

POLYCET-2023

**B**Hall Ticket
Number :

--	--	--	--	--	--	--

Time : 2 Hr. 30 Min.

Signature of
the Candidate

--

Total Marks : 150

096050

Question Booklet No.
↑

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

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

SECTION – A : MATHEMATICS (గणిత శాస్త్రము)

1 $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ is

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) Rational number | (2) Irrational number |
| (3) Prime number | (4) Composite number |

 $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ అనుపది

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) అకరణీయ సంఖ్య | (2) కరణీయ సంఖ్య |
| (3) ప్రధాన సంఖ్య | (4) సంయుక్త సంఖ్య |

2 If $A = \{P, O, L, Y, T, E, C, H, N, I\}$ and $B = \{E, X, A, M\}$, then $A \cap B =$ $A = \{P, O, L, Y, T, E, C, H, N, I\}$ మరియు $B = \{E, X, A, M\}$ అయితే, $A \cap B =$

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) $\{P\}$ | (2) $\{E\}$ | (3) $\{X\}$ | (4) $\{T\}$ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

3 Product of zeroes of polynomial $5x^2 - 1$ is

$5x^2 - 1$ అనే బహుపది యొక్క శూన్యల లబ్దము

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

4 $(x+a)$ is a factor of $f(x)$, if

$(x+a)$ అనేది $f(x)$ యొక్క కారణంకష్టమినచో

- (1) $f(a) = 0$ (2) $f(-a) = 0$ (3) $f\left(\frac{1}{a}\right) = 0$ (4) $f\left(\frac{-1}{a}\right) = 0$

5 Among $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ the non-terminating decimal is

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ అనే సంఖ్యలలో అంతంకాని దశాంశం

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

6 If 'n' is a prime number, then \sqrt{n} is

- (1) Prime number (2) Composite number
(3) Rational number (4) Irrational number

'n' అనేది ఒక ప్రధాన సంఖ్య అయితే, \sqrt{n} అనేది

- (1) ప్రధాన సంఖ్య (2) సంయుక్త సంఖ్య
(3) అకరణీయ సంఖ్య (4) కరణీయ సంఖ్య

7 The H.C.F. of 7, 8, 9 is

7, 8, 9 ల గ.సా.భా.

- (1) 9 (2) 7 (3) 1 (4) 2

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు మనిక కేటాయించబడిన ఫలము

- 8 If $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ and $B = \{4, 5, 6, 7\}$ then $A - B = \underline{\hspace{2cm}}$
 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ మరియు $B = \{4, 5, 6, 7\}$ అయితే, $A - B = \underline{\hspace{2cm}}$
(1) $\{1, 2, 3\}$ (2) $\{3, 4, 5\}$ (3) $\{5, 6, 7\}$ (4) $\{2, 3, 4\}$
- 9 The value of $\log_{625} 5$ is
 $\log_{625} 5$ యొక్క విలువ
(1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{5}$
- 10 If the equation $3x^2 + 2x + k = 0$ has real roots then k is
 $3x^2 + 2x + k = 0$ సమీకరణం వాస్తవ మూలాలు కలిగి ఉన్నచో k విలువ
(1) $k < \frac{1}{3}$ (2) $k > \frac{1}{3}$ (3) $k \leq \frac{1}{3}$ (4) $k \geq \frac{1}{3}$
- 11 The condition for $ax^2 + bx + c = 0$ to be a quadratic equation is
 $ax^2 + bx + c = 0$ ఒక పద్ధతి సమీకరణం కావలెను అనిన నియమము ఏది ?
(1) $a \neq 0, a, b, c \in R$ (2) $a = 0, b = 0, c \neq 0$
(3) $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$ (4) $a = b = c = 0$
- 12 Find the 10th term of A.P. $5, 1, -3, -7, \dots$ is
 $5, 1, -3, -7, \dots$ అంక శ్రేణి యొక్క 10 వ పదము
(1) -31 (2) 31 (3) -27 (4) -35
- 13 If a, b, c are in G.P. then $\frac{a}{b} =$
 a, b, c లు గుణ శ్రేణిలో ఉన్నచో, $\frac{a}{b} =$
(1) $\frac{b}{c}$ (2) $\frac{c}{b}$ (3) $\frac{b}{a}$ (4) $\frac{c}{a}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

- 14 If the 2nd term and 5th term of a G.P. are 24, 81 then the $r =$

గుణ క్రేండిలో 2వ పదం మరియు 5వ పదం 24, 81 అయితే, $r =$

- (1) 16 (2) 3 (3) 20 (4) $\frac{3}{2}$

- 15 If α, β are the zeroes of the quadratic polynomial $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ then

$$\alpha^2 + \beta^2 = \dots$$

$ax^2 + bx + c, a \neq 0$ అనే వర్గబహుపది యొక్క శూన్యాలు α, β అయిన $\alpha^2 + \beta^2 = \dots$

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

- 16 If $5x + py + 8 = 0$ and $10x + 15y + 12 = 0$ has no solution, then $p = \dots$

$5x + py + 8 = 0$ మరియు $10x + 15y + 12 = 0$ అను సమీకరణాలకు సాధన లేవిచో, p విలువ \dots

- (1) $\frac{15}{2}$ (2) $\frac{13}{2}$ (3) $\frac{7}{2}$ (4) $\frac{5}{2}$

- 17 Which term of G.P. $\sqrt{3}, 3, 3\sqrt{3} \dots$ is 729 ?

$\sqrt{3}, 3, 3\sqrt{3} \dots$ గుణక్రేండి లో ఉంటే, 729 ఎన్నో పదము

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

- 18 The sum of first '100' natural numbers is

మొదటి '100' సూజ సంఖ్యల మొత్తము

- (1) 2250 (2) 5100 (3) 5000 (4) 5050

- 19 In the following equations, the line passing through (0, 0) is

క్రింది సమీకరణాలలో, (0, 0) గుండా వెళుతున్న రేఖ

- (1) $y = mx$ (2) $y = mx - c$ (3) $y = mx + c$ (4) $y = c$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

20 The solution of system of equations $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13$ and $\frac{5}{x} - \frac{4}{y} = -2$ is

$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13$ మరియు $\frac{5}{x} - \frac{4}{y} = -2$ అను సమీకరణాల సాధన

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

21 The line $x = 7$ is

- (1) parallel to x -axis (2) parallel to y -axis
 (3) passes through origin (4) passes through $(0, 7)$

$x = 7$ అను రేఖ.....

- (1) x -అక్షమునకు సమాంతరము (2) y -అక్షమునకు సమాంతరము
 (3) మూలబిందువు గుండా పోతుంది (4) $(0; 7)$ అనే బిందువు గుండా పోవును

22 If the roots of the quadratic equation $px^2 + qx + r = 0$, are equal, then $q^2 =$

$px^2 + qx + r = 0$ వద్ద సమీకరణం యొక్క మూలాలు సమానమైన, $q^2 =$

- (1) $2pr$ (2) $3pr$ (3) $4pr$ (4) $8pr$

23 The sum of roots of the quadratic equation $3x^2 - 6x + 1 = 0$ is

$3x^2 - 6x + 1 = 0$. వద్ద సమీకరణం యొక్క మూలాల మొత్తము

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

24 If $ax + b = 0$, then $x =$

$ax + b = 0$ అయిన, x ఏలువ

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 25 The two lines $2x + 3y = 7$, $8x + 12y = 1$ are _____ lines.
 (1) perpendicular (2) parallel (3) intersecting (4) none
 $2x + 3y = 7$, $8x + 12y = 1$ అను రేఖలు _____ రేఖలు.
 (1) లంబ (2) సమాంతర (3) ఖండన (4) ఎద్ది కాదు
- 26 If three points $(8, 1)$, $(k, -4)$ and $(2, -5)$ are collinear, then $k =$
 $(8, 1)$, $(k, -4)$ మరియు $(2, -5)$ బిందువులు సరేభీయాలు అయితే, $k =$
 (1) 4 (2) 3 (3) 2 (4) 1
- 27 Distance between the points $(4, -8)$, $(5, -2)$ is
 $(4, -8)$, $(5, -2)$ బిందువుల మధ్య దూరము
 (1) $\sqrt{101}$ (2) $\sqrt{35}$ (3) $\sqrt{37}$ (4) $\sqrt{181}$
- 28 In a trapezium $ABCD$ with $AB \parallel DC$ and diagonals intersect each other at the point 'O'. If $AB = 2CD$, then the ratio of areas of triangles COD and AOB is
 త్రణీజియం $ABCD$, లో $AB \parallel DC$ మరియు దాని క్రూలు పరస్పరం 'O' అనే బిందువు వద్ద ఖండించుకొంటాయి.
 $AB = 2CD$ అయితే, త్రిభుజములు COD మరియు AOB ల వైశాల్యముల నిష్పత్తి
 (1) $2 : 1$ (2) $1 : 2$ (3) $1 : 4$ (4) $4 : 1$
- 29 $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ and their areas are respectively 81 cm^2 and 225 cm^2 ; if $EF = 5 \text{ cm}$, then $BC =$
 (1) 3 cm (2) 9 cm (3) 10 cm (4) 5 cm
 $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ మరియు వాటి వైశాల్యముల వరుసగా 81 చ.సెం.మీ. మరియు 225 చ.సెం.మీ.,
 $EF = 5$ సెం.మీ. అయితే, $BC =$
 (1) 3 సెం.మీ. (2) 9 సెం.మీ. (3) 10 సెం.మీ. (4) 5 సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

- 30 A circle with centre 'O', 'P' is a point outside the circle and PA and PB are two tangents to the circle at the point of contacts 'A' and 'B' from 'P'. If the length of $PA = 10$ cm, then the length of $PB =$

(1) 5 cm (2) 20 cm (3) 10 cm (4) 2.5 cm

'O' కేంద్రముగా గల వృత్తానికి 'P' అనే బిందువు బాహ్యములో కలదు. 'P' బిందువు గుండా వృత్తానికి 'A' మరియు 'B' అనే స్వర్ణ బిందువుల పద్ధతి గియబడిన స్వర్ణ రేఖలు PA మరియు PB . PA పొడవు = 10 సె.మీ. అయిన, PB పొడవు =

(1) 5 సె.మీ. (2) 20 సె.మీ. (3) 10 సె.మీ. (4) 2.5 సె.మీ.

- 31 A tangent AB at a point 'A' of a circle of radius 7 cm meets a line through the centre 'C' at a point 'B' so that $CB = 11$ cm, then the length of $AB =$

(1) $\sqrt{71}$ cm (2) $6\sqrt{2}$ cm (3) 9 cm (4) 12 cm

7 సె.మీ. వ్యాసార్థం ఉన్న వృత్తాన్ని AB స్వర్ణరేఖ 'A' పద్ధతి తాకింది. వృత్త కేంద్రం 'C' నుండి స్వర్ణరేఖ పై గల బిందువు 'B' నకు దూరం $CB = 11$ సె.మీ. అయిన, AB పొడవు =

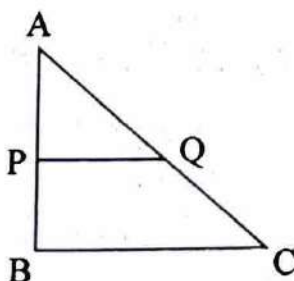
(1) $\sqrt{71}$ సె.మీ. (2) $6\sqrt{2}$ సె.మీ. (3) 9 సె.మీ. (4) 12 సె.మీ.

- 32 The points of intersection of the lines $2x + 3y - 5 = 0$ and $3x - 4y + 1 = 0$ lies in which quadrant ?

$2x + 3y - 5 = 0$ మరియు $3x - 4y + 1 = 0$ రేఖల భండన బిందువు ఏ పాండంలో ఉందును ?

(1) III (2) IV (3) I (4) II

- 33 In the given figure, $PQ \parallel BC$. If $AP = 3$ cm, $BP = 2$ cm and $CQ = 3$ cm, then $AQ =$ ఈక్రిందిపటంలో $PQ \parallel BC$. $AP = 3$ సె.మీ., $BP = 2$ సె.మీ. మరియు $CQ = 3$ సె.మీ. అయిన, $AQ =$



(1) 4 cm (సె.మీ.) (2) 4.5 cm (సె.మీ.) (3) 3.5 cm (సె.మీ.) (4) 5 cm (సె.మీ.)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

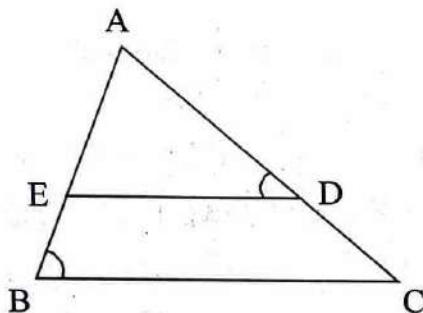
- 34 If the ratio of corresponding sides of two similar triangles is $4 : 9$, then the ratio of areas of these triangles is

రెండు సరూప త్రిభుజాల అనురూప భుజాల నిప్పుత్తి $4 : 9$ అయితే, ఈ త్రిభుజాల వైశాల్యాల నిప్పుత్తి

- (1) $16 : 81$ (2) $4 : 9$ (3) $2 : 3$ (4) $\sqrt{2} : \sqrt{3}$

- 35 In the given figure, $\angle ADE = \angle CBA$, if $AD = 3.8$ cm, $AE = 3.6$ cm, $BE = 2.1$ cm and $BC = 4.2$ cm, then $DE =$

ఈ క్రింది పటంలో, $\angle ADE = \angle CBA$, $AD = 3.8$ సెం.మీ., $AE = 3.6$ సెం.మీ., $BE = 2.1$ సెం.మీ. మరియు $BC = 4.2$ సెం.మీ. అయిన, $DE =$



- (1) 2.8 cm (సెం.మీ.) (2) 2.1 cm (సెం.మీ.) (3) 3 cm (సెం.మీ.) (4) 3.8 cm (సెం.మీ.)

- 36 If the radius of a sphere is 3.5 cm, then the volume and total surface area of a sphere are respectively (use $\pi = \frac{22}{7}$)

$$(1) \frac{539}{6} \text{ cm}^3; 77 \text{ cm}^2 \quad (2) \frac{343}{8} \text{ cm}^3, \frac{147}{2} \text{ cm}^2$$

$$(3) \frac{539}{3} \text{ cm}^3; 49 \text{ cm}^2 \quad (4) \frac{539}{3} \text{ cm}^3; 154 \text{ cm}^2$$

ఈ గోళం యొక్క వ్యాసార్థం 3.5 సెం.మీ. అయితే, గోళం యొక్క ఘనపరిమాణం మరియు సంపూర్ణతల వైశాల్యాలు వరుసగా ($\pi = \frac{22}{7}$ గౌతీసుకొనుట)

$$(1) \frac{539}{6} \text{ ఘ.సెం.మీ.}; 77 \text{ చ.సెం.మీ.} \quad (2) \frac{343}{8} \text{ ఘ.సెం.మీ.}; \frac{147}{2} \text{ చ.సెం.మీ.}$$

$$(3) \frac{539}{3} \text{ ఘ.సెం.మీ.}; 49 \text{ చ.సెం.మీ.} \quad (4) \frac{539}{3} \text{ ఘ.సెం.మీ.}; 154 \text{ చ.సెం.మీ.}$$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

37 If the total surface area of the cube is 864 cm^2 , then its volume is

- (1) 144 cm^3 (2) 1728 cm^3 (3) 3174 cm^3 (4) 576 cm^3

సుమారు యొక్క సంపూర్ణ తల వైశాల్యం 864 చ.సెం.మీ. అయితే, దాని ఘన పరిమాణము

- (1) 144 ఘ.సెం.మీ. (2) 1728 ఘ.సెం.మీ. (3) 3174 ఘ.సెం.మీ. (4) 576 ఘ.సెం.మీ.

38 The value of $\cos 60^\circ \cos 30^\circ - \sin 60^\circ \sin 30^\circ$ is

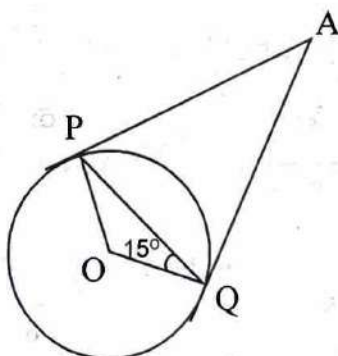
$\cos 60^\circ \cos 30^\circ - \sin 60^\circ \sin 30^\circ$ యొక్క విలువ

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

39 In the figure, if AP and AQ are the two tangents to a circle with centre ' O ' so that $\angle OQP = 15^\circ$, then $\angle QAP =$

క్రింది పటములో ' O ' కేంద్రంగా గల వృత్తానికి, AP మరియు AQ లు రెండు స్వర్ణరేఖలు మరియు $\angle OQP = 15^\circ$, అయిన $\angle QAP =$

096050



- (1) 15° (2) 60° (3) 30° (4) 45°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

- 40 If the angle of sector is 30° , then the area of a sector of the circle with radius 7 cm is (use $\pi = \frac{22}{7}$)

(1) $\frac{77}{6} \text{ cm}^2$ (2) $\frac{77}{8} \text{ cm}^2$ (3) $\frac{132}{7} \text{ cm}^2$ (4) $\frac{154}{6} \text{ cm}^2$

పృత్తం యొక్క వ్యాసార్థం 7 సెం.మీ. మరియు సెక్టరు కోణం 30° అయితే, సెక్టరు వైశాల్యము

$(\pi = \frac{22}{7} \text{ గా తీసుకొనము})$.

(1) $\frac{77}{6} \text{ చ.సెం.మీ.}$ (2) $\frac{77}{8} \text{ చ.సెం.మీ.}$ (3) $\frac{132}{7} \text{ చ.సెం.మీ.}$ (4) $\frac{154}{6} \text{ చ.సెం.మీ.}$

- 41 If a right circular cylinder has base radius 7 cm and height 10 cm, then its volume is (use $\pi = \frac{22}{7}$).

(1) 154 cm^3 (2) 440 cm^3 (3) 4400 cm^3 (4) 1540 cm^3

ఒక క్రమ పృత్తాకార స్ఫూరం యొక్క భూ వ్యాసార్థం 7 సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 10 సెం.మీ. కలిగి ఉంటే, దాని ఘన పరిమాణము ($\pi = \frac{22}{7} \text{ గా తీసుకొనము})$

(1) 154 ఘ.సెం.మీ. (2) 440 ఘ.సెం.మీ. (3) 4400 ఘ.సెం.మీ. (4) 1540 ఘ.సెం.మీ.

- 42 In any ΔABC , the value of $\sin\left(\frac{A+B}{2}\right)$ is

వీధైనా ΔABC లో, $\sin\left(\frac{A+B}{2}\right)$ యొక్క విలువ

(1) $\sin\left(\frac{C}{2}\right)$ (2) $\cos\left(\frac{C}{2}\right)$ (3) $\sin\left(\frac{A-B}{2}\right)$ (4) $\cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$

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

ఒక పృత్త స్పర్శర్థాఖకు, స్పర్శర్థాఖిందువు గుండా గీచిన వ్యాసార్థానికి మధ్య కోణము

(1) 180° (2) 90° (3) 45° (4) 60°

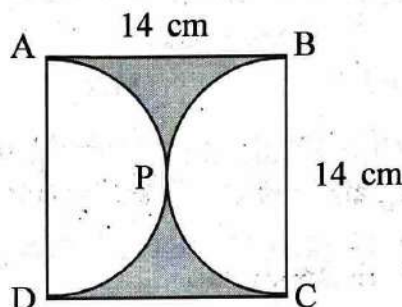
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 44 If the ratio of base radii of right circular cylinder and cone is $2 : 3$ and the ratio of their heights is $3 : 4$, then the ratio of their volumes is

క్రమ వృత్తాకార స్ఫాపం మరియు శంకువు యొక్క భూ వ్యాసాల నిష్పత్తి $2 : 3$ మరియు వాటి ఎత్తుల నిష్పత్తి $3 : 4$ అయితే, వాటి ఫున పరిమాణాల నిష్పత్తి

- (1) $1 : 1$ (2) $4 : 1$ (3) $9 : 8$ (4) $1 : 3$

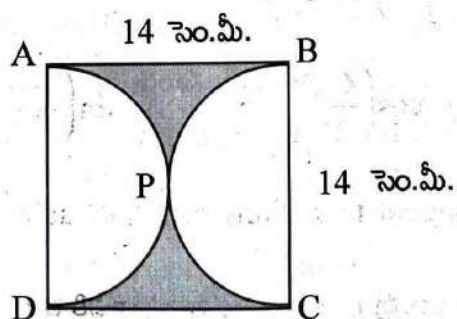
- 45 Find the area of the shaded region in figure, if $ABCD$ is a square of side 14 cm, APD and BPC are semicircles. (use $\pi = \frac{22}{7}$)



- (1) 10.5 cm^2 (2) 21 cm^2 (3) 42 cm^2 (4) 154 cm^2

క్రింది పటములో $ABCD$ చతురంగ భుజం 14 సె.మీ., APD మరియు BPC అర్ధ వృత్తాలు, అయిన

పేర్కొన్న ప్రాంత వ్యాసాల్యము కనుగొనుము. ($\pi = \frac{22}{7}$ గా తీసుకొనుము)



- (1) 10.5 చ.సె.మీ. (2) 21 చ.సె.మీ. (3) 42 చ.సె.మీ. (4) 154 చ.సె.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

46 Empirical relation between Mean, Median and Mode is

- (1) Mode + Median = 4 Median – 3 Mean
- (2) Mode – Median = 2 (Median – Mean)
- (3) Mode – Median = 2 (Median + Mean)
- (4) Mode + Median = 4 Median + 3 Mean

సగటు, మధ్య గతము మరియు బాహుళకము యొక్క అను భావిక సంబంధము

- (1) బాహుళకము + మధ్య గతము = 4 మధ్య గతము – 3 సగటు
- (2) బాహుళకము – మధ్య గతము = 2 (మధ్య గతము – సగటు)
- (3) బాహుళకము – మధ్య గతము = 2 (మధ్య గతము + సగటు)
- (4) బాహుళకము + మధ్య గతము = 4 మధ్య గతము + 3 సగటు

47 What is the median of 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 78 ?

47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 78 ల మధ్య గతము

- (1) 62
- (2) 67
- (3) 64.5
- (4) 69.5

48 The angle of elevation of top of the cliff from a point 300 m from its foot is 60° . Then the height of the cliff is

ఒక కొండ అడుగు భాగం నుండి 300 మీటర్ల దూరం నుండి కొండ పై భాగంను 60° ఊర్ధ్వ కోణంతో చూసిన, కొండ ఎత్తు

- (1) $300\sqrt{3}$
- (2) $200\sqrt{3}$
- (3) $\frac{300}{\sqrt{3}}$
- (4) $\frac{200}{\sqrt{3}}$

49 A person is flying a kite at a height of 30 m from the horizontal level. The length of string from the kite to the person is 60 m. Assuming that here is no slack in the string, the angle of elevation of kite to the horizontal level is

ఒక వ్యక్తి క్రితిజ సమాంతర ఫోయి నుండి 30 మీటర్ల ఎత్తులో గాలిషటం ఎగురవేస్తున్నాడు. గాలి పటం తీగ ఎక్కడ కూడా పదులుగా లేకుండా ఉండి, ఆ వ్యక్తి నుండి గాలిషటం తీగ యొక్క పొడవు 60 మీ. అయిన, ఆ గాలిషటం క్రితిజ సమాంతర ఫోయితో చేయ కోణము

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

50 Two events E_1 and E_2 are mutually exclusive then $E_1 \cap E_2 =$

E_1 మరియు E_2 ల పరస్పర వర్తిత సంఘటనలు అయిన, $E_1 \cap E_2 =$

- (1) 5
- (2) 1
- (3) ϕ
- (4) 0.5

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర మార్కి కేటాయించబడిన ఫలము.

- 51 Find the missing value of "p" from the following table when Arithmetic Mean is 3.55.
 క్రింది దత్తాంశం యొక్క అంక మధ్యమం 3.55 అయిన, "p" యొక్క విలువ

X	1	2	3	4	5	6
F	8	9	p	16	9	8

- (1) 10 (2) 9 (3) 16 (4) 8

- 52 If no value of an ungrouped data is repeated, then which of the following cannot be determined ?

- (1) Median (2) Mean (3) Mode (4) None

ఒక అవర్గీకృత దత్తాంశంలోని విలువలు పునరావృత్తం కానిచో, ఈ క్రింది వాసిలో దేనిని కనుగొనలేము.

- (1) మధ్య గతము (2) సగటు (3) బాహుళకము (4) ఏదీ కాదు

- 53 The price of the fifteen shares in rupees are as follows :

46, 25, 11, 73, 73, 59, 28, 25, 73, 30, 25, 8, 25, 80, 25.

What is the Mode of the price ?

పదిహేను పేర్ల యొక్క ధరలు రూపాయిలలో ఈ క్రింది విధంగా ఉన్నాయి.

46, 25, 11, 73, 73, 59, 28, 25, 73, 30, 25, 8, 25, 80, 25.

అయితే, ఆ ధరల యొక్క బాహుళకము ఎంత ?

- (1) 59 (2) 73 (3) 25 (4) 11

- 54 If $\sec \theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$, then $\cos \theta =$

$$\sec \theta = \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ అయిన, } \cos \theta =$$

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

- 55 The value of $\frac{\cot 45^\circ}{\sin 30^\circ + \cos 60^\circ}$ is

$$\frac{\cot 45^\circ}{\sin 30^\circ + \cos 60^\circ} \text{ యొక్క విలువ}$$

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

56 If $P(A) = \frac{4}{15}$, then $P(\bar{A}) =$

$$P(\bar{A}) = \frac{4}{15} \text{ అయిన, } P(\bar{A}) =$$

- (1) $\frac{13}{15}$ (2) $\frac{11}{15}$ (3) $\frac{19}{15}$ (4) $\frac{14}{15}$

57 A box contains 7 red marbles and 9 green marbles. If a marble is drawn at random from the box, then the probability of not getting a red marble is

ఒక పెత్తలో 7 ఎరువు గోళీలు మరియు 9 పచ్చ గోళీలు కలవు. పెట్టి నుంచి యాదృచ్ఛికంగా ఒక గోళీని తీసిన, అది ఎరువు గోళీ కానిది అగుటకు గల సంఖార్యత

- (1) $\frac{7}{16}$ (2) $\frac{5}{16}$ (3) $\frac{3}{16}$ (4) $\frac{9}{16}$

58 The value of $\tan 26^\circ \cdot \tan 64^\circ$ is

$\tan 26^\circ \cdot \tan 64^\circ$ యొక్క విలువ

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

59 The angle of elevation of the top of the tower, whose height is 15 mts, at a point whose distance from the base of the tower is 15 mts is

15 మీ. ఎత్తైన స్తంభంను దాని అడుగు భాగం నుండి 15 మీ. దూరంలో నుండి పరీక్షించిన స్తంభం పై భాగం భూమితో చేయు ఉఱ్ఱ కోణము

- (1) 15° (2) 45° (3) 30° (4) 60°

60 The value of $\sqrt{\frac{1+\sin \theta}{1-\sin \theta}}$ is

$\sqrt{\frac{1+\sin \theta}{1-\sin \theta}}$ యొక్క విలువ

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

SECTION – B.: PHYSICS (భౌతిక శాస్త్రము)

61 Convex lens is used in the microscope due to the following reason

- (1) It gives diminished image
- (2) It gives magnified virtual image on same side of the object
- (3) Real image behind the screen
- (4) It gives magnified real image on opposite side of the lens

మైక్రోస్కోప్ లో కుంభాకార కటకాన్ని ఉపయోగించుటకు కారణం

- (1) చిన్నదైన ప్రతిబింబం ఏర్పరుచును
- (2) పెద్దదైన మిథ్యా ప్రతిబింబాన్ని వస్తువు ఉన్న వైపు ఏర్పరుచును
- (3) తెర వెసుక నిజ ప్రతిబింబం ఏర్పరుచును
- (4) పెద్దదైన నిజ ప్రతిబింబం కటకానికి వ్యతిరేక దిశలో ఏర్పరుచును

62 Air bubble in water behaves like a

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) Converging lens | (2) Plano convex lens |
| (3) Diverging lens | (4) None |

సీటిలో ఉండే గాలి బుదుగ ఈ కటకం వలె పని చేస్తుంది.

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (1) కేంద్రీకరణ కటకము | (2) సుమతల కుంభాకార కటకము |
| (3) వేకేంద్రీకరణ కటకము | (4) ఏది కాదు |

63 The mirror used by dentist is

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

దంత వైద్యుడు ఉపయోగించే దర్శనము

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) సుమతల దర్శనము | (2) పుటూకార దర్శనము |
| (3) కుంభాకార దర్శనము | (4) ఏది కాదు |

64 The radius of curvature of a spherical mirror is 16 cm. What is the focal length ?

- | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| (1) 16 cm | (2) 8 cm | (3) 24 cm | (4) 32 cm |
|-----------|----------|-----------|-----------|

ఒక గోళాకార దర్శనం యొక్క వక్రతా వ్యాసార్థం 16 సెం.మీ. అయిన, దర్శన నాభ్యంతరం ఎంత ?

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|
| (1) 16 సెం.మీ. | (2) 8 సెం.మీ. | (3) 24 సెం.మీ. | (4) 32 సెం.మీ. |
|----------------|---------------|----------------|----------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లము

65 If the refracted rays from a convex lens are travelling parallel to the principal axis, then image distance is

- (1) Equal to object distance
(2) Infinity
(3) Equal to radius of curvature of the lens
(4) Equal to focal length of the lens

కుంభాకార కటకం నుండి వ్యక్తిభవనం చెందిన కిరణాలు ప్రధానాక్షరానికి సమాంతరంగా ప్రయాణిస్తుంటే, ప్రతిబింబ దూరము

- (1) వస్తు దూరానికి సమానము
(2) అనంతము
(3) కటక వ్యక్తతా వ్యాసార్థానికి సమానము
(4) కటక నాభ్యంతరానికి సమానము

66 What is the focal length of double concave lens kept in air with two spherical surfaces of radii $R_1 = 20$ cm and $R_2 = 40$ cm. Take refractive index of lens $n = 5/3$.

- (1) -20 cm (2) 20 cm (3) 40 cm (4) -40 cm

వ్యక్తిభవన గుణకం $n = 5/3$ గల ఒక ద్విపుటూకార కటకం గాలిలో ఉంచబడినది. కటకం యొక్క రెండు వ్యక్తతా వ్యాసార్థాలు $R_1 = 20$ సెం.మీ. మరియు $R_2 = 40$ సెం.మీ. అయిన, ఆ కటక నాభ్యంతరం ఎంత ?

- (1) -20 సెం.మీ. (2) 20 సెం.మీ. (3) 40 సెం.మీ. (4) -40 సెం.మీ.

67 If the magnification of the mirror is greater than 1, then the mirror is

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

దర్శణపు అవర్తనం విలువ 1 కంటే ఎక్కువ అయిన, ఆ దర్శణము

- (1) పుటూకార దర్శణము (2) కుంభాకార దర్శణము
(3) సమతల దర్శణము (4) ఏది కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పాటికి కేటాయించబడిన ఫ్లామ్సు

- 68 A virtual image is formed by a concave mirror when the object is placed
 (1) Between the pole (P) and F (2) Between F and C
 (3) At centre of curvature (4) Beyond C
- పుట్టాకార దర్శణం ఉపయోగించి వస్తువు యొక్క మిథ్య ప్రతిబింబం ఏర్పడాలంటే, వస్తువును ఉంచవలసిన స్థానం
 (1) దర్శణ ధృవం (P) మరియు F ల మధ్య (2) F, C ల మధ్య
 (3) ప్రక్కతా కేంద్రం (C) వద్ద (4) 'C' కు అవతల
- 69 The lens which always give a diminished and virtual image is
 (1) Convex lens (2) Concave lens
 (3) Plano convex lens (4) Concave mirror
- ఎల్లప్పుడు చిన్నదైన మిథ్య ప్రతిబింబం ఇచ్చు కటకము
 (1) కుంభాకార కటకము (2) పుట్టాకార కటకము
 (3) సమతల కుంభాకార కటకము (4) పుట్టాకార దర్శణము
- 70 Which molecules are responsible for the blue colour of the sky ?
 అకాశం నీలి రంగులో కనిపీంచడానికి వాతావరణంలోని ఏ అణవులు కారణము ?
 (1) O₂, N₂ (2) CO₂, N₂ (3) N₂, He (4) N₂, Cl₂
- 71 Which parts of the eye controls the intensity of light, while entering into the eye ?
 (1) Iris and ciliary muscles (2) Iris and pupil
 (3) Iris and cornea (4) None
- కింది వాటిలో కంటి యొక్క ఏ భాగాలు కంటిలోకి వచ్చే కాంతి తీవ్రతను నియంత్రిస్తాయి ?
 (1) సల్లగుడ్లు, సిలియరి కండరాలు (2) సల్లగుడ్లు, కనుపాప
 (3) సల్లగుడ్లు, కార్బియా (4) ఏవీ కాపు
- 72 According to Ohm's law relation between potential difference (V) and current (I) is
 టమ్ నియమం ప్రకారం పొట్టిన్యెయల్ భేదం (V) మరియు విద్యుత్ ప్రవాహం (I) మధ్య సంబంధము
 (1) $V \propto I$ (2) $V \propto \frac{1}{I}$ (3) $V \propto I^2$ (4) $V \propto \frac{1}{I^2}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి తేటాయించబడిన స్థలము

- 73** If area of cross section of a wire increases, while temperature and length are constant, then resistance of the wire
 (1) decreases (2) depends on material
 (3) increases (4) none
 ఉప్పోగ్రత మరియు పొడవు స్థిరంగా ఉన్నప్పుడు మధ్యచేఘద వైశాల్యం పెరిగితే, తీగ యొక్క నిరోధము
 (1) తగ్గుతుంది (2) హదార్థంపై ఆధారపడి ఉంటుంది
 (3) పెరుగుతుంది (4) ఏది లేదు
- 74** Least distance of distinct vision is _____
 (1) 25 m (2) 25 mm (3) 25 cm (4) 25 km
 స్వప్తి దృష్టి కనీస దూరము _____
 (1) 25 మీ. (2) 25 మి.మీ. (3) 25 సె.మీ. (4) 25 కి.మీ.
- 75** When white light is incident on a glass prism, the least deviated colour is
 (1) violet (2) orange (3) red (4) yellow
 గాజు పట్టకం మీద తెల్లని కాంతి పతనమైనప్పుడు, తక్కువ విచలనం చెందే కాంతి రంగు
 (1) ఊదా (2) నారింజ (3) ఎరువు (4) హనుపు
- 76** Which of the following eye defect is age related ?
 (1) Myopia (2) Hypermetropia (3) Colour blindness (4) Presbyopia
 ఈ కింది వాటిలో వయస్సుతో వచ్చే దృష్టి దోషము ఏది ?
 (1) ప్రస్వ దృష్టి (2) దీర్ఘ దృష్టి (3) పర్మాంధత్వము (4) చత్వారము
- 77** Sensation of vision in the retina is carried to the brain by
 (1) cornea (2) ciliary muscle (3) optic nerve (4) None
 కాంతి సంకేతాలను రెటీనా నుండి మెదడుకు చేరవేసేవి
 (1) కార్బూయా (2) సిలియరి కండరాలు (3) దృక్ నాడులు (4) ఏవి కావు
- 78** Unit of Magnetic flux is
 (1) dyne (2) weber (3) oersterd (4) gauss
 అయస్కాంత అభివాహం యొక్క ప్రమాణము
 (1) డైన్ (2) వెబర్ (3) అయర్స్టెడ్ (4) గాస్

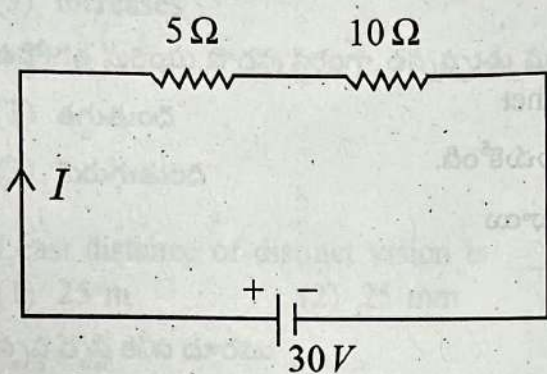
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫ్లామ్సు

- 79** Choose correct option regarding magnetic lines of force
 (1) Intersect near north-pole or south pole
 (2) Intersect at the neutral point
 (3) Never intersect each other
 (4) Intersect at the midpoint of the magnet
 అయస్కాంత క్రీత బల రేఖల గురించి స్వేచ్ఛనాన్ని ఎంచుకోండి.
 (1) ఉత్తర లేదా దక్షిణ ధృవం దగ్గర ఖండించు కుంటాయి
 (2) తటస్థ బిందువు వద్ద ఖండించు కుంటాయి
 (3) ఒకదానికొకటి ఎప్పుడు ఖండించుకోవు
 (4) అయస్కాంతం మధ్య బిందువు వద్ద ఖండించుకుంటాయి
- 80** Which of the following converts mechanical energy into electrical energy ?
 (1) Motor (2) Battery (3) Generator (4) Switch
 క్రింది వాటిలో యాంత్రిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్చేది ఏది ?
 (1) మోటర్ (2) బ్యాటరీ (3) జనరేటర్ (4) సైచ్
- 81** Which of the following pair of devices measure the same physical quantity ?
 (1) Ammeter, Galvanometer (2) Ammeter, Voltmeter
 (3) Galvanometer, Voltmeter (4) Ammeter, Ohm meter
 కింది జత పరికరాలలో ఏవి ఒకే భౌతిక రాశిని కొలుస్తాయి ?
 (1) అమ్మెటర్, గాలవోమీటర్ (2) అమ్మెటర్, వోల్టోమీటర్
 (3) గాలవోమీటర్, వోల్టోమీటర్ (4) అమ్మెటర్, ఓమ్మెటర్
- 82** The kilowatt hour is the unit of
 (1) Potential difference (2) Current
 (3) Electrical energy (4) Electrical resistance
 కిలోవాట్ అవ్వ దీని యొక్క ప్రమాణము
 (1) పాసెస్వియల్ భేదము (2) విద్యుత్ ప్రమాణము
 (3) విద్యుత్ శక్తి (4) విద్యుత్ నిరోధకత

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

- 83 Find the current (I) in the following circuit diagram

క్రింద ఇవ్వబడిన వలయంలో విద్యుత్ ప్రవాహం (I) విలువ ఎంత ?



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

- 84 In a circuit two or more resistors are connected in parallel. Then the following quantity is same for all the resistors

- (1) Potential difference (2) Electric current
 (3) Resistance (4) Heat

ఈక వలయంలో రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ నిరోధాలు సమాంతరంగా సంధానించబడి ఉన్నాయి. అప్పుడు అన్ని నిరోధాలకు కింది భౌతిక రాశి ఒకే విధంగా ఉంటుంది.

- (1) పాట్స్వియల్ భేదము (2) విద్యుత్ ప్రవాహము
 (3) విద్యుత్ నిరోధకత (4) ఉష్ణ శక్తి

- 85 Algebraic sum of potential differences in a closed loop is

- (1) one (2) equal (3) zero (4) none

ఈక మూసిన వలయంలో పాట్స్వియల్ భేదాల బీజీయ మొత్తము

- (1) ఒకటి (2) సమానము (3) సున్నా (4) ఏది లేదు

- 86 Find the length of the conductor which is moving with a speed of 5 m/s in a direction perpendicular to the magnetic field of induction 2 tesla if it induces an emf of 10 V between the ends of the conductor.

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

2 టెస్లా అయస్కాంత అభివాహ సాందర్భ కలిగిన క్షైతి దిశకు లంబంగా 5 మీ./సె. వేగంతో కదులుతున్న వావక తీగ చివరల మధ్య 10 V విద్యుత్చాలక బలం ప్రేపించబడితే, ఆ తీగ పాడవు

- (1) 1 మీ. (2) 2 మీ. (3) 3 మీ. (4) 4 మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

87 According to 'Right hand thumb rule', if thumb of a right hand indicates direction of current passing through a straight conductor, then curled fingers of the same hand represent

- (1) Direction of magnetic field (2) Resistance
 (3) Direction of induced emf (4) None of these

'కుడి చేతి బొటన వేలు నిబంధన' ప్రకారం ఒక కుడి చేతి బొటన వేలు నిటారుగా ఉండే వాహకంలో విద్యుత్తు దిశను సూచిస్తే, అదే చేతి మడచిన వేళ్లు ————— ను సూచిస్తాయి.

- (1) అయస్కాంత క్షీత్ర దిశ (2) నిరోధము
 (3) ప్రేరేపిత విద్యుత్ చాపులక బలం దిశ (4) ఇమ్మీ కావు

88 The magnetic force on a current carrying wire placed in a uniform magnetic field if the wire is oriented perpendicular to the magnetic field is

ఒక సు అయస్కాంత క్షీత్రానికి లంబంగా ఉన్న విద్యుత్ ప్రవాహం గల తీగపై షణిచేసే బలము

- (1) $F=BIL$ (2) $F=\frac{B}{I}$ (3) $F=\frac{L}{BI}$ (4) $F=\frac{I}{BL}$

89 Electric current carrying solenoid behaves like

- (1) Bar magnet (2) Horse shoe magnet
 (3) Insulator (4) Steel rod

విద్యుత్ ప్రఘాస్తున్న సోలనోయిడ్ ఇలా ప్రవర్తిస్తుంది

- (1) దండ అయస్కాంతము (2) గుర్రంనాడ అయస్కాంతము
 (3) అవాహకము (4) ఉక్కె కడ్డి

90 According to which law 'Induced emf generated in a closed loop is equal to the rate of change of magnetic flux passing through it'?

- (1) Coulomb's law (2) Lenz's law
 (3) Newton's law (4) Faraday's law

ఏ నియమం ప్రకారం 'ఒక సంవృత ఉచ్చులో ఏర్పడ్డ విద్యుత్ చాపులక బలం యొక్క నిలువ, దాని గుండా పోయే అయస్కాంత అభివాహ మార్పు రేటుకు సమానము'?

- (1) కులూంబ నియమము (2) లెంజ్ నియమము
 (3) స్క్వాట్ నియమము (4) ఫారాడీ నియమము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర షణికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION – C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

91 Which of the following molecules has a triple bond ?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ అఱవు త్రిబంధాన్ని కలిగి ఉంటుంది ?

- (1) O_2 (2) N_2 (3) H_2 (4) Cl_2

92 Which of the following is not an ionic compound ?

క్రింది వాటిలో అయినిక స్థేళనం కానిది ఏది ?

- (1) Na_2O (2) $MgCl_2$ (3) $BeCl_2$ (4) $NaCl$

93 The gas formed when Zn is treated with dil. HCl is

జింక్‌ను సజల HCl తో చర్య జరిపించినప్పుడు ఏర్పడు వాయువు _____

- (1) CO_2 (2) Cl_2 (3) O_2 (4) H_2

94 The molecule in which the central atom has one lone pair of electrons in its valence shell is

మధ్య పరమాణువు వేలన్నీ కక్కలో ఒక ఒంటరి ఎలక్ట్రోన్ జంట ఉన్న అఱవు

- (1) CH_4 (2) BF_3 (3) $BeCl_2$ (4) NH_3

95 Plaster of Paris is

ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్ అనగా

- (1) $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ (2) $CaSO_4 \cdot H_2O$ (3) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$ (4) $CaSO_4$

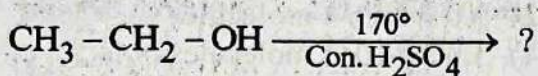
96 The bond angle in CH_4 molecule is

CH_4 అఱవులో ఒంధ కోణము

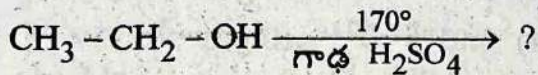
- (1) $104^\circ 31'$ (2) $109^\circ 28'$ (3) 180° (4) 120°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర షాకి కేటాయించబడిన స్లాము

97 The compound formed in the following reaction is



ఈ క్రింది చర్యలో ఏ స్పెష్యుళనము ఏర్పడును ?



- (1) CH_3CHO (2) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$ (3) CH_3COOH (4) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$

98 What is the prefix used for functional group aldehyde ?

- (1) - al (2) - ol (3) formyl (4) hydroxy

అల్కొహాల్ ప్రమేయ సమూహంకు ఉపయోగించే పూర్వ పదము

- (1) అల్ (2) ఓల్ (3) ఫార్మెల్ (4) హోడ్రో

99 Functional group present in carboxylic acid is

కార్బోక్సిలిక్ అప్పంలో ఉండే ప్రమేయ సమూహము

- (1) - CHO (2) - COOH (3) - CO - (4) - COOR

100 The gas liberated when metallic sodium reacts with ethanol

ఎథనోల్ తో లోహ సోడియం చర్య జరిగినప్పుడు వెలువడే వాయువు

- (1) O_2 (2) H_2 (3) CO_2 (4) CO

101 General formula of alkynes

అలైన్ ల సాధారణ ఫార్ములా -

- (1) C_nH_{2n} (2) C_nH_n (3) $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ (4) $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$

102 Which one of the following pair belongs to same homologous series ?

ఈ క్రింది వానిలో ఒకే సమజాతి క్రేణికి చెందిన జంట ఏది ?

- (1) $\text{C}_2\text{H}_2, \text{C}_2\text{H}_4$ (2) $\text{C}_2\text{H}_6, \text{C}_3\text{H}_8$ (3) $\text{C}_2\text{H}_6, \text{C}_2\text{H}_4$ (4) $\text{C}_2\text{H}_2, \text{C}_6\text{H}_6$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

103 How many molecules of hydrogen are present in 10 g of hydrogen ?

- (1) 6.02×10^{23} molecules (2) 3.01×10^{23} molecules
(3) 6.02×10^{24} molecules (4) 3.01×10^{24} molecules

10 గ్రా. హైడ్రోజన్ వాయవులో ఎన్న హైడ్రోజన్ అణవులు ఉంటాయి ?

- (1) 6.02×10^{23} అణవులు (2) 3.01×10^{23} అణవులు
(3) 6.02×10^{24} అణవులు (4) 3.01×10^{24} అణవులు

104 Identify the correct ascending order of energies of orbitals.

- ఆర్పిటాళ్ళ శక్తి అరోహణ క్రమంలో సరియైన దాన్ని గుర్తించండి.
- (1) $3s < 3p < 3d < 4s$ (2) $3s < 4s < 3p < 3d$
(3) $3s < 3p < 4s < 3d$ (4) $3s < 3d < 3p < 4s$

105 The total number of inner transition elements in the modern periodic table is

నవీన ఆవర్తన పద్ధతికలోని మొత్తం అంతర పరివర్తన మూలకాల సంఖ్య ...

- (1) 10 (2) 14 (3) 28 (4) 32

106 What is the molar ratio of hydrogen and oxygen in the formation of water ?

హైడ్రోజన్ మరియు ఆక్సిజన్ చర్యపాంది నీరు ఏర్పడే చర్యలో హైడ్రోజన్ మరియు ఆక్సిజన్ల మౌలిక నిష్పత్తి ఎంత ?

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

107 Which of the following quantum numbers describes the spatial orientation of orbitals ?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ క్యాంటం సంఖ్య, ఆర్పిటాళ్ళ ప్రాచేశిక దిగ్బోధనాన్ని తెలుపుతుంది ?

- (1) n (2) ℓ (3) m_ℓ (4) m_s

108 "Pairing of electrons in orbitals starts only when the available degenerate orbitals are singly filled" is stated by

- (1) Hund's Rule (2) Pauli's Principle
(3) Aufbau Principle (4) Bohr's theory

సమశక్తి గల భాశీ ఆర్పిటాళ్ళన్నింటిలో ఒక్కుక్క ఎలక్ట్రోన్ నిండిన తరువాత జతకూడటం ప్రారంభమగును అని తెలియ చేస్తే నియమము

- (1) హండ్ నియమము (2) పాలీ ప్రిన్సిప్ నియమము
(3) ఆఫ్యూ నియమము (4) బోర్ నియమము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర ముకి కేటాయించబడిన స్లాము

- 09** The flux used in extraction of iron from haematite is
 హైమెటిట్ నుండి ఐరన్ ను సంగ్రహించినప్పుడు ఉపయోగించే ద్రవకారి
 (1) CaCO_3 (2) SiO_2 (3) P_2O_5 (4) CaSiO_3
- 110** Pyrolusite is a ore of
 పైరోల్యూసైట్ ఏ లోహం యొక్క ధాతువు ?
 (1) Mn (2) Mg (3) Hg (4) Zn
- 111** Amorphous allotrope of carbon is
 (1) Buckminsterfullerene (2) Graphite
 (3) Coal (4) Diamond
 కార్బన్ యొక్క అస్పృటిక రూపాంతరము
 (1) బక్కిమిన్స్టర్ పుల్లరిన్ (2) గ్రాఫైట్
 (3) బొగ్గు (4) వజ్రము
- 112** Nature of non-metal oxides is generally
 (1) acidic (2) basic (3) amphoteric (4) neutral
 అలోహపు ఆక్షైడ్లు సాధారణంగా _____ కలిగి ఉంటాయి.
 (1) అష్ట స్వభావాన్ని (2) క్షార స్వభావాన్ని (3) ద్వీస్వభావాన్ని (4) తటస్త స్వభావాన్ని
- 113** In the process of calcination, the ore is heated in the _____
 (1) Presence of O_2 (2) Presence of reducing agent
 (3) Absence of O_2 (4) All the above
 భ్యోకరణ అను ప్రక్రియలో ధాతువును _____ వేడి చేయుదురు.
 (1) O_2 సుక్కంలో (2) క్రయకారిణి సుక్కంలో
 (3) O_2 అందుబాటులో లేకుండా (4) షైమన్నియు
- 114** Which one of the following is not formed when metal carbonate reacts with dilute acid ?
 (1) Salt (2) Carbon dioxide (3) Hydrogen (4) Water
 లోహ కార్బోనేట్ సజల అష్టాలతో వర్య జరిగినప్పుడు ఈ క్రింది వానిలో ఏర్పడనిది ఏది ?
 (1) లవణము (2) కార్బన్ డయోక్సైడ్ (3) షైడ్రోజన్ (4) నీరు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

115 Which one of the following molecules has higher bond angle?

క్రింది వాటిలో ఎక్కువ బంధకోణం గల అఱవు

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

116 The electronegativity difference between the elements 'A' and 'B' is 3, then the bond formed in AB molecule is

- (1) Ionic bond (2) Covalent bond (3) Sigma bond (4) Pi bond

'A' మరియు 'B' అనే రెండు మూలకాల మధ్య బుఱ విద్యుదాత్మకత తేడా 3 ఉంటే, AB అఱవులో ఉన్న బంధము

- (1) అయినిక బంధము (2) సుయోజనీయ బంధము (3) సిగ్మా బంధము (4) పై బంధము

117 Which of the following represents the correct order of electronegativity among halogens ?

క్రింది వాటిలో హలోజన్ల యొక్క సరిదైన బుఱవిద్యుదాత్మకత క్రమం ఏది ?

- (1) $\text{F} > \text{Br} > \text{Cl} > \text{I}$ (2) $\text{F} > \text{Cl} > \text{Br} > \text{I}$
(3) $\text{I} > \text{Br} > \text{Cl} > \text{F}$ (4) $\text{Cl} > \text{F} > \text{Br} > \text{I}$

118 Elements possessing atomic numbers 3, 11, 19, 37 belong to _____ block.

3, 11, 19, 37 పరమాణు సంఖ్య గల మూలకాలు _____ భూకు చెందుతాయి.

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

119 The element discovered in the place of Eka-Aluminium is

- (1) Scandium (2) Gallium (3) Germanium (4) Boron

ఎకా-అల్యూమినియం స్థానములో కనుగొనబడిన మూలకము

- (1) స్కాండియం (2) గాలియం (3) జెర్మెనియం (4) బోరాన్

120 Germanium (Ge) is

- (1) a metal (2) an alloy (3) a non-metal (4) a metalloid

జెర్మెనియం (Ge) అనునది

- (1) లోహము (2) నిక్రమ లోహము (3) అలోహము (4) అర్థలోహము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION – D : BIOLOGY (జీవశాస్త్రము)

121 What is the slurry mass of food that forms in the mouth due to chewing called ?
 (1) Chyme (2) Chyle (3) Bolus (4) Pellets

నుండి పల్ల నోటలో తయారయే అహరపు జిగురు ముద్దను ఏమందురు ?

- (1) కైమ్ (2) కైల్ (3) బోలన్ (4) గురికలు

122 The Ova (Gametes) produced by a woman contains how many types of sex chromosomes ?

స్త్రీ సంయోగ బీజాలలో (అండంలో) ఎన్ని రకాల లైంగిక క్రోమోసోములు కలవు ?

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

123 Which acid renders the acidic pH in stomach for the activity of protein digesting enzymes ?

ఏ అప్పుం పల్ల జీర్ణాశయంలోని pHను ఆప్పయుతంగా మార్చి ప్రోటీన్లు జీర్ణం చేసే ఎంజైమ్ చర్యలకు తోడ్పడుతుంది ?

- (1) HCl (2) H_2SO_4 (3) HNO_3 (4) HCO_3

124 According to Mendel's first law the monohybrid phenotypic ratio is

మెండెల్ మొదటి సూత్రం ప్రకారం ఏక సంకరణ దృష్టయిత రూప నిష్పత్తి ఎంత ?

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

125 Which hormone helps for the long time storage of seeds ?

- (1) Auxins (2) Abscisic acid (3) Ethylene (4) Gibberellins

ఏ హర్షోను విత్తనాలను ఎక్కువ కాలం నిల్వ ఉంచడానికి సహాయపడుతుంది ?

- (1) ఆకిన్సిన్స్ (2) అబ్సిసిక్ అప్పము (3) ఇథిలీన్ (4) జిబ్రెల్లిన్

126 Men produce sperms from which age onwards ?

- (1) 20-25 years (2) 8-10 years (3) 18-20 years (4) 13-14 years

పురుషులలో ఏ వయసు నుండి శుక్రోత్పత్తి ప్రారంభం అగును ?

- (1) 20-25 సం. (2) 8-10 సం. (3) 18-20 సం. (4) 13-14 సం.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

- 127** Flowers having both the stamens and carpels are called
 (1) Asexual (2) Conjugation (3) Bisexual (4) Unisexual
 కేసరావళి మరియు అండకోశం రెండింటనీ కలిగి ఉన్న పుష్టిలను ఏమందురు ?
 (1) అలైంగిక (2) సంయుగ్మి (3) ద్వాలింగ (4) ఎకలింగ
- 128** Which of the following organisms exhibit regeneration ?
 (1) *Planaria* (2) *Homo sapiens* (3) *Pavo cristatus* (4) *Naja naja*
 ఈ క్రింది జీవులలో ఏది పునరుత్పత్తిని చూపును ?
 (1) ఫ్లైరియా (2) హోమో సెపియన్స్ (3) పావో క్రిస్టాటస్ (4) నాజా నాజా
- 129** What is the process of joining two stems to grow as a single plant ?
 (1) Layering (2) Grafting (3) Cutting (4) Conjugation
 రెండు కాండలు కలిసి పోయి ఒకే మొక్కగా పెరిగే విధానాన్ని ఏమందురు ?
 (1) అంటు తొక్కుట (2) అంటు కట్టుట (3) ఛేదనము (4) సంయుగ్మము
- 130** Diabetes is related to this gland
 (1) Pancreas (2) Thyroid (3) Adrenal (4) Pituitary
 మదుమేహ వ్యాధికి సంబంధం ఉన్న గ్రంథి
 (1) క్లోమము (2) క్లోరాయిడ్ (3) అధివృక్షము (4) పీయూష
- 131** Dodder plant (*Cuscuta*) belongs to _____ family.
 (1) Malvaceae (2) Rutaceae (3) Rubiaceae (4) Convolvulaceae
 బంగారు తీగ మొక్క (కస్కూర్చు) _____ కుటుంబానికి చెందినది.
 (1) పూల్చేసి (2) రూబేసి (3) రూబియేసి (4) కన్వ్యల్యూలేసి
- 132** Energy currency of the cell is called _____.
 కణం యొక్క ఎన్టర్ కరెన్సీని ____ అంటారు.
 (1) ATP (2) AMP (3) NADP (4) ADP

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫ్లామ్సు

133 In Chloroplast chlorophyll is present in _____.

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) Stroma | (2) Outer membrane |
| (3) Thylakoids | (4) Inner membrane |

హరితరేణులో ప్రతహరితం _____ లో ఉంటుంది.

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) స్టోర్మా | (2) బావ్యా పార |
| (3) థైలకాయడ్స్ | (4) లోపలి పార |

134 Deficiency of _____ vitamin leads to fertility disorders.

- _____ విటమిన్ లోపం సంతానోత్పత్తి సమస్యలకు దారితీస్తుంది.
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) A | (2) B | (3) D | (4) E |
|-------|-------|-------|-------|

135 In which year was Kolleru lake declared as a Bird Sanctuary ?

- ఏ సంవత్సరంలో కొల్లేరు సరస్వత్తు పక్కి సంరక్షక కేంద్రంగా ప్రకటించడం జరిగింది ?
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1989 | (2) 1999 | (3) 1979 | (4) 1969 |
|----------|----------|----------|----------|

136 IUCN (International Union for Conservation of Nature) was founded in which year ?

- IUCN (ఇంటర్నేషనల్ యూనియన్ ఫ్రెంజెంషన్ అఫ్ నేచర్) ఏ సంవత్సరంలో ఏర్పడింది ?
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1948 | (2) 1958 | (3) 1968 | (4) 1978 |
|----------|----------|----------|----------|

137 Women have which type of sex chromosomes ?

- స్త్రీలలో కలిగి ఉండే లైంగిక క్రోమోసోమ్లు ఏవి ?
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) XY | (2) YY | (3) XX | (4) XW |
|--------|--------|--------|--------|

138 What is the name of Darwin's ship which he used for world voyage ?

- | | | | |
|----------------|-------------|---------------|-------------|
| (1) HMS Beagle | (2) KVS Don | (3) LML Vespa | (4) Titanic |
|----------------|-------------|---------------|-------------|
- డార్విన్ ప్రమంచ వ్యాపంగా పరిశోధన కౌరకు ఉపయోగించిన నొక పేరు ఏమిటి ?
- | | | | |
|---------------|--------------|----------------|-------------|
| (1) HMS బిగల్ | (2) KVS డాన్ | (3) LML వెస్పా | (4) లైటనిక్ |
|---------------|--------------|----------------|-------------|

139 Coal, Petroleum (oil) and Natural Gas belongs to which type of fuels ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) Chemical fuels | (2) Fossil fuels |
| (3) Sunlight | (4) Water |

బొగ్గు, పెట్రోలియం మరియు సూజ వాయిష్టులు ఏ రకానికి చెందిన ఇంధనాలు ?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) రసాయనిక ఇంధనాలు | (2) శిలాజ ఇంధనాలు |
| (3) సూర్యకాంతి | (4) నీరు |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

140 What are the inter connected food chains called ?

- (1) Food web (2) Food stock (3) Food scarcity (4) Food link
ఆహారపు గొలుసుల అనుసంధానాన్ని ఏమందురు ?
(1) ఆహార జాలకము (2) ఆహార బండారము (3) ఆహార కొరత (4) ఆహార బంధము

141 In which chamber of the human heart the blood is low in oxygen ?

- (1) Right atrium (2) Right ventricle
(3) Left atrium (4) Right atrium and Right ventricle
మానవ గుండెలోని ఏ గదిలో ఉండే రక్తంలో అక్షిజన్ తక్కువగా ఉంటుంది ?
(1) కుడి కర్మిక (2) కుడి జరరిక
(3) ఎతమ కర్మిక (4) కుడి కర్మిక మరియు కుడి జరరిక

142 The alkaloid used as a sedative is _____.

- (1) Nimbin (2) Quinine (3) Nicotine (4) Scopolamine
మత్తుమందుగా ఉపయోగించే ఆల్కూలాయిడ్ _____.
(1) నింబిన్ (2) క్వినైన్ (3) నికోటిన్ (4) స్కోపోలమైన్

143 Rubber is prepared from _____ plant.

- (1) *Hevea brasiliensis* (2) *Jatropha*
(3) Neem (4) *Mimosa*
రబ్బరు _____ మొక్క నుండి తయారు చేయబడుతుంది.
(1) హీవియా బ్రెజీలియస్‌న్ (2) జాట్రోపా
(3) నేమ (4) మైమోసా

144 An Aphid pierces its proboscis into the _____ to get plant juices.

- (1) Xylem (2) Phloem sieve tubes
(3) Cambium (4) Pith
పచ్చ పురుగు మొక్కల రసాలను పొందడానికి దాని తొండంను _____ లోకి చొప్పిస్తుంది.
(1) దారువు (2) పోషక కణజాలంలోని చాలినీ నాళాలు
(3) విభాజ్య కణావళి (4) దండ్య

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

145 A person has loss of control on emotions, which part of brain stop its function ?

- (1) Cerebrum (2) Diencephalon (3) Mid brain (4) Cerebellum

మెదడులోని ఏ భాగం దాని పనితీరును నిలిపివేస్తే ఒక వ్యక్తి తన భావాల్ని నియంత్రించు కోల్పోతాడు ?

- (1) మస్తిష్కం (2) ద్యారగోర్డం (3) మధ్య మెదడు (4) అను మస్తిష్కం

146 Excretory organs in Reptiles are _____.

- (1) Nephridia (2) Green glands (3) Kidneys (4) Flame cells

సరీస్యూపాల లోని విసర్జన అవయవాలు _____.

- (1) నెఫ్రిడియా (2) హరిత గ్రంథులు (3) మూత్రపీంఙ్లు (4) జ్యాలా కణాలు

147 Stethoscope was discovered by _____.

- (1) Linnaeus (2) Mendel (3) Rene Laennec (4) Maheswari

సైతసోగ్రాము కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త

- (1) లిన్నేయస్ (2) మెండల్ (3) రెని లెన్నెక్ (4) మహేశ్వరి

148 Lenticels are the respiratory organs exists in _____ part of plant.

- (1) Roots (2) Stem (3) Leaves (4) Flowers

వాయు రంధ్రాలు అనేవి మొక్క యొక్క _____ భాగంలో ఉన్న శాయస్కోష అవయవాలు.

- (1) వేర్లు (2) కాండము (3) ఆకులు (4) పుష్టిలు

149 Mangrove plants respire with their _____.

- (1) Aerial roots (2) Tap root (3) Rhizoids (4) Scales

మాంగ్రావ మొక్కలు _____ తో శాయస్కోయి.

- (1) శాయస్ వేర్లు (2) తల్లి వేరు (3) రైజాయిడ్స్ (4) పొలుసులు

150 Cluster of air sacs in lungs are called _____.

- (1) Bronchi (2) Alveoli (3) Bronchioles (4) Air spaces

ఊపిరిత్తులలోని గాలి తిత్తుల నిర్మాణాలను _____ అంటారు.

- (1) శాయస్నాళాలు (2) వాయుగోణలు (3) శాయస్నాళికలు (4) గాలి గదులు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

096050

