



POLYCET - 2019

Q. B. Sl. No.

484935

Hall Ticket  
Number63 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 ల్రాయుటు ముందు OMR జవాబు వత్తములో ఇవ్వబడిన సూచనలను తాగ్రథ్గా వదపండి.

## 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 వయ్యుకొలత

- (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 బాసములతో కాని లేదా కోణములతో కాని లంబ కోణ ఉధాజమును ఏర్పరవని 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  $\triangle APB$  =

$ABCD$  త్రిపెటియములో  $AB \parallel CD$  మరియు  $AC$ ,  $BD$  కర్ణాలు. 'P' వద్ద ఖండించు కొనుచున్నాము.  $AB : CD = 2 : 1$  అయితే  $\triangle CPD$ ,  $\triangle APB$  ఉథుఱైకాల్గా లిప్పాలి.

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

SPACE FOR ROUGH WORK / ఎత్తుకు కేంచించలడిన పరీక్షము

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 ఫండము నీద Q ఏదైనా అంతరముగా విభజించు చిందుపు AB, PQ మరియు CD లు BD కు లంబంగా గిసివనరచ 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

$\Delta ABC$  నమికాపు త్రిభుజములో భుజము BC X-అక్షమునకు నమింతరముగా 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 రతుర్పు ముయ్యెక్కర్మనులు  $AO \cdot DO = BO \cdot CO$ . అయ్యో విధంగా O వద్ద ఖండించుకొంటే ఆ రతుర్పు ముయ్యెనిరిచుకు

- (1) rhombus      (2) parallelogram      (3) trapezium      (4) rectangle  
రాంబస్      నమింతర రతుర్పుపం      బ్రీఫీషియం      ధైర్య రతుర్పం

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 దీవ్ స్థంభముల మొదలును కలుపు రేఖను 1:2 విష్టిలో విభజించు విధంగా వింపిశాయి. అప్పుడు ఆ మనుష్యీడమురటి దీవ్ స్థంభము దృష్టి మానౌన్నాడు అది రెండు దీవ్ స్థంభము మొదలును తాతుతుంది. ఆ రెండు దీవ్ స్థంభముల మధ్య దూరం 30 మీటర్లు అయిన మొదలి దీవ్ స్థంభము 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 నం.మి.వ్యాసముగల వ్యతినికి P నిచి లావ్యా మిందును నుండి వ్యర్థ రేఖలు గియించిని. వ్యర్థ రేఖ లావ్యా 15 నం.మి. అయి ఆ ప్రతిందము నుండి P కు గల దూరము

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

SPACE FOR ROUGH WORK / విష్టుకు కెట్టయింపుల్లిని ప్రార్థించు

9. AB is a chord of circle subtending an angle  $90^\circ$  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 వర్గ వేయి కోణం  $90^\circ$ . ఆ వృత్త వ్యాసము 6 సం.మీ. అయిన అల్ప వృత్త భండ వైశాల్యము

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

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 పెద్ద వృత్తము యొక్క ఒక క్షీర్డ రెండవ వృత్తముకి స్పర్శరేఖ 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. భుజము గల ఒక వఱువును యొక్క నాలుగు భుజాలను అంతరముగా తాకుతూ ఒక వృత్తము కలదు. అయిన అరెండింటి మర్కు ఏర్పడే వైశాల్యము

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

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 శంఖపుల ఫున వరిమాణములు సమానము. గోళ వ్యాసము శంఖపు ఎత్తునకు సమానము.  $r, R$  లు వరువగా శంఖపు మరియు గోళ వ్యాసములయితి,  $r^2 =$

- (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 గోళాల బంధిని కరించి 6 సం.మీ. ఎత్తు మరియు 6 సం.మీ. వ్యాసము గల శంఖపులుగా మరిపో ఏర్పడే శంఖపులనంభు

- (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., కొలశలుగల ఒక కొయ్య దుంగమండి 6 సం.మీ., వ్యాసము మరియు ఎత్తు 7 సం.మీ., గాగల ఒక కొయ్య దుంగమండి మరియు ప్రశ్నకార శంఖపు మరిస్తుపాటుగా మలవినారు. ఈ వర్షాలో స్పష్టమైన కొయ్య దుంగ ఫున వరిమాణం

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

SPACE FOR ROUGH WORK / ఎత్తుకు కేటాయించిన ప్రశ్నము

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  $60^\circ$ . From another point D on AB, the angle of elevation is found to be  $30^\circ$ , then  $BD =$

B పాదముగా గల స్వంతము BC. B గుండా పాయి ఒక సరళరేఖ నీద A అను చిందువు నుంచి C యొక్క క్రిత్యు  $60^\circ$ . AB రేఖ నీద మరియు చిందువు D నుండి C యొక్క క్రిత్యు  $30^\circ$  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

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

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

- (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 వరుసగా 10 మీ.,  $10\sqrt{2}$  మీ., 10 మీ., అయిన ఆగదిలోని థూమి నీదను క్రిత్యు మొదలు నుండి ఐనగదినై ధారము యొక్క క్రిత్యు

- (1)  $45^\circ$       (2)  $60^\circ$       (3)  $30^\circ$       (4) None

SPACE FOR ROUGH WORK / ఏత్తుకు కేటాయించలడినప్రశ్నలు

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)  $30^\circ$  (2)  $60^\circ$  (3)  $45^\circ$  (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)  $45^\circ$  (2)  $60^\circ$  (3)  $30^\circ$  (4) None

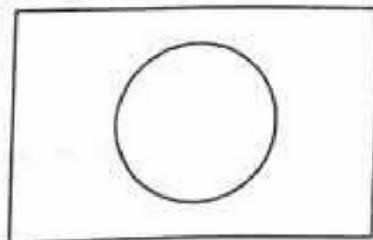
23. If a dice is thrown twice, then the number of sample events is

ఒక పాచికను రెండు సార్లు ద్వారా ఏర్పడు వర్గవసానముల 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?

వరమును గమనించండి. దినిలో దీర్ఘవతురఫతము కొలతలు 2 మీ. మరియు 3 మీటర్ల మరియు వృత్తవ్యాసము 0.5 మీ. దీర్ఘవతురఫతాను అట్టస్తలంలో వృత్తము కిమిలడినది. ఒక ఆటగాడు బంధిని ఆ వృత్తారథ స్తలంలో వేయగలిగితే అతనిని విజేతగా ప్రకలిస్తారు. అయితే ఆ ఘటననంభావ్యత



$$\frac{22}{7} \times \frac{5}{10} \times \frac{5}{17}$$

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

ఎగుగు కలిగిన ఒక ముక్కల కట్ట నుండి ఒక ఎరువు రంగు అనుమతియు నుండి వ్యక్త

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

SPACE FOR ROUGH WORK / లిపులకు ఉపయోగించాలి

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 వెత్తిలో 42 సీలం రంగు మరియు 22 సెల్ల రంగు ఎన్నులు కలవు. ఒక వెద్దాటి సీలం రంగు ఎన్నును కొనదలవినాడు. అతను యాద్చ శ్రేష్ఠ ఒక ఎన్నును తీయగా అది నలుపు రంగు అయినది. దానిని ప్రక్కన వెత్తి ఆ ఎత్తి లోనికి చూడకుండా మరియు ఒక ఎన్నును యాద్చ శ్రేష్ఠ తీస్తి ఆ ఎన్ను సీలం రంగు అగుటకు సంభవయిత్త

- (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 సంభాష్యతను 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 వర్గీకరిత దక్కాంశము తరగతి అంతరము  $h$  మరియు అంక మద్దమును  $\bar{x}$ , ఉపాంచిసి సగటు  $a$  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 మద్దమును

- (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? 3e

ఒక సంస్థ T.V. లలో వచ్చే సీరియల్లో బాగా ప్రాముఖ్యత పొందించిన సీరియల్ను ఎంపికలుటకు వాయిదానటువంటి కేంద్ర విలువ

- (1) Mean (2) Mode (3) Median (4) None  
 అంక మద్దము ఉపాంచిసి మద్దగతం నిర్ణయించిన మద్దము నిర్ణయించిన మద్దము

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇత్తుకు కేళాయించిన ఫ్రెంచ్ ము

31. For the data 6, 2, 9, 11, 3, 4, 9, 7, 13, 1, which of the following is true?  
నీరక్కాంశము నుండి కొత్తిందివాటలో ఏది నిజము

(1) Median < Mean < Mode

మర్కుగతం < అంకమర్కుమం < బాహురకము

(2) Mode < Mean < Median

బాహురకము < అంకమర్కుమం < మర్కుగతం

(3) Mean = Median < Mode

అంకమర్కుమం = మర్కుగతం < బాహురకము

(4) Mode = Median < Mean

బాహురకము = మర్కుగతం < అంకమర్కుమం

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

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

(1) 2

(2) 7

35 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.క్ర 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

పెళ్ళించుక్కణంటును ప్రధాన కారణాంకాల లభ్యంగా ఎన్ని విధములుగా రాయగలము.

(1) a unique way

ఒకేకాంగంగా

(2) at least two ways

కొన్నిసంచందువిధిలుగా

(3) any number of ways

ఎన్నివిధిలుగా నేనా

(4) None

నిటికాదు

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 / విష్ణుకేశాయించుకినపరేషము

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 పూర్తకాలు అయిన  $b =$

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

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

~~(1)~~  $A \cup B$

(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 ఆంగ్ల 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 ఉనిమితుల 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  $(a, b) =$

$2x^3 + ax^2 + bx - 2$  ల చూపది 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 / ఎత్తుకు కొఱయించలిచిన ప్రశ్నలు

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

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

$$\begin{array}{|l|l|l|} \hline & x=1 & x=-1 \\ \hline & 2-2-3 & 2+2-3 \\ \hline & -3 & -1 \\ \hline & & 1 = -1 \\ \hline \end{array}$$

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

$\sqrt{3}x + \sqrt{2}y = 2\sqrt{2}$ ;  $\sqrt{2}x - \sqrt{3}y = 3\sqrt{3}$  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 క్రూములు 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 బంధిని 15 మీ / సెకను వేగముతో క్రిందకు విసిరినారు. బంధి యొక్క కాలము మరియు ఎత్తుల మధ్య సంబంధము  $h = 25 + 10t - 3t^2$  గా ఇవ్వబడినది. అయిన ఆ బంధినేలను 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 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?

ఆ 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

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

$$f(x) = 5x^4 - 9x^3 - 3x^2 + 11x - 18 \text{ は } (x-2) \text{ の因数である。}$$



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 వయస్సు 3 సంవత్సరాల క్రితం మరియు ఇప్పటినుంచి 5 సంవత్సరాల తరువాత వయస్సుల యొక్క నీరోమాల మర్గ లేదా

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



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

రైండు వరున నరిధన సంఖ్యల పరాగ 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  $k =$

$2x + 3y = 5$  මුදලයි  $6x + ky = 12$  න්‍යුතුවාලා සාධනය රේනි යුතු කිරීමෙන්  $k =$

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

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

ಉತ್ತರವನ್ನು ಕರ್ತವ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಧಿಕ

- (1) discriminant > 0

- (2) discriminant < 0  
वर्तुली < 0

- (3) discriminant is a perfect square    (4) discriminant is not a perfect square  
 వ్యాపకముల కోణాలను

SPACE FOR ROUGH WORK / వాయుకు కొచ్చించుటకు ప్రాచీనమై

$$\frac{2\sqrt{x^2 + 2 - 168}}{12x + 14}$$

$$\begin{array}{r} \cancel{14 \times 16} \\ \cancel{+ 16 \times 14} \\ \hline 236 \times 2 \quad 48 \end{array}$$

$$\frac{339 \times 2}{645} (x^2 + (x+2)^2) = 340$$

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

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

112, 109, 106, 103 ..... శ్రేడిల్స్ వదము మొదలీ బుడ్జెక్ వదము అనుకుండి

- (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

ఆంక శ్రేడిల్ 5వ వదము 24 మరియు 12వ వదము 94 అయిన ఆ ఆంక శ్రేడిల్ 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

గుండ్రాలై మొదటి వదము 486 మరియు సామాన్సు నిష్పత్తి 1/3 అయిన 10 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  $(x, y) =$

$A(5, 3), B(8, 5), C(x, y)$  മരിയു  $D(7, 2)$  ആ ഒക്സോംഗർ പത്രവൃജ വരുൺ ശ്രീലു അയൽ (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 విలువకు  $A(a, 2), B(3, 1), C(-1, 3)$  లు తీటుడిక్కలను ఏర్పరచు

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

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

$(x, -y)$  முறியு  $(-7, 5)$  விடமுள்ள கலுவு ரீத் தொகையை முடிச் சிடமுது  $(4, 6)$  அலுவன்  $x =$ ,  $y =$

- (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) මෙහිතු (0, 0) ලක්ෂණය පිහුව වේ; එම්



SPACE FOR ROUGH WORK / වාතුවකීඩායුණත්වයින් පර්‍යාග්‍රහණ

$\alpha \rightarrow f_{(1-1)} \sqsubset$

$$\frac{y-1}{t} = \zeta$$

$\cdot y = \mathbb{E} > 1$

-4- 19

## **SECTION—II : PHYSICS**

61. The refractive index of glass with respect to air is 2. The critical angle at their interface is  
 గ్రావిటెన్సు వక్తీధవనగుణకం 2. అయితే సంద్రిగ్తమాం  
 (1)  $30^\circ$  (2)  $45^\circ$  (3)  $60^\circ$  (4)  $90^\circ$

62. Which among the following materials has higher refractive index?  
 క్రింద ఉన్న వాటిలో ఎక్కువ వక్తీధవనగుణకం కలిగినది.  
 (1) Diamond (2) Kerosene (3) Canada balsam (4) Air  
 డైమండ్ కెరోజెన్ కెనడా బాల్సమ్ ఏరి

63. On which of the following factors does the focal length of lens depend?  
 క్రింది వాటిలో కటక నాభ్యంతరం దేనిన్న ఆధారపడుతుంది  
 (1) Size of the object (2) Power of the light source  
 వస్తువరిమాణం కాంపి ఇనకసామర్ధ్యం  
 (3) Wavelength of the light (4) Surrounding medium  
 కాంపితరంగద్వ్యాపారం వరిసరయానకం

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 నాభియచిందువు మరియు దృక్కేంద్రం మధ్య ఉంచినపుడు కుంభాకారల కటకం విభ్య ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. అనుయ ఏర్పడు ప్రతిబింబ వరిమాణము వస్తువరిమాణంతో పొత్తించు  
 (1) same size (2) smaller (3) larger (4) None of these  
 అదేవరిమాణం లొప్పి వ్యాపి ఇమ్మికాను

65. A lens having two spherical surfaces, curved inwards, is called  
 రెండుగోళాకార తలాలు లోపలి వైనుకు వంగి ఉన్న కటకం  
 (1) concavo-convex (2) plano-convex  
 పుట్టాకార-కుంభాకార సమతల-కుంభాకార  
 (3) biconvex (4) biconcave  
 ద్వికుంభాకార ద్విపుట్టాకార

66. When an object is placed at distance of 5 cm from a human eye, the image is formed at a distance of  
 ఒక వస్తువుని మానపుడికంటే సుంది 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. స్ఫూష్మ్ముని ప్రతిబింబం ఏర్పడు

SPACE FOR ROUGH WORK / వాట్కు కేబలుంపలడన్ ప్రదేశము

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

ಕ್ರಾಲೆಂಡಿ ವಾಕ್ಯ ಮುಂದೆ ಪರಿಷ್ಮೇವ ಹಮ್ಮಾಥಾಸಂ ಎಂಬೀಕ ವಿಷಯಕ್ಕೊಂಡಿ

(a) Myopia is also called near sightedness.

ಪ್ರಾಪ್ತಧೃವೀಕ್ರಿಯೆ ಮಾತ್ರ ಕಲಾರು ದ್ವಾರಿ ವನ್ನುಹುಲುಹು ನೈಸ್ಟ್ರಾಗ್ ಹಾಡಿಗಳು

(b) Hypermetropia is also called far sightedness.

ಉತ್ತರಧೃವೀಕ್ರಿಯೆ ಮಾತ್ರ ಕಲಾರು ದೂರಕು ವನ್ನುಹುಲುಹು ನೈಸ್ಟ್ರಾಗ್ ಹಾಡಿಗಳು

(1) Only (a) is true

(2) Only (b) is true

(a) ಮಾತ್ರಮೇ ನಿಜಮು

(b) ಮಾತ್ರಮೇ ನಿಜಮು

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

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

(a)&(b) ಸಂಘರ್ಷಿತವಾಗಿ

(a)&(b) ಸಂಘರ್ಷಿತವ್ಯವಿ

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  $i_2$  ವರುವಾಗ ವರವಕ್ಕೆಂಂದ ಮರಿಯು ಬೋಗ್ರತ್ತಕ್ಕೆಂಂದ ಅಳುಕೆ ಕಿಣ್ಣಿವರಲವಕ್ಕೆಂಂದ ವರ್ದಿ

(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

ಮಧ್ಯಾಹ್ನವೆರಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾದ್ಯ ಏರ್ಗಾ ಕವಲದ್ದು. ಎಂದುಕಂಬಾಗಿ

(1) all colours reach our eye without much scattering

ಅನ್ನಿ ಕಾಂತಿರಂಗು ವರಿಷ್ಟಿವಿಂದ ವೆಂದುತ್ತಂಡ ಕಂಬಿನಿ ವೇರುಳಾಯ

(2) all colours get scattered on reaching the eye

ಅನ್ನಿ ಕಾಂತಿರಂಗು ವರಿಷ್ಟಿವಿಂದ ವೆಂದಿ ಕಂಬಿನಿ ವೇರುಳಾಯ

(3) red colour only gets scattered

ಎಲುಷುರಂಗು ಕಾಂತಿ ಮಾತ್ರಮೇ ವರಿಷ್ಟಿವಿಂದ ವೆಂದುತ್ತಂಡಿ

(4) red colour only does not scatter

ಎಲುಷುರಂಗು ಕಾಂತಿ ಮಾತ್ರಮೇ ವರಿಷ್ಟಿವಿಂದ ವೆಂದರು

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

ಒಟ್ಟು  $6\Omega$  ಕರಿಗಿರಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮುಕ್ತಮು ಮರಿಯು ಪಾಲೀನಿ ಸಮಾಂತರವಿಂದ್ರಾಸಂ ವೆಸ್ಟಿಂಗ್ ಡಿಕ್ಯಾಲ್ ಕಾಲುಗು ವರ್ತಿತ  $25^{\circ}\text{C}$  ರಿಂದ  $1.5\Omega$  ಅಂತರಿ

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಲಭ್ಯಮು

(1)  $4\Omega$

(2)  $9\Omega$

(3)  $7.5\Omega$

(4)  $4.5\Omega$

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಚನೆಯಾಯಿಸಲಾಗುವುದಕ್ಕಾಗಿ

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

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

- (1)  $3 \Omega$       (2)  $3 \text{ V}$       (3)  $3 \text{ A}$       (4)  $3 \text{ W}$

72. The relation between the potential difference and current is established by the scientist  
అంగ్వియల్ క్రిడాకు పరియు విద్యుత్ ప్రవాహానికి మధ్య గల సంబంధాన్ని విరుద్ధించిన శాస్త్రవేత్త

- (1) Ampere      (2) Oersted      (3) Kirchhoff      (4) Ohm  
అంపియర్      ఓర్సెట్      కిర్చ్‌హోఫ్      ఔం

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

కిర్చ్‌హోఫ్ రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి

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

కిర్చ్‌హోఫ్ జండ్సన్ నియమం ఆవీశాల నిత్యత్వం ను అనుసరిస్తుంది

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

కిర్చ్‌హోఫ్ లూప్ నియమం శక్తి నిత్యత్వం ను అనుసరిస్తుంది

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (1) Only (a) is true          | (2) Only (b) is true           |
| (a) మాత్రమే నియమము            | (b) మాత్రమే నియమము             |
| (3) Both (a) and (b) are true | (4) Both (a) and (b) are false |
| (a) & (b) రంధ్రానిఱాలే        | (a) & (b) రంధ్రాంపులే          |

74. The resistance of a wire of length 1 m and cross-sectional area  $1 \text{ mm}^2$  is  $1 \Omega$ . The specific resistance is

1 మీ. లాంచు పరియు 1 మీ. మీ.<sup>2</sup> మధ్య త్రై రైసాల్గం కలిగిన ఒక శిగవిక్షణం 1 కొమ్. అ తిగవాళ్వినక్షణము

- (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 విద్యుత్ ద్వారా వెలయంబే ఉనించుతున్న పుట్టి బోర్డు మించుతున్న 2 నిమిషాలలో ప్రయాచిస్తుంది. ఆ వెలయంబే ప్రయాచించు విద్యుత్

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

SPACE FOR ROUGH WORK / రాత్మక కోణాలుంపుకొనుటకు వ్యాపారము

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

క్రింది వాటిలో ఒక భారతీకానికి ఉన్నయొగ్వదు ఇంగ్లిష్ లోను

- |   |   |
|---|---|
| (1) Ammeter, voltmeter<br>அமீட்டர், வெல்ட் மீட்டர்            | (2) Ammeter, galvanometer<br>அமீட்டர், கால்வா மீட்டர் |
| (3) Galvanometer, voltmeter<br>கால்வா மீட்டர், வெல்ட் மீட்டர் | (4) Ammeter, battery<br>அமீட்டர், பாடி                |

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

సాధారణంగా, కుడి చేతినియమాన్ని వేగము మరియు అయిస్కూళక్కెతము ఉక్కానికి కట్టిన లిఫ్ట్ కుపువుయిచ్చాడు.

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| (1) independent of each other   | (2) at $45^\circ$ to each other    |
| ఒకదానిపై ఇంకొకటి ఆధారపడనప్పుడు  | పరస్పరం $45^\circ$ కోణం ఉన్నప్పుడు |
| (3) parallel to each other      | (4) perpendicular to each other    |
| ఒకదానికొకటినమాంతరంగా ఉన్నప్పుడు | పరస్పరం లంబంగా ఉన్నప్పుడు          |

78. Lenz law gives

## లెంక్ నియమం దేనిని తెలియజేసుంది

- |   |  |
|---|--|
| (1) magnitude of induced EMF<br>ప్రతి వద్దుత్తాలక బలం యొక్క వరిమాణాన్ని | (2) direction of the induced current<br>ప్రతి వద్దుత్తా దిశను                            |
| (3) strength of the magnetic field<br>అయస్కారత్త్వం బలాన్ని             | (4) magnetic force acting on moving charge<br>కదులుకున్న ఆవేంట్ని వచ్చేయ 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  $30^\circ$  is

3 మీ. పొడవు గల ఒక వాహకం గుండా ప్రవహించు వెద్దుక్క 2 అంధియర. దినిని 0.4 టిస్ట్ ప్రైరిడ గల అయిప్పుక క్లైట్ రైట్ 30° తేద్దు ఉంచినపుడు 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?

క్రొమి నాసిలో విద్యుదయశాస్త్రత ప్రేరణను ఆధారవదనిటి

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| (1) Electric motor  | (2) Electric generator |
| எலեக்ட்ரிக் மூட்டு  | எலெக்ட்ரிக் கார்பீலை   |
| (3) Electric geyser | (4) Induction stove    |
| எலெக்ட்ரிக் கீவர்   | இன்டிஷன் ஸ்டேவ்        |

**81.** A temperature of  $-273^{\circ}\text{C}$  in Kelvin scale is

కెల్చిన మానంలో  $-273^{\circ}\text{C}$  అవిలువ

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

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

ఉచ్చాగ్రతకు నంబంథించి ఈ క్రీంది వాటిలోనే వాక్యము తప్పు ?

- (1) It determines the direction of heat flow  
ಇದಿ ಉತ್ಸರ್ವವಾಗೂ ದಿಷಣು ನಿರ್ದಾರಿಸುತ್ತಂದಿ
  - (2) It is a measure of thermal equilibrium  
ಇದಿ ಉತ್ಸನಮಣಾಂಶಿಕಿನಿ ತೆಲಿಯಬೇಸುತ್ತಂದಿ
  - (3) It is a measure of hotness or coldness  
ಇದಿ ವ್ಯವಸಂ ಲೇದಾ ವಲ್ಲದಸಂ ಸ್ಥಾಯಿನಿ ತೆಲಿಯಬೇಯುನು
  - (4) Heat flows from a body at low temperature to a body at high temperature  
ಟೈಂ ಅನುಸಂದಿ ಅಲ್ಲಿ ಉತ್ಸರ್ವಗೆ ಗಲ ವಸ್ತುವು ಮಂದಿ ಅಥಿಕ ಉತ್ಸರ್ವಗೆ ಗಲ ವಸ್ತುವು ಕುದ್ರವರ್ಪಿಸುತ್ತಂದಿ

**83.** Condensation is a change of phase from

## ಸಾಂಪ್ರದಿಕರಣಾಲ್ಯೋ ಜರುಗು ಸ್ಥಿತಿ ಮಾರ್ಪಾ

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (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 చల్లని నీచే ఉండుతాయి మరియు  $T$  ఆ మార్కెటు లుది ఉండుతాయి

- (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 / వస్తువు కేంద్రాలలోని ప్రాథమిక

85. A clock shows 3 hr 5 min. When seen through a plane mirror, the time appears to be  
 ఒక గడియరు 3 గం|| 5 ని॥ మాసిన్నప్పుడి. దానిని ఒక సమతల దృఢంగుండా మాసినప్పుడు కనిపీంచున్నాలి. వరిష్ఠాలం  
 (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 దృఢాన్ని వాడడం ద్వారా 1 మీ. ఎత్తు కలిగిన వస్తున్ని మాసినప్పుడు ఒక్కదు వరిష్ఠాలం వరిష్ఠాలం.  
 (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  
 ఉదలను తగులబెట్టుటకు అర్థించిన వాడిన దృఢాలు  
 (1) convex      (2) concave      (3) plane      (4) None of these  
 కుంభారా      పుట్టారా      సమతల      ఇంకాను
88. Which among the following is not a physical quantity?  
 క్రింది వారిలో భాతికరాళికానిది ఏది ?  
 (1) Object distance      (2) Image distance  
 వస్తు దూరము      వరిష్ఠాలము  
 (3) Radius of curvature      (4) Centre of curvature  
 వక్రతా వ్యాసార్థము      వక్రతాకేంద్రము
89. When we sit at a camp fire, objects beyond the fire are seen swaying. The principle involved in it is  
 మనం వరిష్ఠాలల దగ్గర కూర్చున్నప్పుడు, ఆమంట ఆవల ఉన్న వస్తుపులు కదులుతున్నట్టుగా అనిపిస్తాయి. దినికి కారణమైన మాత్రము  
 మనం వరిష్ఠాలల దగ్గర కూర్చున్నప్పుడు, ఆమంట ఆవల ఉన్న వస్తుపులు కదులుతున్నట్టుగా అనిపిస్తాయి. దినికి కారణమైన మాత్రము  
 (1) refraction      (2) reflection  
 వక్రిఫిషన్ము      వరావ్యాప్తము  
 (3) total internal reflection      (4) scattering  
 సంశూర్ధ్వంతరవరావ్యాప్తము      వరిష్ఠాలం
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 లిప్పు మందము ఉమరియు దాని గుండా ఒక వస్తున్ని మాసినప్పుడు కలుగునిలుపు విలుపు విలుపు బాధించు కావు. అయితే ఆగా రిప్పు వక్కే రిప్పము  
 ఒక గ్లాస్ లిప్పు మందము ఉమరియు దాని గుండా ఒక వస్తున్ని మాసినప్పుడు కలుగునిలుపు విలుపు విలుపు బాధించు కావు. అయితే ఆగా రిప్పు వక్కే రిప్పము  
 (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 కొంచెం ఉపయోగించిన వరిష్ఠాలం

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

### SECTION—III : CHEMISTRY

**91.** According to Linus Pauling, the electronegativity values are based on  
లిన్స్ పాలింగ్ ప్రకారం ఎలక్ట్రోన్ రూలు విద్యుత్తాత్మక విలువలు \_\_\_\_\_ అధారంగా లేక్కించబడును.

- |   |   |
|---|---|
| (1) ionization energy<br>ఆయసీకరణ శక్తి<br>(3) Both (1) and (2)<br>(1) మరియు (2) | (2) electron affinity<br>ఎలక్ట్రోన్ అఫ్సిన్షిటీ<br>(4) bond energy<br>బంధ శక్తి |
|---|---|

**92.** The orbital with highest penetration power is

నీటిఖాలీలకి వొమ్మకపాయీ సామర్థ్యం ఎక్కువగా ఉంటుంది ?

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

**93.** Mendeleeff's periodic table is based on

మండలీణ అవ్వదన వట్టిక \_\_\_\_\_ అధారంగా తయారు చేయబడింది.

- |   |  |
|---|--|
| (1) atomic weight<br>వరమాణు ద్రవ్యరాశి<br>(3) atomic number<br>వరమాణు సంఖ్య | (2) atomic size<br>వరమాణు వరిమాణం<br>(4) atomic volume<br>వరమాణు ఘనవరిమాణం |
|---|--|

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

న్యూలాండ్ అవ్వదన వట్టికలో ఉండే 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 ధన అయిన నిమిటిము B అను మూలకం క్రిమాత రు అయిన నిమిటిము A నిమిటిము B మధ్య ఏర్పడును

- |        |  |              |            |
|--------|--|--------------|------------|
| (1) AB | (2) <input checked="" type="checkbox"/> $A_3B_2$ | (3) $A_2B_3$ | (4) $AB_2$ |
|--------|--|--------------|------------|

**SPACE FOR ROUGH WORK / లభ్యక కొఱుపుంచుటకు ఉన్న ప్రాచీనము**

96. 'Sigma bond' is formed by

సిగ్మా బంధం ఏర్పడుటకారణం

(1) end-end overlap

అనంత ఆపిషాం

(2) head-on overlap

తల ఆపిషాం

(3) Both (1) and (2)

(4) lateral overlap

(1) మరియు (2)

పార్శ్వ ఆపిషార్ ఆపిషాం

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

4 బంధ ఎలక్ట్రోన్ జంటలు మరియు సున్న ఒంటరి ఎలక్ట్రోన్ జంటలు కలిగిన ఆఱపు యొక్క ఆకృతి

(1) tetrahedron

చతుర్భుజియం

(2) linear

రేఖియం

(3) pyramidal

పిఱుడు

(4) trigonal planar

(తీక్ష్ణ దేశియ వమశలం)

98. The bond angle in  $\text{H}_2\text{O}$  molecule is

$\text{H}_2\text{O}$  ఆఱపులో బంధకోణం

(1)  $180^\circ$

(2)  $120^\circ$

(3)  $107^\circ 48'$

(4)  $104^\circ 31'$

99. Match the following :

ఒక చరణండి.

(a) Haematite హైమెటిట్

(i)  $\text{HgS}$

(b) Cinnabar సిన్నబార్

(ii)  $\text{Fe}_3\text{O}_4$

(c) Hornsilver హర్న్ సీల్వర్

(iii)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

(d) Magnetite మాగ్నెటిట్

(iv)  $\text{AgCl}$

(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 / డాయల కొమాయాపామీస్ లోకింగ్

**100.** Which of the following metals is least reactive?

ఆశ్వల వర్ష శిలశ గల లోపం



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

గాలి లేకుండా కార్బన్ సెట్లను వేడి చేయుటని ఎమని పీటుపాయి ?

- (1) calcination      (2) roasting      (3) smelting      (4) refining  
 ගැලු කරන්      දුරන්      ප්‍රගලන්      සුදිකරන්

**102.** Electronic configuration of C in its excited state is

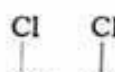
కట్టుబడ్డిలో C యొక్క ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం

- (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)~~  $1s^2 2s^1 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$

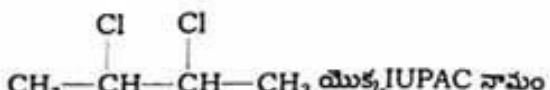
103. The first synthesized organic compound in laboratory is

ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲು ತಯಾರು ವೆಯಲ್ಪಡಿನ ಕರ್ನಾಟಕದ ನಮ್ಮ ಶಂ

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



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



- |  |   |
|--|---|
| <p>(1) 2-chloro but-3-chloride<br/>2-氯-3-氯丁烷</p> <p>(3) 2, 3-dichlorobutane<br/>2,3-二氯丁烷</p> | <p>(2) but-2,3-dichloride<br/>2,3-二氯丁烷</p> <p>(4) 3-chloro but-2-chloride<br/>3-氯-2-氯丁烷</p> |
|--|---|

SPACE FOR ROUGH WORK / వాత్కు కెళుయింపులను ప్రార్థించు

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 తర్వాత గల లోపానమైనాల ధాతుపు నుండి లోపానిచ్చి సంగ్రహించున్నాడు ఒరిస్త విద్యుత్ విగేషణ ప్రక్రియలో కొన్ని మరినాలను కలుపుతారు. ఎందుకంటే మరినాలు

- |   |  |
|---|--|
| (1) to give color to the ore<br>ధాతుపుకిరంగుని ఇస్తాయి        | (2) to increase the melting point of ore<br>ధాతుపు యొక్కద్వారా ఉన్న పెంచుతాయి    |
| (3) to increase weight of ore<br>ధాతుపు యొక్కబరుపుని ఎంచుతాయి | (4) to decrease the melting point of ore<br>ధాతుపు యొక్కద్వారా ఉన్న తగ్గిస్తాయి. |

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

R—COO—R' ప్రమేయ సమూహం కలిగిన కర్మన నమైనాలనం వేతి ద్వారా ఏర్పడున ?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (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

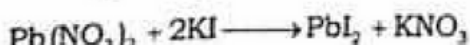
నీన ఇవ్వండిన రసాయన తర్వాత  $x$  విలువ ఎంత ?



- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (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

ఎడ్క్సైలెట్ పాటాపియం అయిడైడ్ తో తర్వాతించి పనుపు రంగు అవ్వుపం ఏర్పడున. టినికి కారణం



- |                  |        |             |             |
|------------------|--------|-------------|-------------|
| (1) $Pb(NO_3)_2$ | (2) KI | (3) $PbI_2$ | (4) $KNO_3$ |
|------------------|--------|-------------|-------------|

109. One mole of  $H_2$  gas contains how many molecules?

ఒక మోల్  $H_2$  గాయిపురీ ఉండి అఱుపుల సంఖ్య

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| (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 / అప్పుకోవాలంపుడినఫలితము

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

పెండి తెంచాని తేమలో ఉంటినవ్వు దు దాన్ని ఏర్పడు నల్లని పూరకి కారణం

- (1)  $\text{AgO}_2$       (2)  $\text{Ag}_2\text{S}$       (3)  $\text{AgNO}_3$       (4)  $\text{AgCl}$

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

క్రింది వాటిలో తట్టికఱడ చర్యకి ఉండాలి

- (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 మెథిల్ ఓరింజ్ ప్రదర్శించు రంగు

- (1) pink

సులాబీ

- (2) colourless

రంగు ఉండదు

- (3) yellow

వసుతు

- (4) blue

నీలం

**113.** The chemical name of plaster of Paris is

పాస్టర్ అండ్ పారిస్ యొక్క రసాయన నామం

- (1) calcium sulphate monohydrate

కాల్షియం సల్ఫైట్ మాన్ హైడ్రైట్

- (2) calcium sulphate

కాల్షియం సల్ఫైట్

- (3) calcium sulphate dihydrate

కాల్షియం సల్ఫైట్ డి హైడ్రైట్

- (4) calcium sulphate hemihydrate

కాల్షియం సల్ఫైట్ నామ్ హైడ్రైట్

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇక్కుటకొఱుంచుటిని ప్రశ్నలకు

114. Electrolysis of aqueous NaCl solution produces

ఆంధ్రా నైట్రిక్ ఆమ్లాను ఉచ్చా అస్తిత్వంలోని విషయాలలో ఏదును?

- |  |   |
|--|---|
| (1) H <sub>2</sub> at cathode<br>కాథాడ్ లో విషయాలలో ఏదును? | (2) O <sub>2</sub> at anode<br>అనోడ్ లో విషయాలలో ఏదును?     |
| (3) O <sub>2</sub> at cathode<br>కాథాడ్ లో విషయాలలో ఏదును? | (4) Cl <sub>2</sub> at cathode<br>కాథాడ్ లో విషయాలలో ఏదును? |

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

కొండికాలీన్ అమ్మానికి ఉపాయాలలో ఏదును?

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| (1) Dry HCl<br>ఉష్ణ ఎండ్లు | (2) Aqueous HCl<br>జల ద్రావణము           |
| (3) NaOH<br>బోహోమ్యూలు     | (4) NH <sub>4</sub> OH<br>ఎంపిస్టిమ్యూలు |

116. The Quantum mechanical model of atom was proposed by

పరిపూర్వక క్వాంటమ్ ఫిఫోనిక్ మూలములని ప్రకిష్టాదించినవారు

- |                              |                  |                               |                                  |
|------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| (1) Rutherford<br>రూథర్ఫర్డ్ | (2) Bohr<br>భోర్ | (3) Schrodinger<br>శ్రోడింగర్ | (4) Max Planck<br>మాక్స్ ప్లాంక్ |
|------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|

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

విశ్వార్థ అయిస్తూ విశ్వార్థ కిరణాల స్క్రీన్స్ కుము

- |  |
|--|
| (1) UV rays > IR rays > Radio waves > X-rays<br>అటివిలోపీత కిరణాల > వరాయిల కిరణాల > రెడిమ్యూ తరంగాల > X-కిరణాల |
| (2) Radio waves > UV rays > X-rays > IR rays<br>రెడిమ్యూ తరంగాల > అటివిలోపీత కిరణాల > X-కిరణాల > వరాయిల కిరణాల |
| (3) X-rays > UV rays > IR rays > Radio waves<br>X-కిరణాల > అటివిలోపీత కిరణాల > వరాయిల కిరణాల > రెడిమ్యూ తరంగాల |
| (4) IR rays > X-rays > Radio waves > UV rays<br>వరాయిల కిరణాల > X-కిరణాల > రెడిమ్యూ తరంగాల > అటివిలోపీత కిరణాల |

SPACE FOR ROUGH WORK / ఉత్సవ కేమెంటల్ ఫేస్‌ము

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

క్రింద ఇవ్వబడిన క్యాంటం సంఖ్యల నమూపాలలో ఏఱ 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 / 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  
చరమాణములోని సమశ్కి ఆర్థికాల మధ్య ఎలక్ట్రోన్ అమరికని తచిపే సూత్రం

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

అఫ్బౌ నియమం

పూలి ఎక్స్కుల్యుజన్ నియమం

- (3) Hund's rule

హుండ్ నియమం

- (4) Planck's theory

ప్లాంక్ సిద్ధాంతం

$\gamma_1 \left( \text{H}_2^- \right)_3 + \gamma_2 \left( \text{H}_2^+ \right)_3$