



POLYCET- 2019

Q. B. Sl. No.

484935

C

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.

ప్రక్కలకు జవాబులు ల్రాయుటుకు ముందు OMR జవాబు పత్రములో ఇచ్చుకొని వచ్చిన సూచనలను త్యాగితుగా చదపండి.

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 శ్రేణిలలో ఏర్పడు చతుర్భుజము $ABCD$ యొక్కమట్టిలత

- (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 వ్యాపారాలను వారిలో బుజములతో కని లేదా కోడములతో కని లంబ కేణ ఉభయమును ఏర్పరచని కొలతలు

- (1) 17, 8, 15 (2) 1, $\sqrt{2}$, 45° (3) 42° , 48° , 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 $\triangle ACPD$: area of $\triangle APB$ =

$ABCD$ ప్రిమిటివ్ లో $AB \parallel CD$ మరియు AC, BD క్రూలు. 'P' వద్ద ఖండించు కొనువన్నీ. $AB : CD = 2 : 1$ అయితే $\triangle ACPD, \triangle APB$ ఉథుఱ వెకాల్యూల నిష్పత్తి.

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

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 లను కలుపు రేఖ ఖండము నీద Q వద్దైనా అంతరముగా విభజించు చిందుపు AB, PQ మరియు CD లు BD కు లంబంగా కిసివచ్చఁ 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 నమిటాపుక్కిథుఱములో భుజము BC X-అక్షమునకు నమాంతరముగా 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 వక్కర్పుజము యొక్కక్రములు $AO \cdot DO = BO \cdot CO$. అయిన విధంగా O వద్ద ఖండించుకొంటే ఆ వక్కర్పుజము తప్పనిసరిగు ఉక్క

- (1) rhombus (2) parallelogram (3) trapezium (4) rectangle
రాంపు నమాంతర వక్కర్పుజం బ్రీఫీజియం భ్రూ వక్కరపుం

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 ఎత్తుగల ఒక మనుషుడు రెండు దివిస్తంపుల మొదలును కలుపు రేఖను 1:2 విష్టిలో విభజించు విధంగా ఉండింది. అప్పుడు ఆ మనుషీడమురలి దివిస్తంపు దృష్టి చూస్తే దూరము అది రెండవ దివిస్తంపు మొదలును తాతుపుంది. ఆ రెండు దివిస్తంపుల మధ్యదూరం 30 మీటర్లు అయిన మొదలి దివిస్తంపు 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 సం.మి.వ్యాఖ్యానముగల వ్యాఖ్యానికి P లనే లావ్యా మిందుపు సుండి స్పృశ్య రేఖలు కిమెట్రిచెస్. స్పృశ్య రేఖ ఉండు 15 సం.మి. అయిన ఆ స్పృశ్యకెంద్రము సుండి P కు గల దూరము

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

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 క్షీర్డము వద్ద చేయుకోణం 90° . ఆ వృత్త వ్యాసము 6 సం.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 సం.మీ. మరియు 5 సం.మీ. వ్యాసములుగా కలిగిన రెండు ఏక కేంద్ర వృత్తములు కలవు. నీటిలో ఏద్ద వృత్తము యొక్క ఒక క్షీర్డ రెండవ త్వర్తానికి స్వర్థారేఖ అయితే ఆ క్షీర్డ 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 సం.మీ. భజము గల ఒక చతురస్రము యొక్క నాలుగు భజాలను అంతరముగా తాకుతూ ఒక వృత్తము కలదు. అయిన ఆరెండెంటి మర్క్యు న్యూట్రిట్సెషన్ 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 గోరము మరియు శంఖపుల ఘన పరిమాణములు సమానము. గోర వ్యాసము శంఖపు ఎత్తునకు సమానము. r , R లు వరువగా శంఖపు మరియు గోర వ్యాసములలుతే, $r^2 =$

- (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 సం.మీ. వ్యాసముగల గోకార బంధిని కరించి 6 సం.మీ. ఎత్తు మరియు 6 సం.మీ. వ్యాసము గల శంఖపులుగా మరిస్తే న్యూట్రిట్సెషన్ శంఖపుల 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 సం.మీ., 8 సం.మీ., 10 సం.మీ., కొలతపుగల ఒక కొయ్య దుంగమండి 6 సం.మీ., వ్యాసము మరియు ఎత్తు 7 సం.మీ., గాగల ఒక క్రమ వృత్తకార శంఖపు మరి స్ఫూర్హాలుగా మరియు పుట్టిన కొయ్య దుంగ ఘన పరిమాణం

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

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 స్వంబము BC. B సుండా పాయి ఒక సరళ రేఖ నీద A అను చిందువు నుంచి C యొక్క ఉధ్వ కోణము 60° . AB రేఖ నీద మరి ఒక చిందువు D నుండి C యొక్క ఉధ్వ 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

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

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

- (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 పాదము, వెడల్పు మరియు ఎత్తు వరువగా 10 మీ., $10\sqrt{2}$ మీ., 10 మీ., అయిన ఆగదిలోని భూమి నీద క్రఘము మొదలు నుండి ఒక గది నుంచి దాగము యొక్క ఉధ్వ కోణము

- (1) 45° (2) 60° (3) 30° (4) None

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇట్టుకు కొయింపలడిన ప్రశ్నలు

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

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

- (1) 45° (2) 60° (3) 30° (4) None

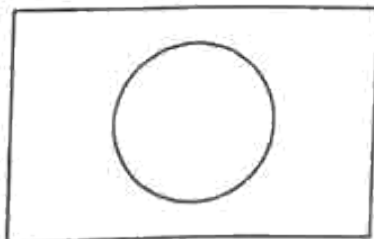
23. If a dice is thrown twice, then the number of sample events is

ఒక పాచికను రెండు సార్లు దోరించగా ఏన్నడు పర్మానముల నంభ్య

- (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?

వరమును గమనించండి. దినీలో దీర్ఘతతురస్తముకొలతలు 2 మీ. మరియు 3 మీటర్ల మరియు వృత్తావ్యాసము 0.5 మీ. దీర్ఘతతురస్తాకు అట్టపులంలో వృత్తము కిమిలడినది. ఒక ఆటగాడు బంచిని ఆ వృత్తాకారపు పులంలో వేయగలిగితే అతనిని వజేతగా ప్రకటిస్తారు. అయితే ఆ ముటననంధావ్యక్తి



$$\frac{22}{7} \times \frac{5}{10} \times \frac{5}{10}$$

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

శాస్త్రాకలిపిన ఒక పీక ముక్కల కట్ట నుండి ఒక ఎరువు రంగు అనును కిమ్ము ఫుటన నంధావ్యక్తి

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

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 పెత్తలో 42 సీలం రంగు మరియు 22 నల్ల రంగు పెన్లు కలవు. ఒక విద్యార్థి సీలం రంగు పెన్నను కొనుదలచినాడు. అతను యాద్య శ్రుకంగా ఒక పెన్నను తీయగా అది నలువు రంగు అయినది. దానిని ప్రకృత పట్టి లోనికి చూడకుండా మరియు ఒక పెన్నను యాద్య శ్రుకంగా తీస్తి ఆ పెన్న సీలం రంగు అగుటకు నంభచ్చేత

- (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 ఇవ్వబడినవాటిలో ఏది నంభచ్చేతను 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 మద్దము \bar{x} , తంపాంచిన సగటు ఇ మరియు సరాసరి వివలనాలు \bar{d} ల మద్ద సంభందము

- (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 నిర్ణయించవడినది. అయితే A లోని మూలకాల అంక మద్దములు

- (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 వచ్చే సీరియల్స్ లో బాగా ప్రాముఖ్యత పాంచించ సీరియల్స్ ను ఎంచుకునుటకు వాయినటువంటి కేంద్ర విలువ

- (1) Mean (2) Mode (3) Median (4) None
 అంక మద్దము బహురకము మద్దగటం ఏదికాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / ఉత్సవకేళాయించుకొనిప్రచేషము

31. For the data ~~6, 2, 9, 11, 3, 4, 9, 7, 13, 1~~, which of the following is true?

నుద్దాంశు నుండి ఈ క్రిందివాటలో ఏది విషము

(1) Median < Mean < Mode

మద్దగతం < అంకమద్దమం < బాహురకము

(2) Mode < Mean < Median

బాహురకము < అంకమద్దమం < మద్దగతం

(3) Mean = Median < Mode

అంకమద్దమం = మద్దగతం < బాహురకము

(4) Mode = Median < Mean

బాహురకము = మద్దగతం < అంకమద్దమం

32. Following is data from a child-care center find the mode of data
క్రిందివచ్చియొక్కబహురకము

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.ధ మరియు క.సా.గు ల చరువుగా

(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

ప్రతిసంయుక్తసంఖ్యను ప్రదాన కారణంకాల లబ్బంగా ఎన్ని విధములుగా రాయగలము.

(1) a unique way

(2) at least two ways

ఒకేకథంగా

క్నిసంరెందువిధాలుగా

(3) any number of ways

(4) None

ఎన్నివిధాలుగా నైనా

ఏదికాదు

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 / ఉత్సవకేశాయించుకేవిపరిశీలన

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 ఒక పూర్ణకాలు అయిన $b =$

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

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

~~A~~ $A \cup B$

(2) $A \cap B$

(3) \emptyset

(4) $(A \cup B) - A \cap B$

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

'POSSESSIVENESS' అను ఆంగ్లవదములోని 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 ఉని సమితుల సంఖ్య

(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 $(a, b) =$

$2x^3 + ax^2 + bx - 2$ ఉచువది 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 / ఎత్తులకేబాయింపులినపరిశీలన

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

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

$$\begin{aligned} 2x^2 - 2 - 3x &= 0 \\ x^2 - \frac{3}{2}x - 1 &= 0 \\ x = \frac{3}{4} &\pm \sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^2 + 1} \\ x = \frac{3}{4} &\pm \sqrt{\frac{9}{16} + 1} \\ x = \frac{3}{4} &\pm \sqrt{\frac{25}{16}} \\ x = \frac{3}{4} &\pm \frac{5}{4} \\ x = \frac{3+5}{4} &= 2 \\ x = \frac{3-5}{4} &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

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

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

- (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 కర్చుములు గల ఒక బహుభుజిలోని భుజముల సంఖ్య

- (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 తొకుటకు వట్టు నమయము.

- (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 సాధనాలు 4, 6 అయిన $a =$

$$\begin{aligned} a4 + 6y &= 2 \\ b4 + 16 &= 5 \end{aligned}$$

- (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?

అంటి వాలీలో వర్గ సమీకరణము కానీది.

- (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

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

$$f(x) = 5x^4 - 9x^3 - 3x^2 + 11x - 18 \text{ මේ } (x-2) \text{ සියලුම වාන්දීමෙන් }$$

50. If the difference of reciprocals of ages of a boy three years ago and five years from now is $\frac{1}{18}$, then the present age of the boy in years is

ఒక బాలుడి యొక్క వయసు 3 సంవత్సరాల క్రిందిన మరియు ఇవ్వలిను 5 సంవత్సరాల తరువాత వయసుల యొక్క నీలిమాల మధ్య భేధం

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

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

రెండు వరున సరిధన నంఖ్యల పరాల మొత్తము 340 అయిన ఆ నంఖ్యలు

- (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 $k =$

$2x + 3y = 5$ මුදලයි $6x + ky = 12$ න්‍යුත්කරණයා කු පාදනයෙන් යොදා ඇත්තේ $k =$

- $$(1) \quad 3 \quad (2) \quad 6 \quad \frac{1}{6} \sqrt[3]{K^3} \quad (3) \quad 9 \quad (4) \quad 12$$

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

ಉತ್ತರವನ್ನಿಲ್ಲಿಕ್ಕರಂದು ಮೂಲಾಯ ಕರಡಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಧಿಕ

- (1) discriminant > 0

- (2) discriminant < 0

- (3) discriminant is a perfect square (4) discriminant is not a perfect square
 କାର୍ଡିନେଟ୍ ପତ୍ର
 କାର୍ଡିନେଟ୍ ପତ୍ର ଅଣୁଷ୍ଠାନ

SPACE FOR ROUGH WORK / వ్యక్తిగతిని ప్రార్థించు

$$\frac{1}{2} \sqrt{2^2 + 2 - 16.8} = \frac{1}{2} \sqrt{14} = \frac{\sqrt{14}}{2}$$

$$\begin{array}{r} \cancel{14} \times 16 \\ \hline 12 \times 14 \\ \hline 48 \\ 120 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\frac{339 \times 2}{675} (x^2 + (x+2)^2) = 340$$

$$x^2 + x^2 + 4x + 4 - 340$$

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

112, 109, 106, 103 శ్రీదిలోని వదముమొదలి బుడాత్కవదము అప్పుతుంది

- (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

ఆంకణ్డిలో 5వ వరము 24 మరియు 12వ వరము 94 అయిన ఆ ఆంకణ్డిలో 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

గుండి మొదటి వదము 486 మరియు సామాన్లు నిష్పత్తి 1/3 అయిన 10 వ వదము

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

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

$A(5, 3), B(8, 5), C(x, y)$ මධ්‍යියු $D(7, 2)$ ලු එකස්මාංශර ජෙතුවේ වරුන සිදු කළ ප්‍රාග්ධනයේ $(x, y) =$

- (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 వెలువకు $A(a, 2), B(3, 1), C(-1, 3)$ లు తిథుడ కొర్కెలను ఏర్పరచు

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

$(x, -y)$ మరియు $(-7, 5)$ చిందువులను కలువు రేఖ ఖండము మర్గ చిందువు $(4, 6)$ అయిన $x =$, $y =$

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

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

$(-1, 2)$, $(2, -1)$ మరియు $(0, 0)$ లక్ష్య ప్రాంతమును

SPACE FOR ROUGH WORK / විතුෂු කේඛායුවන් පදනම් ප්‍රතීක්ෂා

$a \leftrightarrow (1-1)d$

$$\frac{y-7}{9} = 6$$

$$-y - 3 = 17$$

-4-19

SECTION-II : PHYSICS

SPACE FOR ROUGH WORK / వాత్సల్యం పటదీన ప్రచేషణ

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

ಕ್ರಾಲ್‌ಲೆಂಡಿ ವಾಕ್ಯ ಮುಂದಿನ ಪರಿಣಾಮ ನಮ್ಮಾಗಿ ಹಂತ ಎಂದಿರುವುದು ಏಂದಿರುವುದು

- (a) Myopia is also called near sightedness.

ಪ್ರಾನ್‌ಡ್ಯೂಟಿಕ್ ಮಂತ್ರ ಕಲಾರು ದ್ಯುಮಿನಿಲಹು ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಗಾಗಿ ಪ್ರಾಯಗಳು

- (b) Hypermetropia is also called far sightedness.

ಫ್ರೆರ್ಟ್‌ಫ್ಲೈಟ್ ಮಂತ್ರ ಕಲಾರು ದೂರಹು ಪ್ರಾಯಗಳಹು ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಗಾಗಿ ಪ್ರಾಯಗಳು

- (1) Only (a) is true

- (2) Only (b) is true

(a) ಮಾತನೀನಿಷಮು

(b) ಮಾತನೀನಿಷಮು

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

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

(a)&(b) ಸಾಮಾನ್ಯ

(a)&(b) ಸಾಮಾಜಿಕ

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 ಮರಿಯು i_2 ವರುಹಾಗಾ ವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಮರಿಯು ಬೊರ್ಡರ್ ಕ್ಕಾಗಿ ಅಯಿತೆ ಕವಿಸ್ತುವರಲನ್ನು ಇಂದಿರಿಸಿ ವರ್ಣಿಸಿ

- (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

ಮಧ್ಯಾಹ್ನದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾದ್ಯಾಹ್ನದಲ್ಲಿ ವಿರೋಧವಾಗಿ ವರ್ಣಿಸಿ

- (1) all colours reach our eye without much scattering

ಅನ್ನಿ ಕಾಂಕಿರಂಗುಲು ವರಿಸ್ತುವಾಗಿ ತಂದುಕುಂಡಾ ಕಂಳಿನಿ ತೆಯಾಯ

- (2) all colours get scattered on reaching the eye

ಅನ್ನಿ ಕಾಂಕಿರಂಗುಲು ವರಿಸ್ತುವಾಗಿ ತಂದಿ ಕಂಳಿನಿ ತೆಯಾಯ

- (3) red colour only gets scattered

ಎಲ್ಲಾರಂಗು ಕಾಂಕಿರಂಗುಲು ವರಿಸ್ತುವಾಗಿ ತಂದುಕುಂಡಿ

- (4) red colour only does not scatter

ಎಲ್ಲಾರಂಗು ಕಾಂಕಿರಂಗುಲು ವರಿಸ್ತುವಾಗಿ ತಂದು

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

ಒಟ್ಟಾಗಿ $6\ \Omega$ ಕರ್ಕಿರಂಡು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮರಿಯು ಮರಿಯು ವಾಲೀನಿಸಿದ್ದರೆ ಸಂಘರ್ಷಣೆಯ ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಕುಲು ವಾರ್ತೆಗೆ $1.5\ \Omega$ ಅಯಿತೆ

ಉದಂಡು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಲಭ್ಯ

- (1) $4\ \Omega$

- (2) $9\ \Omega$

- (3) $7.5\ \Omega$

- (4) $4.5\ \Omega$

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಚನೆಯಾದಾಗಿ ಉದಿತವಾಗಿ

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

$$\frac{6 \text{ జూలీ}}{2 \text{ कోల్డెంట్}} = \dots$$

- (1) 3Ω (2) 3 V (3) 3 A (4) 3 W

72. The relation between the potential difference and current is established by the scientist అంపీర్ క్రిచ్హోఫ్ నియమానికి మధ్య గల సంబంధాన్ని నిరూపించిన వాళ్ళలేతు

- (1) Ampere (2) Oersted (3) Kirchhoff (4) Ohm
అంపీర్ ఓర్సెట్ క్రిచ్హోఫ్ ఓం

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

క్రిచ్హోఫ్ జంషన్ నియమం అవీశాల నిత్యత్వంను అనుసరిస్తుంది

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

క్రిచ్హోఫ్ జంషన్ నియమం అవీశాల నిత్యత్వంను అనుసరిస్తుంది

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

క్రిచ్హోఫ్ లూప్ నియమం అవీశాల 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) రంగూ నిఱార్థి | (a) & (b) రంగూ తప్పిరి |

74. The resistance of a wire of length 1 m and cross-sectional area 1 mm^2 is 1Ω . The specific resistance is

1 మీ. లాంగ్ మరియు 1 మీ. మీ.^2 మధ్య తేదీ వైశాల్గం కలిగిన రిసిటెన్చు $1 \Omega \cdot \text{m}$. ఆ రిసిటెన్చు వార్డుము

- (1) $1 \Omega \cdot \text{m}$ (2) $10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$ (3) $10^{-3} \Omega \cdot \text{m}$ (4) $0.1 \Omega \cdot \text{m}$

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 వద్ద దాచించక వలయంలో ఒక రిండుపు మండి బంక్ కలిగినట్టుకు 2 నిమిషాలలో ప్రయిస్తుంది. ఆ వలయంలో వాపించు వద్ద

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

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

క్రింది చాలీస్ ఒక ఫొతికరానిని కొలవడానికి ఉన్నటోనుదు అందు కేవలము

- | | |
|---|--|
| (1) Ammeter, voltmeter
அமீட்டர், வோல்ட்மீட்டர் | (2) Ammeter, galvanometer
அமீட்டர், கால்வானோமீட்டர் |
| (3) Galvanometer, voltmeter
கால்வானோமீட்டர், வோல்ட்மீட்டர் | (4) Ammeter, battery
அமீட்டர், பாடி |

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

- (1) independent of each other
ఒకదానిపై ఇంకొకటి ఆధారపడనప్పుడు

(2) at 45° to each other
వర్షారం 45° కోణం ఉన్నప్పుడు

(3) parallel to each other
ఒకదానికొకటినమాంతరంగా ఉన్నప్పుడు

(4) perpendicular to each other
వర్షారం లంబంగా ఉన్నప్పుడు

78. Lenz law gives

లెంక్ నియమం దేనిని తెలియజేస్తుంది

- | | |
|---|--|
| (1) magnitude of induced EMF
ప్రీత వద్దుత్తాలకబలం యొక్కవరిమాణాన్ని | (2) direction of the induced current
ప్రీత వద్దుత్త దిశను |
| (3) strength of the magnetic field
అయస్కారణత్త్వం బలాన్ని | (4) magnetic force acting on moving charge
కదులుతున్న ఆచేసండ్చనియేయ అయస్కార 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 మి. పొడవు గల ఒక వాహకం గుండె ప్రవహించు విద్యుత్ 2 అంపియర్. దినిని 0.4 టిస్ట్ ప్రరణ గల అయిప్పాడత క్రీత రీటర్ 30° విశ్వాసిత కంపినెంచు వనిపేయు లలము

- (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?

ప్రాణి వాగిలో విషువుడయశాస్త్రంత ప్రేరణను ఆధారపడునిరి

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (1) Electric motor | (2) Electric generator |
| எடுத்துக்கால் | எடுத்து வரவேலை |
| (3) Electric geyser | (4) Induction stove |
| எடுத்துக்கிரை | நோய்வுக்குறி |

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

కెల్విన్ మాసంలో -273°C అనిలువ

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

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

ఉష్ణోగ్రతకు నంబందించి ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వాక్యము తప్పు ?

- (1) It determines the direction of heat flow
ఇది ఉష్ణప్రవాహ దిశను నిర్ణయిస్తుంది
- (2) It is a measure of thermal equilibrium
ఇది ఉష్ణవమతాస్థితిని తెలియజేయుని
- (3) It is a measure of hotness or coldness
ఇది వ్యవధనం లేదా వల్లదనం స్థాయిని తెలియజేయును
- (4) Heat flows from a body at low temperature to a body at high temperature
ఉష్ణం అనునది అల్ప ఉష్ణోగ్రతగల వస్తును నుండి అధిక ఉష్ణోగ్రతగల వస్తునుకు ప్రవహిస్తుంది

83. Condensation is a change of phase from

సాంద్రికరణంలో ఇరుగు స్థితి మార్పు

- (1) liquid to solid (2) liquid to gas
ద్రవం నుండి ఘనం ద్రవం నుండి వాయువు
(3) solid to liquid (4) gas to liquid
ఘనం నుండి ద్రవం 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 వల్లని నీచి 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 / రిష్టుకు కొఱుయించలడిన ప్రశ్నలకు జరుగుపోవడానికి సహాయించాలి.

85. A clock shows 3 hr 5 min. When seen through a plane mirror, the time appears to be
 ఒక గదియారం 3 గం|| 5 ని॥ మాసినున్నది. దానిని ఒక సమతల దర్జాంగండా మాసినపుడు కనిపీంచు వరిచించ వరిషాం
 (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 అవ్యాసం కలిగిన ఒక వక్రతల దర్జాన్ని వాడడం ద్వారా 1 మీ. ఎత్తు కలిగిన వస్తున్నాని మాసినపుడు ఏర్పడు వరిచించ వరిషాం.
 (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
 టిడలను తగులబెట్టుటకు అర్థమైడిన వాడిన దర్జాలు
 (1) convex (2) concave (3) plane (4) None of these
 కుంభార పుట్టార సమతల ఇమీకారు
88. Which among the following is not a physical quantity?
 క్రింది వాటిలో భాతికరాళి కానిది ఏది ?
 (1) Object distance (2) Image distance
 వస్తు దూరము వరిచించ దూరము
 (3) Radius of curvature (4) Centre of curvature
 వక్రతా వ్యాసార్థము వక్రతా కెంద్రము
89. When we sit at a camp fire, objects beyond the fire are seen swaying. The principle involved in it is
 మనం చలిమంటల దగ్గర కూర్చున్నపుడు, ఆమంట ఆవల ఉన్న వస్తులు కదులు ఉన్నట్టగా అనిపిస్తాయి. దీనికి కారణమైన మాత్రము
 (1) refraction (2) reflection
 ప్రక్రియలను వరావ్యాపకము
 (3) total internal reflection (4) scattering
 సంశూర్చంతర వరావ్యాపకము పరిష్కారం
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 గ్లాస్ లిమ్మెట్ మందము ఉపరియు దాని గండా ఒక వస్తున్నాని మాసినపుడు కలుగు విలువు విశ్లేషణం b అయితే ఆసా రిమ్మెంట్ వీళ్లు దినుము
 (1) $\frac{a}{a+b}$ (2) $\frac{a}{a-b}$ (3) $\frac{a-b}{a}$ (4) $\frac{a-b}{b}$

SPACE FOR ROUGH WORK / లభ్యక్కొఱుయంటదీపించాలి

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

SECTION—III : CHEMISTRY

91. According to Linus Pauling, the electronegativity values are based on
లిన్సు పాలింగ్ ప్రకారం ఎలక్ట్రోన్ రూప విద్యుదాత్మకత విలువలు _____ ఆధారంగా లేక్కించబడును.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) ionization energy | (2) electron affinity |
| అయిసీకరణ శక్తి | ఎలక్ట్రోన్ లభీషిటీ |
| (3) Both (1) and (2) | (4) bond energy |
| (1) మరియు (2) | బంధ శక్తి |

92. The orbital with highest penetration power is

నిఅర్థిలాల్కి కొమ్పుకుషాయే సామర్థ్యం ఎక్కువగా ఉంటుంది ?

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) s | (2) p | (3) d | (4) f |
|-------|-------|-------|-------|

93. Mendeleeff's periodic table is based on

మందిరీణ అవర్తన వస్తీక _____ ఆధారంగా తయారు చేయబడింది.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| (1) atomic weight | (2) atomic size |
| పరమాణు ద్వారా కలిగిన పరమాణు వరిమాణం | |
| (3) atomic number | (4) atomic volume |
| పరమాణు సంఖ్య | పరమాణు పునరుజీవించాలం |

94. Total number of elements in Newland's periodic table is

న్యూలాండ్ అవర్తన వస్తీకలో కుండి మూలకాల సంఖ్య

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 64 | (2) 48 | (3) 56 | (4) 65 |
|--------|--------|--------|--------|

95. Element 'A' forms tripositive ion and element 'B' forms dinegative ion. The chemical formula of the compound formed with A and B will be

A అను మూలకం క్రిమాత దన అయిని మరియు B అను మూలకం క్రిమాత దన అయిని ఇచ్చగా A మరియు B మధ్య ఉన్న నొప్పి రసాయన ఫాంకెషన్

- | | | | |
|--------|------------------------------------|--------------|------------|
| (1) AB | (2) A_3B_2 | (3) A_2B_3 | (4) AB_2 |
|--------|------------------------------------|--------------|------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / డాటాకు కొంచెన్టు చేసిన ప్రశ్నలకు పాఠీచేసు

96. 'Sigma bond' is formed by

సిగ్మా బంధం ఏర్పడుటకు కారణం

(1) end-end overlap

అనంత ల ఆపిచాతం

(2) head-on overlap

తల ల ఆపిచాతం

(3) Both (1) and (2)

(4) lateral overlap

(1) మరియు (2)

పొర్చు అర్ధబాట ల ఆపిచాతం

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

4 బంధ ఎలక్ట్రోన్ జంటలు మరియు సున్నా ఉంటి ఎలక్ట్రోన్ జంటలు కలిగిన ఆమశు యొక్క ఆకృతి

(1) tetrahedron

తఱర్ఫుచియం

(2) linear

రేఖియం

(3) pyramidal

పీఠమిక

(4) trigonal planar

(85° దేయ నమశం)

98. The bond angle in H_2O molecule is

H_2O ఆమశులో బంధకోణం

(1) 180°

(2) 120°

(3) $107^\circ 48'$

(4) $104^\circ 31'$

99. Match the following :

ఒక వరపండి.

(a) Haematite హైమెటిట్

(i) HgS

(b) Cinnabar సిన్నబార్

(ii) Fe_3O_4

(c) Hornsilver హర్న్ సీల్వర్

(iii) Fe_2O_3

(d) Magnetite మాగ్నెటిట్

(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 / రాగుల కొమ్మాలను వెలుపుట

100. Which of the following metals is least reactive?

ఆశ్వలు వర్షా శిలశ గల లోపం

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

గాలి రేకుండా కార్బన్ నెట్లను వేడి చేయుటని ఎమని పీలుసారు ?

102. Electronic configuration of C in its excited state is

కట్టేప స్టీపిల్స్ 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)~~ $1s^2 2s^1 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$

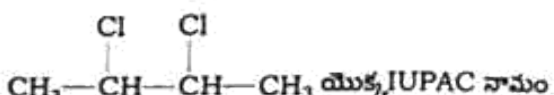
103. The first synthesized organic compound in laboratory is

ప్రయోగాలలో మొబైల్ మొదలు తయారు చేయబడిన కర్తవ్య నమ్మించనం

- (1) methane (2) urea (3) acetic acid (4) ammonia
 మీథాన్ యూరియా ఆసిటిక్ ఆమ్లం అమోనియా



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



- | | |
|--|--|
| (1) 2-chloro but-3-chloride
2-氯-3-氯丁烷 | (2) but-2,3-dichloride
氯-2,3-二氯丁烷 |
| (3) 2, 3-dichlorobutane
2,3-二氯丁烷 | (4) 3-chloro but-2-chloride
3-氯-2-氯丁烷 |

SPACE FOR ROUGH WORK / వాత్సల్యం ఉద్దేశ్యము

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

ఆధిక పర్యా శీలత గల లోహ నమ్మిరనాల ధాతును నుండి లోహన్ని సంగ్రహించున్నాడు జరిగి విద్యుత్ విగ్విషణ ప్రక్రియలో కన్ని మరినాలను కలుపుతారు. ఎందుకంటే మరినాలు

- | | |
|--|---|
| (1) to give color to the ore
ଧାତୁପୁର୍ଣ୍ଣର୍ଗନ୍ନି ଛାସ୍ତ୍ରାୟ | (2) to increase the melting point of ore
ଧାତୁପୁ ଯୈକ୍ଷୁଦ୍ଵୀରତନ ସ୍ଥାନାନ୍ତି ପିଂମତାୟ |
| (3) to increase weight of ore
ଧାତୁପୁ ଯୈକ୍ଷୁଭରତୁନି ପିଂମତାୟ | (4) to decrease the melting point of ore
ଧାତୁପୁ ଯୈକ୍ଷୁଦ୍ଵୀରତନ ସ୍ଥାନାନ୍ତି ତରିଶ୍ଚାୟ. |

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

R—COO—R' ప్రమేయ సమూహం కలిగిన కద్దన నమ్మె రనం వేటి ద్వారా ఏర్పడును?

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

ఎన్న ఇవ్వలడిన రసాయన వర్గాలో x విభువ ఎంత ?



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

గెల్లి పెరీట్ పూల్చామీయం అయిడైక్ట్ కో వర్డ్ పరిచితి వసువు రంగు అవ్వేపం ఏర్పడును. దినికి కారణం



- (1) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (2) KI (3) PbI_2 (4) KNO_3

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

• బెంగలు కుటుంబాల ప్రాణికి అందులు నియమాలు

- (1) $6 \cdot 023 \times 10^{23}$ (2) $2 \times 6 \cdot 023 \times 10^{23}$
 (3) $6 \cdot 023 \times 10^{24}$ (4) $6 \cdot 023 \times 10^{22}$

SPACE FOR ROUGH WORK / ටුළක්සාව්‍යංචයින්දේමු

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

పెండి చెంచాని తేమలో ఉంచిన వ్యవహర ద్వారా నుగ్గని పారకి 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 తటస్తీకరణ వర్ణకి ఉదాహరణ

- (1) Base + Salt \longrightarrow Acid + Water



- (2) Acid + Salt \longrightarrow Base + Water



- (3) Acid + Base \longrightarrow Salt + Water



- (4) Base + Water \longrightarrow Acid + Salt



112. The colour of methyl orange indicator in HCl is

HCl లో మిథ్యోర్జార్స్ ప్రదర్శించు రంగు

- (1) pink (2) colourless

గులాబీ

రంగు కుండము

- (3) yellow

పసుపు

- (4) blue

నీలం

113. The chemical name of plaster of Paris is

పాస్టర్ అఫ్ పారిస్ యొక్క రసాయన నామం

- (1) calcium sulphate monohydrate

కార్బియం సల్ఫైట్ మానా హైడ్రిట్

- (2) calcium sulphate

కార్బియం సల్ఫైట్

- (3) calcium sulphate dihydrate

కార్బియం సల్ఫైట్ డై హైడ్రిట్

- (4) calcium sulphate hemihydrate

కార్బియం సల్ఫైట్ లామా హైడ్రిట్

SPACE FOR ROUGH WORK / రిక్యులేషన్ లో పాటలు చేయండి

114. Electrolysis of aqueous NaCl solution produces

ఆంధ్రానికి NaCl ని విష్ట విస్తరణ జమిలో _____ లేదు.

- | | |
|--|--|
| (1) H ₂ at cathode
కాథోడ్ వద్ద H ₂ వాయువు | (2) O ₂ at anode
అనోడ్ 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?

క్లాషిఫికేషన్ అనుమతి కొనుతారట

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| (1) Dry HCl
ఉడి HCl | (2) Aqueous HCl
జల ప్రాప్తి HCl |
| (3) NaOH | (4) NH ₄ OH |

116. The Quantum mechanical model of atom was proposed by

విశ్వాస క్వాంటం ఫ్యాంక్లిక్ కాస్టమునాని ప్రతిపాదించినవారు

- | | | | |
|------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| (1) Rutherford
రూథర్ఫర్డ్ | (2) Bohr
భోర్ | (3) Schrodinger
శ్రోడింగర్ | (4) Max Planck
మాక్సిప్లాంక్ |
|------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------|

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

విశ్వాస క్వాంటం ఫ్యాంక్లిక్ కాస్టములో కిరణాల శక్తిక్రమం

- | |
|--|
| (1) UV rays > IR rays > Radio waves > X-rays
అటివీలోపీత కిరణాలు > వరాయిల కిరణాలు > రెడిమ్యూ తరంగాలు > X-కిరణాలు |
| (2) Radio waves > UV rays > X-rays > IR rays
రెడిమ్యూ తరంగాలు > అటివీలోపీత కిరణాలు > X-కిరణాలు > వరాయిల కిరణాలు |
| (3) X-rays > UV rays > IR rays > Radio waves
X-కిరణాలు > అటివీలోపీత కిరణాలు > వరాయిల కిరణాలు > రెడిమ్యూ తరంగాలు |
| (4) IR rays > X-rays > Radio waves > UV rays
వరాయిల కిరణాలు > X-కిరణాలు > రెడిమ్యూ తరంగాలు > అటివీలోపీత కిరణాలు |

SPACE FOR ROUGH WORK / విష్ట కెపాలుంచలడినప్రాణము

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

క్రింద ఇవ్వబడిన క్యాంటం సంఖ్యల నమూచులలో ఏఱకానిది

- (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

పరమాణుతులోని సమశ్కి ఆర్థికాల్ మధ్య ఎలక్ట్రోన్ అమరికని తెలిపి నూత్రం

- (1) Aufbau principle (2) Pauli exclusion principle

అఫ్బౌ నియమం

పూలి ఎక్స్కుల్యుషన్ నియమం

- (3) Hund's rule

హుండ్ నియమం

(4) Planck's theory

ప్లాంక్ సెడ్యూంటం

$$v_1 (y_1 - y_2) + v_2 (y_2 - y_3)$$