



**B**

Hall Ticket  
Number :

Time : 2 Hr. 30 Min.

111111  
111111  
111111  
111111  
111111  
111111

Signature of  
the Candidate

Total Marks : 150



Question Booklet No.

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

**మూలాలు :** ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు, OMR జవాబు ప్రతములో ఇవ్వబడిన పూచనలు జాగ్రత్తగా చదపండి.

### **SECTION – A : MATHEMATICS (గणిత శాస్త్రము)**

- 1 If sum and product of zero's of a Quadratic polynomial are 1, -1 respectively, then its corresponding quadratic polynomial is  
ఈ పరీక్షలలో యొక్క శూన్యల మొత్తం మరియు శూన్యల లబ్దం వరుసగా 1, -1 అయిన, ఆ పరీక్షలలో ఏది ?  
 (1)  $x^2 - x + 1$       (2)  $x^2 + x + 1$       (3)  $x^2 + x - 2$       (4)  $x^2 - x - 2$
- 2 If in the equation  $x+3y=10$ , the value of  $y$  is '4', then the value of  $x$  will be  
 $x+3y=10$  నొకరణంలో  $y$  యొక్క విలువ '4' అయిన,  $x$  విలువ  
 (1) 2      (2) 2      (3) 4      (4) 5
- 3  $\sqrt{p} + \sqrt{q}$  is an irrational number, where  $p, q$  are  
 (1) Even numbers      (2) Prime numbers  
 (3) Rational numbers      (4) None  
 $\sqrt{p} + \sqrt{q}$  కఠినయ సంఖ్య అయిన,  $p, q$  లు  
 (1) పరి సంఖ్యలు      (2) ప్రధాన సంఖ్యలు  
 (3) అకఠినయ సంఖ్యలు      (4) ఏది కాదు

**SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్థలము**

4

Which of the following is true ?  
క్రింది వానిలో ఏది సత్యం ?

- (1)  $\phi = 0$       (2)  $n(\phi) = 0$       (3)  $\phi = \{0\}$       (4)  ~~$n(\phi') = 0$~~

5

If  $A = \{a, b, c, d\}$  then number of subsets of  $A$  are

$A = \{a, b, c, d\}$  అయిన,  $A$ కు గల ఉపసమితుల సంఖ్య

- (1) 8      (2) 12      (3) ~~16~~      (4) 20

6

The pair of equations  $3x + 4y = k$  and  $9x + 12y = 6$  has infinitely many solutions if  $k =$

- $3x + 4y = k$  మరియు  $9x + 12y = 6$  సమీకరణాల జత, అనంతమైన సాధనాలు కలిగి ఉండాలి అనిన  $k =$
- (1) 3      (2) ~~2~~      (3) 6      (4) 5

7

The base of common logarithm is

సంవర్గమానాల ప్రామాణిక ఆధారం

- (1) 2      (2) 5      (3) 10      (4) ~~1~~

8

The pair of equations  $\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y = 7$ ,  $9x - 10y = 12$ , represents the following

- (1) Parallel lines      (2) ~~No solution~~  
 (3) Infinitely many solutions      (4) One solution

$\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y = 7$ ,  $9x - 10y = 12$  రేఖా సమీకరణాల జత, క్రింది దానిని సూచించును.

- (1) సమాంతర రేఖలు      (2) సాధన లేదు  
 (3) అనంతమైన సాధనాలుంటాయి      (4) ఏకైక సాధన

9

If the given lines  $2x + ky = 1$  and  $3x - 5y = 7$  are parallel, then the value of  $k$  is  
 $2x + ky = 1$  మరియు  $3x - 5y = 7$  లు సమాంతర రేఖలు అయిన,  $k$  ఏలువ

- (1) -7      (2)  ~~$\frac{10}{3}$~~       (3) -13      (4)  ~~$-\frac{10}{3}$~~

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

$$\begin{array}{c} 2 \\ \times \\ 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

10 The zero's of a quadratic polynomial  $4y^2 + 8y$  are

$4y^2 + 8y$  వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యలు

- (1) 0, 4                  (2) 0, 2                  (3) 0, 8                  (4) 0, -2

11 If the equation  $ax^2 - 8x + 4 = 0$  has equal roots then  $a = \underline{\quad}$

$ax^2 - 8x + 4 = 0$  సమీకరణం యొక్క మూలాలు సమానమైన 'a' విలువ

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

12 If  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ , then the lines are

(1) Unique solution

(2) Coincident

(3) Infinitely many solutions

(4) No solutions

$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$  అయిన, ఆ రేఖలు

(1) ఏకైక సాధన కలిగి ఉంటాయి

(2) ఎకీబవిస్తాయి

(3) అనంతమైన సాధనాలు కలిగి ఉంటాయి

(4) సాధన లేదు

13 The number ' $\pi$ ' is a

(1) Natural number

(2) Rational number

(3) Integer

(4) Irrational number

' $\pi$ ' అనునది ఒక

(1) సూజ సంఖ్య

(2) అకరణీయ సంఖ్య

(3) పూర్ణ సంఖ్య

(4) కరణీయ సంఖ్య

14 If the H.C.F. of any two numbers is equal to '1' then those numbers are called as

(1) Coprime numbers

(2) Prime numbers

(3) Irrational numbers

(4) Rational numbers

రెండు సంఖ్యల యొక్క గ.సా.భా. '1' అయిన, ఆ రెండు సంఖ్యలను ..... అంటారు.

(1) పరస్పర ప్రధాన సంఖ్యలు

(2) ప్రధాన సంఖ్యలు

(3) కరణీయ సంఖ్యలు

(4) అకరణీయ సంఖ్యలు

15 The value of  $\log_{1250} 1250$  is

$\log_{1250} 1250$  యొక్క విలువ

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

16 How many two-digit numbers are divisible by 3 ?

3 చే భాగించబడే రెండుంకల సంఖ్యలు ఎన్ని ?

- (1) 30 (2) 35 (3) 40 (4) 45

17 In an A.P. if the first term is 4 and 9<sup>th</sup> term is 20 then 15<sup>th</sup> term is

ఒక అంకశ్రేధి యొక్క మొదటి పదము 4 మరియు 9 వ పదము 20 అయిన 15 వ పదము ఎంత ?

- (1) 16 (2) 32 (3) 18 (4) 36

18 The pair of equations  $x=0$  and  $x=5$  has

- (1) Unique solution (2) Infinitely many solutions  
(3) Two solutions (4) No solution

$x=0$  మరియు  $x=5$  అను స్థికరణల జత కలిగి ఉండే సాధనలు

- (1) ఏకైక సాధన కలిగి ఉంటాయి (2) అనంతమైన సాధనలు కలిగి ఉంటాయి  
(3) రెండు సాధనలను కలిగి ఉంటాయి (4) ఎటువంటి సాధనలు కలిగి ఉండవు

19 The degree of a quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$  is

$ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$  వర్గ స్థికరణము యొక్క పరిమాణము

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

20 The distance between the points (2, 3) and (4, 1) is

(2, 3) మరియు (4, 1) బిందువుల మధ్య దూరము ఎంత ?

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

21 The slope of the line which makes  $\frac{3\pi}{4}$  angle with the positive direction of  $x$ -axis is

$x$ -అక్కంతో ధనాత్మక దిశలో  $\frac{3\pi}{4}$  కోణం చేయు రేఖ వాలు ఎంత ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

22 If  $\alpha, \beta$  are the roots of a quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$  then  $\alpha^2 + \beta^2 = ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$  వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలు  $\alpha, \beta$  లు అయిన,  $\alpha^2 + \beta^2 =$

(1)  $\frac{1}{b^2}(a^2 + 2bc)$

(2)  $\frac{1}{b^2}(a^2 - 2bc)$

(3)  $\frac{1}{a^2}(b^2 + 2ac)$

~~(4)  $\frac{1}{a^2}(b^2 - 2ac)$~~

3 The sum of first ' $n$ ' natural numbers is

మొదటి ' $n$ ' స్వాజ సంఖ్యల మొత్తము

(1)  $\sum n = \frac{n(n-1)}{2}$

~~(2)  $\sum n = \frac{n(n+1)}{2}$~~

(3)  $\sum n = \frac{n(1-n)}{2}$

(4)  $\sum n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

4 The sum of 10 terms of A.P. : 2, 7, 12, ..... is

2, 7, 12, ..... అంక్రేఫిలోని 10 పదాల మొత్తము ఎంత ?

(1) 340

(2) 345

(3) 240

~~(4) 245~~

5 If a quadratic equation  $2x^2 + kx + 3 = 0$  have two equal roots then  $k =$

$2x^2 + kx + 3 = 0$  వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలు సమానములైన  $k =$

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

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

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

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

6 The roots of a quadratic equation  $x^2 - 3x - 10 = 0$  are

$x^2 - 3x - 10 = 0$  వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలు

(1) -5, 2

(2) 5, 2

~~(3) -2, 5~~

(4) -2, -5

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

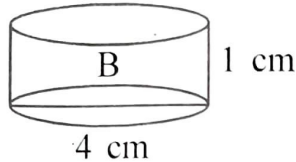
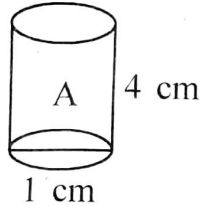
$$\begin{aligned} & 1^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3 \\ & 8^2 - 0^2 \\ & 5 \end{aligned}$$

27 The sum of roots of a quadratic equation  $3x^2 - 7x + 11 = 0$  is

$3x^2 - 7x + 11 = 0$  వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాల మొత్తము

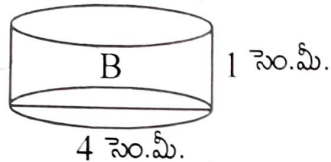
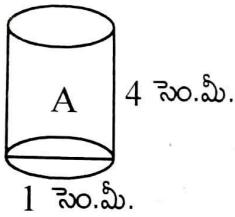
- (1)  $\frac{7}{3}$  (2)  $-\frac{7}{3}$  (3)  $\frac{3}{7}$  (4)  $-\frac{3}{7}$

28 Which vessel shown in the below figure can hold more water?



- (1) A (2) B  
(3) same in A and B (4) Not decided

క్రింద చూపిన ఏ పాత్ర, ఎక్కువ నీటిని కలిగి ఉండ గలదు?



- (1) A (2) B  
(3) A మరియు Bలో సమాన పరిమాణము (4) నిర్ణయించలేదు

29 The curved surface area of a cylinder is  $264 \text{ m}^2$  and its volume is  $924 \text{ m}^3$  then height of the cylinder is

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

ఒక స్ఫూరము యొక్క వక్తల వైశాల్యము  $264 \text{ చ.మీ.}$  అ స్ఫూరము ఘన పరిమాణము  $924 \text{ ఘ.మీ.}$  అయిన, ఆ స్ఫూరము ఎత్తు

- (1) 3 మీ. (2) 8 మీ. (3) 6 మీ. (4) 4 మీ.

30 The radii of two cylinders are in the ratio  $2 : 3$  and their heights are in the ratio  $5 : 3$  then the ratio of their volumes are

- రెండు స్ఫూరాల వ్యాసార్థాల నిష్పత్తి  $2 : 3$  మరియు వాటి ఎత్తుల నిష్పత్తి  $5 : 3$  అయిన, వాటి ఘన పరిమాణాల నిష్పత్తి  
(1)  $20 : 27$  (2)  $40 : 50$  (3)  $20 : 30$  (4)  $50 : 30$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

If the point  $P(x, y)$  divides the line segment joining the points  $A(x_1, y_1)$  and  $B(x_2, y_2)$  internally in the ratio  $m_1 : m_2$  then  $P(x, y) =$   
 $A(x_1, y_1)$  మరియు  $B(x_2, y_2)$  బిందువులతో ఏర్పడు రేఖా ఖండాన్ని  $m_1 : m_2$  నిష్పత్తిలో అంతరంగ విభజించు బిందువు  $P(x, y)$  యొక్క నిరూపకాలు

$$(1) \left( \frac{m_1 x_2 - m_2 x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1 y_2 - m_2 y_1}{m_1 - m_2} \right)$$

$$(2) \left( \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 - m_2} \right)$$

$$(3) \left( \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right)$$

$$(4) \left( \frac{m_1 x_2 - m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 - m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right)$$

32 The radius of the sphere is increased by 100% then the volume of the resultant sphere is increased by

ఒక గోళము యొక్క వ్యాసార్థము 100% పెంచిన, ఏర్పడు గోళము యొక్క ఫున పరిమాణము ఎంత పెరుగును ?

- (1) 200% (2) 700% (3) 500% (4) 900%

33 If the radius of a sphere is ' $2r$ ' then the volume will be

గోళము యొక్క వ్యాసార్థము ' $2r$ ' అయిన, దాని ఫున పరిమాణము

- (1)  $\frac{4}{3} \pi r^3$  (2)  $4 \pi r^3$  (3)  $\frac{8}{3} \pi r^3$  (4)  $\frac{32}{3} \pi r^3$

34  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ;  $\angle P = 60^\circ$ ,  $\angle Q = 75^\circ$  then  $\angle A =$  \_\_\_\_\_

$\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ;  $\angle P = 60^\circ$ ,  $\angle Q = 75^\circ$  అయిన,  $\angle A =$  \_\_\_\_\_

- (1)  $90^\circ$  (2)  $75^\circ$  (3)  $40^\circ$  (4)  ~~$60^\circ$~~

35 The mid-point of the line segment joining the points  $(2, 7)$  and  $(12, -7)$  is

$(2, 7)$  మరియు  $(12, -7)$  బిందువులతో ఏర్పడు రేఖాఖండము యొక్క మధ్య బిందువు నిరూపకాలు ?

- (1)  $(-7, 0)$  (2)  ~~$(7, 0)$~~  (3)  $(0, -7)$  (4)  $(0, 7)$

36 The centroid of a triangle is  $(4, 1)$  and two vertices are  $(2, 3)$  and  $(7, 6)$  then the third vertex is

ఒక త్రిభుజ గురుత్వ కేంద్రము  $(4, 1)$  మరియు దాని రెండు శీర్షాలు  $(2, 3)$  మరియు  $(7, 6)$  అయిన, మూడవ శీర్షం :

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లము

The angle between the tangent and radius drawn through the point of contact is

- 37 The angle between the tangent and radius drawn through the point of contact is  
 వృత్త స్పర్శ బిందువు వద్ద వ్యాసార్థానికి, స్పర్శరేఖకు మధ్య గల కోణము  
 (1)  $100^\circ$       (2)  $70^\circ$       (3) ~~90°~~      (4)  $80^\circ$

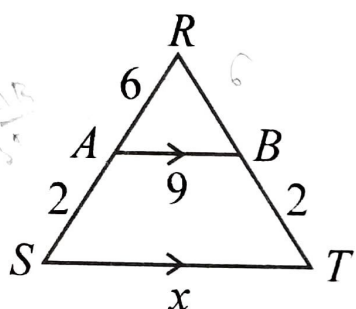
- 38 Calculate the length of tangent from a point 15 cm away from the centre of a circle of radius 9 cm.  
 (1) 11 cm      (2) 9 cm      (3) ~~12 cm~~      (4) 10 cm

9 సెం.మీ. వ్యాసార్థముగా గల వృత్తానికి, దాని కేంద్రము నుండి 15 సెం.మీ. దూరములో ఒక బిందువు కలదు. అయిన ఆ బిందువు నుండి వృత్తానికి గీయబడిన స్పర్శరేఖ పొడవును కనుగొనండి ?

- (1) 11 సెం.మీ.      (2) 9 సెం.మీ.      (3) 12 సెం.మీ.      (4) 10 సెం.మీ.

- 39 In the below figure  $\Delta RST \sim \Delta RBA$  then the value of  $x$  is

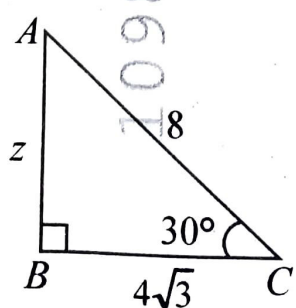
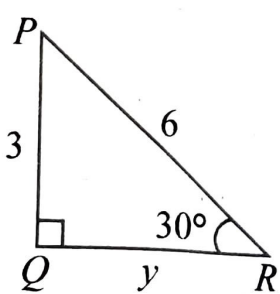
క్రింది పటము నుండి  $\Delta RST \sim \Delta RBA$  అయిన,  $x$  ఏలువ



- (1) 12      (2) 24      (3) 10      (4) ~~18~~

- 40 In the below figure  $\Delta PQR \sim \Delta ABC$  then  $z+y =$  \_\_\_\_\_

క్రింది పటము నుండి  $\Delta PQR \sim \Delta ABC$  అయిన,  $z+y =$  \_\_\_\_\_

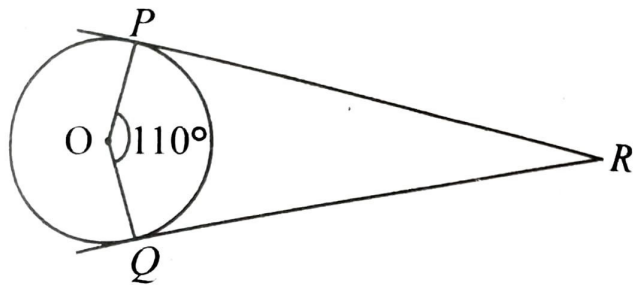


- (1)  $1+3\sqrt{3}$       (2)  $9+\sqrt{3}$       (3)  $7+3\sqrt{3}$       (4)  ~~$4+3\sqrt{3}$~~

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త షనికి కేటాయించబడిన స్థలము

41  $RP$  and  $RQ$  are the two tangents to the circle with centre 'O' and  $\angle POQ = 110^\circ$  then  $\angle PRQ = \underline{\hspace{2cm}}$

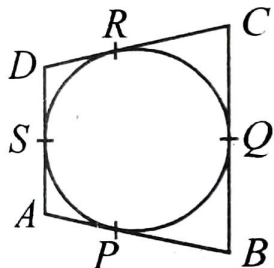
'O' కేంద్రముగా గల వృత్తానికి  $RP$  మరియు  $RQ$  లు రెండు స్వర్ణరేఖలు మరియు  $\angle POQ = 110^\circ$  అయిన,  $\angle PRQ = \underline{\hspace{2cm}}$



- (1)  $70^\circ$       (2)  $90^\circ$       (3)  $35^\circ$       (4)  $100^\circ$

42 A circle touches the sides of a quadrilateral  $ABCD$  at points  $P, Q, R$  and  $S$  then which of the following is true ?

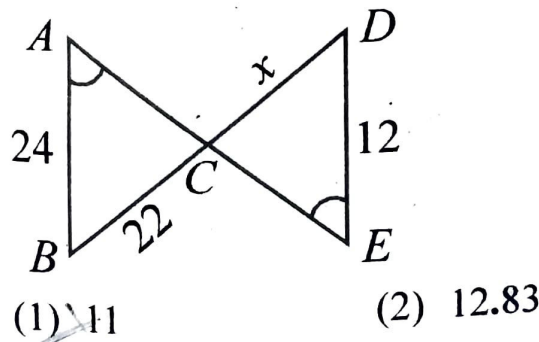
ఒక వృత్తము  $ABCD$  చతుర్భుజాన్ని  $P, Q, R$  మరియు  $S$  బిందువుల వద్ద తాకిన, క్రింది వానిలో ఏది సత్యము ?



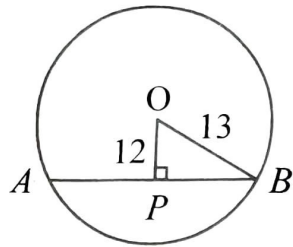
- (1)  $AB + CD = AD + BC$   
 (2)  $AB + CD > AD + BC$   
 (3)  $AB + CD < AD + BC$   
 (4)  $AB + BC = AD + DC$

43 From the below figure the value of ' $x$ ' =         

క్రింది పటము నుండి ' $x$ ' విలువ

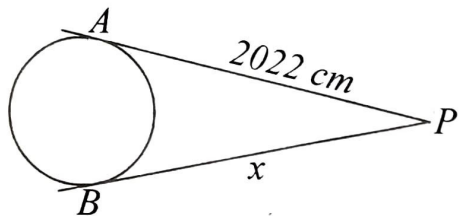


- 44 In the below figure  $OB = 13 \text{ cm}$ ;  $OP = 12 \text{ cm}$  and  $OP \perp AB$  then the value of  $AB$  is  
క్రింది పటము నుండి  $OB = 13$  సెం.మీ.;  $OP = 12$  సెం.మీ. మరియు  $OP \perp AB$  అయిన,  $AB$  విలువ



- (i) 5 cm(సెం.మీ.) (2) 100 cm(సెం.మీ.) (3) 10 cm(సెం.మీ.) (4) 75 cm(సెం.మీ.)

- 45 From the below figure the value of ' $x$ ' = \_\_\_\_\_  
క్రింది పటము నుండి ' $x$ ' విలువ



- (1) 2021 cm (సెం.మీ.) (2) 2022 cm (సెం.మీ.)  
(3) 2220 cm (సెం.మీ.) (4) 2020 cm (సెం.మీ.)

- 46 The median of  $-4, -6, -5, 3, 0, 5$  and  $11$  is  
 $-4, -6, -5, 3, 0, 5, 11$  మరియు  $11$  ల మధ్యగతం

- (1)  $-4$  (2)  $-6$  (3)  $3$  (4)  $0$

- 47 Average of 11 numbers is 10.5; If one of the number 9 is deleted, then the average of the remaining numbers is

11సంఖ్యల సరాసరి 10.5. ఒక సంఖ్య 9 ను తొలగించిన, మిగిలిన సంఖ్యల సరాసరి

- (1) 10.1 (2) 10.5 (3) 9.5 (4) 10.65

- 48 When two dice are rolled the probability of getting same odd number on two dice is  
రెండు పాచికలను ఫిసురగా రెండు పాచికల మీద ఒకే బేసి సంఖ్య లభించు సంభావ్యత

- (1)  $\frac{1}{12}$  (2)  $\frac{1}{18}$  (3)  $\frac{1}{15}$  (4)  $\frac{1}{16}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

the probability of getting red ball is  
 ఒక సంచిలో '4' నలుపు మరియు '6' ఎరుపు బంతులు కలవు. ఒక బంతిని యాధృచ్ఛికంగా తీయగా అది ఎరుపు బంతి

అగుటకు గల సంభావ్యత ఎంత?

(1)  $\frac{5}{8}$

~~(2)~~  $\frac{3}{5}$

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

(4)  $\frac{1}{56}$

50 If mode = 29, mean = 32 then median = \_\_\_\_\_  
 బాహుళకము = 29, సగటు = 32 అయిన, మధ్యగతి = \_\_\_\_\_

(1) 29.5

(2) 30  $\frac{1}{2}$

(3) 30.5

(4) 31

51 In the right angle  $\Delta ABC$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\tan C = \frac{5}{12}$  then the length of hypotenuse is  
 ఒక లంబకోణ త్రిభుజం  $\Delta ABC$ , తో  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\tan C = \frac{5}{12}$  అయిన, ఆ త్రిభుజ కర్ణము పొడవు ఎంత?

(1) 16

(2) 13

(3) 21

(4) 17

52 If  $\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $\cos A = \frac{1}{2}$  then  $\angle B =$  \_\_\_\_\_

$\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $\cos A = \frac{1}{2}$  అయిన,  $\angle B =$  \_\_\_\_\_

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

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

(3)  $\frac{\pi}{6}$

~~(4)~~  $\frac{\pi}{3}$

53 If  $A = 45^\circ$ ,  $B = 60^\circ$ , then  $\sin A + \cos B$

$A = 45^\circ$ ,  $B = 60^\circ$  అయిన,  $\sin A + \cos B$  ఏలువ ఎంత?

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

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

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

~~(4)~~  $\frac{2+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$

54 The length of the shadow of a vertical pole is  $\sqrt{3}$  times its original length. The angle of elevation to the sun is \_\_\_\_\_

ఒక టవర్ ఏర్పరుచ నీడ పొడవు, ఆ టవర్ పొడవుకు  $\sqrt{3}$  రెట్లు అయిన, సూర్యనిటో ఆ టవర్ చేయు ఊర్ధ్వకోణము?

(1)  $30^\circ$

(2)  $45^\circ$

~~(3)~~  $60^\circ$

(4)  $90^\circ$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్థలము



$\frac{1}{32} + \frac{1}{2}$

55 Find length of a kite string flying at 100 m above the ground with the elevation  $60^\circ$ .  
 ఒక గాలిపటం భూమినుండి 100 మీ. నిటారు ఎత్తులో ఎగురుచున్నది, దానికి కట్టిన దారము భూమితో  $60^\circ$  కోణము చేస్తున్న దారము పొడవు ఎంత ?

(1)  $\frac{100}{\sqrt{3}}$

(2)  $\frac{50}{\sqrt{3}}$

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

(4)  $\frac{25}{\sqrt{3}}$

56 If  $\sin \theta = \cos \theta$  ( $0 < \theta < 90^\circ$ ) then  $\tan \theta = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sin \theta = \cos \theta$  ( $0 < \theta < 90^\circ$ ) అయిన,  $\tan \theta = \underline{\hspace{2cm}}$

(1) -1

(2) 4

(3) 2

(4) 1

57 The value of  $\frac{\tan \alpha}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$  is  $\underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{\tan \alpha}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$  విలువ  $\underline{\hspace{2cm}}$

(1)  $\cos \alpha$

(2)  $\sin \alpha$

(3)  $\operatorname{cosec} \alpha$

(4)  $\sec \alpha$

58 The tops of two poles are of height 20 m and 14 m are connected by a wire. If the wire makes an angle  $30^\circ$  with the horizontal, then the length of the wire is

(1) 11 m (2) 12 m (3) 13 m (4) 10 m

20 మీ. మరియు 14 మీ. పొడవు గల రెండు స్తుంభాల కొనల్ని తాడుతో కలిపారు. ఆ తాడు క్రితిజ సమాంతర రేఖలో  $30^\circ$  కోణము చేసిన, ఆ తాడు యొక్క పొడవు ఎంత ?

(1) 11 మీ.

(2) 12 మీ.

(3) 13 మీ.

(4) 10 మీ.

59 Identify the correct statement -

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

ఈ క్రింది వాటిలో సరియైన ప్రవచనము -

(1)  $P(E) = -1$  (2)  $P(E) \geq 1$  (3)  $0 \leq P(E) \leq 1$  (4) ఏది కాదు

60 If  $\sin(A-B) = \frac{1}{2}$  and  $\cos(A+B) = \frac{1}{2}$  then  $\angle A, \angle B = ?$

$\sin(A-B) = \frac{1}{2}$  మరియు  $\cos(A+B) = \frac{1}{2}$  అయిన,  $\angle A, \angle B = ?$

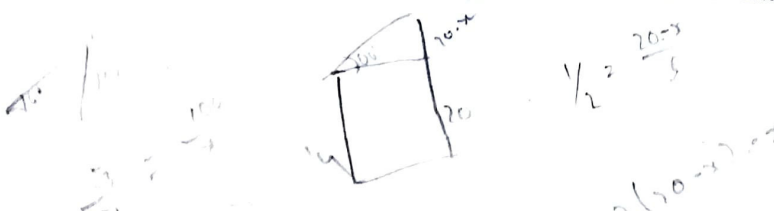
(1)  $45^\circ, 15^\circ$

(2)  $15^\circ, 45^\circ$

(3)  $45^\circ, 30^\circ$

(4)  $30^\circ, 15^\circ$

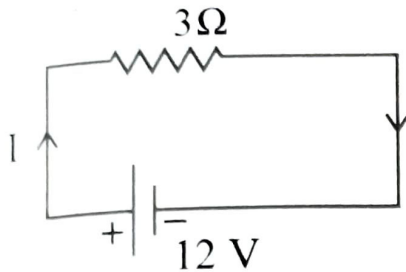
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము



## SECTION – B : PHYSICS (భౌతిక శాస్త్రము)

Which of the following is the equation for given circuit as per Kirchoff's loop law ?

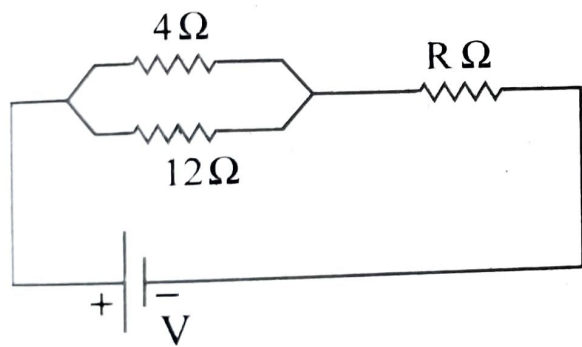
క్షీర్ చాప్ లూప్ నియమము ప్రకారము ఇచ్చిన వలయానికి సమీకరణము ఏది ?



- (1)  $3I + 12 = 0$       (2)  $3I \times 12 = 1$       (3)  $3I \times 12 = 0$       (4)  $3I - 12 = 0$

In the circuit given below, if the equivalent resistance is  $10\Omega$ , find the value of  $R$ .

క్రింద ఇవ్వబడిన వలయంలో ఫలిత నిరోధకపు విలువ  $10\Omega$  అయిన,  $R$  విలువ కనుగొనుము.



- (1)  $8\Omega$       (2)  $16\Omega$       (3)  $7\Omega$       (4)  ~~$3\Omega$~~

In series connection of resistors, if one of the resistors breaks down, then

- (1) circuit is open and no current flows in the circuit  
 (2) current increases in other resistors  
 (3) current remains the same in other resistors  
 (4) current decreases in other resistors a little

నిరోధాలను క్రేణిలో కలిపినప్పుడు ఏదైనా ఒక నిరోధము పాచిచేయకపోతే, దాని ఫలితము

- (1) వలయం తెరుపబడి, వలయంలో విద్యుత్పువాహము ఆగిపోతుంది  
 (2) మగిలిన నిరోధాలలో విద్యుత్పువాహము తెరుగుతుంది  
 (3) మగిలిన నిరోధాలలో విద్యుత్పువాహము అంతే ఉంటుంది  
 (4) మగిలిన నిరోధాలలో విద్యుత్పువాహము కొద్దిగా తగ్గుతుంది

- 64** Usage of fuse in a circuit prevents from  
 (1) Power cut      (2) Overload      (3) Short circuit      (4) None of the above  
 ఒక పలయంలో పూర్వజ్ఞ దీనుంచి కాపాడుతుంది.  
 (1) విద్యుత్ కోత      (2) ఓవర్ లోడ్      (3) ఫార్ట్ సర్క్యూట్      (4) ప్రైమ్ కాదు
- 65** A bulb is marked 60 W and 240 V. Find the resistance in the bulb.  
 ఒక బల్బు 60 W మరియు 240 V అని గుర్తించబడినది. బల్బులోని నిరోధకము ఎంత ?  
 (1)  $40\ \Omega$       (2)  $180\ \Omega$       (3)  $960\ \Omega$       (4)  $60\ \Omega$
- 66** The magnification of a concave lens is always  
 (1) equal to one      (2) less than one      (3) greater than one      (4) none of the above  
 పుటూకార కటకము యొక్క ఆవశ్యకము ఎల్లప్పుడూ  
 (1) ఒకటికి సమానము      (2) ఒకటి కంటే తక్కువ      (3) ఒకటి కంటే ఎక్కువ      (4) ప్రైమ్ కావు
- 67** Angle of vision of a healthy adult human is  
 ఆరోగ్యవంతుని దృష్టి కోణము  
 (1)  $10^\circ$       (2)  $60^\circ$       (3)  $90^\circ$       (4)  $40^\circ$
- 68** In an eye, muscular diaphragm between aqueous humour and the lens is called  
 (1) Iris      (2) Pupil      (3) Retina      (4) Cornea  
 కంటిలో, నేత్రోదక ద్రవానికి కటకానికి మధ్య ఉండే కండరపారసు ఈ సేరుతో పిలుస్తారు.  
 (1) నల్ల గుడ్డు      (2) కనుపాప      (3) రెట్నా      (4) కార్బూయా
- 69** Which of the following is true in case of a concave lens ?  
 (1) Erect and virtual image  
 (2) Inverted and virtual image  
 (3) Erect and real image  
 (4) Inverted and real image  
 పుటూకార కటకానికి సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరియైనది ?  
 (1) నెట్ల నిలువు మరియు మిథ్య ప్రతిబింబము  
 (2) తలక్రిందులు మరియు మిథ్య ప్రతిబింబము  
 (3) నెట్ల నిలువు మరియు నీజ ప్రతిబింబము  
 (4) తలక్రిందులు మరియు నీజ ప్రతిబింబము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పసకి కేటాయించబడిన స్లాము

15  
60/180  
100  
100  
100  
100

70 For a convex lens magnification of virtual image is possible only when the object distance is

- (1) equal to F  
(2) greater than F  
(3) less than F  
(4) none of the above

కుంభాకార కటకము నుండి ఎంత దూరములో వస్తువును ఉంచినప్పుడు మిధ్యా ప్రతిబింబము ఆవ్యాసము చెందుతుంది ?

- (1) నాభ్యంతరమునకు సమాన దూరము  
(2) నాభ్యంతరము కంటే ఎక్కువ  
(3) నాభ్యంతరము కంటే తక్కువ  
(4) ఏదీ కాదు

71 What is the focal length of a plano-convex lens if 'R' is the radius of curvature and 'n' is the refractive index ?

సమతల కుంభాకార కటకము యొక్క వ్యక్తా వ్యాసార్థము 'R' మరియు ప్రక్రియలన గుణకము 'n' అయిన, నాభ్యంతరము ఎంత ?

- (1)  $f = R$       (2)  $f = \frac{R}{2}$       (3)  ~~$f = \frac{R}{n-1}$~~       (4)  $f = \frac{n-1}{R}$

72 What is lens maker's formula ?

కటక తయారీ సమీకరణము ఏమిటి ?

- (1)  ~~$\frac{1}{f} = (n-1) \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$~~       (2)  $\frac{1}{f} = (n-1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$   
(3)  $\frac{1}{f} = (n+1) \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$       (4)  $\frac{1}{f} = (n+1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$

73 The focal length of a lens depends on

- (1) Radius of curvature  
(2) Refractive index of the lens  
(3) (1) and (2)  
(4) None of the above

కటకము యొక్క నాభ్యంతరము దీనిపై ఆధారపడును.

- (1) వ్యక్తా వ్యాసార్థము  
(2) కటకము యొక్క ప్రక్రియలన గుణకము  
(3) (1) మరియు (2)  
(4) ఏదీ కాదు

- 74 The size of the image formed by a convex mirror is always  
(1) Enlarged   (2) Diminished  
(3) Double size of the object                                     (4) None

కుంభాకార దర్శణము ఏర్పరచు ప్రతిబింబ పరిమాణము ఎల్లప్పుడు

- (1) వృధ్యి చెందినది    (2) చిన్నది  
(3) వస్తువు కంటే రెట్టింపు    (4) ఏదీ కాదు

- 75 The spherical mirror whose reflecting surface curved outward is  
(1) Convex mirror    (2) Concave mirror  
(3) Plane mirror    (4) None

ఏ గోళాకార దర్శణము నందు పరావర్తన తల వక్రము బయటి షైపునకు ఉంటుంది ?

- (1) కుంభాకార దర్శణము    (2) పుట్టాకార దర్శణము  
(3) సమతల దర్శణము    (4) ఏదీ కాదు

- 76 Every lens has \_\_\_\_\_ focal points.

ప్రతి కటకమునకు \_\_\_\_\_ నాభులుంటాయి.

- (1) 2    (2) 4    (3) 6    (4) 8

- 77 If a convex lens is placed in water, it's focal length  
(1) increases    (2) decreases    (3) does not change    (4) none of the above  
కుంభాకార కటకము నీటిలో ఉంచినప్పుడు దాని నాభ్యాంతరము  
(1) పెరుగును    (2) తగ్గును    (3) మారదు    (4) ప్రమేషి కావు

- 78 The type of mirror used in solar cooker is

- (1) Concave    (2) Convex  
(3) Concave and convex    (4) None

సోలార్ కుక్కర్ నందు ఉపయోగించు దర్శణము

- (1) పుట్టాకార    (2) కుంభాకార  
(3) పుట్టాకార పరియ కుంభాకార    (4) ఏదీ కాదు

The minimum distance of an object from the pole to obtain real image in case of a concave mirror is

స్ఫూర్కార దర్శణం విషయంలో నీజ ప్రతిబింబము ఏర్పడును, మస్తవుని, ధృవును నుంచి ఎంత కనీస దూరంలో ఉంచాలి ?

(1) 1

~~(2) 2F~~

(3) 0

(4)  $F/2$

If the focal length of a spherical mirror is 10 cm, what is the value of radius of curvature ?

(1) 10 cm

~~(2) 20 cm~~

(3) 30 cm

(4) None

గొళ్కార దర్శణము యొక్క నాభ్యంతరము 10 సె.మీ. అయిన, వ్యక్తతా వ్యాసార్థము ఎంత ?

(1) 10 సె.మీ.

~~(2) 20 సె.మీ.~~

(3) 30 సె.మీ.

(4) ఏదీ కాదు

Which of the following is the formula for magnification in case of spherical mirror ?

గొళ్కార దర్శణములో ఆవస్తమునకు సూత్రము ఏది ?

(1)  $\frac{V}{U}$

~~(2)  $\frac{-V}{U}$~~

(3)  $\frac{U}{V}$

(4)  $\frac{-U}{V}$

Parallel beam of light after passing through a convex lens pass through a point called

(1) Pole

~~(3) Focus~~

(2) Centre of curvature

(4) None of the above

స్ఫూర్కార కాంతి పుంజము కుంభాకార కటకము గుండా ప్రయాణించిన తరువాత ఏ విందువు గుండా పోవును ?

(1) ధృవు

(3) నాభి

~~(2) వ్యక్తతా కేంద్రము~~

(4) పై వేమి కావు

Multimeter can be used to measure

(1) current

~~(2) voltage~~

(3) resistance

~~(4) all of the above~~

మర్టిషెడర్ సు ఉపయోగించి దీనిని కొలవ వచ్చును.

~~(2) వోల్టేజీ~~

(3) విరోధకము

(4) షైఫన్స్ యును

(1) ఎద్దుత్తు

Which of the following relation represents Ohm's law ?

ఈ క్రింది ఏ సంబంధము ఓమ్ నియమమును సూచిస్తుంది ?

(1)  $V \propto I$

~~(2)  $V \propto \frac{1}{I}$~~

(3)  $V = I$

(4)  $P = VI$

- 85 A person is advised to use 5D lens. What is its focal length ?  
 (1) 50 cm                          (2) 5 cm                          (3) 2 cm                          ~~(4)~~ 20 cm  
 ఒక స్ఫైరిస్టి 5D కటకాన్ని వాడాలని సూచించబడినది. దాని నాభ్యంతరము ఎంత ?  
 (1) 50 సె.మీ.                  (2) 5 సె.మీ.                  (3) 2 సె.మీ.                  (4) 20 సె.మీ.
- 86 SI unit of resistivity is  
 విశ్ిష్ట నిరోధము యొక్క SI ప్రమాణము  
 (1)  $\Omega$                                   (2)  $\Omega \cdot m$                                   (3)  $\Omega \cdot m^2$                                   (4)  $\Omega m^{-1}$
- 87 Focal length of the eye lens changes with the help of  
 (1) Pupil                                  (2) Aqueous humour  
 (3) Ciliary muscle                                  (4) Optical nerve  
 కంటిలో కటక నాభ్యంతరము దీని సహాయముతో మారుతుంది.  
 (1) కనుపాప                                  (2) సేత్రోదక గ్రహం  
 (3) సిలీయరీ కండరం                                  (4) దృక్ నాది
- 88 Direction of electric current and direction of electrons in a conductor are  
 (1) Same direction                                  (2) Perpendicular to each other  
 (3) Opposite to each other                                  (4) None of the above  
 ఒక వాహకములో విద్యుత్ ప్రవాహ దిశ, ఎలక్ట్రోనుల దిశ ఈ విధంగా ఉంటాయి.  
 (1) ఒకే దిశ    (2) ఒక దానికొకటి లంబంగా  
 (3) వ్యతిరేక దిశ    (4) షైఫ్ట్ వైమును కాదు
- 89 Obstruction to the motion of electrons in a conductor is called  
 (1) Conductivity                                  (2) Resistance                                  (3) Resistivity                                  (4) None of the above  
 వాహకములో ఎలక్ట్రోనుల చలనానికి కలిగే అటంకాన్ని ఇలా అంటారు.  
 (1) వాహకత్వము                                  (2) నిరోధకము                                  (3) విశ్ిష్ట నిరోధము                                  (4) షైఫ్ట్ వైమును కాదు
- 90 The defect by which some people can not see near objects clearly but can see distant objects is called  
 (1) Myopia    (2) Cataract    (3) Presbyopia    (4) Hypermetropia  
 కొందరు దగ్గరగా ఉన్న వస్తువులను సరిగా చూడలేరు కాని దూరంగా ఉన్న వస్తువులను చూడగలరు. ఈ దృష్టిలో హాజిలు ఇలా అంటారు.  
 (1) ప్రాస్వ దృష్టి                                  (2) కంటి శక్తాలు                                  (3) చత్వారము    (4) దీర్ఘ దృష్టి

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పసికి కేటాయించబడిన స్తలము

## SECTION – C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

91 Which of the following is a non metal ?

క్రింది వాటిలో అలోహం ఏది ?

- (1) Pb                  (2) Sn                  (3) K                  (4) S

92 Which of the following process is used for the purification of crude metal ?

- (1) Roasting            (2) Poling            (3) ~~Calcination~~            (4) Froth flotation

క్రింది వాటిలో లోహశుద్ధికి ఉపయోగించే పద్ధతి ఏది ?

- (1) భర్జనం            (2) పోలింగ్            (3) భీస్కి కరణం            (4) ఫ్లాష్ ఫ్లాటెషన్

93 Which one of the following metal occurs in the native form ?

క్రింది వాటిలో, ప్రకృతిలో సుఱజ సిద్ధంగా లభ్యమవ్యే లోహం

- ~~(1) Au~~                  (2) Ca                  (3) Mg                  (4) Na

94 The more reactive metal in the activity series is

- ~~(1) Potassium~~            (2) Iron                  (3) Zinc                  (4) Platinum

చర్యాశీలత క్రీటిలో అధిక చర్యాశీలత గల లోహం

- (1) పొట్టాషిమం            (2) ఇనుము            (3) జింక            (4) ప్లాటినం

95 The carbonate ore among the following is

- (1) Bauxite                  ~~(2) Magnesite~~            (3) Haematite            (4) Carnalite

క్రింది వాటిలో కార్బోనైట్ ధాతువు ఏది ?

- (1) బాక్సిట్                  (2) మూగ్గునైట్            (3) హెమాటైట్            (4) కార్నాలిట్

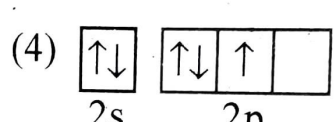
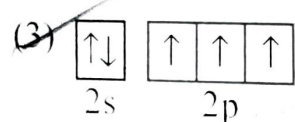
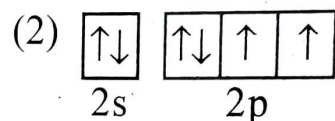
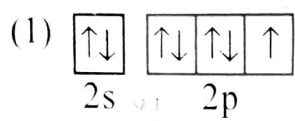
96 Identify an acidic flux among the following.

క్రింది వాటిలో ఆషుస్వభావం గల ద్రవకారిని గుర్తించండి.

- (1)  $\text{SiO}_2$       (2)  $\text{CaO}$       (3)  $\text{MgO}$       (4)  $\text{CaCO}_3$

97 Which of the following electronic configuration violating Hund's rule?

క్రింది వాటిలో హండ్ నియమాన్ని ఉల్లంఘించే ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసము ఏది?



98 The classification of elements which is based on atomic number is

- (1) Dobereiner's law of Triads      (2) Newland's law of octaves  
~~(3)~~ Modern periodic table      (4) Mandeleeff's periodic table

పరమాణు సంఖ్య పై ఆధారపడిన మాలకాల పరీకరణ ఏది?

- (1) డాబరీనర్ ప్రిక సిథాంతము      (2) స్వీలాండ్ అష్టక నియమము  
 (3) ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక      (4) మొండలీవ్ ఆవర్తన పట్టిక

99 Four quantum numbers of valence electron of sodium

సోడియం యొక్క భేదపరిచే ఎలక్ట్రోన్ యొక్క నాలుగు కావ్యంటం సంఖ్యలు

- (1) 3, 0, 0, +1/2      (2) 2, 1, 0, -1/2  
 (3) 3, 0, -1, +1/2      (4) 2, 0, 0, -1/2

100 Which one of the following electromagnetic radiation has more frequency?

- (1) Cosmic rays      (2) X-rays      (3) U.V. rays      (4) Radio waves
- కింది వియోదయస్మాత వికిరణాలలో ఏది అధిక శౌనపుణ్యం కలిగి ఉంటుంది?
- (1) కాస్మిక్ కిరణాలు      (2) X-కిరణాలు      (3) U.V. కిరణాలు      (4) రేడియో తరంగాలు

101 Order of energy of orbitals

ఆర్ధిటాల్ శక్తి క్రమము

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

102 The total number of atomic orbitals in third shell of an atom

బక పరమాణులోని మూడు కక్కలో ఉండే ఆర్ధిటాల్సు సంఖ్య

- |       |       |       |                   |
|-------|-------|-------|-------------------|
| (1) 1 | (2) 3 | (3) 9 | <del>(4)</del> 18 |
|-------|-------|-------|-------------------|

103 Which is the least electronegative element among the following ?

- |             |            |                         |              |
|-------------|------------|-------------------------|--------------|
| (1) Lithium | (2) Carbon | <del>(3)</del> Nitrogen | (4) Fluorine |
|-------------|------------|-------------------------|--------------|

క్రింది వాటిలో తక్కువ బుఱ విద్యుదాత్మకత గల మూలకము ఏది ?

- |            |             |               |              |
|------------|-------------|---------------|--------------|
| (1) లిథియం | (2) కార్బన్ | (3) నైట్రోజన్ | (4) ఫ్లోరిన్ |
|------------|-------------|---------------|--------------|

104 4f elements are called as

- |                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <del>(1)</del> Transition elements | (2) Alkaline earth metals |
| (3) Actinoids                      | (4) Lanthanoids           |

4f మూలకాలను ఏ విధంగా పిలుస్తారు ?

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (1) పరివర్తన మూలకాలు | (2) క్షార మృత్తిక లోహాలు |
| (3) ఆక్షినాయిడ్లు    | (4) లాంథనాయిడ్లు         |

105 The element which belongs to 3<sup>rd</sup> period and 14<sup>th</sup> group in Modern periodic table

- |               |             |                            |             |
|---------------|-------------|----------------------------|-------------|
| (1) Aluminium | (2) Silicon | <del>(3)</del> Phosphorous | (4) Sulphur |
|---------------|-------------|----------------------------|-------------|

ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో 3వ పీరియడ్ మరియు 14వ గ్రూపునకు చెందినటువంటి మూలకము

- |                 |              |              |            |
|-----------------|--------------|--------------|------------|
| (1) అల్యూమినియం | (2) సిలికాన్ | (3) ఫాస్ఫరస్ | (4) సల్ఫర్ |
|-----------------|--------------|--------------|------------|

**106** The orbital with more penetration power towards nucleus is

కేంద్రకము వైపు చొచ్చుకు పోవే స్వభావము ఎక్కువగా ఉన్న ఆర్బిటాల్ ఏది ?

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

**107** The electronic configuration of an element is 2, 8, 6. Which one of the following element is chemically similar to the above element ?

- (1) Nitrogen            (2) Oxygen            (3) Phosphorous            (4) Chlorine

ఎలక్ట్రోన్ లొయిసు 2, 8, 6 కలిగిన ఒక మూలకం, క్రింద ఇచ్చిన ఏ మూలకంతో రసాయనికంగా పోలి ఉంటుంది ?

- (1) నైట్రిజన్            (2) అక్సిజన్            (3) ఫాఫ్ఫరస్            (4) క్లోరిన్

**108** Which of the following pair of atomic numbers indicates the s-block elements ?

ప్రింది వాటిలో ఏ జత పరమాణు సంఖ్యలు S-బ్లాకు మూలకాలను సూచిస్తాయి ?

- (1) 5, 6                    (2) 9, 10                    (3) 11, 12                    (4) 7, 8

**109** Identify the salt in the following.

కింది వాటిలో లవణమును గుర్తించండి.

- (1) NaCl                    (2) NaOH                    (3) HCl                    (4) HCN

**110** Solution with pH less than 7 is

- (1) Sodium chloride solution                    (2) Sodium hydroxide solution  
~~(3)~~ Acetic acid solution                    (4) Slaked lime

pH లొపు 7 కన్న తక్కువ గల ద్రావణము

- (1) సోడియం కోర్టెడ్ ద్రావణము                    (2) సోడియం హైట్రోక్రెడ్ ద్రావణము  
~~(3)~~ ఎస్టోన్ ఆష్ ద్రావణము                    (4) తడి సున్నము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

- 111 In endothermic reaction, heat is  
 (1) released      (2) not changes      (3) absorbed      (4) all of the above  
 ఉష్టగ్రాహక చర్యలో ఉష్టము  
 (1) విడుదలగును      (2) మార్పు ఉండు      (3) గ్రహించబడును      (4) తైవస్తియును
- 112 One mole of Propane ( $C_3H_8$ ) on combustion given 'x' kilo joules at STP. Heat liberated by the combustion of 11.2 litres of Propane at STP in kilo joules is  
 ఒక మోల్ ప్రోపైన్ ( $C_3H_8$ ) STP వద్ద దహనం చేసినప్పుడు 'x' కిలో జోల్స్ ఇస్తుంది. STP వద్ద 11.2 లీటర్ల ప్రోపైన్ ను దహనం చేసినప్పుడు విడుదలగు ఉష్టము కిలో జోల్స్ లలో  
 (1) x      (2)  $\frac{x}{2}$       (3) 11.2 x      (4) 2x
- 113  $A\ Na + B\ H_2O \rightarrow C\ NaOH + D\ H_2$ , in this equation the values of A, B, C and D are  
 A  $Na + B\ H_2O \rightarrow C\ NaOH + D\ H_2$  అనే సమీకరణములో A, B, C మరియు D విలువలు  
 (1) A=1, B=1, C=2, D=1      (2) A=2, B=2, C=2, D=1  
 (3) A=1, B=1, C=1, D=1      (4) A=2, B=1, C=2, D=1
- 114 Compound formed when excess  $CO_2$  is passed through lime water  
 సున్నపు నీరు ద్వారా అధిక  $CO_2$ ని పంచిస్తుడు ఏర్పడు ఘాఢము  
 (1)  $Ca(OH)_2$       (2)  $CaCO_3$       (3) CaO      (4)  $Ca(HCO_3)_2$
- 115 Mixing acid to water is  
 (1) exothermic reaction  
 (3) neutralisation  
 నీటికి ఆమ్లాన్ని కలపడం  
 (1) ఉప్పుమోచక చర్య  
 (3) తట్టుకరణము  
 (2) ఉష్టగ్రాహక చర్య  
 (4) మైమీ కాను

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

**116** Bleaching Powder is formed from

- (1) Slaked lime + HCl  
 (3) Quick lime + HCl  
 (2) Slaked lime + Cl<sub>2</sub>  
 (4) Quick lime + CO<sub>2</sub>

శ్రీచింగ పొడక్ ఏటిసుండి ఎర్కుదుతుంది.

- (1) తడి సున్నం + HCl  
 (3) పొడి సున్నం + HCl  
 (2) తడి సున్నం + Cl<sub>2</sub>  
 (4) పొడి సున్నం + CO<sub>2</sub>

**117** Maximum number of electrons present in an orbital of atom is

పరమాణువు యొక్క ఆర్బిటల్ లో ఉండే ఎలక్ట్రోన్ల గరిష్ట సంఖ్య

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

**118** Bases can give \_\_\_\_\_ ions in water.

- నిటిలో క్వారాలు \_\_\_\_\_ అయిస్తాను ఇచ్చును.  
 (1) H<sup>+</sup>  
 (2) OH<sup>-</sup>  
 (3) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>  
 (4) OH<sup>+</sup>

**119** Colour of anhydrous CuSO<sub>4</sub> is

- (1) White  
 (2) Blue  
 (3) Green  
 (4) Yellow  
 అన్యార్థి క్రమంలో CuSO<sub>4</sub> రంగు  
 (1) తెలుపు  
 (2) నీలం  
 (3) అక్రమం  
 (4) హనుపు

**120** Washing Soda is used in \_\_\_\_\_.

- (1) Glass, Paper Industry  
 (2) Manufacture of borax  
 (3) Cleaning agent for domestic purpose  
 (4) All of the above  
 వాషింగ్ సోడాను ఇందులో ఉపయోగిస్తారు.

- (1) ట్రాసు, కాగిత పరిశ్రమలో  
 (2) బోరాక్ తయారీలో  
 (3) గృహమశాల కోసం కీనింగ్ ఏజంట్ గా  
 (4) ప్లేస్టిమును

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్తలము

## SECTION – D : BIOLOGY (జీవశాస్త్రము)

121 Total amount of urine excreted per day by humans is about \_\_\_\_\_ litres.

మానుషులు లోబూకు నుహరూగా \_\_\_\_\_ శీటల్ మూల్జుపై విభిన్నాలు.

- (1) 1.0 - 1.2      (2) 1.2 - 1.4      (3) 1.4 - 1.6      (4) 1.6 - 1.8

122 Assimilatory powers formed in the photochemical phase of photosynthesis are \_\_\_\_\_

- (1) ADP and ATP      (2) ADP and NADP  
 (3) ATP and NADPH      (4) NADP and NADPH

కిరణజన్య సంయోగక్రియలోని కాంతి రసాయన దళలో ఏర్పడే సమీకరణ శక్తిలేచుగా

- (1) ADP మరియు ATP      (2) ADP మరియు NADP  
 (3) ATP మరియు NADPH      (4) NADP మరియు NADPH

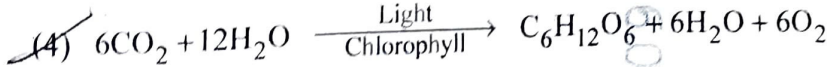
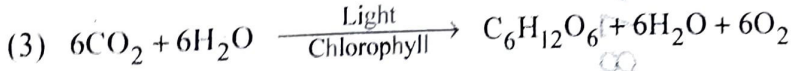
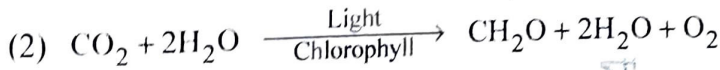
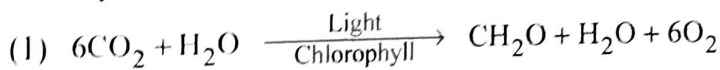
123 The secondary function of lungs to carry out excretion is \_\_\_\_\_

- (1) Removal of CO<sub>2</sub> and Water      (2) Elimination of Sebum  
 (3) Urea formation      (4) Excretion of excess salts

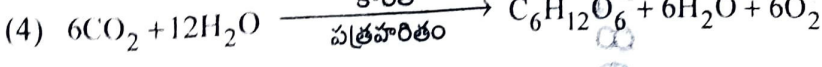
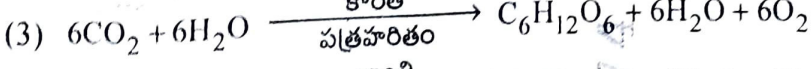
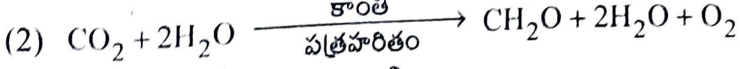
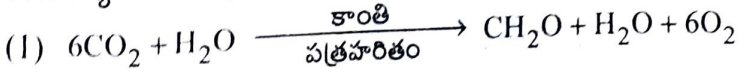
అప్పిరితిత్తులు అధసంగా చేసే పిస్టన్ ప్రక్రియ ఏదనుగా \_\_\_\_\_

- (1) CO<sub>2</sub> మరియు నీటిని బయటకు పంపుట      (2) సేఱు యొక్క నిర్మాలన  
 (3) యూరియా తయారీ      (4) అధిక లవణాల పిస్టన్

124 Identify the correct photosynthetic equation.



కిరణ జన్య సంయోగ క్రియలోని సరియైన సమీకరణాన్ని గుర్తించండి.



SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర మార్కి కేంచించబడిన ఫలము

**125** \_\_\_\_\_ functions as filtration unit.

- (1) Bowman's capsule                           Glomerulus  
 (3) Loop of Henle                                  (4) Renal tubule

\_\_\_\_\_ వడపోత ప్రమాణంగా విధి నిర్దహిస్తుంది.

- (1) భామన్ నాళిక                          (2) రక్త కేశ నాళిక గుచ్ఛం  
 (3) పొస్టీ శక్కం                                  (4) పృక్క నాళిక

126

**126** The latex of \_\_\_\_\_ plant is the source of biodiesel.

- (1) Sapota    (2) Chicle                                  (3) Hevea                                   (4) Jatropa

\_\_\_\_\_ మొక్క లేటెక్స్ సుండి బయాషీజీల్ ను తయారు చేస్తారు.

- (1) సపోటా    (2) చికిల్    (3) హెవీయా    (4) జాట్రోపా

**127** Each human body cell contains \_\_\_\_\_ of Autosomes.

- (1) 20 Pairs    (2) 23 Pairs     (3) 22 Pairs    (4) 24 Pairs

మానవ కణంలో ఎన్ని జతల శారీరిక క్రోమోసోములు (ఆటోసోములు) ఉంటాయి ?

- (1) 20 జతలు    (2) 23 జతలు    (3) 22 జతలు    (4) 24 జతలు

**128** The organs which have different structure but perform similar functions are called \_\_\_\_\_.

- (1) Homologous organs                                   (2) Analogous organs  
 (3) Vestigial organs    (4) None of the above

నిర్వాణంలో వేరుగా ఉండి, ఒకేరకమైన పనిని నిర్వర్తించే అవయవాలను \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) నిర్వాణ సామ్య అవయవాలు    (2) క్రియాసామ్య అవయవాలు  
 (3) అవశేషావయవాలు    (4) పైమేమి కావు

SPACE FOR ROUGH WORK /

చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

129 Differences in character within closely related groups of organisms is referred to as \_\_\_\_\_.

- (1) genes                          (2) variations                          (3) (1) and (2)                          (4) None of the above

దగ్గర సంబంధం గల సమూహాలకు చెందిన జీవుల మధ్య గల లక్షణాలలో ఉండే భేదాలను \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) జన్మవులు                          (2) వైఫిడ్యాలు                          (3) (1) మరియు (2)                          (4) ప్రైవెచి కావు

130 A cross between a round, green seeded pea-plant (RRyy) and a wrinkled yellow seeded pea-plant (rrYY), the seeds produced in  $F_1$  generation are

- (1) Wrinkled and Yellow                          (2) Wrinkled and Green  
(3) Round and Yellow                                  (4) Round and Green

గుండ్రని మరియు ఆకుపు విత్తనాలు గల బలాని మొక్కను (RRyy) ముదుతలు మరియు ఘనువు విత్తనాలు గల మొక్కతో (rrYY) సంకరణ జరుపగా,  $F_1$  తరం ఎటువంటి విత్తనాలు గల మొక్కలను ఏర్పరుస్తంది.

- (1) ముదుతలు మరియు ఘనువు                          (2) ముదుతలు మరియు ఆకుపు  
(3) గుండ్రని మరియు ఘనువు                                  (4) గుండ్రని మరియు ఆకుపు

131 In  $F_2$  generation, the genotypic ratio of monohybrid cross is \_\_\_\_\_.

- $F_2$  తరంలో, ఏక సంకరణ జన్మయుచ్చ నిప్పటి \_\_\_\_\_  
(1) 9:3:3:1                                  (2) 3:1                                  (3) 1:2:1                                  (4) 3:1:3:9

132 The phrase Omnis cellula e cellula, or cells arise from pre-existing cells was

proposed by \_\_\_\_\_  
(1) Mendel                                  (2) Virchow                                  (3) Lamarck                                  (4) None of the above

కణాలు అంతకు ముందున్న కణాలనుండి ఉత్పన్నమవుతాయి (అమ్మన్ సెల్యూలేచ్ సెల్యూలేచ్) అనే సిధాంతాన్ని ఎపరు

- ప్రతిపాదించారు ?  
(1) మెండల                                  (2) విర్చోవ                                  (3) లామార్క                                  (4) ప్రైవెచి కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

133 Transfer of pollen grains from anther to stigma of the same flower is called \_\_\_\_\_.

- (1) Cross pollination  
(3) Hydrophily

- ~~(2)~~ Self Pollination  
(4) Anemophily

పరాగ కోశం నుండి పరాగ రేణువులు అదే పుష్టిం యొక్క కీలాగ్రాన్ని చేరుటను \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) ఈ పరాగ సంపర్కం  
(3) జల పరాగ సంపర్కం

- (2) ఆత్మ పరాగ సంపర్కం  
(4) వాయు పరాగ సంపర్కం

134 Growth of a Plant in response to a light stimulus is known as \_\_\_\_\_.

- (1) Geotropism    (2) Hydrotropism    ~~(3)~~ Phototropism    (4) None of the above

మొక్కలు కాంతికి అనుకూలంగా స్వందించుటను \_\_\_\_\_ అంటారు ?

- (1) గురుత్వానువర్తనం    (2) నీటి అనువర్తనం    (3) కాంతి అనువర్తనం    (4) హైప్పెచి కావు

135 Plants which undergo the vegetative reproduction through roots \_\_\_\_\_.

- ~~(1)~~ Colocasia and Ginger    (2) Murraya, Guava and Millingtonia  
(3) Bryophyllum and Scilla    (4) None of the above

వేర్ ద్వారా శాఖలు ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుకునే మొక్కలకు ఉదాహరణలు

- (1) కొలకేషియా మరియు అల్లం  
(3) బ్రొఫిల్మ మరియు సిల్లా  
(2) ముర్రయా, జామ మరియు మిలింగ్ టోనియా  
(4) హైప్పెచి కావు

136 The fluids secreted from seminal vesicles, prostate gland and Cowper's gland collectively called seminal plasma. The seminal plasma along with sperm is called \_\_\_\_\_.  
~~(1)~~ Plasma    ~~(2)~~ Semen    (3) Placenta    (4) None of the above

శుక్రగ్రాహికలు ఉత్పత్తి చేసే ద్రవం, శారుష గ్రంథిష్ట్రావాలు, కాపర్ గ్రంథి ష్ట్రావాలను కలిపి సెమినల్ ష్టోస్ట్ అంటారు.

- (1) ష్టోస్ట్  
(2) శుక్రము (సెమెన్)  
(3) మాయ  
(4) హైప్పెచి కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్తలము

- 137 controls the movement of food and air towards their respective passages.
- (1) Epiglottis      (2) Pharynx      (3) Nasal cavity      (4) Trachea
- అహరాన్ని మరియు గాలిని తమ తమ మార్గాలలో ప్రవేశించునట్లు \_\_\_\_\_ నియంత్రిస్తుంది.
- (1) ఉపజిల్లాక      (2) గ్రసని      (3) నాళిక కషారం      (4) వాయునాళం

- 138 Muscular tissue present at the floor of the chest cavity is \_\_\_\_\_.
- (1) Bronchi      (2) Diaphragm      (3) Trachea      (4) Alveoli
- ఊరఃకుషార దిగువ భాగంలో ఉండే కండరయుత్వైన పొరు అందురు.
- (1) శ్వాసనాళాలు      (2) విభాజక పటలం      (3) స్వేరపేటిక      (4) వాయుగోణలు

- 139 In the absence of oxygen, glucose is converted to ethanol in \_\_\_\_\_.
- (1) Plants      (2) Animals      (3) Yeast      (4) Lactobacillus
- అక్సిజన్ లభ్యంకాని పక్కంలో గ్రూకోజ్ ఇథనాల్ గా \_\_\_\_\_ లో మారుతుంది.
- (1) మొక్కలు      (2) జంతువులు      (3) క్షాప్తి      (4) లాక్టోబాసిల్స్

- 140 During cellular respiration, energy is stored in \_\_\_\_\_ cell organelle.
- (1) Golgi complex      (2) Mitochondria      (3) Nucleus      (4) None of the above
- కణ శ్వాసక్రియ జరిగే సమయంలో శక్తి ఏ కణాంగంలో నెల్చుటాని బటుతుంది.
- (1) గాల్చి సంక్లిష్టం      (2) మైటోకాండ్రియా      (3) కేంద్రకం      (4) ప్లేచ్ కావు

- 141 \_\_\_\_\_ is a vital link between blood and tissues by which essential substances pass from blood to cells and excretory products from cells to blood.
- (1) Lymph      (2) Heart      (3) Arteries      (4) Veins
- రక్తం నుండి పోషకాలను గ్రహించి కణాలకు అందించడం, కణాలనుండి వృద్ధా పదార్థాలను సేకరించి, రక్తంలోనికి చేర్చడం లాంటి కార్బోలను చేసే రక్తాన్ని కణాలను జోడించే ప్రధానమైన పదార్థం ఏంటి ?
- (1) శోషరసం      (2) గుండె      (3) ధనుసలు      (4) సిరలు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 142 Blood capillaries were discovered by \_\_\_\_\_ in 1661.
- (1) Marcello Malpighi   (2) William Harvey  
(3) Girolamo Fabrici   (4) Rene Laennec

1661 లో రక్త కేశనాళికలను \_\_\_\_\_ కనుగొన్నారు.

- (1) మార్పెల్లో మాల్విజి   (2) విలియం హార్వీ  
(3) గెరోలమో ఫాబ్రిసి   (4) రెని లెన్నెక్

- 143 \_\_\_\_\_ protects the heart from shocks.

- (1) Pericardial membranes   (2) Pericardial fluid  
(3) Auricles   (4) Ventricles

గుండెను అఫూతాల నుండి \_\_\_\_\_ కాపాడుతుంది.

- (1) హృదయావరణ త్వచాలు   (2) హృదయావరణ ద్రవం  
(3) క్రైటలు   (4) జరళికలు

- 144 In trees, removal of \_\_\_\_\_ prevents transportation of food.

- (1) Phloem   (2) Xylem   (3) Xylem vessels   (4) None of the above

చెట్లలో \_\_\_\_\_ ని తొలగించినప్పుడు ఆహార రవాణ నివారించబడుతుంది ?

- (1) పోషక కణజాలం   (2) దారువు   (3) దారువు నాళాలు   (4) షైఫ్ట్ కావు

- 145 \_\_\_\_\_ serves as a shock-absorbing medium and protects the brain against shocks/jerks along with the meninges and cranium

- (1) Lymph   (2) Cerebrospinal fluid  
(3) Blood   (4) None of the above

కపాలము, మెనింజన్ లతో కలిసి \_\_\_\_\_ మెదడును అఫూతాల నుండి కాపాడుతుంది.

- (1) లింఫ్   (2) మస్టిష్క్ మేరుద్రవం  
(3) రక్తం   (4) షైఫ్ట్ కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

146 Which part of the brain controls the emotions ?

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

మెదడు యొక్క ఏ భాగం భావావేశాలను నియంత్రిస్తుంది ?

- (1) ముణ్ణుం (2) ద్వార గోర్ధం  
(3) మధ్య మెదడు (4) అనుమణ్ణుం (సెరిబ్రల్మ్)

147 The mode of nutrition in Paramoecium is \_\_\_\_\_.

- (1) Ingestion (2) Absorption (3) ~~Parasitic~~ (4) Saprophytic

పారామీటియంలో పోషణ \_\_\_\_\_ విధంగా జరుగుతుంది.

- (1) అంతర గ్రహణం (2) కోషణ (3) పరాన్ జీవనం (4) పూతీకాపోరం

148 External fertilization is observed in \_\_\_\_\_.

- (1) Monkeys (2) Humans (3) Fish (4) All of the above

బాహ్య ఫలదీకరణం \_\_\_\_\_ లో జరుగుతుంది.

- (1) కోతులు (2) మానవులు (3) చేపలు (4) మైవెల్సు

149 \_\_\_\_\_ are fat soluble vitamins.

కొవ్వులో కరిగే ఏటివిస్తు ఏవి ?

- (1) B & C (2) ~~A & C~~ (3) B & D (4) A & D

150 The structural and functional unit of nervous system is \_\_\_\_\_.

- (1) Neuron (2) Nephron (3) Osteocytes (4) None of the above

నాడి వ్యవస్థ యొక్క నిర్మాణాత్మక మరియు క్రియాత్మక ప్రమూణం \_\_\_\_\_.

- (1) నాడి కణం (2) నెఫ్రాన్ (3) ఆస్ట్రియోసైట్ లు (4) మైవెల్ కావు

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు మనికి కేటాయించబడిన స్థలము