

POLYCET-2023

C

Hall Ticket  
Number :

Time : 2 Hr. 30 Min.

Signature of  
the Candidate

Total Marks : 150

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 చదవండి.

**SECTION – A : MATHEMATICS (గణిత శాస్త్రము)**

1 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 లేనిచో,  $p$  విలువ .....

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

(2)  $\frac{13}{2}$

(3)  $\frac{7}{2}$

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

2 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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 దశాంశం

- (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 (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

SPACE FOR ROUGH WORK / చితు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

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 కారణాంకమైనచో

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

12 If  $\alpha, \beta$  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  $\alpha, \beta$  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 / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

(1) Rational number

(3) Prime number

$\sqrt{2} + \sqrt{3}$  అనునది

(1) అకరణీయ సంఖ్య

(3) ప్రధాన సంఖ్య

(2) Irrational number

(4) Composite number

(2) కరణీయ సంఖ్య

(4) సంయుక్త సంఖ్య

14 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)  $\frac{1}{5}$

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

7, 8, 9 ల గ.సా.భా.

(1) 9

(2) 7

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

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

(1) 4

(2) 3

(3) 2

(4) 1

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 విలువ

(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 / చిత్తు 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' సహజ సంఖ్యల మొత్తము

(1) 2250

(2) 5100

(3) 5000

(4) 5050

22 Find the 10<sup>th</sup> 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 2<sup>nd</sup> term and 5<sup>th</sup> term of a G.P. are  $24, 81$  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 ఎన్నో పదము

(1) 10

(2) 12

(3) 14

(4) 16

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు 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 శ్రేణిలో 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 ఘనపరిమాణం మరియు సంపూర్ణతల వైశాల్యాలు వరుసగా ..... ( $\pi = \frac{22}{7}$  గా తీసుకొనుము)

- (1)  $\frac{539}{6}$  ఘ.సెం.మీ.; 77 చ.సెం.మీ. (2)  $\frac{343}{8}$  ఘ.సెం.మీ.;  $\frac{147}{2}$  చ.సెం.మీ.  
 (3)  $\frac{539}{3}$  ఘ.సెం.మీ.; 49 చ.సెం.మీ. (4)  $\frac{539}{3}$  ఘ.సెం.మీ.; 154 చ.సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK // చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 స్థూపం మరియు శంకువు యొక్క భూ వ్యాసార్థాల నిష్పత్తి 2 : 3 మరియు వాటి ఎత్తుల నిష్పత్తి 3 : 4 అయితే, వాటి ఘన 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  $864 \text{ cm}^2$ , then its volume is .....

- (1)  $144 \text{ cm}^3$  (2)  $1728 \text{ cm}^3$  (3)  $3174 \text{ cm}^3$  (4)  $576 \text{ cm}^3$

సమఘనం యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం  $864 \text{ చ. సెం. మీ.}$  అయితే, దాని ఘన పరిమాణము .....

- (1)  $144 \text{ ఘ. సెం. మీ.}$  (2)  $1728 \text{ ఘ. సెం. మీ.}$  (3)  $3174 \text{ ఘ. సెం. మీ.}$  (4)  $576 \text{ ఘ. సెం. మీ.}$

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

ఏదైనా  $\Delta ABC$  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 సవికీ కేటాయించబడిన సలము

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

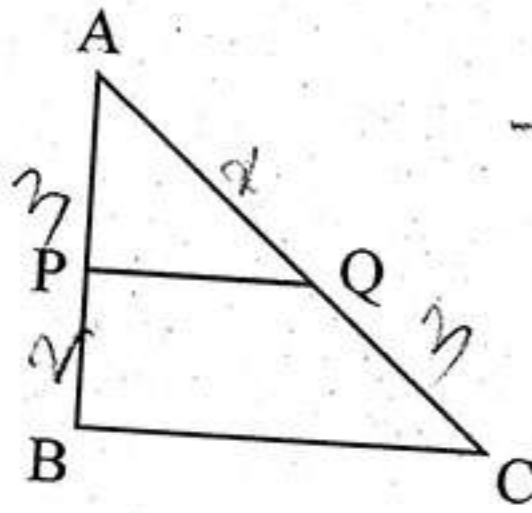
- (1) 3 cm (2) 9 cm (3) 10 cm (4) 5 cm

$\Delta ABC \sim \Delta DEF$  మరియు వాటి వైశాల్యాలు వరుసగా  $81 \text{ చ.సెం.మీ.}$  మరియు  $225 \text{ చ.సెం.మీ.}$ ,  $EF = 5 \text{ సెం.మీ.}$  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  $AQ =$

ఈ క్రింది పటంలో  $PQ \parallel BC$ .  $AP = 3 \text{ సెం.మీ.}$ ,  $BP = 2 \text{ సెం.మీ.}$  మరియు  $CQ = 3 \text{ సెం.మీ.}$  అయిన,  $AQ =$



$$\frac{5}{3-2} = x = 2$$

- (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 ....

రెండు సమాన త్రిభుజాల అనురూప భుజాల నిష్పత్తి  $4 : 9$  అయితే, ఈ త్రిభుజాల వైశాల్యాల నిష్పత్తి ....

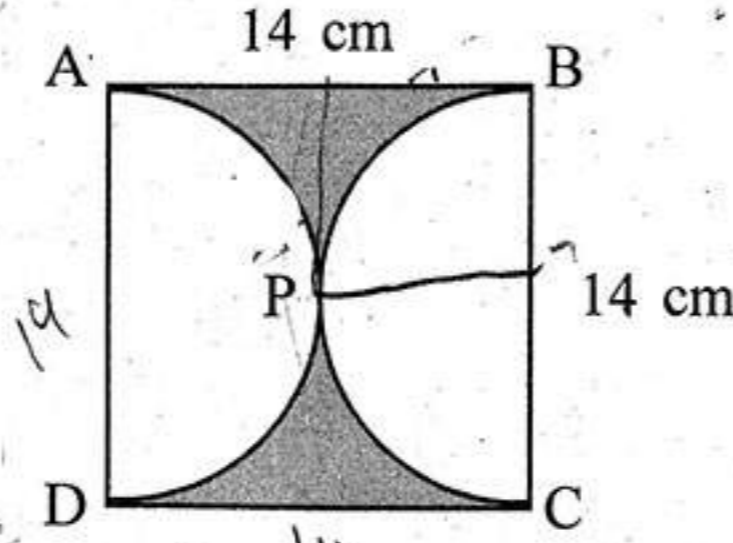
- (1) 16 : 81 (2) 4 : 9 (3) 2 : 3 (4)  $\sqrt{2} : \sqrt{3}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము



37 Find the area of the shaded region in figure, if  $ABCD$  is a square of side 14 cm,  $APD$

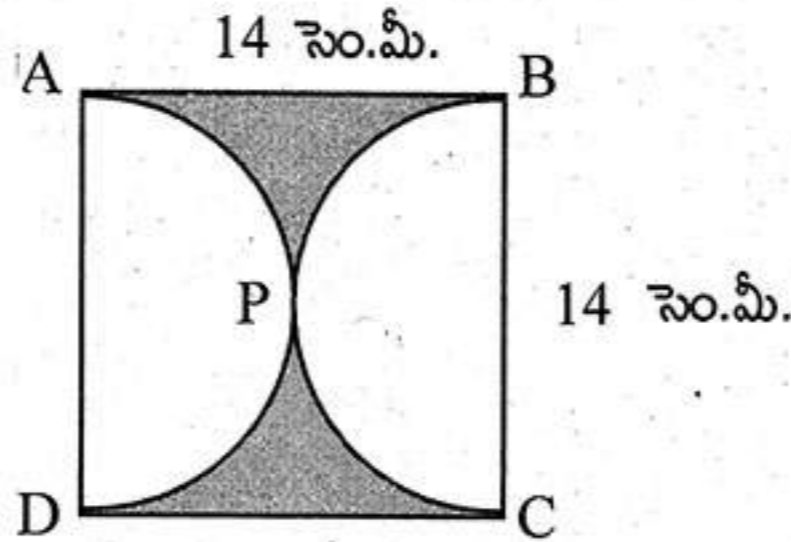
and  $BPC$  are semicircles. (use  $\pi = \frac{22}{7}$ )



- (1)  $10.5 \text{ cm}^2$  (2)  $21 \text{ cm}^2$  (3)  $42 \text{ cm}^2$  (4)  $154 \text{ cm}^2$

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

షేడ్ 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)  $154 \text{ cm}^3$  (2)  $440 \text{ cm}^3$  (3)  $4400 \text{ cm}^3$  (4)  $1540 \text{ cm}^3$

ఒక క్రమ వృత్తాకార స్థూపం యొక్క భూ వ్యాసార్థం 7 సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 10 సెం.మీ. కలిగి ఉంటే, దాని

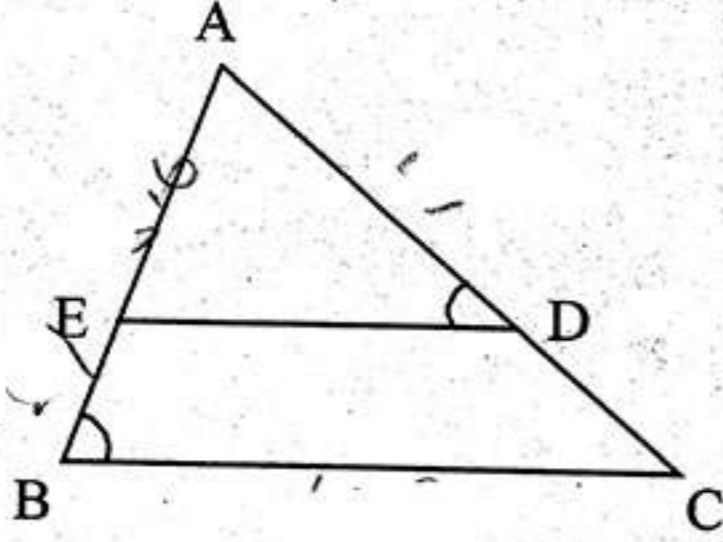
ఘన పరిమాణము ..... ( $\pi = \frac{22}{7}$  గా తీసుకొనుము)

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

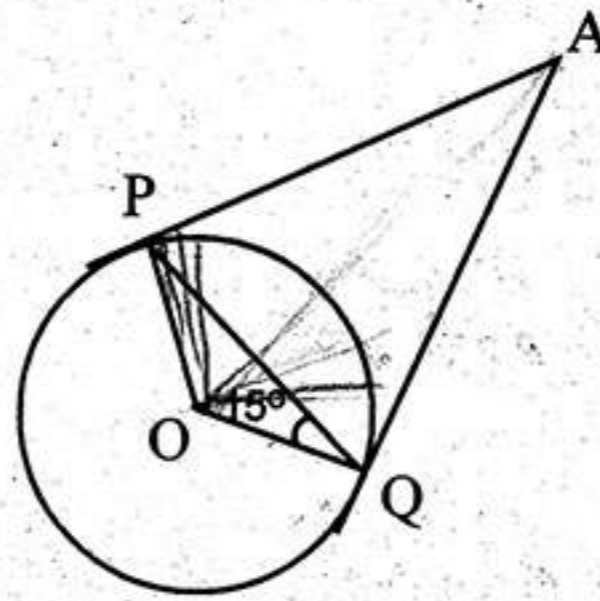
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 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 ....  
 ట్రాపీజియం  $ABCD$  లో  $AB \parallel DC$  మరియు దాని కర్ణాలు 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
- 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 స్పర్శరేఖలు మరియు  $\angle OQP = 15^\circ$ , అయిన  $\angle QAP =$  .....



- (1)  $15^\circ$  (2)  $60^\circ$  (3)  $30^\circ$  (4)  $45^\circ$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

ఒక వృత్త స్పర్శరేఖకు, స్పర్శబిందువు 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 స్పర్శ బిందువుల వద్ద గీయబడిన స్పర్శ రేఖలు 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 స్పర్శరేఖ 'A' వద్ద తాకింది. వృత్త కేంద్రం 'C' నుండి స్పర్శరేఖ 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<sup>2</sup> (2)  $\frac{77}{8}$  cm<sup>2</sup> (3)  $\frac{132}{7}$  cm<sup>2</sup> (4)  $\frac{154}{6}$  cm<sup>2</sup>

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 / చిత్తు 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 అవర్గీకృత దత్తాంశంలోని విలువలు పునరావృత్తం కానిచో, ఈ క్రింది వానిలో దేనిని కనుగొనలేము.

- (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 రూపాయలలో 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 అనుభావిక 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 / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 here is no slack in the string, the angle of elevation of kite to the horizontal level is

ఒక వ్యక్తి క్షితిజ సమాంతర స్థాయి నుండి 30 మీటర్ల ఎత్తులో గాలిపటం ఎగురవేస్తున్నాడు. గాలి పటం తీగ ఎక్కడ కూడా వదులుగా లేకుండా ఉండి, ఆ వ్యక్తి నుండి గాలిపటం తీగ యొక్క పొడవు 60 మీ. అయిన, ఆ గాలిపటం క్షితిజ సమాంతర స్థాయితో చేయూ కోణము

- (1)  $60^\circ$  (2)  $45^\circ$  (3)  $30^\circ$  (4)  $90^\circ$

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

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

- (1) 5 (2) 1 (3)  $\phi$  (4) 0.5

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు 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. ఎత్తైన స్తంభంను దాని అడుగు భాగం నుండి 15 మీ. దూరంలో నుండి పరీక్షించిన, స్తంభం పై భాగం భూమితో చేయూ ఊర్ధ్వ కోణము

- (1)  $15^\circ$  (2)  $45^\circ$  (3)  $30^\circ$  (4)  $60^\circ$

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

ఒక పెట్టెలో 7 ఎరుపు గోళీలు మరియు 9 పచ్చ గోళీలు కలవు. పెట్టె నుంచి యాదృచ్ఛికంగా ఒక గోళీని తీసిన, అది ఎరుపు గోళీ 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  $60^\circ$ . Then the height of the cliff is

ఒక కొండ అడుగు భాగం నుండి 300 మీటర్ల దూరం నుండి కొండ పై భాగంను  $60^\circ$  ఊర్ధ్వ 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 / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 సమ అయస్కాంత క్షేత్రానికి లంబంగా ఉన్న విద్యుత్ ప్రవాహం గల తీగపై పనిచేసే 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

2 టెస్లా అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత కలిగిన క్షేత్ర దిశకు లంబంగా 5 మీ./సె. వేగంతో కదులుతున్న వాహక తీగ చివరల మధ్య 10 V విద్యుచ్ఛాలక బలం ప్రేరేపించబడితే, 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

ఏ నియమం ప్రకారం 'ఒక సంవృత ఉచ్చులో ఏర్పడే విద్యుచ్ఛాలక బలం యొక్క విలువ, దాని గుండా పోయే అయస్కాంత అభివాహ మార్పు రేటుకు సమానము' ?

- (1) కులూంబ్ నియమము (2) లెంజ్ నియమము  
(3) న్యూటన్ నియమము (4) ఫారడే నియమము

64 Electric current carrying solenoid behaves like

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

విద్యుత్ ప్రవాహిస్తున్న సోలనాయిడ్ ఇలా ప్రవర్తిస్తుంది

- (1) దండ అయస్కాంతము (2) గుర్రనాడ అయస్కాంతము  
(3) అవాహకము (4) ఉక్కు కడ్డీ

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 ;

- (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 వేళ్ళు \_\_\_\_\_ ను సూచిస్తాయి.

- (1) అయస్కాంత క్షేత్ర దిశ (2) నిరోధము  
(3) ప్రేరేపిత విద్యుచ్ఛాలక బలం దిశ (4) ఇవేవీ కావు

66 Least distance of distinct vision is \_\_\_\_\_

- (1) 25 m (2) 25 mm (3) 25 cm (4) 25 km

స్పష్ట దృష్టి కనీస దూరము \_\_\_\_\_

- (1) 25 మీ. (2) 25 మి.మీ. (3) 25 సెం.మీ. (4) 25 కి.మీ.

67 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

ఉష్ణోగ్రత మరియు పొడవు స్థిరంగా ఉన్నప్పుడు మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యం పెరిగితే, తీగ యొక్క నిరోధము

- (1) తగ్గుతుంది (2) పదార్థంపై ఆధారపడి ఉంటుంది  
(3) పెరుగుతుంది (4) ఏదీ లేదు

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

ఓమ్ నియమం ప్రకారం పొటెన్షియల్ భేదం ( $V$ ) మరియు విద్యుత్ ప్రవాహం ( $I$ ) మధ్య సంబంధము

- (1)  $V \propto I$  (2)  $V \propto \frac{1}{I}$  (3)  $V \propto I^2$  (4)  $V \propto \frac{1}{I^2}$

69 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) హ్రస్వ దృష్టి (2) దీర్ఘ దృష్టి (3) వర్ణాంధత్వము (4) చత్వారము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము



70 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) నల్లగుడ్డు, సిలియరి కండరాలు (2) నల్లగుడ్డు, కనుపాప  
(3) నల్లగుడ్డు, కార్నియా (4) ఏవీ కావు

71 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) ఎరుపు (4) పసుపు

72 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) కార్నియా (2) సిలియరి కండరాలు (3) దృక్ నాడులు (4) ఏవీ కావు

73 Which molecules are responsible for the blue colour of the sky ?

అకాశం నీలి రంగులో కనిపించడానికి వాతావరణంలోని ఏ అణువులు కారణము ?

- (1)  $O_2, N_2$  (2)  $CO_2, N_2$  (3)  $N_2, He$  (4)  $N_2, Cl_2$

74 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

దర్పణపు ఆవర్ధనం విలువ 1 కంటే ఎక్కువ అయిన, ఆ దర్పణము

- (1) పుటాకార దర్పణము (2) కుంభాకార దర్పణము  
(3) సమతల దర్పణము (4) ఏది కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

75 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

పుటాకార దర్పణం ఉపయోగించి వస్తువు యొక్క మిథ్యా ప్రతిబింబం ఏర్పడాలంటే, వస్తువును ఉంచవలసిన స్థానం

(1) దర్పణ ధ్రువం (P) మరియు F ల మధ్య (2) F, C ల మధ్య  
(3) వక్రతా కేంద్రం (C) వద్ద (4) 'C' కు అవతల

76 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 వెనుక నిజ ప్రతిబింబం ఏర్పరుచును  
(4) పెద్దదైన నిజ ప్రతిబింబం కటకానికి వ్యతిరేక దిశలో ఏర్పరుచును

77 Air bubble in water behaves like a

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

నీటిలో ఉండే గాలి బుడగ ఈ కటకం వలె పని చేస్తుంది.

- (1) కేంద్రీకరణ కటకము (2) సమతల కుంభాకార కటకము  
(3) వికేంద్రీకరణ కటకము (4) ఏదీ కాదు

78 The mirror used by dentist is

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

దంత వైద్యుడు ఉపయోగించే దర్పణము

- (1) సమతల దర్పణము (2) పుటాకార దర్పణము  
(3) కుంభాకార దర్పణము (4) ఏదీ కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 వక్రతా 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) పుటాకార కటకము  
(3) సమతల కుంభాకార కటకము (4) పుటాకార 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 ప్రయాణిస్తుంటే, ప్రతిబింబ దూరము

- (1) వస్తు దూరానికి సమానము  
(2) అనంతము  
(3) కటక వక్రతా 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 ద్విపుటాకార కటకం గాలిలో ఉంచబడినది. కటకం యొక్క రెండు

వక్రతా 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 / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 83 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) స్విచ్

- 84 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 క్షేత్ర బల రేఖల గురించి సరైనదాన్ని ఎంచుకోండి.

- (1) ఉత్తర లేదా దక్షిణ ధృవం దగ్గర ఖండించు కుంటాయి  
 (2) తటస్థ బిందువు వద్ద ఖండించు కుంటాయి  
 (3) ఒకదానికొకటి ఎప్పుడూ ఖండించుకోవు  
 (4) అయస్కాంతం మధ్య బిందువు వద్ద ఖండించుకుంటాయి

- 85 The kilowatt hour is the unit of

- (1) Potential difference (2) Current  
 (3) Electrical energy (4) Electrical resistance

కిలోవాట్ అవర్ దీని యొక్క ప్రమాణము

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

- 86 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) అమ్మీటర్, గాల్వనోమీటర్ (2) అమ్మీటర్, వోల్ట్మీటర్  
 (3) గాల్వనోమీటర్, వోల్ట్మీటర్ (4) అమ్మీటర్, ఓమ్మీటర్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

87 Algebraic sum of potential differences in a closed loop is

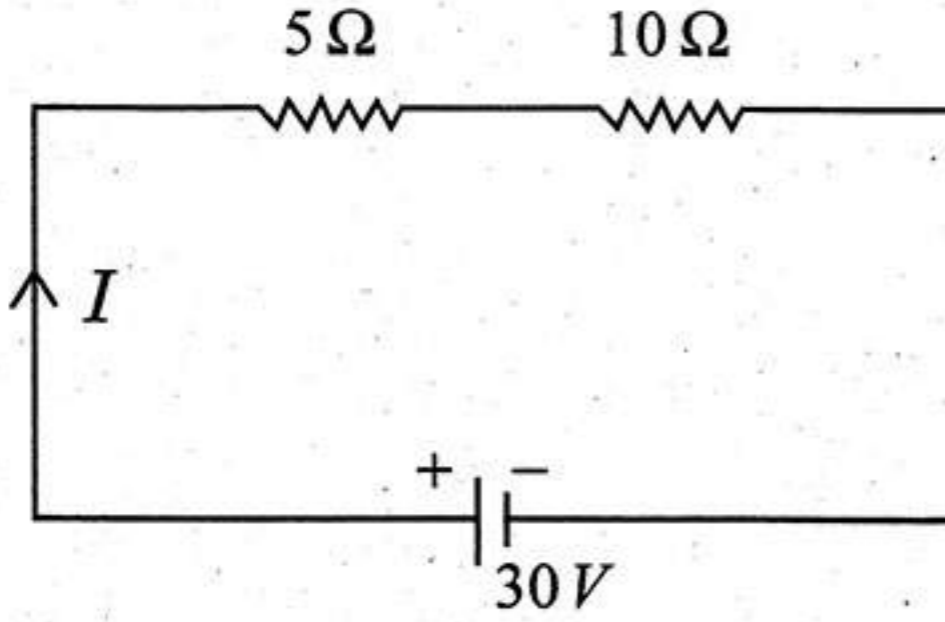
- (1) one (2) equal (3) zero (4) none

ఒక మూసిన వలయంలో పొటెన్షియల్ 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 ( $I$ ) విలువ ఎంత ?



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

89 Unit of Magnetic flux is

- (1) dyne (2) weber (3) oersted (4) gauss

అయస్కాంత అభివాహం యొక్క ప్రమాణము

- (1) డైన్ (2) వెబర్ (3) అయర్స్టెడ్ (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 వలయంలో రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ నిరోధాలు సమాంతరంగా సంధానించబడి ఉన్నాయి, అప్పుడు అన్ని నిరోధాలకు కింది భౌతిక రాశి ఒకే విధంగా ఉంటుంది.

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION – C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

91. Functional group present in carboxylic acid is

కార్బోక్సిలిక్ ఆమ్లంలో ఉండే ప్రమేయ సమూహము

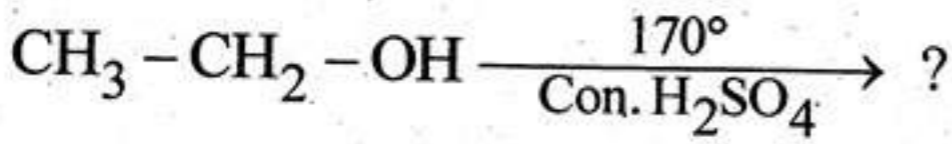
- (1) – CHO (2) – COOH (3) – CO – (4) – COOR

92. General formula of alkynes

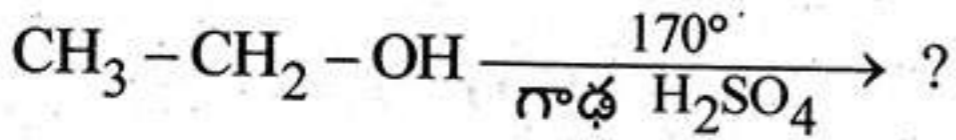
అల్కైన్ ల సాధారణ ఫార్ములా -

- (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 వాయువు

- (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

ఆల్డిహైడ్ ప్రమేయ సమూహంకు ఉపయోగించే పూర్వ పదము

- (1) ఆల్ (2) ఓల్ (3) ఫార్మైల్ (4) హైడ్రాక్సి

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 97 The bond angle in CH<sub>4</sub> molecule is  
CH<sub>4</sub> అణువులో బంధ కోణము  
(1) 104° 31' (2) 109° 28' (3) 180° (4) 120°
- 98 The gas formed when Zn is treated with dil. HCl is  
జింక్‌ను సజల HCl తో చర్య జరిపించినప్పుడు ఏర్పడు వాయువు \_\_\_\_\_  
(1) CO<sub>2</sub> (2) Cl<sub>2</sub> (3) O<sub>2</sub> (4) H<sub>2</sub>
- 99 Which of the following molecules has a triple bond ?  
ఈ క్రింది వాటిలో ఏ అణువు త్రిబంధాన్ని కలిగి ఉంటుంది ?  
(1) O<sub>2</sub> (2) N<sub>2</sub> (3) H<sub>2</sub> (4) Cl<sub>2</sub>
- 100 Plaster of Paris is  
ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్ అనగా  
(1) CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O (2) CaSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O (3) CaSO<sub>4</sub>· $\frac{1}{2}$ H<sub>2</sub>O (4) CaSO<sub>4</sub>
- 101 The molecule in which the central atom has one lone pair of electrons in its valence shell is  
మధ్య పరమాణువు వేలన్సీ కక్షలో ఒక ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్ జంట ఉన్న అణువు  
(1) CH<sub>4</sub> (2) BF<sub>3</sub> (3) BeCl<sub>2</sub> (4) NH<sub>3</sub>
- 102 Which of the following is not an ionic compound ?  
క్రింది వాటిలో అయానిక సమ్మేళనం కానిది ఏది ?  
(1) Na<sub>2</sub>O (2) MgCl<sub>2</sub> (3) BeCl<sub>2</sub> (4) NaCl
- 103 The flux used in extraction of iron from haematite is  
హెమటైట్ నుండి ఐరన్ ను సంగ్రహించినప్పుడు ఉపయోగించే ద్రవకారి  
(1) CaCO<sub>3</sub> (2) SiO<sub>2</sub> (3) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (4) CaSiO<sub>3</sub>

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 104 Amorphous allotrope of carbon is  
 (1) Buckminsterfullerene (2) Graphite  
 (3) Coal (4) Diamond  
 కార్బన్ యొక్క అస్పటిక రూపాంతరము  
 (1) బక్మిన్స్టర్ ఫుల్లరెన్ (2) గ్రాఫైట్  
 (3) బొగ్గు (4) వజ్రము
- 105 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 ఆమ్లాలతో చర్య జరిగినప్పుడు ఈ క్రింది వానిలో ఏర్పడనిది ఏది ?  
 (1) లవణము (2) కార్బన్ డయాక్సైడ్ (3) హైడ్రోజన్ (4) నీరు
- 106 Pyrolusite is a ore of  
 పైరోలూసైట్ ఏ లోహం యొక్క ధాతువు ?  
 (1) Mn (2) Mg (3) Hg (4) Zn
- 107 Nature of non-metal oxides is generally  
 (1) acidic (2) basic (3) amphoteric (4) neutral  
 అలోహపు ఆక్సైడ్లు సాధారణంగా \_\_\_\_\_ కలిగి ఉంటాయి.  
 (1) ఆమ్ల స్వభావాన్ని (2) క్షార స్వభావాన్ని (3) ద్విస్వభావాన్ని (4) తటస్థ స్వభావాన్ని
- 108 In the process of calcination, the ore is heated in the \_\_\_\_\_  
 (1) Presence of O<sub>2</sub> (2) Presence of reducing agent  
 (3) Absence of O<sub>2</sub> (4) All the above  
 భస్మీకరణం అను ప్రక్రియలో ధాతువును \_\_\_\_\_ వేడి చేయదురు.  
 (1) O<sub>2</sub> సమక్షంలో (2) క్షయకారిణి సమక్షంలో  
 (3) O<sub>2</sub> అందుబాటులో లేకుండా (4) పైవన్నియు
- 109 The total number of inner transition elements in the modern periodic table is  
 నవీన ఆవర్తన పట్టికలోని మొత్తం అంతర పరివర్తన మూలకాల సంఖ్య.  
 (1) 10 (2) 14 (3) 28 (4) 32

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన 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 ఆర్బిటాళ్ళన్నింటిలో ఒక్కొక్క ఎలక్ట్రాన్ నిండిన తరువాత జతకూడటం ప్రారంభమగును అని తెలియ చెప్పే నియమము .....

- (1) హుండ్ నియమము (2) పౌలీ వర్ణన నియమము  
(3) ఆఫ్ బౌ నియమము (4) బోర్ నియమము

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

హైడ్రోజన్ మరియు ఆక్సిజన్ చర్యపొంది నీరు ఏర్పడే చర్యలో హైడ్రోజన్ మరియు ఆక్సిజన్ల మోల్ 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 సంఖ్య ఆర్బిటాళ్ళ ప్రాదేశిక దిగ్విన్యాసాన్ని తెలుపుతుంది ?

- (1) n (2)  $l$  (3)  $m_l$  (4)  $m_s$

113 Identify the correct ascending order of energies of orbitals.

ఆర్బిటాళ్ళ శక్తి ఆరోహణ క్రమంలో సరియైన దాన్ని గుర్తించండి.

- (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)  $6.02 \times 10^{23}$  molecules (2)  $3.01 \times 10^{23}$  molecules  
(3)  $6.02 \times 10^{24}$  molecules (4)  $3.01 \times 10^{24}$  molecules

10 గ్రా. హైడ్రోజన్ వాయువులో ఎన్ని హైడ్రోజన్ అణువులు ఉంటాయి ?

- (1)  $6.02 \times 10^{23}$  అణువులు (2)  $3.01 \times 10^{23}$  అణువులు  
(3)  $6.02 \times 10^{24}$  అణువులు (4)  $3.01 \times 10^{24}$  అణువులు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

115 Germanium (Ge) is  
(1) a metal (2) an alloy (3) a non-metal (4) a metalloid

జెర్మేనియం (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) స్కాండియం (2) గాలియం (3) జెర్మేనియం (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 ఋణ విద్యుదాత్మకత తేడా 3 ఉంటే, AB అణువులో ఉన్న బంధము

(1) అయానిక 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 హాలోజన్ల యొక్క సరియైన ఋణవిద్యుదాత్మకత 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 \_\_\_\_\_ బ్లాకుకు 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)  $H_2O$  (2)  $NH_3$  (3)  $CH_4$  (4)  $BF_3$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు 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 ఆక్సిజన్ తక్కువగా ఉంటుంది ?  
 (1) కుడి కర్ణిక (2) కుడి జఠరిక  
 (3) ఎడమ కర్ణిక (4) కుడి కర్ణిక మరియు కుడి జఠరిక
- 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 భావోద్వేగాలపై నియంత్రణ కోల్పోతాడు ?  
 (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 విసర్జన అవయవాలు \_\_\_\_\_  
 (1) నెఫ్రీడియా (2) హరిత గ్రంథులు (3) మూత్రపిండాలు (4) జ్వాలా కణాలు
- 124** Rubber is prepared from \_\_\_\_\_ plant.  
 (1) *Hevea braziliensis* (2) *Jatropha*  
 (3) Neem (4) *Mimosa*  
 రబ్బరు \_\_\_\_\_ మొక్క నుండి తయారు చేయబడుతుంది.  
 (1) హీవియా బ్రెజీలియెన్సిస్ (2) జాట్రోఫా  
 (3) వేప (4) మైమోసా
- 125** The alkaloid used as a sedative is \_\_\_\_\_  
 (1) Nimbin (2) Quinine (3) Nicotine (4) Scopolamine  
 మత్తుమందుగా ఉపయోగించే ఆల్కలాయిడ్ \_\_\_\_\_  
 (1) నింబిన్ (2) క్విన్యెన్ (3) నికోటిన్ (4) స్కోపొలమైన్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

126 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) దవ్వ

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

ఏ సంవత్సరంలో కొల్లేరు సరస్సును పక్షి సంరక్షక కేంద్రంగా ప్రకటించడం జరిగింది ?

- (1) 1989 (2) 1999 (3) 1979 (4) 1969

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

IUCN (ఇంటర్నేషనల్ యూనియన్ ఫర్ కన్జర్వేషన్ ఆఫ్ నేచర్) ఏ సంవత్సరంలో ఏర్పడింది ?

- (1) 1948 (2) 1958 (3) 1968 (4) 1978

129 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 ప్రపంచ వ్యాప్తంగా పరిశోధన కొరకు ఉపయోగించిన నౌక పేరు ఏమిటి ?

- (1) HMS బిగిల్ (2) KVS డాన్ (3) LML వెస్పా (4) టైటానిక్

130 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 సహజ వాయువులు ఏ రకానికి చెందిన ఇంధనాలు ?

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

131 What are the inter connected food chains called ?

- (1) Food web (2) Food stock (3) Food scarcity (4) Food link

అహారపు గొలుసుల అనుసంధానాన్ని ఏమందురు ?

- (1) ఆహార జాలకము (2) ఆహార బండారము (3) ఆహార కొరత (4) ఆహార బంధము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

132 Women have which type of sex chromosomes ?

స్త్రీలలో కలిగి ఉండే లైంగిక క్రోమోసోమ్లు ఏవి ?

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

133 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

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 తయారయ్యే ఆహారపు జిగురు ముద్దను ఏమందురు ?

- (1) కైమ్ (2) కైల్ (3) బోలస్ (4) గుళికలు

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

ఏ ఆమ్లం వల్ల జీర్ణాశయంలోని pHను ఆమ్లయుతంగా మార్చి ప్రోటీన్లు జీర్ణం చేసే ఎంజైమ్ చర్యలకు తోడ్పడుతుంది ?

- (1) HCl (2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (3) HNO<sub>3</sub> (4) HCO<sub>3</sub>

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 \_\_\_\_\_.

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

హరితరేణువులో పత్రహరితం \_\_\_\_\_ లో ఉంటుంది.

- (1) స్ట్రోమా (2) బాహ్య పొర  
(3) థైలకాయిడ్స్ (4) లోపలి పొర

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

138 Energy currency of the cell is called \_\_\_\_\_.

కణం యొక్క ఎనర్జీ కరెన్సీని \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) ATP (2) AMP (3) NADP (4) ADP

139 Dodder plant (*Cuscuta*) belongs to \_\_\_\_\_ family.

- (1) Malvaceae (2) Rutaceae (3) Rubiaceae (4) Convolvulaceae

బంగారు తీగ మొక్క (కస్కూట) \_\_\_\_\_ కుటుంబానికి చెందినది.

- (1) మాల్యేసి (2) రూటేసి (3) రూబియేసి (4) కన్వాల్యులేసి

140 Deficiency of \_\_\_\_\_ vitamin leads to fertility disorders.

\_\_\_\_\_ విటమిన్ లోపం సంతానోత్పత్తి సమస్యలకు దారితీస్తుంది.

- (1) A (2) B (3) D (4) E

141 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 శ్వాసకోశ అవయవాలు.

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

142 Stethoscope was discovered by \_\_\_\_\_.

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

స్థెతస్కోప్ను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త

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

143 Cluster of air sacs in lungs are called \_\_\_\_\_.

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

ఊపిరితిత్తులలోని గాలి తిత్తుల నిర్మాణాలను \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) శ్వాసనాళాలు (2) వాయుగోణులు (3) శ్వాసనాళికలు (4) గాలి గదులు

144 Mangrove plants respire with their \_\_\_\_\_.

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

మాంగ్రూవ్ మొక్కలు \_\_\_\_\_ తో శ్వాసిస్తాయి.

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు 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) Absciscic acid (3) Ethylene (4) Gibberellins  
 ఏ హార్మోను విత్తనాలను ఎక్కువ కాలం నిల్వ ఉంచడానికి సహాయపడుతుంది ?  
 (1) ఆక్సిన్స్ (2) అబ్సిసిక్ ఆమ్లము (3) ఇథిలీన్ (4) జిబ్బెరెల్లిన్లు
- 148 Flowers having both the stamens and carpels are called  
 (1) Asexual (2) Conjugation (3) Bisexual (4) Unisexual  
 కేసరావళి మరియు అండకోశం రెండింటిని కలిగి ఉన్న పుష్పాలను ఏమందురు ?  
 (1) అలైంగిక (2) సంయుగ్మం (3) ద్విలింగ (4) ఏకలింగ
- 149 Diabetes is related to this gland  
 (1) Pancreas (2) Thyroid (3) Adrenal (4) Pituitary  
 మధుమేహ వ్యాధికి సంబంధం ఉన్న గ్రంథి  
 (1) క్లోమము (2) థైరాయిడ్ (3) అధివృక్కము (4) పీయూష
- 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) ప్లనేరియా (2) హోమో సెపియన్స్ (3) పావో క్రిస్టాటస్ (4) నాజా నాజా

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము.