



POLYCET-2019

B

Hall Ticket

Number :

Time : 2 Hours

**Signature of
the Candidate**

Total Marks : 120

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

సూచన : ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు మండు OMR జవాబు పత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలు జాగ్రత్తగా చదపండి.

SECTION – I : MATHEMATICS (గණిత శాస్త్రము)

- 1** The cardinal number of set $A = \{1, 2, 4\}$ is

$A = \{1, 2, 4\}$ ಅನೇ ಸಮಿತಿಕೆ ಕಾರಿನಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ

- 2** The zeroes of quadratic polynomial $x^2 - 2x - 8$ is

$x^2 - 2x - 8$ వర్ణించుట శున్యాలు

- (1) 4, -2 (2) 2, 8 (3) 1, -2 (4) 1, -8

- ### 3 The HCF of 96 and 72

96 మరియు 72 ల గ.సా.కా విలువ

4 The LCM of 10, 20, 30

10, 20, 30 லக்ஸாரு

(1) 10

(2) 20

(3) 30

(4) None (ஏதிகாடு)

5 The HCF of $2^3 \times 3^3 \times 5^2$ and $2^2 \times 3 \times 5^3$ is

$2^3 \times 3^3 \times 5^2$ முறியு $2^2 \times 3 \times 5^3$ லக்ஸாகா

(1) $2^3 \times 3 \times 5^2$

(2) $2^3 \times 3^3 \times 5$

(3) $2^2 \times 3 \times 5^2$

(4) None (ஏதிகாடு)

6 The value of $\log_e \sqrt{e}$

$\log_e \sqrt{e}$ விலுவ

(1) 0

(2) 1

(3) e

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

7 $\log_y a \times \log_x y =$

(1) $\log_a y$

(2) $\log_x a$

(3) $\log_a x$

(4) $\log_y a$

8 If $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ and $B = \{4, 5, 6\}$ then $A \cap B$.

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ முறியு $B = \{4, 5, 6\}$ அயுநச் $A \cap B$ யெகு விலுவ

(1) A

(2) B

(3) $\{4, 5\}$

(4) $\{1, 2, 3\}$

9 If the angle of elevation of the sun is 60° , then the ratio of the height of a tree with its shadow is

(1) 1:1

(2) $1:\sqrt{3}$

(3) $\sqrt{3}:1$

(4) None of these

ஒக செல்லு ஸூரியனிச் சீயு ஊர்தை கோணம் 60° லு அயுந அ செல்லு முறியு ஦ானி நீங்கள், பாடவுல நிபுத்தி

(1) 1:1

(2) $1:\sqrt{3}$

(3) $\sqrt{3}:1$

(4) எதிகாடு

10 A ladder 20 mts, leaning to the wall at height of 10 m. Then the angle made by it horizontally is

20 మీ పాదవు గల ఒక నిచ్చెన గోడను 10 మీ ఎత్తులో తాకుచున్నచో ఆ నిచ్చెన సేలతో చేయు కోణం

- (1) 30° (2) 60° (3) 45° (4) 75°

11 If one card is drawn from a pack, then the probability of getting a king is
పేక కట్ట నుండి ఒక కార్డును ఎన్నుకోగా అది రాజు కార్డు అగుటకు సంభావ్యత

- (1) $\frac{1}{12}$ (2) $\frac{1}{13}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{15}{16}$

12 From the definition of Probability $P(E)$ identify correct statement.

సంభావ్యత ప్రకారం సరియైన సమాధానం గుర్తించండి.

- (1) $P(E) = -1$ (2) $0 \leq P(E) \leq 1$ (3) $P(E) \geq 1$ (4) None (ఏదీ కాదు)

13 The probability of getting 53 Fridays in a leap year is

- (1) $\frac{2}{7}$ (2) $\frac{1}{7}$ (3) $\frac{3}{7}$ (4) None of these

ఒక లీపు సంవత్సరంలో 53 శుక్రవారాలు రాగల సంభావ్యత

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

14 A bag contains 12 pencils, 3 sharpeners and 7 pens, then the probability of drawing a pencil from the bag is

12 షైనిల్లు, 3 షార్పెనర్లు మరియు 7 పెన్లు గల సంచిలో నుండి ఒక షైనిల్ను బయటకు తీయగల సంభావ్యత

- (1) $\frac{5}{11}$ (2) $\frac{4}{11}$ (3) $\frac{3}{11}$ (4) $\frac{6}{11}$

15 For what value of ' a ' 4, 6, a , 9, 10, 19 will 7.5 be the median ?

' a ' యొక్క ఏ విలువకు 4, 6, a , 9, 10, 19 ల మధ్యగతం 7.5

- (1) 6 (2) 10 (3) 7 (4) 8

16. If Median = 60, Mean = 61 then Mode =

మధ్యగతం = 60, సగటు = 61 అయిన బాపులకం =

17 The A.M. for ungrouped data is

వర్ధికృత దత్తాంశానికి సగటు

- $$(1) \sum nx \quad (2) \frac{\sum x}{n} \quad (3) \frac{\sum x}{n^2} \quad (4) \sum n^2 x$$

18 Find the mean of first 10 odd multiples of 7.

7 ಯುಕ್ತಿ ಮೆದಲೆ 10 ಗುಣಿತಾಲ ಸಗಟು ಕನುಕ್ಕೊಂಡಿ.

19 Which of the following is not a measure of central tendency ?

- (1) Mean (2) Median (3) Range (4) Mode

ఈ క్రింది వానిలో కేంద్ర స్థాన విలువ కానిది

20 If $x^3 - 3x^2 + 4x + k$ is exactly divisible by $x - 2$, then $k =$

$$x^3 - 3x^2 + 4x + k \text{ ను } x - 2 \text{ ఖచ్చితంగా భాగించిన } k =$$

21 Solution of $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13$ and $\frac{5}{x} - \frac{4}{y} = -2$

$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13 \quad \text{మరియు} \quad \frac{5}{x} - \frac{4}{y} = -2 \quad \text{ల సాధన}$$

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

22 If the system of equation $x + 2y = 5$ and $3x + ky + 15 = 0$ has no solution then $k =$
 జత సమీకరణాలు $x + 2y = 5$ మరియు $3x + ky + 15 = 0$ లకు సాధన లేకపోతే $k =$

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

23 If the system of equation $2x + 3y = 7$ and $(a+b)x + (2a-b)y = 21$ has infinite number of solutions then

జత స్మీకరణలు $2x + 3y = 7$ మరియు $(a+b)x + (2a-b)y = 21$ లకు అనంత సాదనలు ఉండే

- (1) $a = 5, b = -1$ (2) $a = 5, b = 1$ (3) $a = -1, b = 5$ (4) $a = -1, b = -5$

24 If the system of equation $3x - 2y - 7 = 0$ and $6x + ky + 11 = 0$ has unique solution then
 జత సమీకరణాలు $3x - 2y - 7 = 0$ మరియు $6x + ky + 11 = 0$ లకు ఏకైక సాధన ఉంటే

- (1) $k = 4$ (2)* $k \neq 4$ (3) $k = -4$ (4) $k \neq -4$

$$25 \quad \tan 85^\circ \tan 65^\circ \tan 45^\circ \tan 25^\circ \tan 5^\circ =$$

$$\tan 85^\circ \tan 65^\circ \tan 45^\circ \tan 25^\circ \tan 5^\circ =$$

26 If $\sin 18^\circ = \cos x$ then $x = ?$

$\sin 18^\circ = \cos x$ அயுந் x விலுவ எங்க?

- (1) 73° (2) 37° , (3) 72° (4) 84°

$$27 \quad \sqrt{(\sec \theta - 1)(\sec \theta + 1)} =$$

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

28 If $\angle A = 60^\circ$, then $3\sin^3 A - 4\sin A =$

$\angle A = 60^\circ$ அயுள் $3\sin^3 A - 4\sin A =$

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

29 If $a\cos\theta + b\sin\theta = p$; $a\sin\theta - b\cos\theta = q$ then which of the following conditions is true ?

$a\cos\theta + b\sin\theta = p$; $a\sin\theta - b\cos\theta = q$ அயுள் ஈக்லிபிக் வாட்டீர் ஏதி நிஜமு?

- (1) $a^2 + b^2 = p^2 + q^2$ (2) $a^2 + b^2 = p^2 - q^2$
(3) $a^2 - b^2 = p^2 + q^2$ (4) $a^2 - b^2 = p^2 - q^2$

30 If $\tan\alpha = \frac{1}{2}$, $\tan\beta = \frac{1}{3}$ then $(\alpha + \beta) =$

$\tan\alpha = \frac{1}{2}$, $\tan\beta = \frac{1}{3}$ அயுள் $(\alpha + \beta) =$

- (1) 30° (2) 60° (3) 45° (4) 0°

31 The solution of $99x + 101y = 499$ and $101x + 99y = 501$ is

$99x + 101y = 499$ கூறியு $101x + 99y = 501$ எ ஸா஧ன

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

32 The line $x = 5y$ passes through

$x = 5y$ ரீல் -----குங்கா போதுமா

- (1) $(1, 1)$ (2) $(2, 3)$ (3) $(0, 0)$ (4) $(1, 5)$

33 Roots of $x^2 + 6x + 5 = 0$ are :

$x^2 + 6x + 5 = 0$ மீக்கு முாலாலு

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

34 If roots of $x^2 + kx + 3 = 0$ are equal, then value of 'k' :

$x^2 + kx + 3 = 0$ యొక్క మూలాలు సమానమైనచో 'k' యొక్క విలువ

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

35 Discriminant of $2x^2 - 6x + 3 = 0$ is :

$2x^2 - 6x + 3 = 0$ యొక్క విచక్కణ

- (1) 60 (2) 12 (3) 36 (4) 24

36 $x^2 + 7x + 12 =$

- (1) $(x+3)(x-4)$ (2) $(x+3)(x+4)$ (3) $(x-3)(x-1)$ (4) None (ఏది కాదు)

37 If $(P, 2), (-3, 4)$ and $(7, -1)$ are collinear, then $P =$

$(P, 2), (-3, 4)$ మరియు $(7, -1)$ లు సరేఫీయాలైన 'P' యొక్క విలువ

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

38 Centroid of a triangle divides each median in the ratio :

గురుత్వ కేంద్రము మధ్యగతాన్ని విభజించు నిష్పత్తి

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

39 Slope of the line joining the points $(4, -8), (5, -2)$

$(4, -8), (5, -2)$ బిందువులను కలిపే రేఖ యొక్క వాలు

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

40 If two triangles are similar such that ratio of their areas is $25 : 361$, then find the ratio of their corresponding medians

రెండు సరూప త్రిభుజాల వ్యాఖ్యల నిష్పత్తి $25 : 361$ అయిన వాటి అనురూప మధ్యగత రేఖల నిష్పత్తి

- (1) 10 : 20 (2) 5 : 19 (3) 20 : 19 (4) 18 : 5

41 The angles of a triangle are in the ratio $1 : 2 : 3$, then the least angle is

త్రిభుజంలోని కోణాల నిష్పత్తి $1 : 2 : 3$ అయితే అందులోని అతి చిన్న కోణం ఏలుపు

- (1) 15° (2) 20° (3) 25° (4) 30°

42 The angles of a triangle are $3x + 12^\circ$, $5x - 6^\circ$ and $x + 3^\circ$ then measure of largest angle is

ఒక త్రిభుజంలోని కోణాలు $3x + 12^\circ$, $5x - 6^\circ$ మరియు $x + 3^\circ$ అయిన అందులో అతి పెద్ద కోణము

- (1) 69° (2) 59° (3) 79° (4) 89°

43 10^{th} term of A.P. : $5, 1, -3, -7, \dots$,

5, 1, -3, -7..... అంక శ్రేఢిలో 10 వ పదము

- (1) -31 (2) 31 (3) -27 (4) -35

44 Which term of the A.P. : $21, 18, 15, \dots$ is -30 ?

21, 18, 15, అంక శ్రేఢిలో -30 ఎన్నవ పదము? 3

- (1) 16 (2) 18 (3) 17 (4) 19

45 In A.P., sum of n terms, $S_n =$

అంక శ్రేఢిలో $S_n =$

(1) $\frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$ (2) $\frac{n}{2} [a + (n-1)d]$

(3) $\frac{n^2}{2} [2a + (n-1)d]$ (4) None (ఏదీ కాదు)

46 If a, b, c are in G.P., then $\frac{a}{b} =$

a, b, c ఉఁడి గాలిలోనుచో, $\frac{a}{b} =$

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

47 Distance between the points $(-2, 3), (2, -3)$

$(-2, 3), (2, -3)$ ల మధ్య దూరము

- (1) $\sqrt{52}$ (2) 0 (3) 52 (4) 20

48 Number of parallel tangents to a circle with a given tangent is

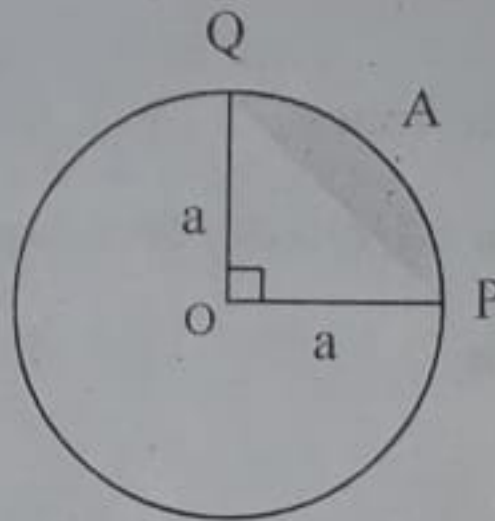
ఒక వృత్తానికి గీచిన స్వర్ణరేఖకు ఎన్న సమాంతర రేఖలు గీయగలా?

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

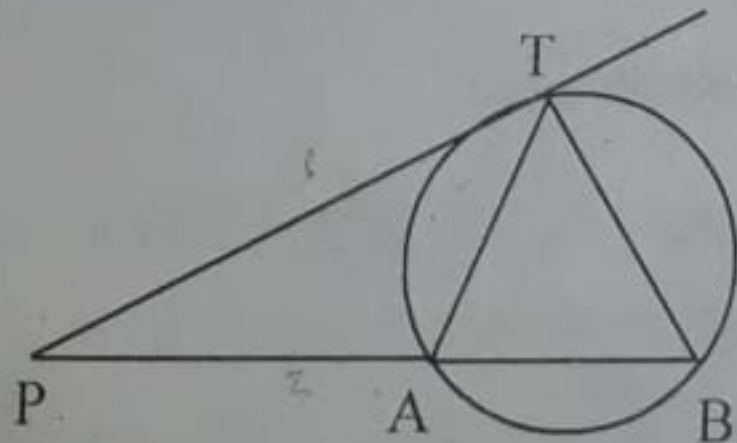
49 In the figure, area of the segment PAQ is _____ sq. units.

పై పటములో PAQ యొక్క వైశాల్యము _____ చ. యూనిట్లు

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



50



In the above figure if $PT = 6$ cm, $PA = 3$ cm then AB equals to

పై పటములో $PT = 6$ cm మరియు $PA = 3$ cm అయిన AB విలువ

- (1) 2 cm (2) 9 cm (3) 5 cm (4) 6 cm

51 The volume of a vessel in the form of cylinder is $448\pi \text{ cm}^3$ and its height is 7 cm, then the radius of the base is

స్ఫూపాకార పొత్త మున్సురిమాణం $448\pi \text{ cm}^3$ దాని ఎత్తు 7 సెం.మీ. అయిన దాని వ్యాసార్థం

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

52 Total surface area of a hemisphere is

అర్ధ గోళం యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం

- (1) $2\pi r^2$ (2) $3\pi r^2$ (3) $4\pi r^2$ (4) πr^2

53 If the radius of base of a cylinder is doubled and the height remains unchanged, then its curved surface area is

- (1) double (2) three times (3) four times (4) No change

ఒక స్ఫూపం యొక్క వ్యాసార్థాన్ని రెట్టింపు చేసి, దాని ఎత్తు మార్చుకుండా ఉంటే దాని ప్రకతల వైశాల్యంలో పెరుగుదల

- (1) 2 రెట్లు (2) 3 రెట్లు (3) 4 రెట్లు (4) మార్పు రాదు

54 If a right-angled triangle is revolved about its hypotenuse then it will form a

- (1) Sphere (2) Cube (3) Cone (4) Cylinder

ఒక లంబ కోణ త్రిభుజాన్ని దాని కర్కం పరంగా బ్రహ్మణం చేస్తే ఏర్పడే ఆకారము

- (1) గోళం (2) ఘనము (3) శంఖువు (4) స్ఫూపము

55 In an isosceles triangle ABC with $AC=BC$ if $AB^2 = 2AC^2$ then $\angle C$

ABC అను ఒక సమ ద్విబాహు త్రిభుజములో $AC=BC$ మరియు $AB^2 = 2AC^2$ అయితే $\angle C$

- (1) 30° (2) 90° (3) 45° (4) 60°

- 56** In a right-angled triangle ABC right-angled at B . If P and Q are points on the sides AB and BC respectively, then which of the following is true ?

ΔABC లంబకోణ త్రిభుజంలో $\angle B = 90^\circ$, P మరియు Q అనుసారి వరుసగా AB మరియు BC భుజములపై గల బిందువులైతే క్రింది వాటిలో ఏది సత్యము?

- (1) $AQ^2 + CP^2 = 2(AC^2 + PQ^2)$
- (2) $2(AQ^2 + CP^2) = AC^2 + PQ^2$
- (3) $AQ^2 + CP^2 = AC^2 + PQ^2$
- (4) None (ఏది కాదు)

- 57** In ΔABC the sides are 6, 10 and 8 then ΔABC is

- (1) Right-angled triangle
- (2) Acute angled triangle
- (3) Obtuse angled triangle
- (4) None

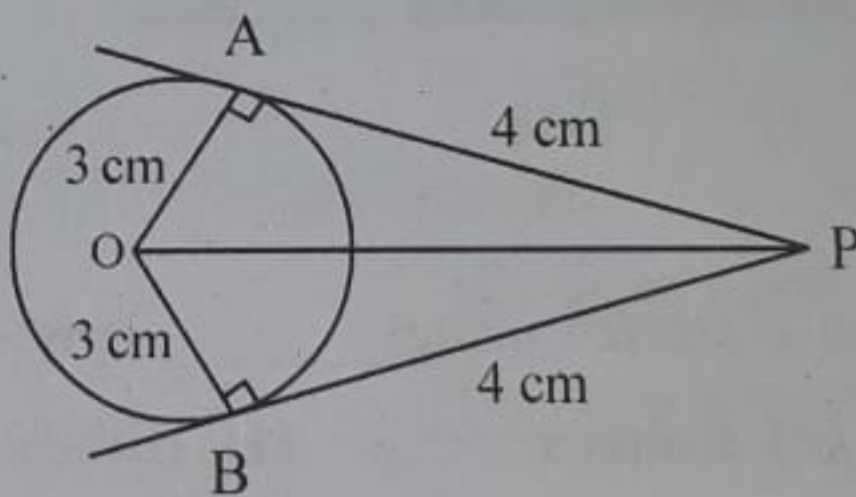
6, 10, 8 సెం.మీ. కొలతలు భుజాలుగా ఉన్న ఆంగ్ల త్రిభుజము అది

- (1) లంబకోణ త్రిభుజం
- (2) అల్పకోణ త్రిభుజం
- (3) అధిక కోణ త్రిభుజం
- (4) ఏది కాదు

- 58** From the given figure value of \overline{OP} is

క్రింది పటము నుండి \overline{OP} ఎన్న సెం.మీ.లు ఉన్నది

- (1) 5
- (2) 4
- (3) $\sqrt{8}$
- (4) 3



- 59** The angle between a tangent to a circle and the radius at the point of contact is

ఆంగ్ల వృత్తం వ్యాసార్థానికి దాని స్వర్ణరేఖకు స్వర్ణ బిందువు వద్ద కోణం

- (1) 60°
- (2) 30°
- (3) 45°
- (4) 90°

- 60** If two circles touch each other internally, then how many common tangents can be drawn ?

రెండు వృత్తాలు అంతరంగా స్వర్ణంచుకున్నప్పుడు గీయగల ఉమ్మడి స్వర్ణరేఖల సంఖ్య

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

SECTION - II : PHYSICS (ಭೌತಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರಮೂ)

కంటి కటకము తన నాభ్యంతరమును మార్చుకునే సామర్థ్యాన్ని -----అంటారు.

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) కటక నాభ్యంతరము | (2) కటకనాభి |
| (3) కటక అవర్గనము | (4) కటక సర్దుబాటు |

- 62 The angle of incidence at which a light ray does not undergo refraction

ఏ పతన కోణము వద్ద కాంతి కిరణము వక్కిభవనము చెందదు?

- (1) 0° (2) 30° (3) 45° (4) 90°

- 63 The distance between the eye lens and the retina for healthy eye

ఆరోగ్యవంతుని యొక్క కన్సూల్ కటుకానికి, రెటీనాకు మధ్య, దూరం

- (1) $< 2.5\text{ cm}$ (2) $> 2.5\text{ cm}$ (3) $= 2.5\text{ cm}$ (4) None (ಏಡ್ ಕಾಡು)

- 64 Hypermetropia can be corrected using _____ lens.

- (1) Concave (2) Convex (3) Bifocal (4) None

దూరదృష్టి ----- కటకముతో సరిచేయవచ్చను.

- (1) పుటూకార (2) కుంభాకార (3) ద్వీ నాభ్యంతర (4) ఎదీ కాదు

- 65 How many times does the light ray refracts when it passes through a prism ?

ఒక కాంతి కిరణము పట్టకం గుండా ప్రయాణించినప్పుడు ఎన్ని సార్లు వక్కీభవనము చెందుతుంది?

66 The size of the image formed by a convex mirror is always

- (1) Enlarged
- (2) Diminished
- (3) Equal to the size of the object
- (4) None

కుంభాకార దర్శణము ఏర్పరచు ప్రతిబింబము ఎల్లప్పుడూ

- (1) వృద్ధి చెందినది
- (2) చిన్నది
- (3) సమానము
- (4) ఎదీ కాదు

67 The mirror used by a dentist is

- | | | | |
|------------|-----------|-------------|----------|
| (1) Convex | (2) Plane | (3) Concave | (4) None |
|------------|-----------|-------------|----------|

దంత వైద్యుడు ఉపయోగించు దర్శణము

- | | | | |
|--------------|----------|---------------|--------------|
| (1) కుంభాకార | (2) సమతల | (3) పుట్టాకార | (4) ఎదీ కాదు |
|--------------|----------|---------------|--------------|

68 Diminished image is formed with a concave mirror when the object is placed

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (1) at focus | (2) at centre of curvature |
| (3) between pole and focus | (4) beyond centre of curvature |

పుట్టాకార దర్శణంలో చిన్నదైన ప్రతిబింబం పొందాలంటే వస్తువును-----వద్ద ఉంచాలి.

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) నాభి వద్ద | (2) వక్రతా కేంద్రము వద్ద |
| (3) ధృవము మరియు నాభిల మధ్య | (4) వక్రతా కేంద్రము ఆవల |

69 A straight line passes through the centre of curvature and pole of the convex mirror is called _____.

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) Parallel axis | (2) Perpendicular axis |
| (3) Principal axis | (4) None |

కుంభాకార దర్శణము యొక్క వృత్త కేంద్రము మరియు ధృవముల ద్వారా పోయే సరళరేఖను-----అంటారు.

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) సమాంతర అక్షము | (2) లంబాక్షము |
| (3) ప్రధాన అక్షము | (4) ఎదీ కాదు |

70 Every lens has _____ focal points.

ప్రతీ కటకమునకు -----ధృవాలు ఉంటాయి.

(1) 2

(2) 4

(3) 6

(4) 8

71 The reason for rainbow is

(1) Refraction

(2) Dispersion

(3) Total Internal Reflection

(4) All the above

ఇంద్ర ధనస్ని ఏర్పడుటకు కారణము

(1) పక్రీభవనము

(2) వ్యక్తిపణము

(3) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనము

(4) షైఫ్ట్

72 If more water molecules are present in the atmosphere the sky looks _____.

(1) Blue

(2) Red

(3) White

(4) Black

వాతావరణంలో నీటి అణువులు ఎక్కువగా ఉన్న ఆకాశము-----రంగులో కనిపెస్తుంది.

(1) నీలం

(2) ఎరువు

(3) తెలువు

(4) నలుపు

73 The cause for the movement of electrons in orderly motion inside a conductor is due to _____.

(1) Resistance

(2) Battery

(3) Lattice

(4) Positive ions

వాహకములో ఎలక్ట్రోనులు నిర్ధిష్ట దిశలో కదలడానికి ఏది కారకము?

(1) విరోధము

(2) బ్యాటరీ

(3) లాటీన్

(4) ధన అయినులు

74 The S.I. unit of electric current is

(1) Coulomb

(2) Ampere

(3) Volt

(4) Ohm

విద్యుత్ ప్రవాహము యొక్క S.I. ప్రమాణము

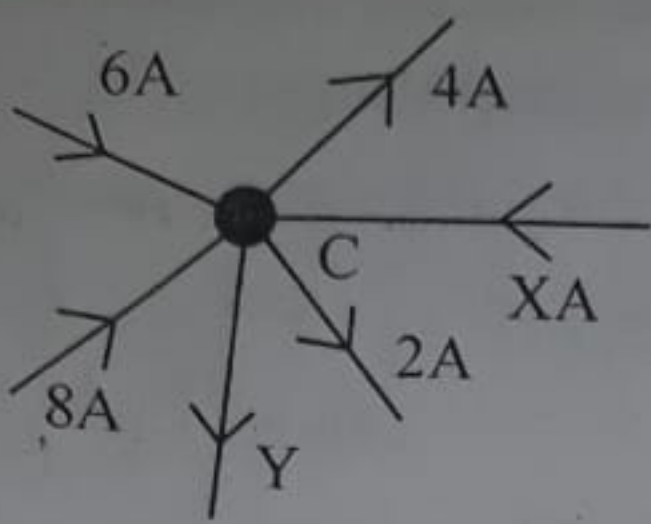
(1) కూలుంబ్

(2) అంఫియర్

(3) ఔల్డ్

(4) ఓమ్

75



Applying Kirchoff current law to Junction 'C' the value of $Y - X = \text{_____}$ Ampere.

సంది 'C' వద్ద కీర్తిప్ప కరంట నియమాన్ని ఉపయోగించి $Y - X =$ _____ అంపియర్

76 Within the solenoid magnetic lines of forces.....

- (1) Pass from South pole to North pole
 - (2) Pass from North Pole to South Pole
 - (3) North to South and South to North
 - (4) Does not pass

ನೋಲಿನಾಯ್ದ ಲೋಪಲ ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಬಲರೇಖೆಗಳು

- (1) దక్కిణ ధృవం నుండి ఉత్తర ధృవం వైపు ప్రవహిస్తాయి.
 - (2) ఉత్తర ధృవం నుండి దక్కిణ ధృవం వైపు ప్రవహిస్తాయి.
 - (3) ఉత్తరం నుండి దక్కిణానికి మరియు దక్కిణం నుండి ఉత్తరానికి
 - (4) అసలు ప్రవహించవు.

77 When a current passes through a straight conductor, magnetic field surrounding conductor will be _____.

- (1) straight lines (2) parabola (3) closed circles (4) hyperbola

ఒక తిన్నని వాహకము గుండా విద్యుత్ ప్రవహిస్తున్నప్పుడు, దాని చుట్టూ ఏర్పడే అయస్కాంత క్షేత్రము

- (1) సరళరేఖలు (2) పరావలయం (3) సంవృత్తి వలయాలు (4) అతి పరావలయము

78 If a charge 'q' having mass "m" moves perpendicular to magnetic induction field 'B' with velocity 'v' then, the radius of circular path of moving charge _____

"m" గ్రద్వారాశి గల 'q' అవేశము, 'v' పేగముతో 'B' విలువ గల అయస్కాంత క్రీతానికి లంబముగా తిరుగుతున్న అవేశము కదిలే వృత్తాకార మార్గము యొక్క వ్యాసార్థము _____

- (1) $m\vartheta/Bq$ (2) $Bq/m\vartheta$ (3) $m\vartheta Bq$ (4) 0

79 The image of an object placed at infinity before a convex lens is formed

- (1) at focus (2) at centre of curvature
 (3) at infinity (4) None of the above

కుంభాకార కటకము నుండి అనంత దూరంలో ఉంచిన మస్తువు యొక్క ప్రతిబింబము ఎక్కడ ఏర్పడుతుంది?

- (1) నాచి పద్ధతి (2) వక్రతా కేంద్రము పద్ధతి
 (3) అనంత దూరంలో (4) షైఫెర్ కావు

80 The power of a lens is

కటకము యొక్క సామర్థ్యము

- (1) $D = \frac{1}{f_{cm}}$ (2) $D = \frac{100}{f_{cm}}$ (3) $D = \frac{1000}{f_{cm}}$ (4) $D = \frac{100}{f_m}$

81 Which of the following is correct equation ?

ఈ క్రింది వాటిలో సరియైన సమీకరణము

$$(1) n = \frac{\sin\left(\frac{A+D}{2}\right)}{\sin A/2}$$

$$(2) n = \frac{\left(\sin \frac{A-D}{2}\right)}{\sin A/2}$$

$$(3) n = \frac{\sin\left(\frac{A+D}{2}\right)}{\sin D/2}$$

$$(4) n = \frac{\sin \frac{A-D}{2}}{\sin D/2}$$

82 The defect of the eye caused by old age is

- | | |
|----------------------|----------------|
| (1) Colour blindness | (2) Myopia |
| (3) Hypermetropia | (4) Presbyopia |

పృథ్వీప్రయము వలన కలుగు కంటి దోషము

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) వర్ష అంధత్వము | (2) ప్రాస్వ దృష్టి |
| (3) దూరదృష్టి | (4) చత్వారము |

83 In electric motor, current direction in coil is changed by _____.

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| (1) Two magnets | (2) Two slip rings |
| (3) One Brush one Slip ring | (4) None |

విద్యుత్ మొటర్లో తీగ చుట్టు గుండా ప్రవహించే విద్యుత్ దిశను మార్చేది

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| (1) రెండు అయస్కాంతాలు | (2) రెండు స్లిప్ రింగ్లు |
| (3) ఒక బ్రూష్, ఒక స్లిప్ రింగ్ | (4) ఎదీ కాదు |

84 When a current carrying straight conductor of length 2 m, moves perpendicular to magnetic induction field strength of 2 Tesla with velocity 10 m/s, find e.m.f., induced in volts.

2m పొడవు గల విద్యుత్ ప్రవహిస్తున్న ఒక తిన్నని వాహకము 2 ఐస్సా అయస్కాంత క్లైట్ తీవ్రతకు లంబంగా 10 m/s వేగంతో కదులుతున్న, ప్రేరిత విద్యుత్చాలక్ బలము ఎన్ని ఉల్లులు?

- | | | | |
|----------|----------|---------|--------|
| (1) 4000 | (2) 1000 | (3) 400 | (4) 40 |
|----------|----------|---------|--------|

85 Security Checking Alarm works on which principle ?

- | | |
|-------------------------------|----------|
| (1) Newton | (2) Lenz |
| (3) Electromagnetic induction | (4) Ohm |

ఏ సూత్రంపై ఆధారపడి సెక్యూరిటీ చెక్ అలారము పని చేస్తుంది?

- | | |
|---------------------------|-----------|
| (1) న్యూటన్ | (2) లెంజ్ |
| (3) విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ | (4) ఓమ్ |

A.C. ଜନରେଟର୍‌ଲ୍ ସ୍ପ୍ରେ ରିଂଗୁଲୁ ଦିଲ୍ଲୀଆଁ.

ఈ క్రింది ఏ పదార్థము ఓమ్ నియమాన్ని పాటించదు?

- (1) వెండి (2) రాగి (3) జనుము (4) సిలికాన్

- 88 Current always prefers to pass through _____.

కరింటు ఎప్పుడు -----మార్గము గుండా పోవడానికి ఇష్టపడుతుంది?

- 89 A wire having 10 ohm resistance cut into four parts each of equal length. The resistance of each part of wire is ohm.

10 ఓమ్ నిరోధము గల ఒక తీగను నాలుగు సమాన పొడవులుగా కత్తిరించిన, ఒక్కొక్క భాగము యొక్క నిరోధము-----ఓమ్.

- 90** 10 resistors each having 100 ohm resistance are connected in parallel. Find equivalent resistance in ohm.

బక్కొక్కటి 100 ఓమల నిరోధము విలువ గల 10 నిరోధాలని సమాంతరంగా కలిపిన, ఫలిత నిరోధము-----ఓమ.

SECTION – III : CHEMISTRY (ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರಮು)

91 The element with highest electronegativity among the following is

క్రింది వాటిలో ఎక్కువ రుణ విద్యుదాత్మకత కల మూలకం

92 Which of the following is smallest size cation?

తక్కువ పరిమాణం గల కాటయాను క్రింది వాటిలో ఏది?

- (1) Na^+ (2) K^+ (3) Mg^{2+} (4) Al^{3+}

93 In a Dobereiner's triad, the atomic weight of first and third elements are '7' and '39' respectively. What is the atomic weight of middle element ?

ఒక డాబరీన్ ప్రికములో మొదటి మూలకం మరియు మూడవ మూలకం పరమాణు భారాలు వరుసగా '7' మరియు '39' మధ్య మూలకం యొక్క పరమాణు భారం ఎంత?

94 Which of the following is called as 'electron deficient molecule'?

క్రింది వాటిలో దేనిని ఎలక్ట్రోనిక్స్ లేమి అణవు అంటారు?

- (1) BF_3 (2) CH_4 (3) H_2O (4) NH_3

95 Quick lime + water \longrightarrow 'X'

The chemical formula of the product 'X' is

ಪಾಡಿ ಸುನ್ನೂ + ನೀರು \longrightarrow 'X'

క్రియాజన్యం 'X' యొక్క రసాయన సాంకేతికం (ఫార్ములా)

- (1) CaCl_2 (2) CaO (3) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (4) CaCO_3

96 Which of the following is not a correct symbol, for expressing characteristics of substance in a chemical equation?

- (1) s = solid (2) l = liquid (3) g = gas (4) p = precipitate

రసాయన స్మీకరణంలో పదార్థం యొక్క లక్షణాన్ని తెలియజేసే గుర్తులలో ఏది సరియైనది కాదు?

- (1) ఘు = ఘన (2) శ్ర = శ్రవ (3) వా = వాయిషు (4) అ = అవక్షేపం

97 In the below equation, the values of 'x' and 'y' are:

[కింది స్మీకరణంలో 'x' మరియు 'y' యొక్క విలువలు:



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

98 Which one of the following is not a base?

[కింది వాటిలో క్షారము కానిది

- (1) HCOOH (2) NaOH (3) KOH (4) Mg(OH)₂

99 When a metal carbonate reacts with acid, the products are

- (1) Salt + H₃O⁺ (2) Salt + H₂O + CO₂
(3) Salt + H₂ (4) Salt + H₂O + H₂

లోహ కార్బోనేట్లు ఆప్సూలతో చర్యనొందినప్పుడు ఏర్పడేవి

- (1) లవణం + H₃O⁺ (2) లవణం + H₂O + CO₂
(3) లవణం + H₂ (4) లవణం + H₂O + H₂

100 Covalent bond is absent in

[కింది వానిలో సుయోజనీయ బంధం లేని అఱవు?

- (1) H₂O (2) HCl (3) Na₂O (4) NH₃

101 Which of the following Anions has Ne configuration ?

ఈ క్రింది అనయాన్లలో 'Ne' ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసం పొందినది ఏది?

- (1) Cl^- (2) O^{2-} (3) P^{3-} (4) Br^-

102 The bond angle in BeCl_2 molecule is

BeCl_2 సందు బంధ కోణం

- (1) $109^\circ 28'$ (2) 120° (3) 180° (4) $104^\circ 31'$

103 An example for polar covalent bond is

ధృవాత్మక సమయోజనీయ బంధానికి ఉదాహరణ

- (1) H-H (2) H-Cl (3) Cl-Cl (4) F-F

104 Which one of the following is correct statement in case of covalent compounds ?

- (1) These are crystalline solids (2) These are soluble in non-polar solvents
(3) Their reactions are very fast (4) They have high m.p. and b.p.

సమయోజనీయ స్ఫేషనల విషయంలో క్రింది వానిలో ఏది సరియైనది?

- (1) ఇవి స్థితిక రూప ఫున పదార్థాలు (2) ఇవి అదృవ ద్రావණాలలో కరుగుతాయి.
(3) ఏటి చర్యలు అతి వేగంగా జరుగుతాయి. (4) ఏటికి ద్రవీభవన, భాష్ట్వభవన స్థానాలు ఎక్కువ.

105 Froth floatation method is used for

- (1) Reduction of metal oxide (2) Concentration of ore
(3) Extraction of metal (4) Purification of metal

ఫ్లాట్ ప్రక్రియను దేనికి ఉపయోగిస్తారు?

- (1) లోహ ఆక్షేట్ క్రయకరణం (2) ధాతువు సాంద్రీకరణం
(3) లోహ సంగ్రహణం (4) లోహ శుద్ధి

106 On mixing with water, plaster of paris turns into

నీటితో కలిపినప్పుడు ప్లాష్టర్ అఫ్ పారిస్ దేనిగా మారుతుంది?

- (1) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (2) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (3) CuSO_4 (4) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$

107 Tooth decay starts when the 'pH' of the mouth is

- (1) below 5.5 (2) between 5.5 – 7 (3) between 7 – 7.5 (4) beyond 7.5

రంత క్లయం ఏ pH విలువ దగ్గర ప్రారంభమవుతుంది?

- (1) 5.5 కంటే తక్కువ (2) 5.5 – 7 మధ్య (3) 7 – 7.5 మధ్య (4) 7.5 తరువాత

108 'n' and 'l' values for the electron in '2p' subshell are

'2p' ఉపకర్పరం లోని ఎలక్ట్రోన్ యొక్క 'n' మరియు 'l' విలువలు

- (1) $n = 2, l = 0$ (2) $n = 1, l = 0$ (3) $n = 2, l = 1$ (4) $n = 1, l = 1$

109 Which element has the electronic configuration $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$?

ఎలక్ట్రోన్ విన్యసం $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ గా ఉండే మూలకం ఏది?

- (1) Si (2) S (3) P (4) Cl

110 The maximum number of electrons in a subshell is given by

ఒక ఉపకర్పరంలో ఉండే గరిష్ట ఎలక్ట్రోనుల సంఖ్యను తెలిపేది

- (1) $2(2l+1)$ (2) $2l+1$ (3) $n+l$ (4) $2n^2$

111 The Ionization energy of Beryllium is more than that of Boron, because Beryllium has-

- (1) more nuclear charge
(2) less screening effect
(3) more penetration power of '2s' than '2p'
(4) more atomic radius

బెరీలియం అయినీకరణ శక్తి బోరాన్ కంటే ఎక్కువ. ఎందుకనగా బెరీలియం యొక్క

- (1) ఎక్కువ కేంద్రక ఆచేశం
(2) తక్కువ స్క్రోనింగ్ ఫలితం
(3) '2s' అర్ధటలకు '2p' కన్నా ఎక్కువ చొచ్చుకొని పోయే స్వభావం
(4) ఎక్కువ పరమాణు వ్యాసార్థం

112 The alkane which can show isomerism is

- (1) Butane (2) Ethane (3) Methane (4) Propane

అణు సాదృశ్యాన్ని చూపగలిగే అల్కెన్

- (1) బ్యాటెన్ (2) ఈథెన్ (3) మీథెన్ (4) ప్రోపెన్

113 The process of conversion of starches and sugars to Ethyl alcohol is called as

- (1) Esterification (2) Saponification
(3) Dehydration (4) Fermentation

పిండి పదార్థాలు మరియు చక్కరలను ఇంద్రేల అల్కొహాల్గా మార్చు ప్రక్రియ పేరు

- (1) ఎష్టరీకరణ (2) సపోనిఫికేషన్
(3) డీ-ప్లైట్రేషన్ (4) కిణ్వ ప్రక్రియ

114 Which of the following is not a conductor of electricity ?

- (1) Nanotubes (2) Graphene (3) Diamond (4) Graphite

ఈ క్రింది వానిలో విద్యుద్యాహాకము కానిది

- (1) నానో ట్యూబులు (2) గ్రాఫిన్ (3) వజం (4) గ్రాఫైట్

115 Aluminium is extracted from which of the following ores ?

- (1) Haematite (2) Bauxite (3) Cinnabar (4) Lime stone

క్రింది వానిలో ఏది అల్యూమినియం నిష్టర్లకు ఉపయోగించే ఖనిజ ధాతువు?

- (1) పెమ్మలైట్ (2) బాక్సిట్ (3) సిన్నబార్ (4) సున్నపురాయ

116 Which of the following methods is used for the purification of metal ?

- (1) Magnetic separation (2) Roasting
(3) Calcination (4) Poling

క్రింది వాటిలో లోహ శుద్ధికి వాడే పద్ధతి ఏది?

- (1) అయస్కాంత వేర్పాటు పద్ధతి (2) భర్తనము
(3) భోక్కరణము (4) పోలింగ్

117 Number of unhybridized p orbitals around each carbon in C_2H_4 molecule is

C_2H_4 అణువు ఏర్పడినప్పుడు కార్బన్ నందు సుకరీకరణం చెందని P ఆర్గిటాల్సు

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

118 The product formed in the reaction of a carboxylic acid and an alcohol in the presence of conc. H_2SO_4 is an

- (1) Aldehyde (2) Ether (3) Alcohol (4) Ester

గాధ H_2SO_4 సమక్కంలో ఒక కార్బాకినిలిక్ ఆమ్లం ఒక ఆల్కైహాల్డర్తో చర్య జరిపినపుడు ఏచ్చే సమ్ముళనం?

- (1) అల్డిహైడ్ (2) ఐథర్ (3) ఆల్కైహాల్ (4) ఎస్టర్

119 The formula of Chloroform is

క్లోరోఫామ్ ఫార్ములా

- (1) CH_3Cl (2) CH_2Cl_2 (3) CHCl_3 (4) CCl_4

120 Which of the following is a Saturated Hydrocarbon ?

- (1) Cyclopropene (2) Propene (3) Propyne (4) Propane

క్రింది వాటిలో ఏది సంతృప్త హైడ్రోకార్బన్?

- (1) సైక్లో ప్రోపైన్ (2) ప్రోపైన్ (3) ప్రోపైన్ (4) ప్రోపైన్