



POLYCET-2019

B

Hall Ticket

Number :

Time : 2 Hours

**Signature of
the Candidate**

Total Marks : 120

046602

卷之三

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

సూచన : ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయటకు ముందు OMR జవాబు పత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలు జాగ్రత్తగా చదపండి.

SECTION – I : MATHEMATICS (గणిత శాస్త్రము)

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

$A = \{1, 2, 4\}$ අන් සමුපිකී කාරිත්‍ය සංඛ්‍ය

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

$x^2 - 2x - 8$ వర్ణ బహుపదుల శూన్యాలు

- (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

- (1) 96 (2) 72 (3) 24 (4) None (ಏಡ್ ಕಾಡು)

4 The LCM of 10, 20, 30

10, 20, 30 ల క.సా.గు

(1) 10

(2) 20

(3) 30

(4) None (ఏదీ కాదు)

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

$2^3 \times 3^3 \times 5^2$ మరియు $2^2 \times 3 \times 5^3$ ల గ.సా.కా

(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 (ఏదీ కాదు)

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

$\log_e \sqrt{e}$ విలువ

(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 $A \cap B$.

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ మరియు $B = \{4, 5, 6\}$ అయినచో $A \cap B$ యొక్క విలువ

(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

ఒక చెట్టు సూర్యానిచే చేయు ఉఱ్ఱు కోణం 60° లు అయిన ఆ చెట్టు మరియు దాని నీడల, పొదవుల నిష్పత్తి

(1) 1:1

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

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

(4) ఎదీ కాదు

10 A ladder 20 mts, leaning against a wall makes an angle of 60° with the horizontal. 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 షైఫ్ట్లు, 3 షార్పెనర్లు మరియు 7 పెన్లు గల సంచిలో నుండి ఒక షైఫ్ట్ ను 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) 7.5 (4) 8

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

www.sakshieducation.com

మధ్యగతం = 60, సగటు = 61 అయిన బాహుళకం =

(1) 58

(2) 38

(3) 48

(4) 68

17 The A.M. for ungrouped data is

పరీకృత దత్తాంశానికి సగటు

(1) $\sum nx$

(2) $\frac{\sum x}{n}$

(3) $\frac{\sum x}{n^2}$

(4) $\sum n^2 x$

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

7 యొక్క మొదటి 10 గుణిజాల సగటు కనుక్కోండి.

(1) 7

(2) 77

(3) 70

(4) 700

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

(1) సగటు

(2) మధ్యగతం

(3) వ్యాప్తి

(4) బాహుళకం

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

$x^3 - 3x^2 + 4x + k$ ను $x - 2$ లుచ్చితంగా భాగించిన $k =$

(1) 4

(2) -4

(3) 0

(4) 1

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

$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13$ మరియు $\frac{5}{x} - \frac{4}{y} = -2$ 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) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$

www.sakshieducation.com

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 సమీకరణాలు $2x + 3y = 7$ మరియు $(a+b)x + (2a-b)y = 21$ లకు అనుత సాధనలు 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 ఉండే

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

25 $\tan 85^\circ \tan 65^\circ \tan 45^\circ \tan 25^\circ \tan 5^\circ =$
 (1) 1 (2) 0 (3) -1 (4) None of these

$\tan 85^\circ \tan 65^\circ \tan 45^\circ \tan 25^\circ \tan 5^\circ =$
 (1) 1 (2) 0 (3) -1 (4) ఏదీ కాదు

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

$\sin 18^\circ = \cos x$ అయిన x ఏలువ ఎంత?
 (1) 73° (2) 37° (3) 72° (4) 84°

27 $\sqrt{(\sec \theta - 1)(\sec \theta + 1)} =$
 (1) $\sec \theta$ (2) $\tan \theta$ (3) $\sin \theta$ (4) $\cot \theta$

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

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

- (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 ?

$a\cos\theta + b\sin\theta = p$; $a\sin\theta - b\cos\theta = q$ അഥവാ ഈ ക്രി昂ഡി വാച്ചീൽ ഏറ്റ് നിജമു?

- (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 $(\alpha + \beta) =$

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

- (1) 30° (2) 60° (3) 45° (4) 0°

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

$99x + 101y = 499$ മുരിയു $101x + 99y = 501$ ല സാധന

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

32 The line $x = 5y$ passes through

$x = 5y$ ദേശം -----ഗുംഡാ പ്രോത്തുംഡി.

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

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

$x^2 + 6x + 5 = 0$ യൊക്കെ മുഖ്യപ്രസ്താവന www.sakshieducation.com

- (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 విచక్కణి

- (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 (ఏదీ 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 ఏఱవ

- (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

�క 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. : $5, 1, -3, -7, \dots$,

$5, 1, -3, -7, \dots$ అంక శ్రేఢిలో 10^{th} పదము

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

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

$21, 18, 15, \dots$ అంక శ్రేఢిలో -30 ఎన్నవ పదము?

- (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 (ఏడి కాదు)

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

a, b, c ఉ G.P. లో ఉన్నాచో, $\frac{a}{b} =$

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

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

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

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

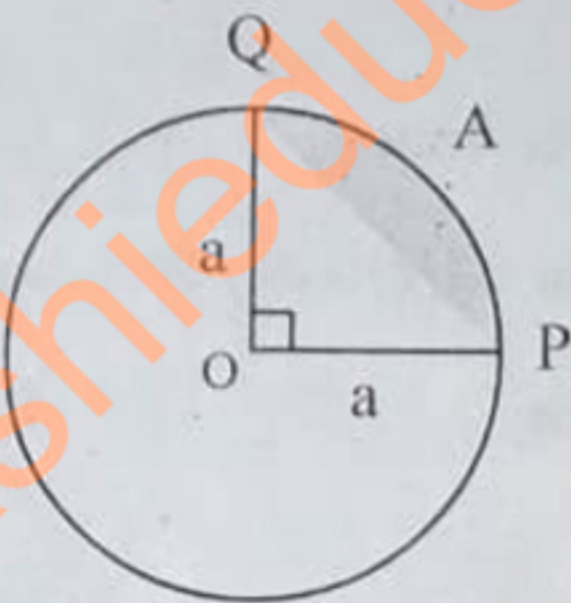
ఒక వృత్తానికి గీవిన స్వరూపము ఎన్న సమాంతర రేఖలు గీయగలా?

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

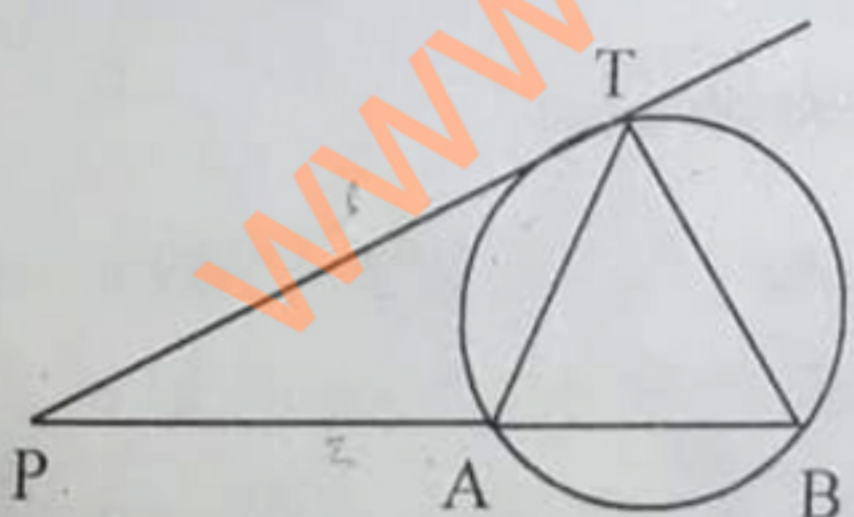
49 In the figure, area of the segment PAQ is _____ sq. units.

పై పటములో PAQ యొక్క ప్రెశాల్ఫ్యము _____ 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 $PT = 6 \text{ cm}$, $PA = 3 \text{ cm}$ then AB equals to

పై పటములో $PT = 6 \text{ cm}$ మరియు $PA = 3 \text{ cm}$ 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 మనసులిమాణం $448\pi \text{ cm}^3$ 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 ప్రక్తతల 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 ద్విభాషు 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 పురియు Q అనుసారి వరుసగా AB పురియు 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

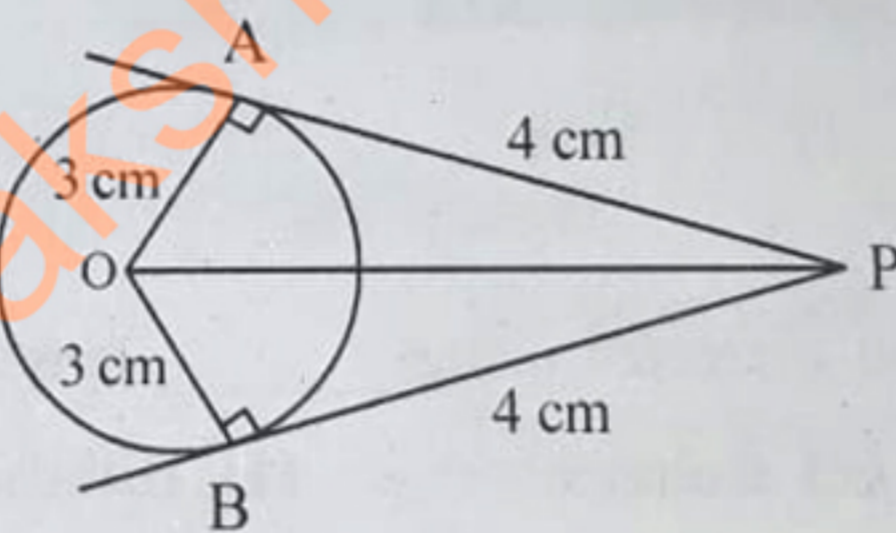
6. 10, 8 సెం.మీ. కొలతలు భుజాలుగా ఉన్న ΔABC ఒక త్రిభుజము అది

- (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

ఒక 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**

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

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

ఏ పతన కోణము వద్ద కాంతి కిరణము వక్రీభవనము 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 కటకానికి, 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) కుంబూకార (3) ద్వి 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 వక్రీభవనము చెందుతుంది?

- (1) 1 (2) www.sakshieducation.com (3) 3 (4) 4

- 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 దర్శనము ఏర్పరచు ప్రతివింబము ఎల్లప్పుడూ

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

- 67 The mirror used by a dentist is
(1) Convex (2) Plane

దంత వైద్యుడు ఉపయోగించు దర్శనము

- (1) ಕುಂಭಾಕಾರ (2) ಸಮತಲ (3) ಪುಟ್ಟಾಕಾರ (4) ಏದಿ ಕಾಡು

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

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

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

- (1) సమాంతర అక్షము (2) లంబాక్షము

(3) ప్రధాన అక్షము (4) ఏదీ కాదు

70 Every lens has _____ focal points.

ప్రతి కటుకమునకు -----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 ధనస్వ ఏర్పడుటకు కారణము

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

- (1) Blue (2) Red ~~(3) White~~ (4) Black

వాళావరణంలో నీటి అణువులు ఎక్కువగా ఉన్న ఆకాశము-----రంగులో కనిపిస్తుంది.

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 ఎలక్ట్రానులు నిర్మించ దిశలో కదలడానికి ఏది కారకము?

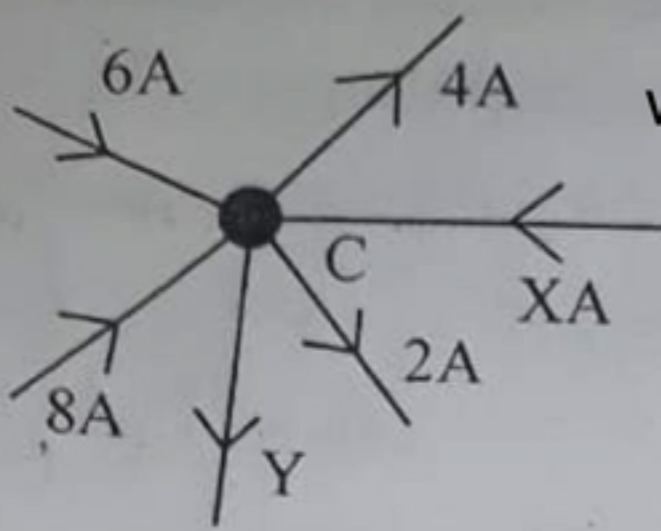
- (1) నిరోధము (2) బ్యాటరీ (3) లాట్సెన్ (4) ధన అయినలు

74. The SI unit of electric current is

- (1) Coulomb (2) Ampere (3) Volt (4) Ohm

విద్యుత్ ప్రవాహము యొక్క S.I. ప్రమాణము

- (1) కూలుంబ్ (2) www.sakshieducation.com (3) అంపియం (4) ఓమ్



Applying Kirchoff current law to Junction 'C' the value of $Y - X = \underline{\hspace{2cm}}$ Ampere.

సంది 'C' వద్ద కీర్తుపై కరండ నియమాన్ని ఉపయోగించి $Y - X =$ _____ అంపియర్

- (1) 20 (2) 10 (3) 8 , n. (4) 0

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

ನೋಲಿನಾಯದ್ ಹೊಪಲ ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಬಲರೇಖೆ

- (1) దక్కిణ ధృవం నుండి ఉత్తర ధృవం వైపు ప్రమహిస్తాయి.

(2) ఉత్తర ధృవం నుండి దక్కిణ ధృవం వైపు ప్రమహిస్తాయి.

(3) ఉత్తరం నుండి దక్కిణానికి మరియు దక్కిణం నుండి ఉత్తరానికి

(4) అనులు ప్రమహించవు.

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

ಒಕ ತಿನ್ನನಿಂದಾಗಿ ವಾಹಕಮು ಗುಂಡಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವರ್ತಿಸುವುದು, ದಾನಿ ಚಟ್ಟು ಏರ್ಪಡೆ ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರಮು

- (1) సరళరేఖలు (2) www.sakshieducation.com (3) సివ్యూత్ర వలయాలు (4) అతి పూవలయము

78 If a charge 'q' having magnetic induction field 'B' with velocity 'v' then, the radius of circular path of moving charge _____

"m" ప్రవ్యాపి గల 'q' అవేశము, 'v' వేగముతో 'B' విలువ గల అయస్కాంత త్రైతానికి 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 మస్తవు యొక్క ప్రతిబింబము ఎక్కడ ఏర్పడుతుంది?

- (1) సాధి వద్ద (2) వ్యక్తా కేంద్రము వద్ద
 (3) అనంత దూరంలో (4) షైఫ్ట్ కావు

80 The power of a lens is

కటకము యొక్క సామర్థ్యము

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

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) పర్చ అంధత్వము | (2) ప్రస్వ దృష్టి |
| (3) దూరదృష్టి | (4) చత్కావరము |

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 బ్రెష్టు, ఒక స్లిప్ రింగ్ | (4) ఏదీ 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 టస్లా 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 |

ఎ సూత్రంపై ఆధారపడి సెక్యూరిటీ చెక్ అలారము షని చేస్తుంది?

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

86 An A.C. generator is provided by _____

- (1) one (2) two (3) three (4) zero

A.C. జనరేటర్లో _____ స్వీకరింగులు ఉంటాయి.

- (1) ఒకటి (2) రెండు (3) మూడు (4) శూన్యము

87 Which of the following materials does not obey Ohm's law ?

- (1) Silver (2) Copper (3) Iron (4) Silicon

ఈ క్రింది ఏ పదార్థము ఓమ్ నియమాన్ని పాటించదు?

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

88 Current always prefers to pass through _____.

- (1) Low resistance (2) High resistance
(3) High (or) low resistance (4) None

కరంటు ఎప్పుడు -----మార్గము గుండా పోవడానికి ఇష్టపడుతుంది?

- (1) తక్కువ నిరోధము (2) ఎక్కువ నిరోధము
(3) ఎక్కువ లేదా తక్కువ నిరోధము (4) ఏదీ కాదు

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.

- (1) 40 (2) 14 (3) 2.5 (4) 0

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

ఒక్కొక్కటి 100 ఓమ్ల నిరోధము విలువ గల 10 నిరోధాలని సమాంతరంగా కలిపిన, ఫలిత నిరోధము-----ఓమ్.

- (1) 1000 (2) 110 (3) 10 (4) 10

91 The element with highest electronegativity among the following is

క్రింది వాటిలో ఎక్కువ రుణ నిద్యదాత్రుకత కల మూలకం

- (1) 'O' (2) 'N' (3) 'C' (4) 'B'

92 Which of the following is smallest size cation?

తక్కువ పరిమాణం గల కాటయాను కింది 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 డాబరీనర్ ప్రికములో మొదటి మూలకం మరియు మూడవ మూలకం పరమాణు భారాలు వరుసగా '7' మరియు '39'. మధ్య మూలకం యొక్క పరమాణు భారం ఎంత?

- (1) 14 (2) 20 (3) 23 (4) 46

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

క్రింది వాటిలో దేనిని ఎలక్ట్రోనిక్స్ లేపి అణువు 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 → 'X'

క్రియాజన్యం 'X' యొక్క రసాయన సాంకేతికం (ఫార్ములా)

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

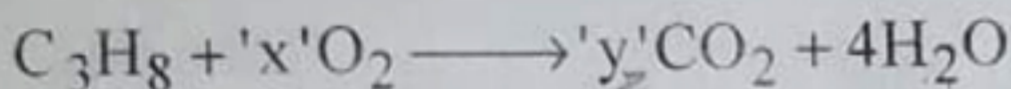
- 96 Which of the following is not a correct symbol, for expressing characteristics of substance in a chemical equation ?
- (1) s = solid (2) l = liquid (3) g = gas (4) p = precipitate

రసాయన స్థీకరణంలో పదార్థం యొక్క లక్షణాన్ని తెలియజేసే గుర్తులలో ఏది సరియైనది కాదు?

- (1) ఘ = ఘన (2) శ్ర = శ్రవ (3) వా = వాయువు (4) అ = అవక్షేపం

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

క్రింది స్థీకరణంలో '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 ?

క్రింది వాటిలో క్షారము కానెది

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

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

- | | |
|--|---|
| (1) Salt + H ₃ O ⁺ | (2) Salt + H ₂ O + CO ₂ |
| (3) Salt + H ₂ | (4) Salt + H ₂ O + H ₂ |

లోహ కార్బోనేట్లు ఆహాలతో చర్యనొందినప్పుడు ఏర్పడేవి

- | | |
|--|---|
| (1) లవణం + H ₃ O ⁺ | (2) లవణం + H ₂ O + CO ₂ |
| (3) లవణం + H ₂ | (4) లవణం + H ₂ O + H ₂ |

- 100 Covalent bond is absent in

క్రింది 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 విన్యసం 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 అదృష్ట ద్రావణాలలో కరుగుతాయి.
(3) ఏటి చర్యలు అతి వేగంగా జరుగుతాయి.
(4) ఏటికి ద్రవీభవన, భాష్టీభవన 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

పువన ప్రక్రియను దేనికి ఉపయోగిస్తారు?

- (1) లోహ ఆక్షేడ్ 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) $\text{CuSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ (4) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$

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

దంత 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

'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) $n = 1, l = 1$

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

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

ఒక ఉపకర్పరంలో ఉండే గరిష్ట ఎలక్ట్రోనుల సంఖ్యను తెలిపేది

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

- (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 స్వేభావం
 (4) ఎక్కువ పరమాణు వ్యాసార్థం

112 The alkane which can show isomerism is

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

అటు సాదృశ్యాన్ని చూపగలిగే ఆలైన్

- (1) బ్యూటెన్ (2) ఇథెన్ (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 ఇంగ్లెల్ అలగ్జహర్లగా మార్చు ప్రక్రియ సేరు

- (1) ఎష్టరీకరణ (2) సపోనిఫికేషన్
(3) డీ-హైడ్రేషన్ (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 విద్యుద్యాహకము 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 నిష్టర్షణకు ఉపయోగించే ఖనిజ ధాతువు?

- (1) పొమ్మలైట్ (2) బాక్సిట్ (3) సిన్బార్ (4) సున్నపురాయి

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) భర్షనము
(3) భీస్కరణము (4) పోలింగ్

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

C_2H_4 అటు ఏర్పడినప్పుడు కార్బన్ నందు సుకరీకరణం చెందని P ఆర్గాటాల్సు

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

www.sakshieducation.com acid and an alcohol in the presence
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 సుక్కంలో ఒక కార్బాక్యూలిక్ ఆమ్లం ఒక అలక్షపోల్తో చర్య జరించున్నదు ఏచ్చే సమ్ముళనం?
(1) ఆల్డెఫైడ్ (2) ఐథర్ (3) అలక్షపోల్ (4) ఎస్టర్

119 The formula of Chloroform is

క్లోరోఫార్మ 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