడియో ధార్మిక పదార్థపు అర్థ జీవిత కాలం నిమిషాలలో

- (a) 18 (b) 54  
 (c) 27 (d) 9

69. If the energy gap of a substance is 5.4 eV. Then the substance is

ఒక పదార్థపు శక్తి అంతరం 5.4 eV అయిన ఆ పదార్థం

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) Insulator            | (b) Conductor            |
| బంధకం                    | వాహికం                   |
| (c) p-type semiconductor | (d) n-type semiconductor |
| p-రకం అర్థవాహికం         | n-రకం అర్థవాహికం         |

70. If the highest modulating frequency of the wave is 5 kHz, the number of stations that can be accommodated in a 150 kHz bandwidth is

ఒక తరంగము యొక్క గరిష్ఠ మాడ్యూలేషన్ పొనఃపున్యం 5 kHz అయితే పట్టి వెడల్పు 150 kHz లో ఎన్ని

స్టేషన్లు ఏర్పాటు చేయవచ్చును?

- (a) 20 (b) 15  
 (c) 10 (d) 5

**PART – C**  
**CHEMISTRY**

**(30 Marks)**

- 71.** The element with atomic number 26 will be found in the group

వరమాణు సంఖ్య 26 గల మూలకం లభించు గ్రూపు

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (a) 2<br>(c) 8 | (b) 6<br>(d) 10 |
|----------------|-----------------|

- 72.** The correct bond order in the following species is

ఈ క్రింది వాటిలో సరియైన బంధ క్రమము

- |  |  |
|--|--|
| (a) $O_2^+ < O_2^- < O_2^{2-}$<br>(c) $O_2^{2+} < O_2^+ < O_2^-$ | (b) $O_2^- < O_2^+ < O_2^{2-}$<br>(d) $O_2^{2+} < O_2^- < O_2^+$ |
|--|--|

- 73.** Which of the following pairs represents isobars?

ఈ క్రింది వానిలో ఏ జంట ఐసోబార్ల ప్రాతినిధ్యం వహించును?

- |  |  |
|--|--|
| (a) ${}^3He_2$ and ${}^4He_2$<br>${}^3He_2$ మరియు ${}^4He_2$                     | (b) ${}^{24}Mg_{12}$ and ${}^{25}Mg_{12}$<br>${}^{24}Mg_{12}$ మరియు ${}^{25}Mg_{12}$ |
| (c) ${}^{40}K_{19}$ and ${}^{39}K_{19}$<br>${}^{40}K_{19}$ మరియు ${}^{39}K_{19}$ | (d) ${}^{40}K_{19}$ and ${}^{40}Ca_{20}$<br>${}^{40}K_{19}$ మరియు ${}^{40}Ca_{20}$   |

- 74.** If the pH of a hydrochloric acid solution is 4.0, its molarity is

ఒక హ్యోడ్రోక్లోరిక్ అష్ట ద్రావణం యొక్క pH విలువ 4.0 అయిన, దాని మొలారిటి

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (a) 4.0<br>(c) 0.004 | (b) 0.4<br>(d) 0.0001 |
|----------------------|-----------------------|

75. What is the entropy change (in  $\text{JK}^{-1} \text{ Mol}^{-1}$ ) when one mole of ice is converted into water at  $0^\circ\text{C}$ ? (The enthalphy change for the conversion of ice to liquid water is  $6.0 \text{ kJ mole}^{-1}$  at  $0^\circ\text{C}$ )

$0^\circ\text{C}$  వద్ద ఒక మొల్ మంచు (ice) ను సీటి క్రింద మార్చినప్పుడు జరిగే ఎంటోపి మార్పు ( $\text{JK}^{-1} \text{ Mol}^{-1}$  లలో)

ఎంత? ( $0^\circ\text{C}$  వద్ద మంచును సీటిగా మార్చుటకు ఎంథాల్పి మార్పు  $6.0 \text{ kJ mole}^{-1}$ )

- (a) 2.013                                  (b) 2.198  
 (c) 20.13                                    (d) 21.98

76. When a hydrocarbon undergoes complete combustion it requires 11 equivalents of oxygen and produces 4 equivalents of water. What is its molecular formula?

ఒక హైడ్రోకార్బన్ సంపూర్ణదహనం చెందడానికి 11 తుల్యతల ఆమ్లజని అవసరమయ్య 4 తుల్యతల సీటిని ఉత్పత్తి చేసినది దాని అణవార్షులా ఏమిటి?

- (a)  $\text{C}_5\text{H}_8$                                     (b)  $\text{C}_9\text{H}_8$   
 (c)  $\text{C}_{11}\text{H}_4$                                     (d)  $\text{C}_{11}\text{H}_8$

77. At  $25^\circ\text{C}$  and 730 mm pressure, 380 ml of dry oxygen were collected. If the temperature is constant, what volume (in ml) will oxygen occupy at 760 mm pressure?

$25^\circ\text{C}$  మరియు 730 మి.మీ. పీడనం వద్ద, 380 మి.లీ. పాడి ఆక్సిజన్ సేకరించబడినది. ఉష్ణోగ్రత స్థిరంగా ఉంచిన 760 మి.మీ. పీడనం వద్ద ఆక్సిజన్ ఆక్రమించ ఫన పరిమాణము (మి.లీ.లలో ఎంత)?

- (a) 569                                        (b) 449  
 (c) 365                                        (d) 621

78. Regular use of which of the following fertilizers increases the acidity of the soil?

ఈ క్రింది వానిలో ఏ రసాయన ఎరువు క్రమం తప్పకుండా వాడడం వలన నేల ఆమ్లతం పెరుగును?

- |  |  |
|--|--|
| (a) Urea<br>యూరియా                         | (b) Ammonium sulphate<br>అమోనియం సల్ఫేటు               |
| (c) Potassium nitrate<br>పోటాషియం నిట్రేటు | (d) Super Phosphate of lime<br>సూపర్ ఫాస్ఫేటు ఆఫ్ లైమ్ |

79. Water softening by Clarke's process uses

కల్కర్స్ ప్రక్రియ ద్వారా నీటి మృదుత్వాన్ని పెంచడానికి ఉపయోగించేది?

(a) Calcium bicarbonate

కాల్శియం బైకార్బోనేట్

(b) Sodium bicarbonate

సోడియం బైకార్బోనేట్

(c) Potash alum

పాటాష్ ఆలమ్

(d) Calcium hydroxide

కాల్శియం హైడ్రోక్సైడ్

80. The correct sequence of increasing covalent character is

సమయోజనీయ స్వభావం పెరిగే సరియైన క్రమము

(a)  $\text{LiCl} < \text{NaCl} < \text{BeCl}_2$

(b)  $\text{BeCl}_2 < \text{LiCl} < \text{NaCl}$

(c)  $\text{NaCl} < \text{LiCl} < \text{BeCl}_2$

(d)  $\text{BeCl}_2 < \text{NaCl} < \text{LiCl}$

81. When borax is dissolved in water, it gives can alkaline solution. The Alkaline solution consists of the following products?

బోరాక్సును నీటిలో కరిగించినప్పుడు ఒక ఛారద్రావణము ఏర్పడును. ఆ ఛార ద్రావణంలో ఈ క్రింది ఉత్పన్నలు ఉండును?

(a)  $\text{NaOH}$  and  $\text{H}_3\text{BO}_3$

(b)  $\text{NaOH}$  and  $\text{BH}_3$

$\text{NaOH}$  మరియు  $\text{H}_3\text{BO}_3$

$\text{NaOH}$  మరియు  $\text{BH}_3$

(c)  $\text{NaHCO}_3$  and  $\text{H}_3\text{BO}_3$

(d)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  and  $\text{H}_3\text{BO}_3$

$\text{NaHCO}_3$  మరియు  $\text{H}_3\text{BO}_3$

$\text{Na}_2\text{CO}_3$  మరియు  $\text{H}_3\text{BO}_3$

82. The amphoteric oxides among  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{GeO}_2$ ,  $\text{SnO}_2$ ,  $\text{PbO}_2$ ,  $\text{CO}$  and  $\text{GeO}$  are  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{GeO}_2$ ,  $\text{SnO}_2$ ,  $\text{PbO}_2$ ,  $\text{CO}$  మరియు  $\text{GeO}$  లలో ద్విస్వభావ ఆక్రోణలు

(a)  $\text{GeO}$ ,  $\text{GeO}_2$

(b)  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{GeO}_2$

(c)  $\text{SnO}_2$ ,  $\text{PbO}_2$

(d)  $\text{SnO}_2$ ,  $\text{CO}$

83. Which of the following compounds will exhibit cis-trans isomerism?

ఈ క్రింది వానిలో ఏ సమ్మేళనము సిస్-ట్రాన్స్ సార్ఫ్యూము ప్రదర్శించును?

(a) 2-Butene

(b) Butanol

2-బ్యూటెన్

బ్యూటానోల్

(c) 2-Butyne

(d) 2-Butanol

2-బ్యూటైన్

2-బ్యూటానోల్

84. What effect does the temperature have on the half-life of a first order reaction?

ఒక ప్రథమ క్రమాంక చర్య యొక్క అర్ధాయుషుపై ఉప్పోగ్రణ ప్రభావం ఎలా ఉంటుంది?

(a) It Increases

అది పెరుగును

(b) It decreases

అది తగ్గును

(c) It remains the same

అది స్థిరంగా ఉండును

(d) Both increase as well as decrease

అది పెరుగుతుంది మరియు తగ్గుతుంది

85. When two perfect solutions with volume 'V' each are combined, what shall be the volume of the resultant solution?

'V' ఘన పరిమాణంగల రెండు సంపూర్ణ ద్రావణాలను కలిపినప్పుడు ఏర్పడే ఫలిత ద్రావణం యొక్క ఘనపరిమాణం ఎంత?

(a) V

V

(b) 2 V

2 V

(c) Greater than 2 V

2 V కన్నా ఎక్కువ

(d) Less than 2 V

2 V కన్నా తక్కువ

86. The appropriate relation between the surface area of any solid with that of the particle size can be stated as

ఏదైనా ఘనపదార్థము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము మరియు దాని కణపరిమాణంల మధ్య సరియైన సంబంధాన్ని ఈ విధంగా పేర్కొనవచ్చును

(a) Surface area of any solid is always equal to the particle size

ఏదైనా ఘనపదార్థం యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము ఎలాపుడూ కణ పరిమాణంకు సమానంగా ఉండును

(b) Surface area of any solid does not depend at all on the particle size

ఏదైనా ఘనపదార్థం యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము కణపరిమాణంపై ఆధారపడి ఉండదు

(c) Surface area of any solid increases with decrease in particle

ఏదైనా ఘన పదార్థం యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము కణ పరిమాణం తగ్గినప్పుడు పెరుగును

(d) Surface area of any solid increases with increase in particle

ఏదైనా ఘన పదార్థం యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము కణ పరిమాణంతో పెరుగును

87. The flux used in blast furnace while melting iron ore is

ఇనుము కరిగించడంలో బ్లాష్ట్ ఫ్రైన్స్‌లో ఉపయోగించే ఘన్స్

(a) Lime stone

సున్నపురాయి

(c) Carbon

కర్బన్ము

(b) Sodium chloride

సోడియం క్లోరైడ్

(d) Oxygen

ఆక్సిజన్

88. Ostwald's process generates nitric acid from ammonia via the formation of intermediate compounds

ఆస్ట్వాల్డ్ ప్రక్రియలో అమోనియము నుండి నత్రికామ్లము తయారవుడంలో ఏర్పడే మధ్యంతర సమ్మేళనాలు

(a) Nitrogen and nitrous oxide

నైట్రింజన్ మరియు నైట్రింజన్ ఆక్షిడ్

(b) Nitrogen and nitric oxide

నైట్రింజన్ మరియు నైట్రిక్ ఆక్షిడ్

(c) Nitric oxide and dinitrogen pentoxide

నైట్రిక్ ఆక్షిడ్ మరియు డైనైట్రింజన్ పెంటాక్షిడ్

(d) Nitric oxide and nitrogen dioxide

నైట్రిక్ ఆక్షిడ్ మరియు నైట్రింజన్ డయాక్షిడ్

89. Which of the following is an example of emulsion?

ఈ క్రింది వానిలో ఎమ్సన్కు ఉండాలారణ ఏది?

(a) Cloud

మేఘము

(b) Smoke

పాగ

(c) Milk

వాలు

(d) Curd

పెరుగు

90. What is the correct order of reactive among the series?

ఇచ్చిన శ్రేణిలలో సరియైన వర్యాక్రమమేది?

(a) O > Se > S > Te

(b) S > O > Te > Se

(c) S > O > Se > Te

(d) O > S > Se > Te

91. Among the following which is not pseudohalogen compound?

ఈ క్రింది వానిలో సుడోహోలోజన్ సమ్మేళనము కానిదేది?

(a)  $\text{SCN}^-$

(b)  $(\text{CN})_2$

(c)  $(\text{SCN})_2$

(d)  $(\text{OCN})_2$

92. Which of the following has the highest molar conductivity?

ఈ క్రింది వానిలో ఏది అత్యధిక మోలార్ వాహకత గలిగి ఉంటుంది?

- |   |  |
|---|--|
| (a) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$ | (b) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$ |
| (c) $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$    | (d) $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_3]\text{Cl}_3$   |

93. Zr and Hf have almost equal atomic and ionic radii because of

Zr మరియు Hf సుమారుగా సమాన పరమాణు మరియు అయినిక వ్యాసార్థం కలిగి ఉండడానికి కారణము

- |   |   |
|---|---|
| (a) Diagonal relationship<br>కర్ఱ సంబంధము     | (b) Lanthanide contraction<br>లాంథానైడ్ సంకోచము       |
| (c) Actinide contraction<br>ఆక్టినైడ్ సంకోచము | (d) Belonging to the same group<br>ఒకే గ్రూపు చెందడము |

94. The synthesis of which of the following polymers involves the repeated loss and small molecules

ఈ క్రింది పాలిమర్లలో దేని సంక్లేపణంలో వడే వడే చిన్న అణువుల నష్టం ఇవిడి ఉంటుంది?

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| (a) Polythene<br>పాలిథీన్ | (b) Buna-S<br>బ్యానా-S            |
| (c) Buna-N<br>బ్యానా-N    | (d) Nylon – 6, 6<br>నైలాన్ – 6, 6 |

95.  $\text{XeF}_2$  is isostructural with

$\text{XeF}_2$  దీనితో సమనిర్మతి (iso structural) కలిగి ఉంటుంది

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (a) $\text{ICl}_2^-$ | (b) $\text{SbCl}_3$ |
| (c) $\text{BaCl}_2$  | (d) $\text{TeF}_2$  |

96. The reagent used for obtaining osazone derivatives of fructose is

ఫ్రక్టోజీటో ఓసజోన్ ఉత్పన్నం ఇచ్చే కారకం

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| (a) $\text{NH}_2\text{OH}$                 | (b) $\text{NH}_2 - \text{NH}_2$ |
| (c) $\text{NH}_2 - \text{NHC}_6\text{H}_5$ | (d) 2, 4 – DNP                  |

97. The product formed when acetonitrile is hydrolysed partially with cold concentrated HCl is

ఎసిటోట్రైల్ను చల్లని గాఢ HCl తో పాశ్చిక జల విక్లేపణ చెందించినపుడు ఏర్పడే ఉత్పన్నము

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (a) Methyl cyanide<br>మిథైల్ సైనైడ్ | (b) Acetic anhydride<br>అసిటిక్ ఎన్‌హైడ్రైడ్ |
| (c) Acetic acid<br>అసిటిక్ ఆమ్లము   | (d) Acetamide<br>అసిటమైడ్                    |

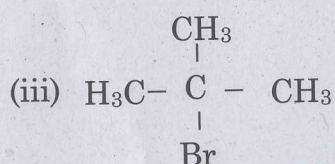
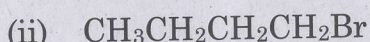
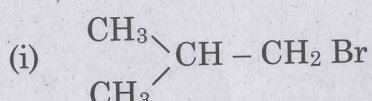
98. Which of the following terms does not describe  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2\text{OH}$ ?

ఈ క్రింది వానిలో ఏ పదము  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2\text{OH}$  ని వివరించదు?

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| (a) Allylic<br>ఎల్లెలిక్         | (b) Vinylic<br>విన్యెలిక్ |
| (c) Monohydric<br>మొనోఫ్యూడ్రిక్ | (d) Primary<br>ప్రైమరీ    |

99. Arrange the following compounds in increasing order of their boiling points

ఈ క్రింది సమ్మేళనాలను నాటి భాషీ భవన స్థానం పేరిగే క్రమంలో ఏర్పరచుము



- (a) (ii) < (i) < (iii)  
(c) (iii) < (i) < (ii)

- (b) (i) < (ii) < (iii)  
(d) (iii) < (ii) < (i)

100. Identify the compound which does not act as a target for drug action in the human body?

మానవ శరీరంలో బౌపద చర్యకు లక్ష్యంగా వని చేయని సమ్మేళనమును గుర్తింపుము

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| (a) RNA<br>RNA             | (b) DNA<br>DNA          |
| (c) Vitamin C<br>విటమిన్ C | (d) Protein<br>ప్రోటీన్ |

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**