

POLYCET-2023



C



**Hall Ticket
Number :**

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

Time : 2 Hr. 30 Min.

**Signature of
the Candidate**

ANSWER

Total Marks : 150

Question Booklet No.

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

సూచన : ప్రశ్నలకు జవాబులు ప్రాయిటకు మందు, OMR జవాబు పత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలు జాగ్రత్తగా చదపండి.

SECTION – A : MATHEMATICS (గණిత శాస్త్రము)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన సులము

3 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 దళాంశం

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

(2) $\frac{1}{3}$

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

(4) $\frac{1}{5}$

4 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) $\{T\}$

5 If $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ and $B = \{4, 5, 6, 7\}$ then $A - B =$ _____

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ మరియు $B = \{4, 5, 6, 7\}$ అయితే, $A - B =$ _____

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

(2) $\{3, 4, 5\}$

(3) $\{5, 6, 7\}$

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

6 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) ఏదీ కాదు

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

(1) Prime number
(3) Rational number

(2) Composite 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

SPACE FOR ROUGH WORK / చితు షనికి కేటాయించబడిన స్తులము

8 If $ax + b = 0$, then $x = \dots$
 $ax + b = 0$ అయిన, x విలువ \dots

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

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

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

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

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

$5x^2 - 1$ అనే బహుపది యొక్క శూన్యాల లబ్ధము

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

11 $(x+a)$ is a factor of $f(x)$, if

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

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

12 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 ప్రతిబహుపది 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) $\frac{1}{a^2}(c^2 - 2ab)$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

13. $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ is

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

$\sqrt{2} + \sqrt{3}$ అనునది

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

- 14 The value of $\log_{625} 5$ is

$$\log_{625} 5 \text{ యొక్క విలువ}$$

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

- 15** The H.C.F. of 7, 8, 9 is

7, 8, 9 ଲ ଗ.ନ୍ତ୍ରୋ.ଭା.

- 16 If three points $(8, 1)$, $(k, -4)$ and $(2, -5)$ are collinear, then $k =$

$(8, 1), (k, -4)$ మరియు $(2, -5)$ బిందువులు సరేభీయాలు అయితే, $k =$

- 17 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) $\sqrt{181}$

- 18 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 ఏలువు

- (1) $k < \frac{1}{3}$ (2) $k > \frac{1}{3}$ (3) $k \leq \frac{1}{3}$ (4) $k \geq \frac{1}{3}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

19 The condition for $ax^2 + bx + c = 0$ to be a quadratic equation is

$ax^2 + bx + c = 0$ ఒక వర్గ 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) $a = b = c = 0$

20 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) $y = c$

21 The sum of first '100' natural numbers is

మొదటి '100' సూజ సంఖ్యల మొత్తము

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

22 Find the 10th term of A.P. 5, 1, -3, -7..... is

5, 1, -3, -7..... అంక శ్రేణి యొక్క 10 వ పదము

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

23 If the 2nd term and 5th term of a G.P. are $\frac{24}{r^3}, \frac{81}{r^2}$ then the $r =$

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

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

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

$\sqrt{3}, 3, 3\sqrt{3} \dots$ గుణశ్రేణి లో ఉంటే, 729 ఎన్ని పదము

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 25 If the roots of the quadratic equation $px^2 + qx + r = 0$, are equal, then $q^2 = px^2 + qx + r = 0$ వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాలు సమానమైన, $q^2 =$
- (1) $2pr$ (2) $3pr$ (3) $4pr$ (4) $8pr$

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

a, b, c లు గుణ శ్రేదిలో ఉన్నచో, $\frac{a}{b} =$

(1) $\frac{b}{c}$

(2) $\frac{c}{b}$

(3) $\frac{b}{a}$

(4) $\frac{c}{a}$

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

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

(1) 2

(2) $3 \pm \sqrt{6}$

(3) -3

(4) $\frac{1}{3}$

- 28 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) $\frac{539}{6} \text{ cm}^3; 77 \text{ cm}^2$

(2) $\frac{343}{8} \text{ cm}^3; \frac{147}{2} \text{ cm}^2$

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

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

ఒక గోళం యొక్క వ్యాసార్థం 3.5 సెం.మీ. అయితే, గోళం యొక్క ఫునపరిమాణం మరియు సంపూర్ణతల వైశాల్యాలు వరుసగా ($\pi = \frac{22}{7}$ గా తీసుకొనుము)

(1) $\frac{539}{6}$ ఫు.సెం.మీ.; 77 చ.సెం.మీ.

(2) $\frac{343}{8}$ ఫు.సెం.మీ.; $\frac{147}{2}$ చ.సెం.మీ.

(3) $\frac{539}{3}$ ఫు.సెం.మీ.; 49 చ.సెం.మీ.

(4) $\frac{539}{3}$ ఫు.సెం.మీ.; 154 చ.సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్త హాకి కేటాయించబడినిస్తున్నాలము

- 29** 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 స్ఫూర్పం మరియు శంకువు యొక్క భూ వ్యాసార్థాల నిష్పత్తి $2 : 3$ మరియు వాటి ఎత్తుల నిష్పత్తి $3 : 4$ అయితే, వాటి ఫున పరిమాణాల నిష్పత్తి

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

- 30** 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

- 31** 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 ఖండన బిందువు ఏ పాదంలో ఉండును ?

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

- 32** 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

సమఫుణం యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం 864 చ.సెం.మీ. అయితే, దాని ఫున పరిమాణము

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

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

ఏదైనా 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) $\cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$

SPACE FOR ROUGH WORK / చితు సునికి కేంగాలుంచబడిన సలము

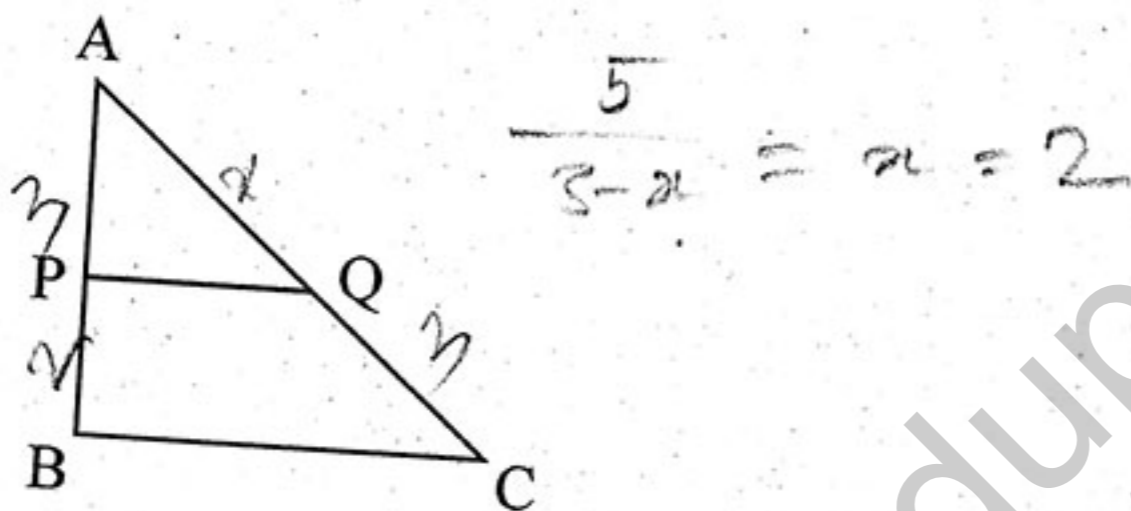
- 34 $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ and their areas are respectively 81 cm^2 and 225 cm^2 ; if $EF = 5 \text{ cm}$, then $BC =$

- (1) 3 cm (2) 9 cm (3) 10 cm (4) 5 cm

$\Delta ABC \sim \Delta DEF$ మరియు వాటివైశాల్యాలు పరుసగా 81 చ.సెం.మీ. మరియు 225 చ.సెం.మీ., $EF = 5 \text{ సెం.మీ.}$ అయితే, $BC =$

- (1) 3 సెం.మీ. (2) 9 సెం.మీ. (3) 10 సెం.మీ. (4) 5 సెం.మీ.

- 35 In the given figure, $PQ \parallel BC$. If $AP = 3 \text{ cm}$, $BP = 2 \text{ cm}$ and $CQ = 3 \text{ cm}$, then $AQ =$
ఈక్రిందిషుంలో $PQ \parallel BC$, $AP = 3 \text{ సెం.మీ.}$, $BP = 2 \text{ సెం.మీ.}$ మరియు $CQ = 3 \text{ సెం.మీ.}$ అయిన, $AQ =$



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

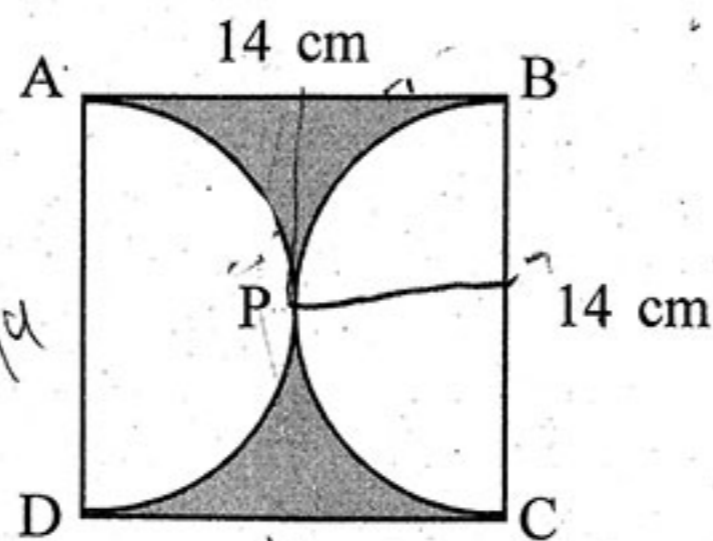
- 36 If the ratio of corresponding sides of two similar triangles is $4 : 9$, then the ratio of areas of these triangles is

చెందు సరూప త్రిభుజాల అనురూప భుజాల నిష్పత్తి $4 : 9$ అయితే, ఈ త్రిభుజాల వైశాల్యాల నిష్పత్తి

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

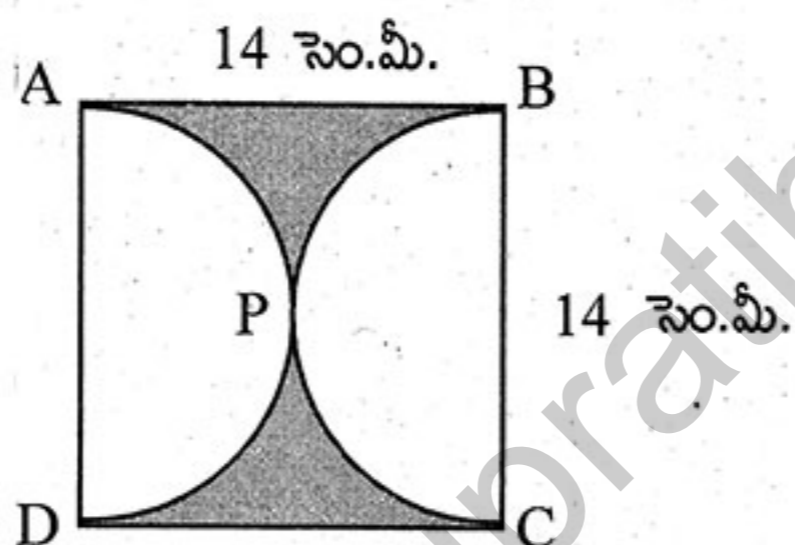
- 37 Find the area of the shaded region in figure, if $ABCD$ is a square of side 14 cm, APD and BPC are semicircles. (use $\pi = \frac{22}{7}$)



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

క్రింది పటములో $ABCD$ చతురస్ర భుజం 14 సెం.మీ., APD మరియు BPC అర్ధ వృత్తాలు, అయిన

పేర్క చేసిన ప్రాంత వైశాల్యము కనుగొనుము. ($\pi = \frac{22}{7}$ గా తీసుకొనుము)



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

- 38 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 వృత్తాకార సూపం యొక్క భూ వ్యాసార్థం 7 సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 10 సెం.మీ. కలిగి ఉంటే, దాని

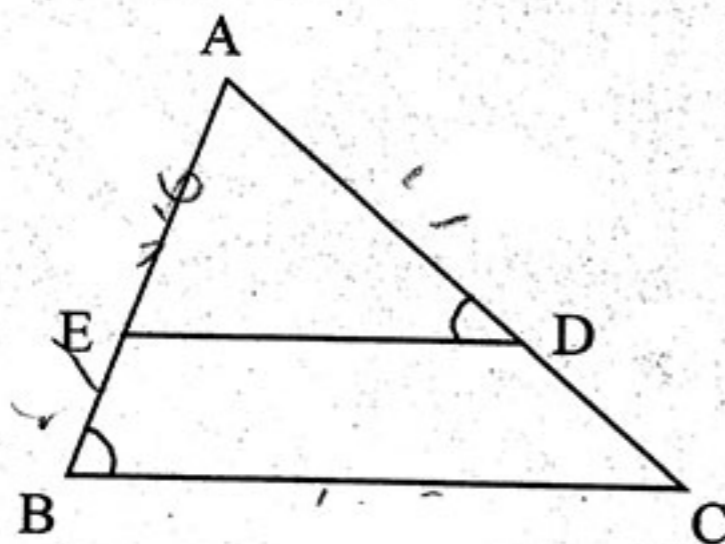
మున పరిమాణము ($\pi = \frac{22}{7}$ గా తీసుకొనుము)

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 39 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.)

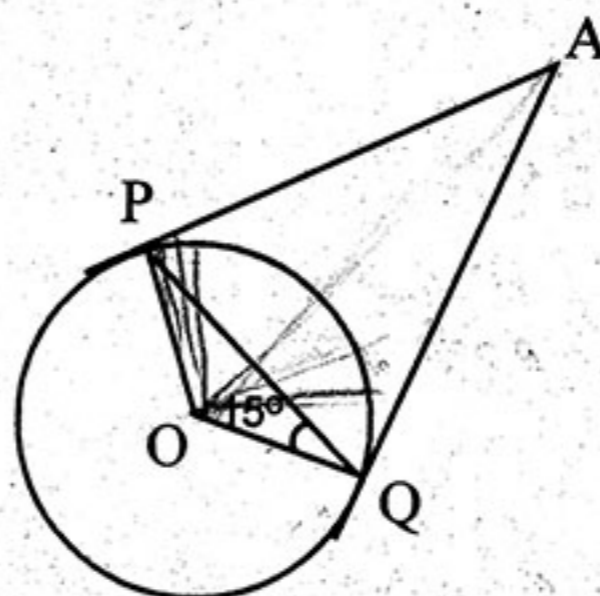
- 40 In a trapezium $ABCD$ with $AB \parallel DC$ and diagonals intersect each other at the point ' O '. If $AB = 2CD$, then the ratio of areas of triangles COD and AOB is

ట్రైప్షిజియం $ABCD$ లో $AB \parallel DC$ మరియు దాని క్రూలు పరస్పరం ' O ' అనే బిందువు వద్ద ఖండించుకొంటాయి.
 $AB = 2CD$ అయితే, త్రిభుజములు COD మరియు AOB ల వ్యాఖ్యాముల నిష్పత్తి

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

- 41 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 $\angle QAP =$



- (1) 15° (2) 60° (3) 30° (4) 45°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

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

ఒక వృత్త స్వరూపేలు, స్వరూపిందువు గుండా గీచిన వ్యాసార్థానికి మధ్య కోణము

- (1) 180° (2) 90° (3) 45° (4) 60°

- 43 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 స్వరూపిందువుల వద్ద గీయబడిన స్వరూపేలు PA మరియు PB . PA పొడవు = 10 సెం.మీ. అయిన, PB పొడవు =

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

- 44 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 సెం.మీ. వ్యాసార్థం ఉన్న వృత్తాన్ని AB స్వరూపేలు 'A' వద్ద తాకింది. వృత్త కేంద్రం 'C' నుండి స్వరూపేలు పై గల బిందువు 'B' నకు దూరం $CB = 11$ సెం.మీ. అయిన, AB పొడవు =

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

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

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

$(\pi = \frac{22}{7}$ గా తీసుకొనుము).

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

46 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 అవ్యాకృత దత్తాంశంలోని విలువలు పునరావృత్తం కానిచో, ఈ క్రింది వానిలో దేనిని కనుగొనలేదు.

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

47 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 షేర్ల 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

48 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

49 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

50 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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్తలము

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

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

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

- 52 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) $\sin \theta + \tan \theta$

- 53 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

- 54 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 there is no slack in the string, the angle of elevation of kite to the horizontal level is

ఒక వ్యక్తి క్రితిజ సమాంతర స్థాయి నుండి 30 మీటర్ల ఎత్తులో గాలిషటం ఎగురవేస్తున్నాడు. గాలి పటం తీగ ఎక్కుడ కూడా వదులుగా లేకుండా ఉండి, ఆ వ్యక్తి నుండి గాలిషటం తీగ యొక్క పొడవు 60 మీ. అయిన, ఆ గాలిషటం క్రితిజ సమాంతర స్థాయితో చేయ కోణము

- (1) 60° (2) 45° (3) 30° (4) 90°

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

E_1 మరియు E_2 లు పరస్పర వర్షిత సంఘటనలు అయిన, $E_1 \cap E_2 =$

- (1) 5 (2) 1 (3) ϕ (4) 0.5

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

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

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

(2) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

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

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

57 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. ఎత్తెన సుంభంను దాని అడుగు భాగం నుండి 15 మీ. దూరంలో నుండి పరీక్షించిన, సుంభం పై భాగం భూమితో చేయ ఉధ్వ కోణము

(1) 15°

(2) ~~45°~~

(3) 30°

(4) 60°

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

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

(1) $\frac{13}{15}$

(2) $\frac{11}{15}$

(3) $\frac{19}{15}$

(4) ~~$\frac{14}{15}$~~

59 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

బక పెట్టెలో 7 ఎరువు గోళిలు మరియు 9 పుచ్చ గోళిలు కలవు. పెట్టె నుంచి యాదృచ్ఛికంగా బక గోళిని తీసిన, అది ఎరువు గోళి కానిది అగుటకు గల సంభావ్యత

(1) $\frac{7}{16}$

(2) $\frac{5}{16}$

(3) $\frac{3}{16}$

(4) $\frac{9}{16}$

60 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

బక కొండ అడుగు భాగం నుండి 300 మీటర్ల దూరం నుండి కొండ పై భాగంను 60° ఉధ్వ కోణంతో చూసిన, కొండ ఎత్తు

(1) $300\sqrt{3}$

(2) $200\sqrt{3}$

(3) $\frac{300}{\sqrt{3}}$

(4) $\frac{200}{\sqrt{3}}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

SECTION – B : PHYSICS (భౌతిక శాస్త్రము)

- 61** 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 సును అయస్కాంత క్షైతిానికి లంబంగా ఉన్న విద్యుత్ ప్రవాహం గల తీగపై షనిచేసే బలము

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

- 62** 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

ఒక సును అయస్కాంత అభివాహ సాందర్భ కలిగిన క్షైత దిశకు లంబంగా 5 మీ./సె. వేగంతో కదులుతున్న వాహక తీగ చివరల మధ్య 10 V విద్యుత్చాలక బలం ప్రేరించబడితే, ఆ తీగ పొడవు

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

- 63** 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

ఏనియమం ప్రకారం ‘ఒక సంవృత ఉమ్మలో ఏర్పడు విద్యుత్చాలక బలం యొక్క విలువ, దాని గుండా పోయే అయస్కాంత అభివాహ మార్పు రేటుకు సమానము’ ?

(1) కులూంబ్ నియమము (2) లెంజ్ నియమము
 (3) స్వ్యాటన్ నియమము (4) ఫారాడీ నియమము

- 64** Electric current carrying solenoid behaves like

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

విద్యుత్ ప్రవాహమైన సోలనోయిడ్ ఇలా ప్రవర్తిస్తుంది

(1) దండ అయస్కాంతము (2) గుర్రంనాడ అయస్కాంతము
 (3) అవాహకము (4) ఉక్క కడీ

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర షనికి కేటాయించబడిన స్తులము

- 65** 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 ;

 - Direction of magnetic field
 - Resistance
 - Direction of induced emf
 - None of these

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

 - అయస్కాంత క్లీత దిశ
 - నిరోధము
 - ప్రేరేపిత విద్యుత్చాలక బలం దిశ
 - జవేపి కావు

66 Least distance of distinct vision is _____

 - 25 m
 - 25 mm
 - 25 cm
 - 25 km

స్వప్త దృష్టి కనీస దూరము _____

 - 25 మీ.
 - 25 ఎం.మీ.
 - 25 సెం.మీ.
 - 25 కి.మీ.

67 If area of cross section of a wire increases, while temperature and length are constant, then resistance of the wire

 - decreases
 - depends on material
 - increases
 - none

డష్టోగ్రత మరియు పొడవు స్థిరంగా ఉన్నప్పుడు మధ్యచేచ్చద వైశాల్యం పెరిగితే, తీగ యొక్క నిరోధము

 - తగ్గుతుంది
 - పదార్థంపై ఆధారపడి ఉంటుంది
 - పెరుగుతుంది
 - ఏదీ లేదు

68 According to Ohm's law relation between potential difference (V) and current (I) is

ఇహ నియమం ప్రకారం పొట్టనియల్ భేదం (V) మరియు విద్యుత్ ప్రవాహం (I) మధ్య సంబంధము

 - $V \propto I$
 - $V \propto \frac{1}{I}$
 - $V \propto I^2$
 - $V \propto \frac{1}{I^2}$

69 Which of the following eye defect is age related ?

 - Myopia
 - Hypermetropia
 - Colour blindness
 - Presbyopia

ఈ కింది వాటిలో మయస్కుతో వచ్చే దృష్టి దోషము ఏది ?

 - ప్రస్వ దృష్టి
 - దీప్ప దృష్టి
 - వర్ణాంధత్వము
 - చత్వారము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లము

79 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 దర్పణం యొక్క వ్యక్తతా వ్యాసార్థం 16 సెం.మీ. అయిన, దర్పణ నాభ్యంతరం ఎంత ?

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

80 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 మిథ్యా ప్రతిబింబం ఇచ్చు కటకము

- (1) కుంభాకార కటకము (2) పుట్టాకార కటకము
(3) సమతల కుంభాకార కటకము (4) పుట్టాకార దర్పణము

81 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 వక్రీభవనం చెందిన కిరణాలు ప్రధానాక్షానికి సమాంతరంగా ప్రయాణిస్తుందే, ప్రతిబింబ దూరము

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

82 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

వక్రీభవన గుణకం $n = 5/3$ గల ఒక ద్విపుట్టాకార 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.

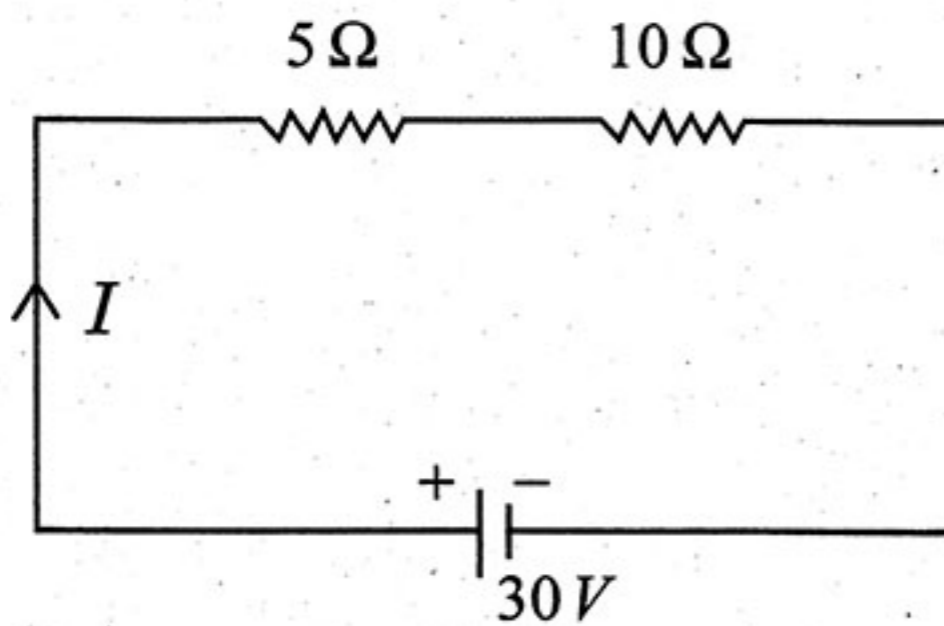
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త సుకి కేటాయించబడిన స్ఫురము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 87 Algebraic sum of potential differences in a closed loop is
 (1) one (2) equal (3) zero (4) none

ఒక మూన్సిన వలయంలో పొట్టన్నియల్ భేదాల బీజీయ మొత్తము
 (1) ఒకటి (2) సమానము (3) సున్నా (4) ఏదీ లేదు

- 88 Find the current (I) in the following circuit diagram
 క్రింద ఇవ్వబడిన వలయంలో విద్యుత్ ప్రవాహం (I) ఏలువ ఎంత ?



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

- 89 Unit of Magnetic flux is
 (1) dyne (2) weber (3) oersterd (4) gauss
 అయస్కాంత అభివాహం యొక్క ప్రమాణము
 (1) డైన్ (2) వెబర్ (3) అయర్స్టర్డ (4) గాస్

- 90 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

ఒక పలయంలో రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ నిరోధాలు సమాంతరంగా సంధానించబడి ఉన్నాయి, అప్పుడు అన్ని నిరోధాలకు కింది భౌతిక రాశి ఒకే విధంగా ఉంటుంది.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (1) పొడిన్వియల్ భేదము
(3) విద్యుత్ నిరోధకత | (2) విద్యుత్ ప్రవాహము
(4) ఉష శక్తి |
|---|---------------------------------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లము

SECTION – C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

91 Functional group present in carboxylic acid is

కారోపిక్సిలిక్ అమ్లంలో ఉండే ప్రమేయ సమూహము

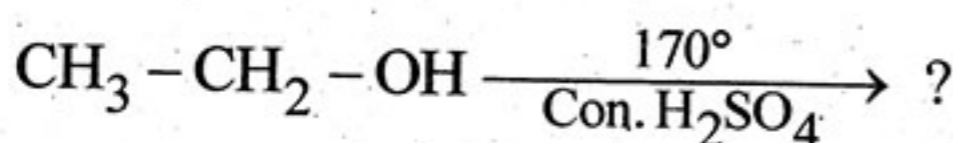
- (1) – CHO (2) – COOH (3) – CO – (4) – COOR

92 General formula of alkynes

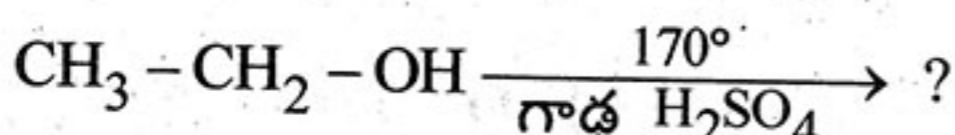
అలైన్ ల సాధారణ ఫార్ములా -

- (1) C_nH_{2n} (2) C_nH_n (3) C_nH_{2n+2} (4) C_nH_{2n-2}

93 The compound formed in the following reaction is



ఈ క్రింది చర్యలో ఏ సమ్మేళనము ఏర్పడును ?



- (1) CH_3CHO (2) $CH_3 - CH_3$ (3) CH_3COOH (4) $CH_2 = CH_2$

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

ఈ క్రింది వానిలో ఒకే సమజాతి శ్రేణికి చెందిన జంట ఏది ?

- (1) C_2H_2, C_2H_4 (2) C_2H_6, C_3H_8 (3) C_2H_6, C_2H_4 (4) C_2H_2, C_6H_6

95 The gas liberated when metallic sodium reacts with ethanol

ఎథనోల్ తో లోహ సోడియం చర్య జరిగినప్పుడు వెలువడే వాయివు

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

96 What is the prefix used for functional group aldehyde ?

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

ఆలీఫోట్ ప్రమేయ సమూహంకు ఉపయోగించే పూర్వు పదము

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త ప్రాంతం కొట్టయించబడిన ఫులము

- 97** The bond angle in CH_4 molecule is
 CH_4 అణువులో బంధ కోణము
(1) $104^\circ 31'$ (2) ~~$109^\circ 28'$~~ (3) 180° (4) 120°
- 98** The gas formed when Zn is treated with dil. HCl is
జింక్సు సజల HCl తో చర్య జరిపించినప్పుడు ఏర్పడు వాయువు _____
(1) CO_2 (2) ~~Cl_2~~ (3) O_2 (4) H_2
- 99** Which of the following molecules has a triple bond ?
ఈ క్రింది రాటిలో ఏ అణువు త్రిబంధాన్ని కలిగి ఉంటుంది ?
(1) O_2 (2) ~~N_2~~ (3) H_2 (4) Cl_2
- 100** Plaster of Paris is
ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్ అనగా
(1) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (2) $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (3) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ (4) CaSO_4
- 101** The molecule in which the central atom has one lone pair of electrons in its valence shell is
మధ్య పరమాణువు వేలనీ కక్కలో ఒక బంటరి ఎలక్ట్రోన్ జంట ఉన్న అణువు
(1) CH_4 (2) ~~BF_3~~ (3) BeCl_2 (4) NH_3
- 102** Which of the following is not an ionic compound ?
క్రింది వాటిలో అయినిక సమ్మేళనం కానిది ఏది ?
(1) Na_2O (2) MgCl_2 (3) BeCl_2 (4) NaCl
- 103** The flux used in extraction of iron from haematite is
హైమెటైట్ నుండి ఐరన్ ను సంగ్రహించినప్పుడు ఉపయోగించే ద్రవకారి
(1) CaCO_3 (2) SiO_2 (3) P_2O_5 (4) CaSiO_3

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి టేంబయించబడిన స్థలము

- 110 “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 ఖాళీ ఆర్థిటాళ్వన్నింటిలో ఒక్కొక్క ఎలక్ట్రోగ్లోన్ నిండిన తరువాత జతకూడటం ప్రారంభమగును
అని తెలియ చేస్తే నియమము

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| (1) హుండ్ నియమము
(3) అష్టభో నియమము | 

 | (2) పాలీ పర్జన నియమము
(4) బోర్ నియమము |
|---------------------------------------|--|--|

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

హైదర్‌జన్ మరియు ఆక్సిజన్ చర్యపొంది నీరు ఏర్పడే చర్యలో హైదర్‌జన్ మరియు ఆక్సిజన్ల మొల్ నిష్పత్తి ఎంత ?

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

- 112** Which of the following quantum numbers describes the spatial orientation of orbitals?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ క్వాంటం సంబుద్ధి, అర్థిటాళ్లు ప్రాదేశిక దిగ్నీన్యాసాన్ని తెలుపుతుంది ?

- 113 Identify the correct ascending order of energies of orbitals.

ఆర్థిటాల్స్ శక్తి ఆరోహణ క్రమంలో సరియైన దాన్చి గురించండి.

- (1) ~~$3s < 3p < 3d < 4s$~~ (2) $3s < 4s < 3p < 3d$
~~(3) $3s < 3p < 4s < 3d$~~ (4) $3s < 3d < 3p < 4s$

- 114** 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. హైద్రోజన్ వాయిపులో ఎన్ని హైద్రోజన్ అణుపులు ఉంటాయి ?

- (1) 6.02×10^{23} అణువులు (2) 3.01×10^{23} అణువులు

(3) 6.02×10^{24} అణువులు (4) 3.01×10^{24} అణువులు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లము

115 Germanium (Ge) is

- (1) a metal (2) an alloy (3) a non-metal (4) a metalloid
 జెర్మైనియం (Ge) అనునది
 (1) లోహము (2) మిశ్రమ లోహము (3) అలోహము (4) అర్ధలోహము

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

- (1) Scandium (2) Gallium (3) Germanium (4) Boron
 ఎకా-అల్యూమినియం స్థానములో కనుగొనబడిన మూలకము
 (1) సాగ్వండియం (2) గాలియం (3) జెర్మైనియం (4) బోరాన్

117 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 అణువులో ఉన్న బంధము
 (1) అయినిక బంధము (2) సమయోజనీయ బంధము (3) సిగ్మా బంధము (4) పై బంధము

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

- క్రింది వాటిలో హలోజన్ యొక్క సరియైన బుఱవిద్యుదాత్మకత క్రమం ఏది ?
 (1) F > Br > Cl > I (2) F > Cl > Br > I
 (3) I > Br > Cl > F (4) Cl > F > Br > I

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

- 3, 11, 19, 37 పరమాణు సంఖ్య గల మూలకాలు _____ భూకుకు చెందుతాయి.
 (1) s (2) p (3) d (4) f

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

- క్రింది వాటిలో ఎక్కువ బంధకోణం గల అణువు
 (1) H₂O (2) NH₃ (3) CH₄ (4) BF₃

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION – D : BIOLOGY (జీవశాస్త్రము)

121 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 కర్ణిక
- (2) కుడి జరిక
- (3) ఎడమ కర్ణిక
- (4) కుడి కర్ణిక మరియు కుడి జరిక

122 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 భావాల్స్ నియంత్రణ కోల్పొతాడు ?

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

123 Excretory organs in Reptiles are _____.

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

సరీసృపాల లోని విస్తరించబడుతాలు _____.

- (1) సైఫ్రోడియా
- (2) హరిత గ్రంథులు
- (3) మూత్రపీండాలు
- (4) జ్యాలూ కణాలు

124 Rubber is prepared from _____ plant.

- (1) *Hevea brasiliensis*
- (2) *Jatropha*
- (3) Neem
- (4) *Mimosa*

రబ్బరు _____ మొక్క నుండి తయారు చేయబడుతుంది.

- (1) హీవియ బ్రైజీలియోన్స్
- (2) జాట్రోపా
- (3) వేప
- (4) మైమోసా

125 The alkaloid used as a sedative is _____.

- (1) Nimbin
- (2) Quinine
- (3) Nicotine
- (4) Scopolamine

మత్తుమందుగా ఉపయోగించే అల్కౌలాయిడ్ _____.

- (1) నింబిన్
- (2) క్రైస్టేన్
- (3) నికోటిన్
- (4) స్కోపోలమైన్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

132 Women have which type of sex chromosomes ?

స్తులలో కలిగి ఉండే లైంగిక క్రోమోసోమ్ము ఏవి ?

- (1) XY (2) YY (3) XX (4) XW

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

శ్రీ సంయోగ బీజాలలో (అండంలో) ఎన్న రకాల లైంగిక క్రోమోసోములు కలవు ?

134 What is the slurry mass of food that forms in the mouth due to chewing called ?

- (1) Chyme (2) Chyle (3) Bolus (4) Pellets

నమలటం వల్ల నోటిలో తయారయ్య అహరపు జిగురు ముద్దను ఏమందురు ?

- (1) ಕೆಮ್
(2) ಕ್ಲೆರ್
(3) ಬೋಲನ್
(4) ಗುಳಿಕಲು

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

ని అమ్లం వల్ల జీర్ణశయంలోని pHను అవ్యాయతంగా మార్చి ప్రోటీన్లు జీర్ణం చేసే ఎంజెమ్ చర్యలకు తోడ్కుడుతుంది ?

- (1) HCl (2) H₂SO₄ (3) HNO₃ (4) HCO₃

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

మెండెల్ మొదటి సూత్రం ప్రకారం ఏక సంకరణ దృశ్య రూప నిష్పత్తి ఎంత ?

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

137 In Chloroplast chlorophyll is present in _____.

హరితరేణువులో ప్రతిహారితం _____ లో ఉంటుంది.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) స్టోర్ము
(3) థైలకాయడ్ను | (2) బాహ్య పొర
(4) లోపలి పొర |
|--------------------------------|--------------------------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 145** What is the process of joining two stems to grow as a single plant ?
 (1) Layering (2) Grafting (3) Cutting (4) Conjugation
 రెండు కాండాలు కలిసి పోయి ఒకే మొక్కగా పెరిగే విధానాన్ని ఏమందురు ?
 (1) అంటు తొక్కుట (2) అంటు కట్టుట (3) ఛేదనము (4) సంయుగ్మము
- 146** 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.
- 147** Which hormone helps for the long time storage of seeds ?
 (1) Auxins (2) Abscisic acid (3) Ethylene (4) Gibberellins
 ఏ హోర్మోను విత్తనాలను ఎక్కువ కాలం నిలయి ఉంచడానికి సహాయపడుతుంది ?
 (1) ఆక్సిన్స్ (2) అబ్సిసిక్ అష్టము (3) ఇథిలీన్ (4) జిబ్బరెలిస్
- 148** Flowers having both the stamens and carpels are called
 (1) Asexual (2) Conjugation (3) Bisexual (4) Unisexual
 కేసరావళి మరియు అండకోశం రెండింటిని కలిగి ఉన్న పుష్టాలను ఏమందురు ?
 (1) అలైంగిక (2) సంయుగ్మం (3) ద్వీలింగ (4) ఎకలింగ
- 149** Diabetes is related to this gland
 (1) Pancreas (2) Thyroid (3) Adrenal (4) Pituitary
 మదుమేహ వ్యాధికి సంబంధం ఉన్న గ్రంథి
 (1) క్లోమము (2) థైరోయిడ్ (3) అధివృక్షము (4) పియూష
- 150** 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) ఫ్లాసెరియా (2) హోమో సెపియన్స్ (3) పావో క్రిస్టాటస్ (4) నాజా నాజా

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము.

S.NO	A	B	C	D
1	4	2	1	4
2	2	2	2	2
3	2	4	2	4
4	2	2	2	1
5	3	2	1	1
6	2	4	2	1
7	1	3	4	1
8	4	1	4	3
9	2	2	3	1
10	3	1	4	1
11	1	1	2	2
12	4	1	3	3
13	3	1	2	2
14	2	4	2	2
15	2	3	3	1
16	1	1	2	4
17	1	2	3	4
18	3	4	1	2
19	1	1	1	4
20	1	3	1	2
21	1	2	4	3
22	4	3	1	2
23	2	1	4	3
24	2	4	2	2
25	3	2	3	2
26	1	2	1	3
27	4	3	1	1
28	3	4	4	1
29	2	1	4	3
30	1	3	3	3
31	1	2	3	1
32	4	3	2	3
33	1	2	2	3
34	3	1	1	3
35	2	1	2	4
36	3	4	1	2
37	2	2	3	2
38	1	3	4	4
39	3	3	1	1
40	4	1	4	1
41	4	4	3	2
42	4	2	2	4
43	2	2	3	3
44	2	4	2	2
45	3	3	1	4
46	1	2	3	2
47	3	3	3	3
48	1	1	2	2
49	2	3	3	1
50	2	3	1	4
51	1	1	3	2
52	3	3	1	2
53	3	3	2	3
54	2	1	3	3
55	4	3	3	2
56	2	2	1	1
57	3	4	2	3
58	1	2	2	1
59	3	2	4	1
60	3	1	1	3
61	2	2	1	2
62	1	3	1	3
63	2	2	4	4
64	1	2	1	1
65	2	2	1	1
66	2	1	3	3
67	2	1	1	1
68	1	1	1	1
69	3	2	4	4
70	3	1	2	1
71	3	2	3	1
72	4	1	3	2
73	3	1	1	1
74	2	3	1	3
75	1	3	1	1
76	1	4	2	1
77	1	3	3	3
78	3	2	2	1
79	1	3	2	1
80	3	3	2	2
81	4	1	2	2
82	3	3	1	3
83	2	4	3	3
84	3	1	3	4
85	1	3	3	3
86	4	1	1	2
87	1	1	3	3
88	1	1	4	2
89	1	1	2	2
90	1	4	1	1
91	4	2	2	1
92	2	3	4	1
93	3	4	4	3
94	3	4	2	3
95	1	3	2	3
96	3	2	3	1
97	2	4	2	3
98	4	3	4	3
99	2	2	2	4
100	4	2	3	1
101	1	4	4	2
102	1	2	3	3
103	2	4	1	4
104	4	3	3	2
105	2	3	3	4
106	3	2	1	2
107	3	3	1	3
108	4	1	3	2
109	1	1	3	4
110	3	1	1	1
111	1	3	2	2
112	3	1	3	4
113	1	3	3	2
114	3	3	4	1
115	2	4	4	2
116	2	1	2	3
117	4	2	1	3
118	2	1	2	4
119	3	2	1	4
120	4	4	4	2