



POLYCET-2019

Q. B. Sl. No.

484935

Hall Ticket
Number

63

Signature of
the Candidate

Time : 2 Hours

Total Marks : 120

Note : Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR Sheet.

ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు వ్రాతములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

SECTION—I : MATHEMATICS

1. The perimeter of the quadrilateral $ABCD$ formed by $A(-3, 1)$, $B(0, 5)$, $C(4, 8)$, $D(1, 4)$ taken in that order is

$A(-3, 1)$, $B(0, 5)$, $C(4, 8)$, $D(1, 4)$ లు వరుస శీర్షాలతో ఏర్పడు చతుర్భుజము $ABCD$ యొక్క మట్టుకొలత

- (1) $16\sqrt{2}$ (2) 25 (3) 20 (4) 10

2. Which of the following combinations of sides and/or angles cannot form a right-angled triangle?

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో బుజములతో కాని లేదా కోణములతో కాని లంబ కోణ త్రిభుజమును ఏర్పరచని కొలతలు

- (1) 17, 8, 15 (2) $1, \sqrt{2}, 45^\circ$ (3) $42^\circ, 48^\circ, 5$ (4) None

3. In a trapezium $ABCD$ $AB \parallel CD$, the diagonals AC and BD intersect at 'P'. If $AB : CD = 2 : 1$, then area of $\triangle CPD$: area of $\triangle APB =$

$ABCD$ ట్రిపిజియమ్లో $AB \parallel CD$ మరియు AC, BD కర్ణాలు. 'P' వద్ద ఖండించు కొనుచున్నవి. $AB : CD = 2 : 1$ అయితే $\triangle CPD, \triangle APB$ త్రిభుజ వైశాల్యాల నిష్పత్తి.

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కీటాయింపబడిన ప్రదేశము

4. Q is a point on the line BD dividing the segment internally. AB, PQ and CD are drawn perpendicular to BD. If AB = a, PQ = b and CD = c, then

BD అను కలుపు రేఖ ఖండము మీద Q ఏదైనా అంతరముగా విభజించు చిందువు AB, PQ మరియు CD లు BD కు లంబంగా గీసిన సరళ రేఖలు AB = a, PQ = b మరియు CD = c అయిన

- (1) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ (2) $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{b}$
 (3) $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ (4) $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a}$

5. An equilateral triangle ABC is such that the side BC is parallel to X-axis. Then the slopes of its sides AB, BC, CA respectively are

ΔABC సమబాహు త్రిభుజములో భుజము BC X-అక్షమునకు సమాంతరముగా నున్నది. అయిన AB, BC, CA భుజముల యొక్క వాలులు వరుసగా

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

6. The diagonals of a quadrilateral ABCD intersect at a point O such that $AO \cdot DO = BO \cdot CO$. Then the quadrilateral is definitely a

ABCD చతుర్భుజము యొక్క కర్ణములు $AO \cdot DO = BO \cdot CO$. అయ్యే విధంగా O వద్ద ఖండించుకొంటే ఆ చతుర్భుజము తప్పని సరిగా ఒక

- (1) rhombus (2) parallelogram (3) trapezium (4) rectangle
 రాంబస్ సమాంతర చతుర్భుజం ట్రేపీజియం ధీర్ఘ చతురస్రం

7. A man is standing between two lamp posts on a horizontal line dividing the distance between them in the ratio 1 : 2. The height of man is 2 m. It is noticed that shadow of the man with respect to first lamp post just touches the foot of second lamp post. If the distance between the posts is 30 m, find the height of the first post.

2 మీటరు ఎత్తు గల ఒక మనుష్యుడు రెండు దీప స్తంభముల మొదలును కలుపు రేఖను 1:2 నిష్పత్తిలో విభజించు విధంగా నిలబడినాడు. అప్పుడు ఆ మనుష్యుని దీప స్తంభము దృష్ట్యా చూసినపుడు అది రెండవ దీప స్తంభము మొదలును తాకుతుంది. ఆ రెండు దీప స్తంభముల మధ్య దూరం 30 మీటర్లు అయిన మొదటి దీప స్తంభము ఎత్తు

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

8. A tangent is drawn from an external point P to a circle of 8 cm radius. If the length of the tangent is 15 cm then the distance between the centre of the circle and point P is

8 సెం.మీ. వ్యాసార్థము గల వృత్తానికి P అనే బాహ్య చిందువు నుండి స్పర్శ రేఖలు గీయబడినవి. స్పర్శ రేఖ పొడవు 15 సెం.మీ. అయిన ఆ వృత్త కేంద్రము నుండి P కు గల దూరము

- (1) 23 cm (2) 20 cm (3) 17 cm (4) Cannot be determined

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కీటాయింపబడిన ప్రదేశము

9. AB is a chord of circle subtending an angle 90° at the center O of the circle. If the radius of the circle is 6 cm, the area of the minor segment is

ఒక వృత్తములోని AB జ్యా కేంద్రము వద్ద చేయు కోణం 90° . ఆ వృత్త వ్యాసార్థము 6 సెం.మీ. అయిన అల్ప వృత్త ఖండ వైశాల్యము

- (1) $\frac{105}{2} \text{ cm}^2$ (2) 144 cm^2 (3) $\frac{205}{2} \text{ cm}^2$ (4) 7 cm^2

10. Two concentric circles of radii 12 cm and 5 cm are drawn. A chord of bigger circle becomes a tangent of the smaller circle. Then the length of this chord is

12 సెం.మీ. మరియు 5 సెం.మీ. వ్యాసార్థములుగా కలిగిన రెండు ఏక కేంద్ర వృత్తములు కలవు. వీటిలో పెద్ద వృత్తము యొక్క ఒక జ్యా రెండవ వృత్తానికి స్పర్శరేఖ అయితే ఆ జ్యా పొడవు

- (1) 26 cm (2) 17 cm (3) 13 cm (4) 7 cm

11. A square of side 7 cm encloses a circle touching all its four sides. Then the area enclosed between the square and the circle is

7 సెం.మీ. భుజము గల ఒక చతురస్రము యొక్క నాలుగు భుజాలను అంతరముగా తాకుతూ ఒక వృత్తము కలదు. అయిన ఆ రెండింటి మధ్య ఏర్పడు ప్రదేశ వైశాల్యము

- (1) 21 cm^2 (2) 15 cm^2 (3) $(7 - \pi) \text{ cm}^2$ (4) 10.5 cm^2

12. The diameter of a sphere is equal to the height of the cone of equal volume. If r and R are the radii of cone and sphere respectively, then $r^2 =$

ఒక గోళము మరియు శంఖువుల ఘన పరిమాణములు సమానము. గోళ వ్యాసము శంఖువు ఎత్తునకు సమానము. r , R లు వరుసగా శంఖువు మరియు గోళాల వ్యాసార్థములయితే, $r^2 =$

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

13. A solid sphere of diameter 18 cm is melted and is recast into small identical cones of height 6 cm and radius of 6 cm. The number of cones formed is

18 సెం.మీ. వ్యాసముగల గోళాకార బంతిని కరగించి 6 సెం.మీ. ఎత్తు మరియు 6 సెం.మీ. వ్యాసార్థము గల శంఖువులుగా మలిస్తే ఏర్పడే శంఖువుల సంఖ్య

- (1) 24 (2) 32 (3) 12 (4) 18

14. From a wooden log of dimensions 6 cm, 8 cm, 10 cm, a right circular cone and cylinder of same base diameter 6 cm and equal height 7 cm are formed. The quantity of wood lost in this process is

6 సెం.మీ., 8 సెం.మీ., 10 సెం.మీ., కొలతలు గల ఒక కొయ్య దుంగనుండి 6 సెం.మీ., వ్యాసము మరియు ఎత్తు 7 సెం.మీ., గా గల ఒక క్రమ పృక్కాకార శంఖువు మరియు స్థూపాలుగా మలచినారు. ఈ వద్దతిలో నష్టపోయిన కొయ్య దుంగ ఘనపరిమాణం

- (1) 226 cc (2) 250 cc (3) 175 cc (4) 300 cc

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తుకు కేటాయించబడిన ప్రదేశము

$\frac{1}{\cos 60^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$

15. $\frac{\sin 30^\circ \sec 60^\circ + \cos 30^\circ \operatorname{cosec} 60^\circ}{\sec 45^\circ \cot 45^\circ \operatorname{cosec} 45^\circ} =$

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

16. BC is a tower, B is its base. A is a point on a horizontal line passing through B, the angle of elevation of C from A is 60° . From another point D on AB, the angle of elevation is found to be 30° , then BD =

B పాదముగా గల స్తంభము BC. B గుండా పోయే ఒక నరళ రేఖ మీద A అను బిందువు నుంచి C యొక్క ఊర్ధ్వ కోణము 60° . AB రేఖ మీద మరి ఒక బిందువు D నుండి C యొక్క ఊర్ధ్వ కోణము 30° అయిన BD =

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

17. If A, B and C are angles in a triangle then

$$\tan\left(\frac{A+B}{2}\right)\tan\frac{C}{2} + \tan\left(\frac{B+C}{2}\right)\tan\frac{A}{2} + \tan\left(\frac{C+A}{2}\right)\tan\frac{B}{2} =$$

ABC లు ఒక త్రిభుజములోని కోణాలు అయితే $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right)\tan\frac{C}{2} + \tan\left(\frac{B+C}{2}\right)\tan\frac{A}{2} + \tan\left(\frac{C+A}{2}\right)\tan\frac{B}{2} =$

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

18. The value of $(1 + \cos x)(1 + \cot^2 x)(1 - \cos x) =$

- (1) -1 (2) 1 (3) $\cos x$ (4) $\sin x$

19. $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} =$

- (1) $2\sec\theta$ (2) $\sec\theta + \tan\theta$
 (3) $\cos\theta - \cot\theta$ (4) $2\tan\theta$

20. The length, breadth and height of a room are 10 m, $10\sqrt{2}$ m and 10 m respectively. The angle of elevation of a top corner of room from any point on a diagonal of the base of the room is

ఒక గది పొడవు, వెడల్పు మరియు ఎత్తు వరుసగా 10 మీ., $10\sqrt{2}$ మీ., 10 మీ., అయిన ఆ గదిలోని భూమి మీద ఏ కర్ణము మొదలు నుండి ఐన గది పై భాగము యొక్క ఊర్ధ్వ కోణము

- (1) 45° (2) 60° (3) 30° (4) None

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కేటాయించబడిన ప్రదేశము

21. If $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \frac{1}{2}$, then $\theta =$

$$\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \frac{1}{2} \text{ అయిన } \theta =$$

- (1) 30° (2) 60° (3) 45° (4) None

22. A solution of $2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = 0$ is

$$2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = 0 \text{ యొక్క సాధన}$$

- (1) 45° (2) 60° (3) 30° (4) None

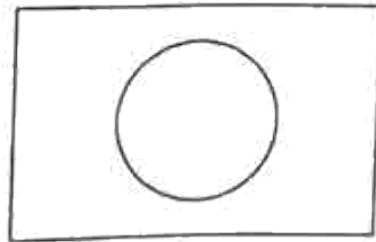
23. If a dice is thrown twice, then the number of sample events is

ఒక పాచికను రెండు సార్లు దొర్లించగా ఏర్పడు వ్యవసానముల సంఖ్య

- (1) 6 (2) 12 (3) 24 (4) 36

24. A circular area is marked on a rectangular patch as a target for a certain game. A player is declared winner if a ball thrown lands in the circular area. Then what is the winning probability for a participant given that the dimensions of rectangle are 2 m and 3 m while the radius of circle is 0.5 m?

వకమును గమనించండి. దీనిలో దీర్ఘచతురస్రము కొలతలు 2 మీ. మరియు 3 మీటర్ల మరియు వృత్త వ్యాసార్థము 0.5 మీ. దీర్ఘచతురస్రాకారపు ఆటస్థలంలో వృత్తము గీయబడినది. ఒక ఆటగాడు బంతిని ఆ వృత్తాకారపు స్థలంలో వేయగలిగితే అతనిని విజేతగా ప్రకటిస్తారు. అయితే ఆ ఘటన సంభావ్యత



$$\frac{\pi \times \frac{5}{10} \times \frac{5}{10}}{6}$$

6

- (1) $\frac{11}{84}$ (2) $\frac{11}{42}$ (3) $\frac{11}{179}$ (4) $\frac{5}{8}$

25. From a well-shuffled pack of cards, the probability of drawing a red-coloured ace is

తాగుగా కలిపిన ఒక పేక ముక్కల కట్ట నుండి ఒక ఎరుపు రంగు ఆసును తీయు ఘటన సంభావ్యత

- (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{13}$ (3) $\frac{1}{26}$ (4) $\frac{1}{2}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కేటాయించబడిన ప్రదేశము

26. A box contains 42 blue and 22 black pens. A student wants to buy a blue pen. He picks up a pen at random and found it to be black. Holding the pen in his hand, he picks up another one at random without looking inside the box. What is the probability that the second pen is blue one?

ఒక పెట్టిలో 42 నీలం రంగు మరియు 22 నల్ల రంగు పెన్నులు కలవు. ఒక విద్యార్థి నీలం రంగు పెన్నును కొనదలచినాడు. అతను యాదృశ్చికంగా ఒక పెన్నును తీయగా అది నలుపు రంగు అయినది. దానిని ప్రక్కన పెట్టి ఆ పెట్టి లోనికి చూడకుండా మరియు ఒక పెన్నును యాదృశ్చికంగా తీస్తే ఆ పెన్ను నీలం రంగు అగుటకు సంభవ్యత

- (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{2}{3}$ (3) $\frac{21}{32}$ (4) $\frac{5}{8}$

27. Which of the following does not represent probability of an event?

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏది సంభావ్యతను సూచించదు.

- (1) 0 (2) 1 (3) 1.0001 (4) 0.99999

28. In a frequency table of interval size h , with usual notations, the relation between the actual mean \bar{x} , assumed mean a and the mean of deviations, \bar{d} is

సాధారణ సూచికలతో వర్గీకృత దత్తాంశము తరగతి అంతరము h మరియు అంక మధ్యమము \bar{x} , ఊహించిన సగటు a మరియు సరాసరి విచలనాలు \bar{d} ల మధ్య సంబంధము

- (1) $\bar{x} = h\bar{d} + a$ (2) $\bar{x} = \bar{d} + ah$
 (3) $\bar{x} = \bar{d} + a$ (4) None

29. The set defined by $A = \{n \in N / (1 + n^2) < 50\}$, where N is the set of natural numbers, then the mean value of elements of A is

సహజ సంఖ్యల సమితి N మీద A అను సమితిని $A = \{n \in N / (1 + n^2) < 50\}$ గా నిర్వచించబడినది. అయితే A లోని మూలకాల అంకమధ్యమము

- (1) 1 (2) 6 (3) 4 (4) 3.5

30. An organization wants to find out the most popular TV serial and conducts a survey. Which measure of central tendency is preferred for the data?

ఒక సంస్థ T.V. లలో వచ్చు సీరియల్స్ లో బాగా ప్రాముఖ్యత పొందిన సీరియల్ ను ఎంచదలచుటకు వాడునటువంటి కేంద్ర విలువ

- (1) Mean (2) Mode (3) Median (4) None
 అంకమధ్యమము బహుళము మధ్యగతు ఏదీ కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కేటాయించబడిన ప్రదేశము

6

31. For the data 6, 2, 9, 11, 3, 4, 9, 7, 13, 1, which of the following is true?
 పై దత్తాంశము నుండి ఈ క్రింది వాటిలో ఏది నిజము

- (1) Median < Mean < Mode
 మధ్యగతం < అంకమధ్యమం < బాహుళకము
- (2) Mode < Mean < Median
 బాహుళకము < అంకమధ్యమం < మధ్యగతం
- (3) Mean = Median < Mode
 అంకమధ్యమం = మధ్యగతం < బాహుళకము
- (4) Mode = Median < Mean
 బాహుళకము = మధ్యగతం < అంకమధ్యమం

32. Following is data from a child-care center find the mode of data
 క్రింది వట్టిక యొక్క బహుళకము

Age Group	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10
Number of children	5	7	3	2	2

- (1) 2 (2) 7 (3) 2.67 (4) 3.5

33. If $\log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, then $x =$

- $\log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, అయిన $x =$
- (1) 1 (2) 0 (3) 64 (4) 512

34. The HCF and LCM of 48, 72 and 60 are

- 48, 72, 60 ల గ.సా.ప్ర మరియు క.సా.గు లు వరుసగా
- (1) 24, 144 (2) 12, 720 (3) 720, 12 (4) 12, 144

35. A composite number can be written as a product of prime numbers in

- ప్రతి సంయుక్త సంఖ్యను ప్రధాన కారణాంకాల లబ్ధంగా ఎన్ని విధములుగా రాయగలము.
- (1) a unique way
 ఒకే ఒక విధంగా
- (2) at least two ways
 కనీసం రెండు విధాలుగా
- (3) any number of ways
 ఎన్ని విధాలుగా సైనా
- (4) None
 ఏదీ కాదు

36. $2^x = (0.2)^y = 100$, then implies $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$

- $2^x = (0.2)^y = 100$ అయిన $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$
- (1) 1 (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\log_{10} 2$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకుకొయినవలదిన ప్రదేశము

37. If $-75 = 9a + b$ where $0 \leq b < 9$, a, b are unique integers, then $b =$

$-75 = 9a + b, 0 \leq b < 9, a, b$ లు ఏకైక పూర్ణకాలు అయిన $b =$

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

$9a + b =$

38. $(A - B) \cup (B - A) =$

- (1) $A \cup B$ (2) $A \cap B$ (3) ϕ (4) $(A \cup B) - A \cap B$

Handwritten notes: $1, 2, 3, 4, 5, 6$ and $\{3, 4\}, 5, 6$

39. If A is the set formed by the letters of the word 'POSSESSIVENESS' then $n(A) =$

'POSSESSIVENESS' అను అంశ వదములోని అక్షరములతో ఏర్పడిన సమితి A అయిన $n(A) =$

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

40. $n(A) = 8, n(B) = 9, n(A \cap B) = 6$ where A and B are two sets, then $n(A \cup B) =$

$n(A) = 8, n(B) = 9, n(A \cap B) = 6$ అయిన $n(A \cup B) =$

- (1) 17 (2) 12 (3) 11 (4) 7

41. How many subsets the set $P = \{a, e, i, o, u\}$ will have?

$P = \{a, e, i, o, u\}$ అను సమితి యొక్క మొత్తము ఉప సమితుల సంఖ్య

Handwritten note: $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$

- (1) 4 (2) 16 (3) 8 (4) 32

42. If $-1, -2$ are two zeros of a polynomial $2x^3 + ax^2 + bx - 2$, then $(a, b) =$

$2x^3 + ax^2 + bx - 2$ బహుపది యొక్క రెండు శూన్యాలు $-1, -2$ లు అయితే $(a, b) =$

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

43. The roots of $\frac{2x}{1} - \frac{2}{x} = 3$ are

$2x - \frac{2}{x} = 3$ యొక్క మూలాలు

- (1) $1, -\frac{1}{2}$ (2) 2, 1 (3) $2, -\frac{1}{2}$ (4) None

SPACE FOR ROUGH WORK / ఏకైక కటాయించబడిన ప్రదేశము

$2x^2 - 2 = 3$

$2x^2 - 2 - 3 = 0$

Handwritten work:
$$\begin{array}{r} x^2 - 1 \\ 2x^2 - 2 \\ \hline 2x^2 - 2 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} x-1=0 \\ x=1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2x+1=0 \\ x=-\frac{1}{2} \end{array}$$

44. $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y = 2\sqrt{2}$; $\sqrt{2}x - \sqrt{3}y = 3\sqrt{3}$ implies $x =$, $y =$

$\sqrt{3} + \sqrt{2}$

$\sqrt{3}x + \sqrt{2}y = 2\sqrt{2}$; $\sqrt{2}x - \sqrt{3}y = 3\sqrt{3}$ సమీకరణాల సాధనలు $x =$, $y =$

$\sqrt{3} + \sqrt{2}$

$\sqrt{3} + \sqrt{2}$

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

45. How many sides will be there in a polygon having 54 diagonals?

54 కర్ణములు గల ఒక బహుభుజిలోని భుజముల సంఖ్య

$2\sqrt{2} - \sqrt{2}$

- (1) 27 (2) 108 (3) 54 (4) 12

46. A ball is thrown from the top of a building of height 25 m with an initial velocity of 15 m/sec. If the height of the ball h from ground at any point of time t is given by $h = 25 + 10t - 3t^2$. The time taken by the ball to reach the ground is

25 మీటర్లు ఎత్తు గల భవనము నుండి బంతిని 15 మీ / సెకను వేగముతో క్రిందకు విసిరినారు. బంతి యొక్క కాలము మరియు ఎత్తుల మధ్య సంబంధము $h = 25 + 10t - 3t^2$ గా ఇవ్వబడినది. అయిన ఆ బంతి నేలను తాకుటకు వట్టు సమయము.

- (1) 15 sec (2) 10 sec (3) 5 sec (4) 5/3 sec

47. If the solutions of $ax + by = 2$ and $bx + y = 5$ are 4, 6 then $a =$

$ax + by = 2$ మరియు $bx + y = 5$ ల సాధనలు 4, 6 అయిన $a =$

$a4 + 6y = 2$

$b4 + 15 = 5$

- (1) $\frac{-1}{4}$ (2) $\frac{7}{8}$ (3) $\frac{-3}{4}$ (4) $\frac{-7}{8}$

48. Which of the following is a quadratic equation?

ఈ క్రింది వాటిలో వర్గ సమీకరణము కానిది.

- (1) $x^3 - 4x^2 - x + 1 = (x - 2)^3$ (2) $x^2 - 2x = (-x)(3 - x)$
 (3) $(x - 2)(x + 1) = (x - 1)(x + 3)$ (4) None

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కేటాయించబడిన ప్రదేశము

49. $f(x) = 5x^4 - 9x^3 - 3x^2 + 11x - 18$ is divided by $(x - 2)$ then the remainder is

$f(x) = 5x^4 - 9x^3 - 3x^2 + 11x - 18$ ను $(x - 2)$ తో భాగించగా వచ్చు శేషము

- (1) 0 (2) -7 (3) 7 (4) 1

50. If the difference of reciprocals of ages of a boy three years ago and five years from now is $\frac{8}{9}$ then the present age of the boy in years is

ఒక బాలుడి యొక్క వయసు 3 సంవత్సరాల క్రితం మరియు ఇప్పటి నుంచి 5 సంవత్సరాల తరువాత వయసుల యొక్క విలోమాల మధ్య భేదము

$\frac{8}{9}$ అయిన ప్రస్తుత బాలుడి వయస్సు

- (1) 8 (2) 6 (3) 4 (4) 9

51. Sum of the squares of two consecutive even positive integers is 340. The numbers are

రెండు వరుస సరిధన సంఖ్యల వర్గాల మొత్తము 340 అయిన ఆ సంఖ్యలు

- (1) 10, 12 (2) 12, 16 (3) 14, 16 (4) 12, 14

52. The pair of equations $2x + 3y = 5$ and $6x + ky = 12$ has no solution if $k =$

$2x + 3y = 5$ మరియు $6x + ky = 12$ సమీకరణాలకు సాధనలు లేని యెడల $k =$

- (1) 3 (2) 6 (3) 9 (4) 12

53. The roots of a quadratic equation are irrational. Then

ఒక వర్గసమీకరణం మూలాలు కరణీయ సంఖ్యలు అయితే

(1) discriminant > 0
వివక్షణి > 0

(2) discriminant < 0
వివక్షణి < 0

(3) discriminant is a perfect square
వివక్షణి పూర్ణవర్గం

(4) discriminant is not a perfect square
వివక్షణి అపూర్ణవర్గం కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిట్టకు కొర్రాయింపవలసిన ప్రదేశము

$$\frac{12 \times 16}{12 \times 14} = \frac{12}{14} = \frac{6}{7}$$

$$2[x^2 + x - 168] = 0$$

$$\frac{12 \times 14}{4 \times 8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{14 \times 16}{4 \times 8} = \frac{14}{8} = \frac{7}{4}$$

$$x^2 + x^2 + 4x + 4 = 340$$

$$2x^2 + 4x + 4 = 340$$

54. In the series 112, 109, 106, 103,, which term is the first negative term?

112, 109, 106, 103 శ్రేణిలో ఏ వదము మొదటి ఋణాత్మక వదము అవుతుంది

- (1) 40th (2) 38th (3) 36th (4) 32nd

55. In an AP the 5th term is 24 and 12th term is 94, then the sum of first 20 terms is

అంక శ్రేణిలో 5వ వదము 24 మరియు 12వ వదము 94 అయిన ఆ అంక శ్రేణిలో మొదటి 20 వదాల మొత్తము

- (1) 174 (2) 200 (3) 1350 (4) 1580

56. If the first term of a GP is 486 and the common ratio is (1/3), the tenth term is

గుణ శ్రేణి మొదటి వదము 486 మరియు సామాన్య నిష్పత్తి 1/3 అయిన 10 వ వదము

- (1) 2/243 (2) 1/243 (3) 2/83 (4) 1/729

$$486 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^9$$

57. If the points A(5, 3), B(8, 5), C(x, y) and D(7, 2) are consecutive vertices of a parallelogram then (x, y) =

A(5, 3), B(8, 5), C(x, y) మరియు D(7, 2) లు ఒక సమాంతర చతుర్భుజ వరుస శీర్షాలు అయితే (x, y) =

- (1) (4, 0) (2) (4, 4) (3) (10, 4) (4) (4, 3)

58. The points A(a, 2), B(3, 1), C(-1, 3) do not form a triangle if a =

a యొక్క ఏ విలువకు A(a, 2), B(3, 1), C(-1, 3) లు త్రిభుజ శీర్షాలను ఏర్పరచవు

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

$$\frac{a+11}{2} = \frac{9+3}{2}$$

$$a+11 = 12$$

$$a = 1$$

59. The midpoint of line segment joining (x, -y) and (-7, 5) is (4, 6). Then x =, y =

(x, -y) మరియు (-7, 5) బిందువులను కలుపు రేఖ ఖండము మధ్య బిందువు (4, 6) అయిన x =, y =

- (1) (-3/2, 11/2) (2) (15, -7) (3) (11, 1) (4) (15, 7)

$$\frac{x-7}{2} = 4$$

$$\frac{-y+5}{2} = 6$$

60. The area of the triangle formed by (-1, 2), (2, -1) and (0, 0) is

(-1, 2), (2, -1) మరియు (0, 0) లతో ఏర్పడు త్రిభుజ వైశాల్యము

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

$$\frac{x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)}{2}$$

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

$$\frac{1 - 4}{2} = -\frac{3}{2}$$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కేటాయించబడిన ప్రదేశము

$$a + (-1)d =$$

12

$$\frac{y-7}{2} = 6$$

$$y-7 = 12$$

$$y = 19$$

[P.T.O.]

SECTION—II : PHYSICS

61. The refractive index of glass with respect to air is 2. The critical angle at their interface is
 గాలి వరంగా గాజు వక్రీభవన గుణకం 2. అయితే సందిగ్గ కోణం
- (1) 30° (2) 45° (3) 60° (4) 90°
62. Which among the following materials has higher refractive index?
 క్రింద ఉన్న వాటిలో ఎక్కువ వక్రీభవన గుణకం కలిగినది.
- (1) Diamond (2) Kerosene (3) Canada balsam (4) Air
 డైమండ్ కిరోసిన్ కెనడా బాల్సం గాలి
63. On which of the following factors does the focal length of lens depend?
 క్రింది వాటిలో కటక నాభ్యాంతరం దేనిపై ఆధారపడుతుంది
- (1) Size of the object (2) Power of the light source
 వస్తు పరిమాణం కాంతి జనక సామర్థ్యం
- (3) Wavelength of the light (4) Surrounding medium
 కాంతి తరంగదైర్ఘ్యం పరిసర యానకం
64. A convex lens forms a virtual image when the object is placed between focus and optic centre. The size of the image as compared to the object is
 వస్తువుని నాభీయబిందువు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య ఉంచినపుడు కుంభాకారల కటకం మిథ్య ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. ఆపుడు ఏర్పడు ప్రతిబింబ పరిమాణము వస్తు పరిమాణంతో పోల్చితే
- (1) same size (2) smaller (3) larger (4) None of these
 అదే పరిమాణం చిన్నది పెద్దది ఇవేవికావు
65. A lens having two spherical surfaces, curved inwards, is called
 రెండు గోళాకార తలాలు లోపలి వైపుకు వంగి ఉన్న కటకం
- (1) concavo-convex (2) plano-convex
 వుటాకార-కుంభాకార నమతల-కుంభాకార
- (3) biconvex (4) biconcave
 ద్వికుంభాకార ద్వివుటాకార
66. When an object is placed at distance of 5 cm from a human eye, the image is formed at distance of
 ఒక వస్తువుని మానవుడి కంటి నుండి 5 సెం.మీ. దూరంలో ఉంచినపుడు, ఏర్పడు ప్రతిబింబ దూరము
- (1) 2.25 cm (2) 2.5 cm
 2.25 సెం.మీ. 2.5 సెం.మీ.
- (3) 1 cm (4) Cannot form a clear vision
 1 సెం.మీ. స్పష్టమైన ప్రతిబింబం ఏర్పడదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కీటాయింపబడిన ప్రదేశము

67. Pick the correct answer from the following two statements :

ఈ క్రింది వాక్యములనుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి

(a) Myopia is also called near sightedness.

ప్రాస్వద్ధ్యస్థి దోషం కలవారు దగ్గరి వస్తువులను స్పష్టంగా చూడగలరు.

(b) Hypermetropia is also called far sightedness.

ధీర్ఘదృష్టి దోషం కలవారు దూరపు వస్తువులను స్పష్టంగా చూడగలరు.

(1) Only (a) is true

(2) Only (b) is true

(a) మాత్రమే నిజము

(b) మాత్రమే నిజము

(3) Both (a) and (b) are true

(4) Both (a) and (b) are false

(a)&(b) రెండూ నిజాలే

(a)&(b) రెండూ తప్పులే

68. If i_1 and i_2 are the angle of incidence and angle of emergence respectively, then at the angle of minimum deviation

i_1 మరియు i_2 వరుసగా పతనకోణం మరియు బహిర్గత కోణం అయితే కనిష్ట విచలన కోణం వద్ద

(1) $i_1 = i_2$

(2) $i_1 = 2i_2$

(3) $2i_1 = i_2$

(4) $i_1 = \sqrt{i_2}$

69. The sun does not appear red during noon hours. Because

మధ్యాహ్నం వేళల్లో సూర్యుడు ఎర్రగా కనబడడు. ఎందుకనగా

(1) all colours reach our eye without much scattering

అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేపణం చెందకుండా కంటిని చేరుతాయి

(2) all colours get scattered on reaching the eye

అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేపణం చెంది కంటిని చేరుతాయి

(3) red colour only gets scattered

ఎరుపురంగు కాంతి మాత్రమే పరిక్షేపణం చెందుతుంది

(4) red colour only does not scatter

ఎరుపురంగు కాంతి మాత్రమే పరిక్షేపణం చెందదు

70. The sum of two resistors is 6Ω and their equivalent resistance when connected in parallel is 1.5Ω . The product of the two resistances is

ఒక్కొక్కటి 6Ω కలిగిన రెండు నిరోధాల మొత్తము మరియు వాటిని సమాంతర సంధానం చేసినప్పుడు కలుగు ఫలిత నిరోధం 1.5Ω . అయితే

ఆ రెండు నిరోధాల లబ్ధము

(1) 4Ω

(2) 9Ω

(3) 7.5Ω

(4) 4.5Ω

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కీటాయింపలచేసే ప్రదేశము

71. $\frac{6 J}{2 C} = \dots$

$\frac{6 \text{ జౌల్}}{2 \text{ కూలుంట్}} = \dots$

- (1) 3 Ω (2) 3 V (3) 3 A (4) 3 W

72. The relation between the potential difference and current is established by the scientist

పొటెన్షియల్ తేడాకు మరియు విద్యుత్ ప్రవాహానికి మధ్య గల సంబంధాన్ని నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త

- (1) Ampere (2) Oersted (3) Kirchoff (4) Ohm
అంపియర్ ఆయిర్ స్ట్రెడ్ కిర్చాఫ్ ఓమ్

73. Pick the correct answer from the following two statements :

ఈ క్రింది రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి

(a) Kirchoff's junction law is based on conservation of charge.

కిర్చాఫ్ జంక్షన్ నియమం ఆవేశాల నిత్యత్వంను అనుసరిస్తుంది

(b) Kirchoff's loop law is based on conservation of energy.

కిర్చాఫ్ లూప్ నియమం శక్తి నిత్యత్వంను అనుసరిస్తుంది

- (1) Only (a) is true (2) Only (b) is true
(a) మాత్రమే నిజము (b) మాత్రమే నిజము
(3) Both (a) and (b) are true (4) Both (a) and (b) are false
(a) & (b) రెండూ నిజాలే (a) & (b) రెండూ తప్పులే

74. The resistance of a wire of length 1 m and cross-sectional area 1 mm² is 1 Ω. The specific resistance is

1 మీ. పొడవు మరియు 1 మి.మీ² మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యం కలిగిన ఒక తీగ నిరోధం 1 ఓమ్. ఆ తీగ విశిష్ట నిరోధము

- (1) 1 Ω·m (2) 10⁻⁶ Ω·m (3) 10⁻³ Ω·m (4) 0.1 Ω·m

75. A charge of 6 C is flowing through a point in a circuit for 2 minutes. The current in the circuit is

6 C విద్యుదావేశం ఒక వలయంలో ఒక బిందువు నుండి ఇంకొక బిందువుకు 2 నిమిషాలలో ప్రయాణిస్తుంది. ఆ వలయంలో ప్రవహించు విద్యుత్

- (1) 3 A (2) 8 A (3) 0.05 A (4) 12 A

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కీటాయింపులడివ ప్రదేశము

76. Which of the following pair of devices measure the same physical quantity?

క్రింది వాటిలో ఒకే భౌతికరాశిని కొలవడానికి ఉపయోగపడు జంట సాధనాలు

- | | |
|--|--|
| (1) Ammeter, voltmeter
అమ్మీటరు, వోల్ట్ మీటరు | (2) Ammeter, galvanometer
అమ్మీటరు, గాల్వనా మీటరు |
| (3) Galvanometer, voltmeter
గాల్వనా మీటరు, వోల్ట్ మీటరు | (4) Ammeter, battery
అమ్మీటరు, బ్యాటరీ |

77. Generally, right-hand rule is used when the velocity and magnetic field are

సాధారణంగా, కుడి చేతి నియమాన్ని వేగము మరియు అయస్కాత క్షేత్రము ఒకదానికొకటి ఏ దిశలో ఉన్నప్పుడు వాడుతారు.

- | | |
|---|--|
| (1) independent of each other
ఒకదానిపై ఇంకొకటి ఆధారపడనప్పుడు | (2) at 45° to each other
వరస్పరం 45° కోణం ఉన్నప్పుడు |
| (3) parallel to each other
ఒకదానికొకటి సమాంతరంగా ఉన్నప్పుడు | (4) perpendicular to each other
వరస్పరం లంబంగా ఉన్నప్పుడు |

78. Lenz law gives

లెంజ్ నియమం దేనిని తెలియజేస్తుంది

- | | |
|---|--|
| (1) magnitude of induced EMF
ప్రేరిత విద్యుత్ చాలక బలం యొక్క పరిమాణాన్ని | (2) direction of the induced current
ప్రేరిత విద్యుత్ దిశను |
| (3) strength of the magnetic field
అయస్కాత క్షేత్ర బలాన్ని | (4) magnetic force acting on moving charge
కదులుతున్న ఆవేశంపై పనిచేయు అయస్కాత బలాన్ని |

79. A force exerted on a 3 m long conductor having a current of 2 A in 0.4 T magnetic induction with an angle of 30° is

3 మీ. పొడవు గల ఒక వాహకం గుండా ప్రవహించు విద్యుత్ 2 అంపియర్. దీనిని 0.4 టెస్లా ప్రేరణ గల అయస్కాత క్షేత్ర దిశలో 30° కేంద్ర ఉంచినప్పుడు పనిచేయు బలము

- | | | | |
|-----------|----------|----------|-----------|
| (1) 1.2 N | (2) 12 N | (3) 72 N | (4) 2.4 N |
|-----------|----------|----------|-----------|

80. Which among the following does not involve the principle of electromagnetic induction?

క్రింది వాటిలో విద్యుదయస్కాత ప్రేరణపై ఆధారపడనిది

- | | |
|---------------------------------------|--|
| (1) Electric motor
విద్యుత్ మోటర్ | (2) Electric generator
విద్యుత్ జనరేటరు |
| (3) Electric geyser
విద్యుత్ గిసర్ | (4) Induction stove
ఇండక్షన్ స్టవ్ |

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్చుకు కీటాయింపబడిన ప్రదేశము

81. A temperature of -273°C in Kelvin scale is

కెల్విన్ మానంలో -273°C అవిలువ

- (1) -273 K (2) 273 K (3) 0 K (4) 2.73 K

82. Which among the following statements on temperature is false?

ఉష్ణోగ్రతకు సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వాక్యము తప్పు ?

- (1) It determines the direction of heat flow

ఇది ఉష్ణ ప్రవాహ దిశను నిర్ధారిస్తుంది

- (2) It is a measure of thermal equilibrium

ఇది ఉష్ణ సమతాస్థితిని తెలియచేస్తుంది

- (3) It is a measure of hotness or coldness

ఇది వెచ్చదనం లేదా చల్లదనం స్థాయిని తెలియచేయును

- (4) Heat flows from a body at low temperature to a body at high temperature

ఉష్ణం అనునది అల్ప ఉష్ణోగ్రత గల వస్తువు నుండి అధిక ఉష్ణోగ్రత గల వస్తువుకు ప్రవహిస్తుంది

83. Condensation is a change of phase from

సాంద్రీకరణంలో జరుగు స్థితి మార్పు

- (1) liquid to solid

ద్రవం నుండి ఘనం

- (2) liquid to gas

ద్రవం నుండి వాయువు

- (3) solid to liquid

ఘనం నుండి ద్రవం

- (4) gas to liquid

వాయువు నుండి ద్రవం

84. If T_1 and T_2 are the temperatures of the hotter and colder water samples respectively and T is the final temperature of their mixture, then

T_1 మరియు T_2 వరుసగా వేడి మరియు చల్లని నీటి ఉష్ణోగ్రతలు మరియు T ఆ మిశ్రమ తుది ఉష్ణోగ్రత అయితే

- (1) $T > T_1 > T_2$

- (2) $T > T_2 > T_1$

- (3) $T_1 > T > T_2$

- (4) $T_2 > T > T_1$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కేటాయించబడిన ప్రదేశము

85. A clock shows 3 hr 5 min. When seen through a plane mirror, the time appears to be
 ఒక గడియారం 3 గం|| 5 ని|| చూపిస్తున్నది. దానిని ఒక సమతల దర్పణం గుండా చూసినప్పుడు కనిపించు ప్రతిబింబ పరిమాణం
- (1) 8 hr 55 min (2) 3 hr 5 min (3) 9 hr 35 min (4) 6 hr 10 min
 8 గం|| 55 ని|| 3 గం|| 5 ని|| 9 గం|| 35 ని|| 6 గం|| 10 ని||

86. The magnification of an object of height 1 m using a spherical mirror is 1.5. The size of the image is
 1.5 ఆవర్ధనం కలిగిన ఒక వక్రతల దర్పణాన్ని వాడడం ద్వారా 1 మీ. ఎత్తు కలిగిన వస్తువుని చూసినప్పుడు ఏర్పడు ప్రతిబింబ పరిమాణం.
- (1) 0.67 m (2) 1 m (3) 1.5 m (4) 2.5 m

87. The type of mirrors used by Archimedes in burning ships is of
 ఓడలను తగులబెట్టుటకు ఆర్కిమెడిస్ వాడిన దర్పణాలు
- (1) convex (2) concave (3) plane (4) None of these
 కుంభాకార పుటాకార సమతల ఇవేవికావు

88. Which among the following is not a physical quantity?

క్రింది వాటిలో భౌతికరాశి కానిది ఏది ?

- (1) Object distance (2) Image distance
 వస్తు దూరము ప్రతిబింబ దూరము
- (3) Radius of curvature (4) Centre of curvature
 వక్రతా వ్యాసార్థము వక్రతా కేంద్రము

$$l = \frac{v}{u}$$

$$u = 1.5$$

89. When we sit at a camp fire, objects beyond the fire are seen swaying. The principle involved in it is

మనం చలిమంటల దగ్గర కూర్చున్నప్పుడు, ఆమంట ఆవల ఉన్న వస్తువులు కదులుతున్నట్టుగా అనిపిస్తాయి. దీనికి కారణమైన సూత్రము

- (1) refraction (2) reflection
 వక్రీభవనము పరావర్తనము
- (3) total internal reflection (4) scattering
 సంపూర్ణాంతర పరావర్తనము చరిక్షేపణం

90. If 'a' is the thickness of the glass slab and 'b' is the vertical shift of an object through it, then refractive index of the glass slab is

ఒక గాజు డిష్క్ మందము 'a' మరియు దాని గుండా ఒక వస్తువుని చూసినప్పుడు కలుగు నిలువు విస్థాపనం 'b' అయితే ఆ గాజు డిష్క్ వక్రీభవనము

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

SPACE FOR ROUGH WORK / ఎత్తుకు కీటాయింపబడిన ప్రదేశము

$$\frac{a}{a-b}$$

96. 'Sigma bond' is formed by

సిగ్మా బంధం ఏర్పడుటకు కారణం

(1) end-end overlap

అనంత అతిపాతం

(3) Both (1) and (2)

(1) మరియు (2)

(2) head-on overlap

తల అతిపాతం

(4) lateral overlap

పార్శ్వ అర్పితాత్ అతిపాతం

97. The shape of molecule with 4 bond pairs and zero lone pair is

4 బంధ ఎలక్ట్రాన్ జంటలు మరియు సున్నా ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్ జంటలు కలిగిన అణువు యొక్క ఆకృతి

(1) tetrahedron

నతుర్ముఖియం

(2) linear

రేఖియం

(3) pyramidal

పీరమిడ్

(4) trigonal planar

త్రికోణీయ నమతలం

98. The bond angle in H_2O molecule is

H_2O అణువులో బంధకోణం

(1) 180°

(2) 120°

(3) $107^\circ 48'$

(4) $104^\circ 31'$

99. Match the following :

జత వరచండి.

(a) Haematite హీమటిట్

(b) Cinnabar సన్నలార్

(c) Hornsilver హార్న్ సెల్వర్

(d) Magnetite మాగ్నెటిట్

(i) HgS

(ii) Fe_3O_4

(iii) Fe_2O_3

(iv) $AgCl$

(1) a-iii, b-iv, c-i, d-ii

(2) a-iii, b-i, c-iv, d-ii

(3) a-ii, b-iv, c-i, d-iii

(4) a-ii, b-i, c-iv, d-iii

SPACE FOR ROUGH WORK / దిద్దుకు కొలుసువలదివ ప్రదేశము

100. Which of the following metals is least reactive?

అత్యల్ప చర్యా శీలత గల లోహం

- (1) Mg (2) Au (3) K (4) Fe

101. Heating of carbonate ore in absence of air is called

గాలి లేకుండా కార్బోనేట్లను వేడి చేయుటని ఎమని పిలుస్తారు ?

- (1) calcination (2) roasting (3) smelting (4) refining
భస్మీకరణం భర్జనం ప్రగలనం శుద్ధీకరణం

102. Electronic configuration of C in its excited state is

ఉత్తేజ స్థితిలో C యొక్క ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం

- (1) $1s^2 2s^2 2p_x^0 2p_y^2 2p_z^0$ (2) $1s^2 2s^2 2p_x^2 2p_y^0 2p_z^0$
(3) $1s^2 2s^2 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^0$ (4) $1s^2 2s^1 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$

103. The first synthesized organic compound in laboratory is

ప్రయోగశాలలో మొట్టమొదట తయారు చేయబడిన కర్బన సమ్మేళనం

- (1) methane (2) urea (3) acetic acid (4) ammonia
మీథేన్ యూరియా ఆసిటిక్ ఆమ్లం అమ్మోనియా

104. The IUPAC name of $\text{CH}_3-\overset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\overset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$

$\text{CH}_3-\overset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\overset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$ యొక్క IUPAC నామం

- (1) 2-chloro but-3-chloride (2) but-2,3-dichloride
2-క్లోరో బ్యూట్-3-క్లోరైడ్ బ్యూట్-2-3-డైక్లోరైడ్
(3) 2, 3-dichlorobutane (4) 3-chloro but-2-chloride
2,3-డైక్లోరో బ్యూట్స్ 3-అక్లోరో బ్యూట్ -2-క్లోరైడ్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కీలాయింవలసిన ప్రదేశము

105. For extraction of highly reactive metal compounds from their ores, some impurities are added during the electrolysis process. The role of impurity is

అధిక చర్యా శీలత గల లోహ సమ్మేళనాల ధాతువు నుండి లోహాన్ని సంగ్రహించునప్పుడు జరిపే విద్యుత్ విశ్లేషణ ప్రక్రియలో కొన్ని మలినాలను కలుపుతారు. ఎందుకంటే మలినాలు

- | | |
|---|---|
| (1) to give color to the ore
ధాతువుకి రంగుని ఇస్తాయి | (2) to increase the melting point of ore
ధాతువు యొక్క ద్రవీభవన స్థానాన్ని పెంచుతాయి |
| (3) to increase weight of ore
ధాతువు యొక్క బరువుని పెంచుతాయి | (4) to decrease the melting point of ore
ధాతువు యొక్క ద్రవీభవన స్థానాన్ని తగ్గిస్తాయి. |

106. The organic compound with R—COO—R' functional group is prepared from

R—COO—R' ప్రమేయ సమూహం కలిగిన కర్పన సమ్మేళనం వేటి ద్వారా ఏర్పడును ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) RCOOH and R'OH | (2) R'COOH and ROH |
| (3) RCHO and R'OH | (4) R'CHO and ROH |

107. The value of x in the following chemical reaction is

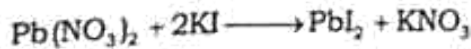
పైన ఇవ్వబడిన రసాయన చర్యలో x విలువ ఎంత ?



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

108. Lead nitrate on reaction with potassium iodide gives yellow precipitate. The yellow color is due to

లేడ్ నైట్రేట్ పొటాషియం అయోడైడ్ తో చర్య జరిపితే వస్తువు రంగు అవక్షేపం ఏర్పడును. దీనికి కారణం



- | | | | |
|---------------------------------------|--------|----------------------|----------------------|
| (1) Pb(NO ₃) ₂ | (2) KI | (3) PbI ₂ | (4) KNO ₃ |
|---------------------------------------|--------|----------------------|----------------------|

109. One mole of H₂ gas contains how many molecules?

ఒక మోల్ H₂ వాయువులో ఉండే అణువుల సంఖ్య

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| (1) 6.023 × 10 ²³ | (2) 2 × 6.023 × 10 ²³ |
| (3) 6.023 × 10 ²⁴ | (4) 6.023 × 10 ²² |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిక్కుకు కేటాయించబడిన ప్రదేశము

110. The tarnishing of silver spoon in presence of moisture is due to formation of

వెండి చెంచాని తేమలో ఉంచినప్పుడు దానిపై ఏర్పడు నల్లని పొరకి కారణం

- (1) AgO_2 (2) Ag_2S (3) AgNO_3 (4) AgCl

111. Which of the following is an example for neutralization reaction?

క్రింది వాటిలో తటస్థీకరణ చర్యకి ఉదాహరణ

(1) Base + Salt \longrightarrow Acid + Water

క్షారం + లవణం \longrightarrow ఆమ్లం + నీరు

(2) Acid + Salt \longrightarrow Base + Water

ఆమ్లం + లవణం \longrightarrow క్షారం + నీరు

(3) Acid + Base \longrightarrow Salt + Water

ఆమ్లం + క్షారం \longrightarrow లవణం + నీరు

(4) Base + Water \longrightarrow Acid + Salt

క్షారం + నీరు \longrightarrow ఆమ్లం + లవణం

112. The colour of methyl orange indicator in HCl is

HCl లో మిథైల్ ఆరంజ్ ప్రదర్శించు రంగు

(1) pink

గులాబీ

(2) colourless

రంగు ఉండదు

(3) yellow

పసుపు

(4) blue

నీలం

113. The chemical name of plaster of Paris is

ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్ యొక్క రసాయన నామం

(1) calcium sulphate monohydrate

కాల్షియం సల్ఫేట్ మోనో హైడ్రేట్

(2) calcium sulphate

కాల్షియం సల్ఫేట్

(3) calcium sulphate dihydrate

కాల్షియం సల్ఫేట్ డై హైడ్రేట్

(4) calcium sulphate hemihydrate

కాల్షియం సల్ఫేట్ హెమి హైడ్రేట్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కీటాయింపబడిన ప్రదేశము

114. Electrolysis of aqueous NaCl solution produces

జల ద్రావణ NaCl ని విద్యుత్ విశ్లేషణ జరుపగా _____ ఏర్పడును.

- | | |
|--|--|
| (1) H_2 at cathode
కాథోడ్ వద్ద H_2 వాయువు | (2) O_2 at anode
ఆనోడ్ వద్ద O_2 వాయువు |
| (3) O_2 at cathode
కాథోడ్ వద్ద O_2 వాయువు | (4) Cl_2 at cathode
కాథోడ్ వద్ద Cl_2 వాయువు |

115. Which of the following is an example of acid?

క్రింది వాటిలో ఆమ్లానికి ఉదాహరణ

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| (1) Dry HCl
పాడి HCl | (2) Aqueous HCl
జల ద్రావణ HCl |
| (3) NaOH | (4) NH_4OH |

116. The Quantum mechanical model of atom was proposed by

పరమాణు క్వాంటం యాంత్రిక శాస్త్రనమూనాని ప్రతిపాదించిన వారు

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| (1) Rutherford
రూథర్ ఫర్డ్ | (2) Bohr
భోర్ | (3) Schrodinger
శ్రోడింగర్ | (4) Max Planck
మాక్స్ ప్లాంక్ |
|-------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|

117. The correct order of energies for the electromagnetic spectrum is

విద్యుత్ అయస్కాళక వర్ణవర్ణంలో కిరణాల శక్తి క్రమం

- | |
|---|
| (1) UV rays > IR rays > Radio waves > X-rays
అతినిలలోహిత కిరణాలు > పరారుణ కిరణాలు > రేడియో తరంగాలు > X-కిరణాలు |
| (2) Radio waves > UV rays > X-rays > IR rays
రేడియో తరంగాలు > అతినిలలోహిత కిరణాలు > X-కిరణాలు > పరారుణ కిరణాలు |
| (3) X-rays > UV rays > IR rays > Radio waves
X-కిరణాలు > అతినిలలోహిత కిరణాలు > పరారుణ కిరణాలు > రేడియో తరంగాలు |
| (4) IR rays > X-rays > Radio waves > UV rays
పరారుణ కిరణాలు > X-కిరణాలు > రేడియో తరంగాలు > అతినిలలోహిత కిరణాలు |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కీటాయింపటదీన ప్రదేశము

118. Which of the following set of quantum numbers is not correct?

క్రింద ఇవ్వబడిన క్వాంటం సంఖ్యల సమూహాలలో ఏది కానిది

- (1) $n = 2, l = 1, m_l = -1, m_s = +\frac{1}{2}$ (2) $n = 2, l = 0, m_l = +1, m_s = +\frac{1}{2}$
(3) $n = 2, l = 1, m_l = -1, m_s = -\frac{1}{2}$ (4) $n = 2, l = 0, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$

119. The possible l values for a given n value are

ఇవ్వబడిన n కి తగిన l విలువలు

- (1) 0 to $(n - 1)$ (2) 0 to n (3) 1 to n (4) 1 to $(n - 1)$

120. The rule which describes the electron distribution in degenerate orbitals of an atom is

వరమాణువులోని సమశక్తి ఆర్బిటాల్ల మధ్య ఎలక్ట్రాన్ అమరికని తెలిపే సూత్రం

- (1) Aufbau principle (2) Pauli exclusion principle
అఫ్ బౌ నియమం పౌలి వర్జన నియమం
(3) Hund's rule (4) Planck's theory
హుండ్ నియమం ప్లాంక్ సిద్ధాంతం

$$\psi_1 (p_x - p_y) + \psi_2 (p_z - p_x)$$