

POLYCET-2021



D

Hall Ticket
Number :

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

Time : 2 Hr. 30 Min.

Signature of
the Candidate

--

Total Marks : 150

035656



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)

- The sum of 15 terms of A.P. 3, 6, 9,.....
3, 6, 9,..... అను అంకశ్రేణిలోని 15 పదాల మొత్తం
(1) 315 (2) 360 (3) 415 (4) 460
- The distance between the points (0, 0) and (5, 12) is
(0, 0) మరియు (5, 12) బిందువుల మధ్య దూరం
(1) 11 (2) 12 (3) 13 (4) 14
- The centre of a circle with (1, 2) and (7, -4), as end points of the diameter is
(1, 2) మరియు (7, -4) లు వ్యాసాగ్రాలు గా గల వృత్త కేంద్రం
(1) (-4, 1) (2) (4, -1) (3) (-4, -1) (4) (4, 1)
- The roots of $x^2 + x - 6 = 0$ are
 $x^2 + x - 6 = 0$ యొక్క మూలాలు
(1) 2, -3 (2) -2, 3 (3) 2, 3 (4) -2, -3

- 5 If the roots of the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ are $\sin \alpha$ మరియు $\cos \alpha$ లు $ax^2 + bx + c = 0$ యొక్క మూలాలు అయిన, $1 + 2 \frac{c}{a} =$ _____
- (1) $\frac{a^2}{b^2}$ (2) $\frac{b^2}{a^2}$ (3) a^2 (4) b^2
- 6 How many two digit numbers are divisible by 7 ?
7 వే భాగించ బడే రెండంకెల సంఖ్యలు ఎన్ని?
- (1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) 13
- 7 Area of a triangle formed by the line $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ with the coordinate axes.
 $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ రేఖ నిరూపకాక్షాలతో ఏర్పరచే త్రిభుజ వైశాల్యం
- (1) $\frac{p^2}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$ (2) $\frac{p^2}{\sin \alpha \cos \alpha}$ (3) $\frac{p}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$ (4) $\frac{p}{\sin \alpha \cos \alpha}$
- 8 If the slope of the line through $(x, 5)$ and $(5, 2)$ is 3, then the value of x is
 $(x, 5)$ మరియు $(5, 2)$ ల గుండా పోవు రేఖ వాలు 3 అయిన, x విలువ
- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6

If α, β are the roots of a quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ then $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} =$ _____

α, β లు $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ యొక్క మూలాలైన, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} =$ _____

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

10 10th term of an arithmetic progression 2, -1, -4, is

2, -1, -4, అనే అంకశ్రేణిలోని పదవ పదము

- (1) -21 (2) -23 (3) -25 (4) -27

11 If $\Sigma n = 45$, then $n =$ _____

$\Sigma n = 45$ అయిన, $n =$ _____

- (1) 9 (2) 10 (3) 11 (4) 12

12 If $x^2 + kx + 1 = 0$ has a root $x = 1$ then $k =$ _____

$x^2 + kx + 1 = 0$ సమీకరణమునకు $x = 1$ ఒక మూలము అయిన, $k =$ _____

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

13 Find the value of $\log_{0.1} 0.01$

$\log_{0.1} 0.01$ విలువ ఏంత?

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

14 The value of $\log_e e\sqrt{e}$ is _____

$\log_e e\sqrt{e}$ విలువ ఏంత?

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

15 $A = \{C, O, V, I, D, 19, 2020\}$, $B = \{C, O, V, I, D, 19, 2021\}$ then $B - A = ?$

$A = \{C, O, V, I, D, 19, 2020\}$, $B = \{C, O, V, I, D, 19, 2021\}$ అయిన $B - A = ?$

- (1) {2020} (2) {2021}
(3) {2020, 2021} (4) {C, O, V, I, D, 19, 2020, 2021}

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

$\log_{10} 100$

$\log_{10} 100$
 $\log_{10} 100$

$\log_{10} 100 = \log_{10} 10^2$

$\log_{10} 100 = 2$

$\log_{10} 100 = 2$

$\log_{10} 100 = 2 + (10-1)$
 $\log_{10} 100 = 2 + 9$
 $\log_{10} 100 = 11$

- 16 The zeroes of the quadratic polynomial $x^2 + 24x + 119$ are
- (1) one positive and one negative
(2) both positive
(3) both negative
(4) none of the above

$x^2 + 24x + 119$ అనే పర్వ బహుపది శూన్యాలు

- (1) ఒకటి ధనాత్మకం మరియు ఒకటి ఋణాత్మకం
(2) రెండూ ధనాత్మకం
(3) రెండూ ఋణాత్మకం
(4) పై వేవి కావు

- 17 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ is _____.

- (1) Natural number
(2) Rational number
(3) Irrational number
(4) An Integer

$\frac{1}{\sqrt{2}}$ అనుసది _____.

- (1) సహజ సంఖ్య
(2) అకరణీయ సంఖ్య
(3) కరణీయ సంఖ్య
(4) పూర్ణ సంఖ్య

- 18 H.C.F. of 8, 9 and 25 is _____

8, 9 మరియు 25 ల గ.సా.కా. _____

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

- 19 If the system of equations $3x - 2y - 7 = 0$ and $kx + 2y + 11 = 0$ has unique solution

$3x - 2y - 7 = 0$ మరియు $kx + 2y + 11 = 0$ సమీకరణాల జతకు ఏకైక సాధన ఉంటే

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

- 20 If $7x - 5y = 2$ and $3x + y = 4$, then $x = ?$

$7x - 5y = 2$ మరియు $3x + y = 4$ అయితే, x విలువ ?

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

21 If $2^x = 8^2$ then $x = ?$

$$2^x = 8^2 \text{ అయిన } x = ?$$

(1) 2

(2) 4

(3) 6

(4) 8

22 Cardinal number of the set $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ is

$$A = \{-2, -1, 0, 1, 2\} \text{ అనే సమితికి కార్డినల్ సంఖ్య } \underline{\hspace{2cm}}$$

(1) 5

(2) 4

(3) -2

(4) 2

23 If $x + 7y = 7$ and $7x - 3y = -3$, then $y = ?$

$$x + 7y = 7 \text{ మరియు } 7x - 3y = -3 \text{ అయిన, } y \text{ విలువ ?}$$

(1) 1

(2) 7

(3) -3

(4) 0

24 Which of the following equation is not a linear equation ?

ఈ క్రింది సమీకరణాలలో ఏది రేఖీయ సమీకరణం కాదు?

(1) $2 + 3x = y - 5$

(2) $3 - x = y^2 + 7$

(3) $x + 3y = 2y - x$

(4) $5x + 2y = 0$

25 What is the degree of the polynomial $7u^6 - \frac{3}{2}u^4 + 6u^2 - 8$?

$$7u^6 - \frac{3}{2}u^4 + 6u^2 - 8 \text{ అనే బహుపది పరిమాణము ఎంత?}$$

(1) 7

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

(3) 6

(4) -8

26 The value of x which satisfies the equation $2x - (4 - x) = 5 - x$ is

$$2x - (4 - x) = 5 - x \text{ అనే సమీకరణాన్ని తృప్తి పరచే } x \text{ విలువ}$$

(1) 4.5

(2) 3

(3) 2.25

(4) 0.5

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

$$\begin{aligned} 2x - (4 - x) &= 5 - x \\ 2x - 4 + x &= 5 - x \\ 3x - 4 &= 5 - x \\ 3x + x &= 5 + 4 \\ 4x &= 9 \\ x &= \frac{9}{4} = 2.25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2x - (4 - x) &= 5 - x \\ 2x - 4 + x &= 5 - x \\ 3x - 4 &= 5 - x \\ 3x + x &= 5 + 4 \\ 4x &= 9 \\ x &= \frac{9}{4} = 2.25 \end{aligned}$$

$$2x - (4 - x) = 5 - x$$

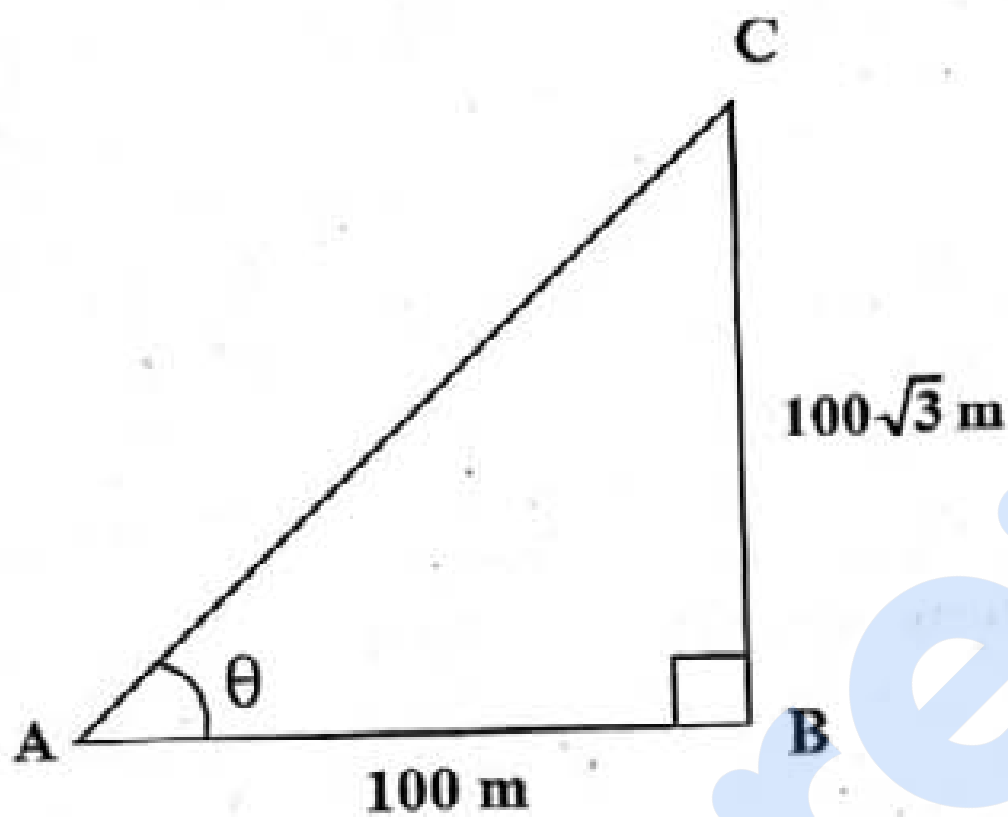
$$\begin{aligned} 2x - 4 + x &= 5 - x \\ 3x - 4 &= 5 - x \\ 3x + x &= 5 + 4 \\ 4x &= 9 \\ x &= \frac{9}{4} = 2.25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2x - (4 - x) &= 5 - x \\ 2x - 4 + x &= 5 - x \\ 3x - 4 &= 5 - x \\ 3x + x &= 5 + 4 \\ 4x &= 9 \\ x &= \frac{9}{4} = 2.25 \end{aligned}$$

- 27 Solution of the equations $3x - 4y = 7$ and $2x + 3y = -1$ is not equal to _____
 $3x - 4y = 7$ మరియు $2x + 3y = -1$ సమీకరణాల సాధన ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి సమానం కాదు.
- (1) $\frac{22}{22}, \frac{33}{33}$ (2) $\frac{33}{33}, -\frac{44}{44}$ (3) $\frac{44}{44}, -\frac{77}{77}$ (4) $\frac{77}{77}, -\frac{11}{11}$

- 28 From the figure, $\theta =$ _____

పటం నుండి, $\theta =$ _____



- (1) 45° (2) 60° (3) 30° (4) 75°
- 29 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° 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. పొడవులు గల రెండు స్తంభాల కొనల్ని తాడుతో కలిపారు. ఆ తాడు క్షితిజ సమాంతర రేఖతో 30° కోణం చేసిన, ఆ తాడు యొక్క పొడవు _____
- (1) 11 మీ. (2) 12 మీ. (3) 13 మీ. (4) 10 మీ.
- 30 If the mean of 6, 7, x, 8, y, 14 is 9 then $x + y =$ _____
- 6, 7, x, 8, y, 14 ల సగటు 9 అయిన, $x + y =$ _____
- (1) 17 (2) 18 (3) 19 (4) 20

- 31 The A.M. of 30 students is 42. Among them, two students got zero marks. Then A.M. of the remaining students is _____
 30 మంది విద్యార్థుల సగటు 42. వారిలో ఇద్దరికి '0' మార్కులు వస్తే, మిగిలిన విద్యార్థుల సగటు _____
 (1) 40 (2) 45 (3) 50 (4) 55
- 32 If three coins are tossed simultaneously, then the probability of getting at least two heads is _____
 మూడు నాణాలను వరుసగా ఎగుర వేస్తే, కనీసం రెండు బాదుసులు వచ్చే సంభావ్యత _____
 (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{2}{3}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{3}{2}$
- 33 The median of 17, 31, 12, 27, 15, 19, 23 is _____
 17, 31, 12, 27, 15, 19, 23 ల యొక్క మధ్యగతం _____
 (1) 19 (2) 20 (3) 21 (4) 22
- 34 Mode of A, B, C, D,, Z is _____
 (1) 20 (2) 21 (3) 22 (4) No mode
 A, B, C, D,, Z ల యొక్క బాహుళకం _____
 (1) 20 (2) 21 (3) 22 (4) బాహుళకం ఉండదు
- 35 $P(x) + P(\text{"not } x") =$ _____
 $P(x) + P(\text{"x కానిది"}) =$ _____
 (1) -1 (2) -2 (3) 1 (4) 2
- 36 A dice is thrown twice. Then the probability of that '5' will come up at least once.
 ఒక పాచికను రెండు సార్లు దొర్లిస్తే, కనీసం ఒకసారి దాని ముఖంపై '5' వచ్చు సంభావ్యత _____
 (1) $\frac{11}{36}$ (2) $\frac{25}{36}$ (3) $\frac{23}{36}$ (4) $\frac{12}{36}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 37 If a two digit number is chosen at random then the probability that number is a multiple of 3.
రెండంకల సంఖ్యలో ఒక దాన్ని తీసుకుంటే, అది 3 యొక్క గుణిజమయ్యే సంభావ్యత
- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{5}$
- 38 If the diameter of a sphere is 'd' then its volume is
ఒక గోళం యొక్క వ్యాసం 'd' అయిన, దాని ఘనపరిమాణం
- (1) $\frac{1}{6}\pi d^3$ (2) $\frac{4}{3}\pi d^3$ (3) $\frac{1}{24}\pi d^3$ (4) $\frac{1}{3}\pi d^3$
- 39 The value of $\sin \theta$ or $\cos \theta$ never exceeds
sin θ లేదా cos θ ల యొక్క విలువ దేనికంటే ఎక్కువ కాదు.
- (1) -1 (2) 1 (3) 0 (4) None of these
- 40 The value of $\frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ} =$
 $\frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$ యొక్క విలువ _____
- (1) 0 (2) -1 (3) 1 (4) 2
- 41 The angle of elevation of the top of a tower, whose height is 100 m, at a point whose distance from the base of the tower is 100 m is
100 మీటర్ల పొడవు గల ఒక స్తంభం పాదం నుంచి 100 మీటర్ల దూరంలో క్రిందిజ రేఖ పై గల పరిశీలన స్థానం నుంచి పరిశీలక కోణం _____
- (1) 30° (2) 60° (3) 90° (4) 45°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 42 Three cubes of sides 6 cm, 8 cm and 1 cm are melted to form a new cube then the length of the edge of the new cube is

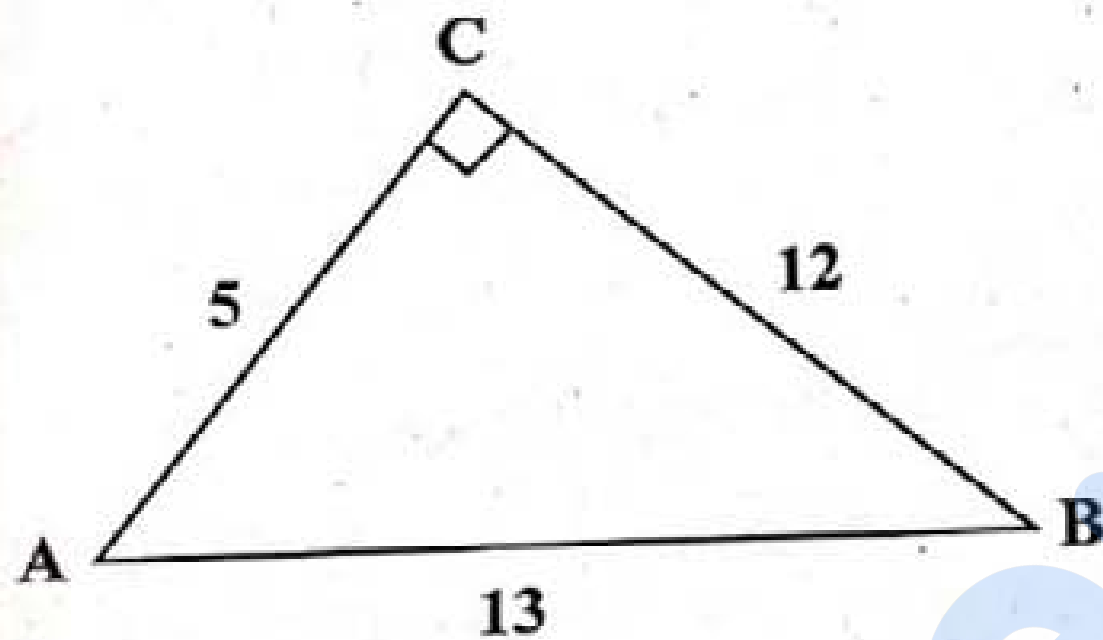
(1) 9 cm (2) 8 cm (3) 7 cm (4) 6 cm

6 సెం.మీ., 8 సెం.మీ. మరియు 1 సెం.మీ. లు భుజాలుగా గ్రహ సమఘనాలను కరిగించి ఒక పెద్ద సమఘనం తయారు చేయగా ఆ ఘనం యొక్క భుజం కొలత ఎంత?

(1) 9 సెం.మీ. (2) 8 సెం.మీ. (3) 7 సెం.మీ. (4) 6 సెం.మీ.

050020

- 43 In the figure, the value of cosec A is



050020

పటంలో, cosec A యొక్క విలువ

(1) $\frac{12}{13}$ (2) $\frac{13}{5}$ (3) $\frac{13}{12}$ (4) $\frac{5}{13}$

050020

- 44 If $\cot \theta = \frac{b}{a}$ then $\frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta} =$ _____

$\cot \theta = \frac{b}{a}$ అయితే, $\frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta} =$ _____

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

050020

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

77p

$2h(16+6h+h^2)$

$125 = 6 + 9 + 1$

- 15 The perimeter of a rhombus is 52 cm, if its one diagonal is 24 cm then the length of its other diagonal is
- (1) 5 cm (2) 7 cm (3) 9 cm (4) 10 cm
- ఒక రాంబస్ యొక్క చుట్టుకొలత 52 సెం.మీ. మరియు దాని ఒక కర్ణం పొడవు 24 సెం.మీ. అయిన దాని రెండవ కర్ణం పొడవు ఎంత?
- (1) 5 సెం.మీ. (2) 7 సెం.మీ. (3) 9 సెం.మీ. (4) 10 సెం.మీ.
- 16 If $A + B = 90^\circ$ and $\cot B = \frac{3}{4}$ then the value of $\tan A =$ _____
- $A + B = 90^\circ$ మరియు $\cot B = \frac{3}{4}$ అయిన, $\tan A$ విలువ _____
- (1) $\frac{3}{4}$ (2) $\frac{4}{3}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{4}$
- 17 If $\tan \theta = \cot \theta$ then the value of $\sec \theta =$ _____
- $\tan \theta = \cot \theta$ అయిన, $\sec \theta$ విలువ _____
- (1) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (2) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (3) $\sqrt{2}$ (4) 1
- 18 The radius of a cone is 7 m and its height is 10 m. Then its slant height is _____
- (1) 12.2 m (2) 13.5 m (3) 14.5 m (4) 16.2 m
- ఒక శంఖువు యొక్క వ్యాసార్థము 7 మీ. మరియు నిలువు ఎత్తు 10 మీ. అయిన, ఏటవాలు ఎత్తు _____
- (1) 12.2 మీ. (2) 13.5 మీ. (3) 14.5 మీ. (4) 16.2 మీ.
- 19 The base of two similar triangles are 24 cm and 18 cm. If one side of the first triangle is 8 cm then corresponding side of other triangle is _____
- (1) 8 cm (2) 6 cm (3) 4 cm (4) 2 cm
- రెండు సమాన త్రిభుజాల భూముల పొడవులు 24 సెం.మీ. మరియు 18 సెం.మీ.లు. ఒక త్రిభుజ భుజం 8 సెం.మీ. అయిన, రెండవ అనురూప త్రిభుజ భుజం _____ సెం.మీ.
- (1) 8 (2) 6 (3) 4 (4) 2

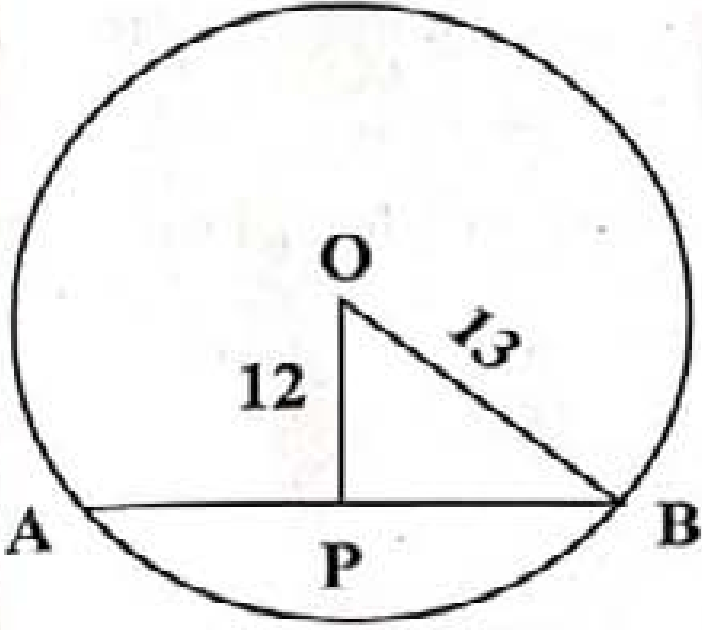
50 If $\triangle ABC \sim \triangle PQR$, $\angle A = 32^\circ$, $\angle R = 65^\circ$ then $\angle B = ?$

$\triangle ABC \sim \triangle PQR$; $\angle A = 32^\circ$, $\angle R = 65^\circ$ అయిన, $\angle B = ?$

- (1) 93° (2) 83° (3) 73° (4) 63°

51 In the figure $OB = 13$ cm, $OP \perp AB$, $OP = 12$ cm then $AB = \underline{\hspace{2cm}}$

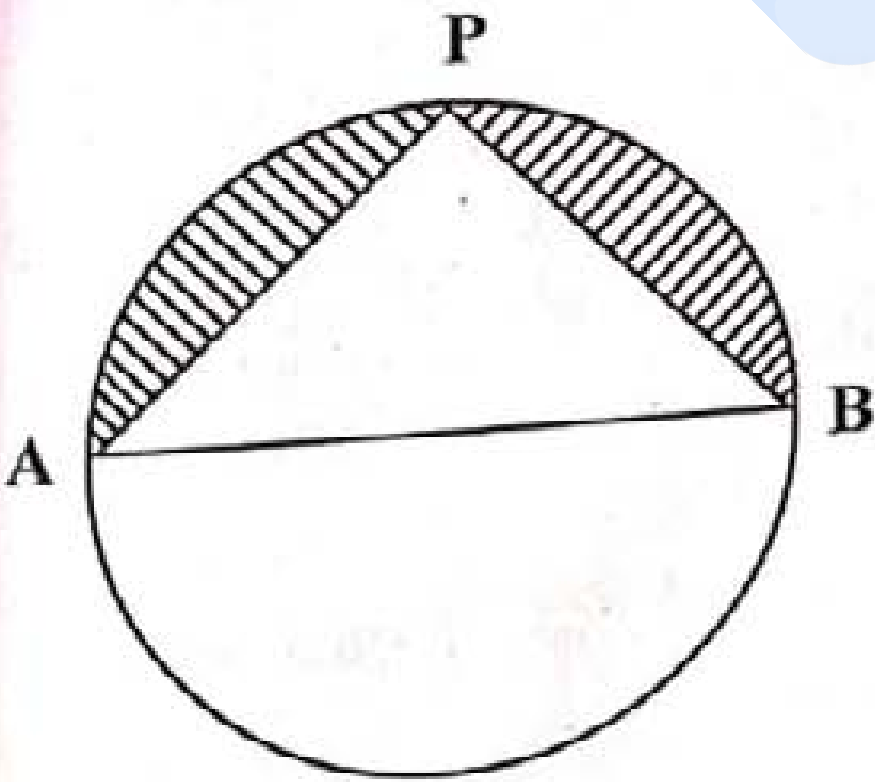
పటం నుండి $OB = 13$ సెం.మీ., $OP \perp AB$, $OP = 12$ సెం.మీ. అయిన, $AB = \underline{\hspace{2cm}}$



- (1) 100 cm (సెం.మీ.) (2) 50 cm (సెం.మీ.) (3) 75 cm (సెం.మీ.) (4) 10 cm (సెం.మీ.)

52 In the figure, $AP = 12$ cm, $PB = 16$ cm. Let $\pi = 3$, then the perimeter of the shaded portion is

పటం నుండి $AP = 12$ సెం.మీ., $PB = 16$ సెం.మీ., $\pi = 3$ అయిన, షేడ్ చేయబడిన ప్రాంతం యొక్క చుట్టుకొలత ఎంత?



- (1) 52 cm (సెం.మీ.) (2) 58 cm (సెం.మీ.) (3) 56 cm (సెం.మీ.) (4) 62 cm (సెం.మీ.)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

Handwritten calculations:

$$\frac{12 \times 16}{2} = 96$$

$$\frac{12^2}{2} = 72$$

$$\frac{16^2}{2} = 128$$

$$96 + 72 + 128 = 296$$

- 3 A reservoir is in the shape of a frustum of a right circular cone. It is 8 m across at top and 4 m across at the bottom. It is 6 m deep then its capacity is
- (1) 704 m^3 (2) 174 m^3 (3) 127 m^3 (4) 170 m^3

ఒక రిజర్వాయర్ ఫ్రస్టమ్ ఆకారంలో కలదు. దాని పైస మరియు క్రింది వ్యాసార్థాలు 8 మీ. మరియు లోతు 6 మీ. అయిన, దాని ఘన పరిమాణం ఎంత?

- (1) 704 మీ^3 (2) 174 మీ^3 (3) 127 మీ^3 (4) 170 మీ^3

- 4 In the $\triangle ABC$; D , E and F are the mid points of the sides BC , CA and AB respectively. Then area of $\triangle DEF$: area of $\triangle ABC =$ _____

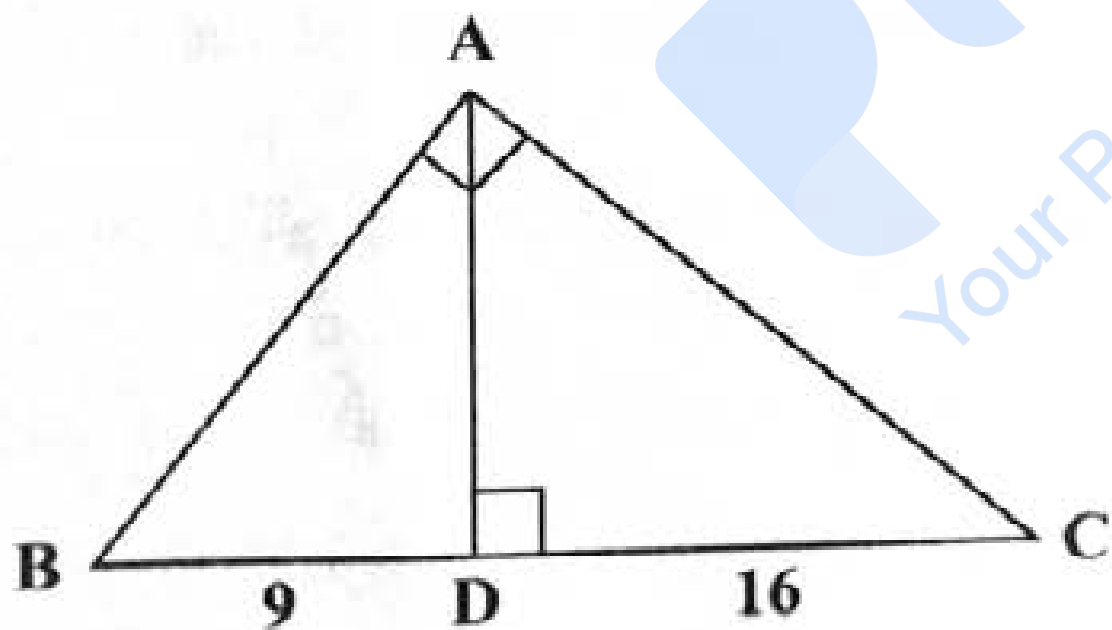
$\triangle ABC$ లో D , E మరియు F లు వరుసగా BC , CA మరియు AB ల మధ్యబిందువులే.

$\triangle DEF$ వైశాల్యం : $\triangle ABC$ వైశాల్యం = _____

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

- 55 In the given figure $\angle BAC = 90^\circ$, $AD \perp BC$, $BD = 9 \text{ cm}$ and $CD = 16 \text{ cm}$ then $AC = ?$

ఇచ్చిన పటం నుండి $\angle BAC = 90^\circ$, $AD \perp BC$, $BD = 9 \text{ cm}$ మరియు $CD = 16 \text{ cm}$ అయిన, $AC = ?$



- (1) 10 cm (2) 15 cm (3) 20 cm (4) 25 cm

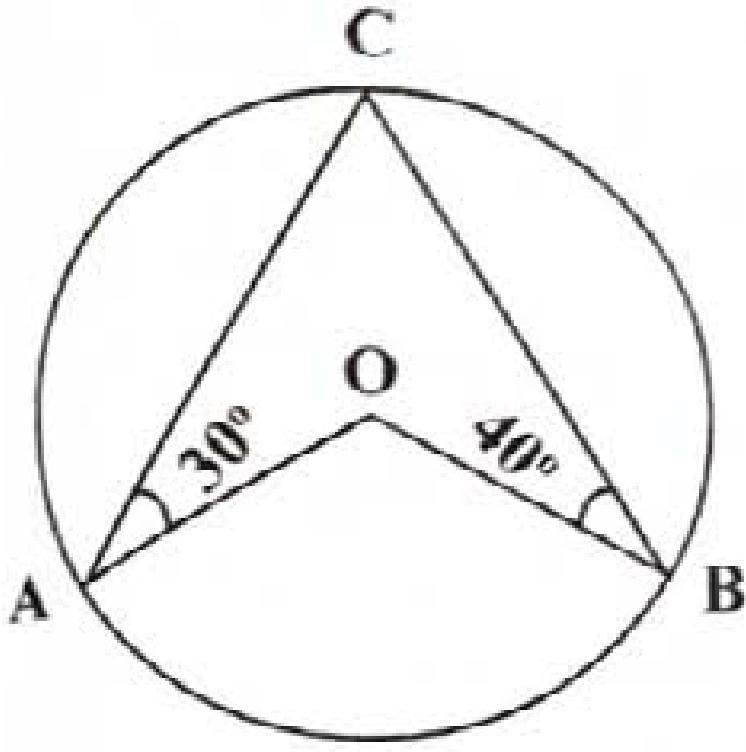
- 56 The angle in the minor segment is
- (1) obtuse (2) acute (3) 90° (4) None of these

అల్పవృత్తఖండం లోని కోణం _____ కోణం.

- (1) అధిక (2) అల్ప (3) లంబ (4) ఏది కాదు

In the figure $\angle BAO = 30^\circ$, $\angle BCO = 40^\circ$ then $\angle AOC = ?$

ఘటం నుండి $\angle BAO = 30^\circ$, $\angle BCO = 40^\circ$ అయిన, $\angle AOC = ?$



- (1) 100° (2) 120° (3) 140° (4) 150°

58 The ratio of volumes of two cones is 4:5 and the ratio of the radii of their bases is 2:3 then the ratio of their vertical height is

రెండు శంఖువుల ఘనపరిమాణం 4:5 మరియు దాని భూవ్యాసార్థాల నిష్పత్తి 2:3 అయిన, వాటి నిలువు ఎత్తుల నిష్పత్తి

- (1) 4:5 (2) 9:5 (3) 3:5 (4) 2:5

59 If a parallelogram is cyclic, then it is a _____

- (1) rectangle (2) square (3) quadrilateral (4) rhombus

సమాంతర చతుర్భుజము చక్రీయమైన, అది ఒక _____

- (1) దీర్ఘ చతురస్రము (2) చతురస్రము (3) చతుర్భుజము (4) రాంబస్

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

స్పర్శబిందువు వద్ద పృత్తి స్పర్శరేఖతో దాని వ్యాసార్థం చేయ కోణము

- (1) 60° (2) 90° (3) 45° (4) 30°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION – B : PHYSICS (భౌతిక శాస్త్రము)

- 61 Object distance (u), image distance (v), focal length (f) are all measured from
 (1) focus (F) (2) optic centre (P)
 (3) centre of curvature (C) (4) principal axis
 వస్తు దూరం (u) ప్రతిబింబ దూరం (v) నాభ్యాంతరం (f) లు ఈ బిందువు నుండి కొలుస్తారు.
 (1) నాభి (F) (2) దృక్ కేంద్రం (P)
 (3) వక్రతా కేంద్రం (C) (4) ప్రధానాక్షము
- 62 When a person is suffering from both Myopia and Hypermetropia, which should be used ?
 (1) Bi-convex lens (2) Bi-concave lens
 (3) Bi-focal lens (4) Bi-focal mirror
 ప్రాస్వదృష్టితోనూ, దూరదృష్టితోనూ బాధపడే వ్యక్తికి ఉపయోగించవలసినది
 (1) ద్వికుంభాకార కటకము (2) ద్విపుటాకార కటకము
 (3) ద్వివాభ్యంతర కటకము (4) ద్వివాభ్యంతర దర్పణము
- 63 The resistance of human body varies between
 (1) 100 Ω to 50,000 Ω (2) 100 Ω to 5,000 Ω
 (3) 1,000 Ω to 5,00,000 Ω (4) 100 Ω to 5,00,000 Ω
 సాధారణంగా మానవ శరీర నిరోధము ఏ విలువల మధ్య ఉంటుంది?
 (1) 100 Ω నుండి 50,000 Ω వరకు (2) 100 Ω నుండి 5,000 Ω వరకు
 (3) 1,000 Ω నుండి 5,00,000 Ω వరకు (4) 100 Ω నుండి 5,00,000 Ω వరకు
- 64 Which part of our eye is responsible for image formation ?
 (1) Cornea (2) Crystalline lens (3) Aqueous humor (4) Iris
 మన కంటిలోని ఈ భాగం వలన ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది?
 (1) కార్నియా (2) కటకం (3) నేత్రోదక ద్రవం (4) ఐరిస్
- 65 Focal length of a lens is 25 cm. Its power is _____
 ఒక కటక నాభ్యంతరము 25 సెం.మీ. అయిన, దాని సామర్థ్యము
 (1) 5D (2) 6D (3) 4D (4) 0.04D

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

66 Least distance of distinct vision is _____

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

స్పష్ట దృష్టి కనిపించే దూరము _____

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

67 In our eye cones identify _____

- (1) Intensity of light (2) Colour
(3) Taste (4) Smell

మన కంటిలోని శంఖువులు దేనిని గుర్తిస్తాయి ?

- (1) కాంతి తీవ్రత (2) రంగు
(3) రుచి (4) వాసన

68 With the help of _____, eye-lens changes its focal length.

- (1) Aqueous humor (2) Cornea
(3) Ciliary muscle (4) Pupil

దేని సహాయంతో కంటి కటకం తన నాభ్యంతరాన్ని మార్చుకుంటుంది?

- (1) నేత్రోదక ద్రవం (2) కార్నియా
(3) సిలియరీ కండరాలు (4) కనుపాప

69 A current through a conductor is 2A, when there is a potential difference of 10V between its ends. Its resistance is

ఒక వాహకం చివరల మధ్య 10V పొటెన్షియల్ భేదమున్నప్పుడు, 2A విద్యుత్ ప్రవహిస్తుంది. దాని నిరోధమెంత?

- (1) 5 Ω (2) 0.2 Ω (3) 20 Ω (4) 2.5 Ω

70 When a copper wire is connected to a battery the electric field in the wire is

- (1) more at positive terminal (2) more at negative terminal
(3) not uniform in the wire (4) uniform in the wire

ఒక రాగి తీగను బ్యాటరీకి కలిపినప్పుడు, తీగలో విద్యుత్ క్షేత్రము

- (1) ధన ధృవం వద్ద ఎక్కువ (2) ఋణ ధృవం వద్ద ఎక్కువ
(3) తీగలో ఏకరీతిగా ఉండదు (4) తీగలో ఏకరీతిగా ఉంటుంది

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

71 $\frac{\text{Force} \times \text{Length}}{\text{Charge}} = \text{which quantity ?}$

- (1) Potential (2) Current (3) Resistance (4) Capacity

$\frac{\text{బలము} \times \text{పొడవు}}{\text{ఆవేశము}} = \text{ఏ భౌతిక రాశి?}$

- (1) పొటెన్షియల్ (2) విద్యుత్ప్రవాహము (3) నిరోధము (4) కెపాసిటీ

72 $4\Omega, 8\Omega, R$ resistors are connected in series. Resultant resistance is 20Ω . Then $R = ?$

- $4\Omega, 8\Omega, R$ నిరోధాలు శ్రేణిలో కలుపబడ్డాయి. ఫలిత నిరోధము 20Ω అయిన, $R = ?$
- (1) 6Ω (2) 4Ω (3) 18Ω (4) 8Ω

73 Units for specific resistance _____

విశిష్ట నిరోధానికి ప్రమాణాలు

- (1) Ωm (2) Ω / m (3) m / Ω (4) Ωkg

74 When how much current flows in the fuse, it melts ?

ఫ్యూజ్ గుండా ఎంత విద్యుత్ ప్రవాహం అది కరుగుతుంది?

- (1) $200 A$ (2) $2 A$ (3) $20 A$ (4) $2000 A$

75 The current in a conductor is directly proportional to the potential difference between its ends. This is called

- (1) Faraday's law (2) Kirchoff's law (3) Ohm's law (4) Newton's law

ఒక వాహకములోని విద్యుత్ప్రవాహము దాని కొనల మధ్యగల పొటెన్షియల్ భేదానికి అనులోమాను పాతంలో ఉంటుంది. దీనిని ఏ నియమము అంటారు?

- (1) ఫారడే నియమము (2) కిర్చాఫ్ నియమము (3) ఓమ్ నియమము (4) న్యూటన్ నియమము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 76 Conductivity =
(1) Resistance⁻¹ (2) Current⁻¹ (3) Potential⁻¹ (4) Resistivity⁻¹

వాహకత్వం =

- (1) నిరోధము⁻¹ (2) విద్యుత్ప్రవాహము⁻¹ (3) పొటెన్షియల్⁻¹ (4) విశిష్టనిరోధము⁻¹

- 77 The alloy made of Cu, Mn, Ni is

- (1) Magnesium (2) Magnet (3) Manganin (4) Magma

Cu, Mn, Ni లతో తయారైన మిశ్రమ లోహము

- (1) మెగ్నీషియం (2) మాగ్నెట్ (3) మాంగనీస్ (4) మాగ్మా

- 78 If a light ray passing through centre of curvature (C) of a mirror is incident on the mirror, the reflected ray's path is

- (1) Through focus (F) (2) Through centre of curvature (C)
(3) Retraces the path (4) Through any point

ఒక కాంతి కిరణం, దర్పణము యొక్క వక్రతా కేంద్రం (C) నుండి ప్రయాణిస్తూ దర్పణము పై పతనమైనప్పుడు, పరావర్తన కిరణం యొక్క మార్గం

- (1) నాభి (F) గుండా (2) వక్రతాకేంద్రం (C) గుండా
(3) అదే మార్గం గుండా వెనుకకు ప్రయాణిస్తుంది (4) ఏ దేని బిందువు గుండా

- 9 If magnification is equal to one, it means

- (1) Image is smaller than object
(2) Image is larger than object
(3) Image is of the same size as that of object
(4) Image is point size

ఆవర్ధనం ఒకటి (1) అయితే, దానర్థం

- (1) ప్రతిబింబము, వస్తువు కన్నా చిన్నది
(2) ప్రతిబింబము, వస్తువు కన్నా పెద్దది
(3) ప్రతిబింబము, వస్తువు రెండూ ఒకే పరిమాణంలో ఉన్నాయి
(4) ప్రతిబింబము బిందు రూపములో ఉన్నది

- 80 Focal plane of a spherical mirror is
 (1) Line joining pole (P) and focus (F) of the mirror
 (2) Plane perpendicular to the principal axis at focus (F)
 (3) Plane perpendicular at centre of curvature (C)
 (4) Plane parallel to the principal axis.

గోళాకార దర్పణము యొక్క నాభీయ తలం అంటే

- (1) దర్పణ ధృవం (P), నాభి (F) లను కలుపు రేఖ
 (2) నాభి (F) వద్ద ప్రధానాక్షానికి లంబంగా ఉన్న తలము
 (3) వక్రతా కేంద్రం (C) వద్ద లంబంగా ఉన్న తలము
 (4) ప్రధానాక్షానికి సమాంతరంగా ఉండే తలము

- 81 Dentist uses this mirror to examine teeth of patients.
 (1) Concave mirror
 (2) Convex mirror
 (3) Plane mirror
 (4) None of the above

దంత వైద్యుడు రోగి దంతాలను పరీక్షించేందుకు ఉపయోగించే దర్పణము,

- (1) పుటాకార దర్పణము
 (2) కుంభాకార దర్పణము
 (3) సమతల దర్పణము
 (4) పై వేవియును కావు

- 82 Focal length of plano-convex lens of refractive index n and radius of curvature R
 n వక్రీభవన గుణకము, R వక్రతా వ్యాసార్థము గల సమతల కుంభాకార కటకము యొక్క నాభ్యాంతరము

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

- 83 A bird is flying down vertically towards the surface of water with constant speed. A fish in the water vertically below the bird sees the bird

- (1) Further away than actual distance
 (2) Closer than actual distance
 (3) At actual distance
 (4) In inclined position

అకాశంలో ఉన్న పక్షి నీటి ఉపరితలం దిశగా లంబంగా స్థిర వడితో క్రిందకు ప్రయాణిస్తుంది. పక్షికి లంబంగా నీటి క్రింద ఉన్న చేపకు పక్షి

- (1) అసలు స్థానం కంటే దూరంగా కనబడుతుంది
 (2) అసలు స్థానం కంటే దగ్గరగా కనబడుతుంది
 (3) అసలు స్థానంలో కనబడుతుంది
 (4) వాలులో కనబడుతుంది

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

84 A convex lens form image of an object at infinity. Object is at

- (1) focus (F) (2) $C = 2f$ (3) infinity (4) pole (P)

ఒక కుంభాకార కటకము ప్రతిబింబాన్ని అనంత దూరంలో ఏర్పరచింది. వస్తువు ఈ స్థానంలో ఉంటుంది.

- (1) నాభి (F) (2) $C = 2f$ (3) అనంత దూరం (4) దృక్ కేంద్రం (P)

85 Formula used when a light ray enters a medium of refractive index n_2 from a medium of refractive index n_1 at curved surface with radius of curvature R is

కాంతి కిరణం n_1 వక్రీభవన గుణకం గల యాసకం నుండి n_2 వక్రీభవన గుణకం, R వ్యాసార్థంగా గల వక్రతలం లోకి ప్రయాణించినప్పుడు, ఈ క్రింది సమీకరణము సరియైనది.

(1) $\frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$

(2) $v - u = \frac{n_2 - n_1}{R}$

(3) $\frac{v}{n_2} - \frac{u}{n_1} = \frac{n_2 - n_1}{R}$

(4) $\frac{n_2}{v} + \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$

86 An object is placed at a certain distance on the principal axis of a concave mirror. If the image distance (v) is 30 cm and radius of curvature (R) of the mirror is 20 cm, find the object distance (u).

- (1) 10 cm (2) 15 cm (3) 30 cm (4) 7.5 cm

ఒక కుంభాకార దర్పణపు ప్రధానాక్షము పై కొంత దూరంలో ఒక వస్తువు ఉంచబడినది. ప్రతిబింబ దూరము (v) 30 సెం.మీ. మరియు దర్పణము యొక్క వక్రతా వ్యాసార్థము 20 సెం.మీ. అయిన యెడల, వస్తు దూరము (u) ఎంత?

- (1) 10 సెం.మీ. (2) 15 సెం.మీ. (3) 30 సెం.మీ. (4) 7.5 సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{R}$$

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{30} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{20} - \frac{1}{30}$$

$$= \frac{3-2}{60} = \frac{1}{60}$$

$$u = 60 \text{ cm}$$

- 87 When a set of parallel rays of light inclined at 15° to the principal axis, are incident on a convex lens, they
- (1) Converge at focus (F)
 - (2) Diverge from focus (F)
 - (3) Converge to a point on focal plane
 - (4) Diverge from a point on focal plane

ప్రధానాక్షంకో 15° కోణం చేస్తూ ప్రయాణించే కాంతి పుంజము కుంభాకార కటకము పై పతనమైనప్పుడు, అవి

- (1) నాభి వద్ద కేంద్రీకృతమవుతాయి
- (2) నాభినుండి వికేంద్రీకరింపబడతాయి
- (3) నాభీయ తలంపై ఒక బిందువు వద్ద కేంద్రీకృతమవుతాయి
- (4) నాభీయ తలంపై ఒక బిందువు నుండి వికేంద్రీకరింపబడతాయి

- 88 If object and image lie on the same side of a mirror, the mirror is
- (1) Concave
 - (2) Convex
 - (3) Plane
 - (4) None of the above

వస్తువు, ప్రతిబింబము దర్పణానికి ఒకే వైపున ఉంటే, ఆ దర్పణము

- (1) పుటాకార
- (2) కుంభాకార
- (3) సమతల
- (4) పై వేవి కావు

- 89 To find normal to a curved surface at a point, join that point and
- (1) Focus (F)
 - (2) Pole (P)
 - (3) Centre of curvature (C)
 - (4) Any point on principal axis
- వక్రతలానికి ఒక బిందువు వద్ద లంబము, ఆ బిందువును క్రింద నిచ్చిన బిందువుతో కలపగా ఏర్పడుతుంది.
- (1) నాభి (F)
 - (2) దృక్ కేంద్రము (P)
 - (3) వక్రతా కేంద్రము (C)
 - (4) ప్రధానాక్షము పై ఏదేని బిందువు

- 90 When distance between object and screen is more than 4 times the focal length, many positions of the convex lens, image is sharp ?

వస్తువు, తెరల మధ్య దూరం కుంభాకార కటక నాభ్యాంతరానికి (f) 4 రెట్లకంటే ఎక్కువ ఉన్నట్లయితే, కటకాన్ని స్థానాలలో ప్రతిబింబము స్పష్టంగా ఉంటుంది?

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

SECTION - C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

Li Be B C N O F Ne
Na Mg Al Si P S Cl Ar
K Ca

- 91 How many s-block and p-block elements are there in the second period of the modern periodic table ? => 8

ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలోని రెండవ పీరియడ్‌లో ఎన్ని s-బ్లాక్ మరియు p-బ్లాక్ మూలకాలు కలవు?

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

- 92 In the modern periodic table group 2 (IIA) elements are called as
(1) Alkali metals (2) Alkaline earth metals
(3) Halogens (4) Noble gases

నూతన ఆవర్తన పట్టికలోని గ్రూప్ 2 (IIA) మూలకాలను ఏమని అంటారు?

- (1) క్షార లోహాలు (2) క్షారమృత్తిక లోహాలు
(3) హాలోజన్లు (4) జడ వాయువులు

- 93 Which of the following atomic numbers of elements have similar chemical properties ?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ పరమాణు సంఖ్యలు గల మూలకాలు ఒకే రసాయన ధర్మాలు కలిగి ఉండును?

- (1) 7, 8, 9 (2) 9, 17, 35 (3) 3, 10, 11 (4) 10, 11, 12
N O F F Cl L Ne Mg Ar

- 94 The valency of Calcium is

కాల్షియం యొక్క సంయోజకత

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

- 95 Atomic number of an element is 17 then the period to which this element belongs

ఒక మూలకము యొక్క పరమాణు సంఖ్య 17 అయిన ఆ మూలకం ఏ పీరియడ్‌కు చెందును?

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

- 96 Which of the following is not an inert gas element ?

ఈ క్రింది వాటిలో జడవాయు మూలకము కానిది ఏది?

- (1) He (2) Na (3) Ne (4) Ar

- 97 The product formed when quick lime reacts with water is
 పాడు పున్నం మరియు నీటి యొక్క చర్యలో ఏర్పడు క్రియాజన్యం
 (1) CaSO_4 (2) Ca(OH)_2 (3) CaCO_3 (4) CaCl_2
- 98 Which one of the following is not a product in the electrolysis of aqueous NaCl
 NaCl జలద్రావణ విద్యుత్ విశ్లేషణ ప్రక్రియలో క్రింది వాటిలో ఏది క్రియాజన్యం కాదు?
 (1) NaOH (2) O_2 (3) Cl_2 (4) H_2
- 99 What does the symbol ' Δ ' represent in a chemical equation?
 రసాయన సమీకరణంలో ' Δ ' అనే గుర్తు దేనిని సూచిస్తుంది?
 (1) Catalyst (2) Precipitate (3) Heating (4) Physical state
 (1) ఉత్ప్రేరకం (2) అవక్షేపం (3) వేడిచేయడం (4) భౌతిక స్థితి
- 100 The chemical reaction in which heat is absorbed is called
 (1) Oxidation reaction (2) Exothermic reaction
 (3) Endothermic reaction (4) Reduction reaction
 రసాయన చర్యలో 'ఉష్ణం' గ్రహించబడితే, ఆ చర్యను ఏమని అంటారు?
 (1) ఆక్సీకరణ చర్య (2) ఉష్ణమోచక చర్య
 (3) ఉష్ణగ్రాహక చర్య (4) క్షయకరణ చర్య
- 101 Which of the following has highest mass?
 (1) One molecule H_2O (2) One gram H_2O
 (3) One ml H_2O (4) One mole H_2O
 క్రింది వాటిలో అత్యధిక ద్రవ్యరాశిని కలిగిఉండేది?
 (1) ఒక అణువు H_2O (2) ఒక గ్రాము H_2O
 (3) ఒక మిల్లిలీటర్ H_2O (4) ఒక మోల్ H_2O
- 102 When the equation, $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$ is balanced, what is the coefficient of 'Na' ?
 $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$ సమీకరణాన్ని తుల్యం చేసినప్పుడు 'Na' యొక్క గుణకం ఎంత?
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 1

103 The impurities present in the ore is called as

- (1) Flux (2) Gangue (3) Slag (4) Mineral

ధాతువుతో కలిసిపోయి ఉన్న మలినాలను ఏమని అంటారు?

- (1) ద్రవకారి (2) గాంగ్ (3) లోహమలం (4) ఖనిజం

104 The reaction that takes place in Thermite process is

- (1) Reduction (2) Oxidation
(3) Neutralisation (4) None of the above

థర్మైట్ చర్యలో జరిగే చర్య

- (1) క్షయకరణం (2) ఆక్సికరణం
(3) తటస్థీకరణం (4) ఏదీ కాదు

105 In electrolytic refining of metals, the pure metal is taken as

- (1) Anode (2) Cathode (3) Electrolyte (4) Vessel

విద్యుత్ విశ్లేషణ ద్వారా లోహశుద్ధి ప్రక్రియలో శుద్ధ లోహం దేనిని తీసుకుంటారు?

- (1) ఆనోడ్ (2) కాథోడ్ (3) ఎలక్ట్రోలైట్ (4) పాత్ర

106 Potassium and Calcium belongs to

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

పొటాషియం మరియు కాల్షియం మూలకాలు ఏ బ్లాక్కు చెందును?

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

107 Which of the following is used as a flux in the smelting of Haematite ?

హెమటైట్ ప్రగలనం నందు ద్రవకారిగా ఉపయోగించునది ఏది?

- (1) SiO_2 (2) CaSiO_3 (3) CaCO_3 (4) FeSiO_3

108 Which of the following is an ore of Iron ?

- (1) Bauxite (2) Haematite (3) Carnallite (4) Pyrolusite

ఈ క్రింది వాటిలో ఇనుప ధాతువు ఏది?

- (1) బాక్సైట్ (2) హెమటైట్ (3) కార్నలైట్ (4) పైరోల్యుసైట్

109 Which one of the following is strong acid ?

ఈ క్రింది వాటిలో బలమైన ఆమ్లము ఏది?

(1) CH_3COOH

(2) HCl

(3) H_2O

(4) NH_4OH

110 Which one of the following is an acidic oxide ?

క్రింది వానిలో ఆమ్ల ఆక్సైడ్ ఏది?

(1) MgO

(2) Na_2O

(3) CaO

(4) CO_2

111 Metallic oxides are generally _____ in nature.

(1) acidic

(2) neutral

(3) amphoteric

(4) basic

లోహ ఆక్సైడ్ లు సాధారణంగా _____ స్వభావాన్ని కలిగి ఉంటాయి.

(1) ఆమ్ల

(2) తటస్థ

(3) ద్విస్వభావయుత

(4) క్షార

112 The chemical formula of blue coloured Copper Sulphate crystal is _____.

నీలి రంగు కాపర్ సల్ఫేట్ స్పటికం యొక్క రసాయన ఫార్ములా _____.

(1) $\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

(2) $\text{CuSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

(3) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

(4) $\text{CuSO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

113 In an atom, when electron jumps from ground state to excited state

(1) no change in energy

(2) energy is emitted

(3) energy is absorbed

(4) depends on atom

పరమాణువులో ఎలక్ట్రాన్ భూస్థాయి నుండి ఉత్తేజిత స్థాయికి మారినచో

(1) శక్తిలో మార్పు ఉండదు

(2) శక్తి ఉద్ధారమగును

(3) శక్తిని గ్రహించును

(4) పరమాణువుపై ఆధారపడును

114 The nature of chemical used in antacid is

(1) Basic

(2) Acidic

(3) Neutral

(4) All the above

యాంటాసిడ్ లో ఉపయోగించే రసాయన పదార్థ స్వభావము

(1) క్షార

(2) ఆమ్ల

(3) తటస్థ

(4) పైవన్నీ

115 pH value of aqueous NaCl solution is

NaCl జలద్రావణము యొక్క pH విలువ

(1) 1.7

(2) 2

(3) 10

(4) 7

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

116 The orbital which is filled with electrons immediately after '3p' is -

'3p' ఆర్బిటాల్ నిండిన తరువాత ఎలక్ట్రాన్స్ తో నిండే ఆర్బిటాల్ ఏది?

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

117 The quantum number which explains about the spacial orientation of orbitals is

ఆర్బిటాళ్ళ ప్రాదేశిక దిగ్విన్యాసాన్ని వివరించే క్వాంటం సంఖ్య

- (1) n (2) ℓ (3) m_ℓ (4) m_s

118 Which of the following has larger wavelength in electromagnetic spectrum ?

- (1) Gamma rays (2) UV rays
(3) X-rays (4) Radiowaves

విద్యుదయస్కాంత వర్ణపటంలో అధిక తరంగదైర్ఘ్యం కలిగినది ఏది?

- (1) గామా కిరణాలు (2) అతినీలలోహిత కిరణాలు
(3) X-కిరణాలు (4) రేడియో తరంగాలు

119 When $n = 4$, the total number of subshells in an orbit is

$n = 4$ గా ఉన్నప్పుడు ఆ కర్పరంలో ఉండే మొత్తం ఉపకర్పరాల సంఖ్య

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

120 The correct set of four quantum number values for the valence electron of sodium atom is -

సోడియం పరమాణువు యొక్క వేలన్స్ ఎలక్ట్రానుకు ఉండే 4 క్వాంటం సంఖ్యల విలువలు

- (1) $n=3, \ell=1, m=1, s = -\frac{1}{2}$ (2) $n=3, \ell=0, m=0, s = +\frac{1}{2}$
(3) $n=3, \ell=0, m=1, s = +\frac{1}{2}$ (4) $n=3, \ell=1, m=0, s = -\frac{1}{2}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 121 The alkaloid used as medicine for snake bite is
 (1) Reserpine (2) Caffeine (3) Quinine
 పాము కాటు నుండి రక్షణ కొరకు _____ ఆల్కలాయిడ్‌ను ఉపయోగిస్తారు.
 (1) రెస్పెర్పైన్ (2) కెఫిన్ (3) క్వినైన్ (4) నింబిడిన్
- 122 There are _____ number of cranial nerves in human being.
 (1) 10 pairs (2) 15 pairs (3) 12 pairs (4) 13 pairs
 మానవులలో కపాల నాడులు ఎన్ని?
 (1) 10 జతలు (2) 15 జతలు (3) 12 జతలు (4) 13 జతలు
- 123 Nerves that carry impulses from sense organ to brain or spinal cord are
 (1) Dendrites (2) Afferent nerves (3) Motor nerves (4) Efferent nerves
 దేహం లోని వివిధ జ్ఞానేంద్రియ భాగాల నుండి ప్రచోదనాలను కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థకు తీసుకెళ్లే నాడులు _____.
 (1) డెండ్రైట్లు (2) అభి వాహి నాడులు (3) మోటర్ నాలు (4) సహసంబంధ నాడులు
- 124 A person has loss of control on emotions. Which part of brain must have stopped functioning ?
 (1) Medulla oblongata (2) Diencephalon
 (3) Midbrain (4) Cerebellum
 మెదడు లోని _____ భాగం పనిచేయక పోవడం వలన ఒక వ్యక్తికి భావోద్వేగాలపై నియంత్రణ కోల్పోతాడు.
 (1) మజ్జాముఖం (2) ద్వారగోర్ధం
 (3) మధ్య మెదడు (4) అను మస్తిష్కం
- 125 The most Poisonous of all waste products of metabolism is _____.
 (1) Urea (2) Uric acid (3) Ammonia (4) Amino acids
 జీవక్రియ యొక్క అన్ని వ్యర్థ ఉత్పత్తులలో అత్యంత విషపూరితమైనది _____.
 (1) యూరియా (2) యూరిక్ ఆమ్లం. (3) అమోనియా (4) అమైనో ఆమ్లాలు
- 126 The hormone responsible for phototropism in plants is
 (1) Cytokinin (2) Gibberellin (3) Auxin (4) Absciscic acid
 _____ హార్మోన్ కాంతి అనువర్తనంకు కారణం అవును.
 (1) సైటోకినిన్ (2) జిబ్బెరెల్లిన్ (3) ఆక్సిన్ (4) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 127 What are the positions of auricles and ventricles in the heart ?
- (1) Upper chambers are called ventricles and lower chambers are called auricles
 - (2) Upper chambers are called auricles and lower chambers are called ventricles
 - (3) Left chambers are called auricles and right chambers are called ventricles
 - (4) Left chambers are called ventricles and right chambers are called auricles

- హృదయములో కర్ణికలు మరియు జతరికలు ఉండే ప్రదేశాలు ఏవి?
- (1) పైభాగంలో జతరికలు మరియు క్రింది భాగంలో కర్ణికలు ఉంటాయి.
 - (2) పైభాగంలో కర్ణికలు మరియు క్రింది భాగంలో జతరికలు ఉంటాయి.
 - (3) ఎడమవైపు కర్ణికలు మరియు కుడివైపు జతరికలు ఉంటాయి.
 - (4) ఎడమవైపు జతరికలు మరియు కుడివైపు కర్ణికలు ఉంటాయి.

- 128 Through which of the following is water transported in a plant ?

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

మొక్కలలో నీరు దేని ద్వారా రవాణాచెందును?

- (1) దారువు
- (2) పొషకకణజాలం
- (3) దవ్వ
- (4) పైవేవి కాదు

- 129 In humans, the total amount of urine excreted per day is about

- (1) 2.5 - 3.0 litres
- (2) 3.0 - 4.0 litres
- (3) 0.5 - 1.0 litre
- (4) 1.6 - 1.8 litres

మానవుడు రోజుకు దాదాపు ఎన్ని లీటర్ల మూత్రాన్ని విసర్జిస్తాడు?

- (1) 2.5 - 3.0 లీ.
- (2) 3.0 - 4.0 లీ.
- (3) 0.5 - 1.0 లీ.
- (4) 1.6 - 1.8 లీ.

- 130 Which of the following is the largest artery ?

- (1) Aorta
- (2) Coronary artery
- (3) Pulmonary artery
- (4) None of the above

నీటిలో అతి పెద్ద దమని ఏది?

- (1) బృహద్దమని
- (2) హార్డికదమని
- (3) పుపుస దమని
- (4) ఏదికాదు

- 131 Which vitamin is necessary for clotting of blood ?

రక్తం గడ్డకట్టుటకు ఏ విటమిన్ అవసరం?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) K

132 The position of the right kidney is lower than the left kidney due to the position of this organ above it
(1) Brain (2) Liver (3) Lung (4) Stomach
కుడి వైపు ఉన్న మూత్ర పిండం యొక్క స్థానం ఎడమ మూత్రపిండం కంటే కొద్దిగా కిందికి ఉంటుంది. మూత్రపిండం _____ ఉండటం వలన
(1) మెదడు (2) కాలేయం (3) ఊపిరి తీర్చులు (4) జీర్ణాశయం

133 In F₂ generation, the phenotype ratio of dihybrid cross is _____.
ద్వీసుకరణ ప్రయోగంలో, F₂ తరం యొక్క దృశ్య రూప నిష్పత్తి
(1) 3:1 (2) 1:3:1 (3) 9:3:3:1 (4) 3:9:3:3

134 The wings of a bat and wings of bird are an example of _____.
(1) Analogous organs (2) Vestigial organs
(3) Hind limbs (4) Homologous organs
గబ్బిలం రెక్కలు మరియు పక్షి రెక్కలు _____ కు ఉదాహరణ.
(1) క్రియా సామ్య అవయవాలు (2) అశేష అవయవాలు
(3) చరమాంగాలు (4) నిర్మాణ సామ్య అవయవాలు

135 Number of pairs of contrasting characters in pea plants selection by Mendel is _____.
మెండెల్ ఎన్ని జతల వ్యతిరేక లక్షణాలను బఠాణీ మొక్కలో ఎన్నుకున్నాడు.
(1) 3 (2) 7 (3) 5 (4) 9

136 The Origin of Species was written by _____.
(1) Charles Darwin (2) Jean-Baptiste Lamarck
(3) Charles Lyell (4) George Johann Mendel
జాతుల ఉత్పత్తి (ఆరిజిన్ ఆఫ్ స్పీసిస్) పుస్తక రచయిత
(1) చార్లెస్ డార్విన్ (2) జీన్ - బాప్టిస్ట్ లామార్క్
(3) చార్లెస్ లైల్ (4) జార్జ్ జోహన్ మెండెల్

137 Palaeontologists deal with
(1) Embryological evidence
(3) Vestigial organ

(2) Fossil evidence
(4) All

పురాజీవ శాస్త్రపేత్త _____ తో సంబంధం కలిగి ఉంటారు.

(1) హిందోత్పత్తి శాస్త్ర నిదర్శనాలు
(3) అపశేష అవయవ నిదర్శనాలు

(2) శిలాజ నిదర్శనాలు
(4) అన్ని

138 While swallowing, which part diverts food mass away from the opening of larynx ?
(1) Pharynx (2) Trachea (3) Epiglottis (4) Alveolus

ఆహారము మింగే సమయంలో ఏభాగము ఆహారపు ముద్దను స్వరపేటిలోనికి వెళ్ళకుండా చేయును?

(1) గ్రసని (2) వాయునాళము (3) ఉపజిహ్వక (4) వాయుకోశ గోణులు

139 Which of the following is sound producing organ in man ?

(1) Pharynx (2) Larynx (3) Trachea (4) Bronchus

మానవునిలో శబ్దాన్ని ఉత్పత్తి చేసే అవయవం ఏది?

(1) గ్రసని (2) స్వరపేటిక (3) వాయునాళం (4) శ్వాసనాళం

140 In which plants oxygen is absorbed through aerial roots ?

(1) Mango (2) Mangroves (3) Banana (4) Rose

ఏ మొక్కలలో వాయువ్రేళ్ల ద్వారా ఆక్సిజన్ పీల్చుకోబడును?

(1) మామిడి (2) మాంగ్రూవ్ (3) అరటి (4) గులాబి

141 What is the energy currency of the cell called ?

కణాలలోని నిల్వఉన్న శక్తి ప్రమాణాన్ని ఏమందురు?

(1) ATP (2) MONEY (3) DNA (4) RUPEES

142 Which cell organelle in a plant cell participates in photosynthesis ?

(1) Mitochondria (2) Chloroplast
(3) Golgi complex (4) Endoplasmic reticulum

వృక్ష కణం లోని ఏ కణాంగము కిరణ జన్య సంయోగ క్రియలో పాల్గొనును?

(1) మైటోకాండ్రీయ (2) క్లోరోప్లాస్ట్ (హరిత రేణువు)
(3) గాల్జీ సంక్లిష్టం (4) అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

143 Which of the following pairs is matched correctly ?

Vitamin	Deficiency Disease
(1) Folic Acid	- Nervous Disorders
(2) Pantothenic Acid	- Anaemia
(3) Biotin	- Burning feet
(4) Ascorbic Acid(C)	- Scurvy

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరియైన జత

విటమిన్

న్యూనతా వ్యాధి

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) ఫోలిక్ ఆసిడ్ | - నాడీ సంబంధ సమస్యలు |
| (2) పాంథోథేనిక్ ఆమ్లం | - అనీమియా |
| (3) బయోటిన్ | - అరికాళ్ళ మంటలు |
| (4) ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం(C) | - స్కర్వి |

144 Which experiment proves that oxygen is evolved by plants during photosynthesis ?

- (1) Hydrilla experiment
(3) Black paper experiment

- (2) Mohl's half leaf experiment
(4) None of the above

ఏ ప్రయోగము ద్వారా మొక్కలు కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో ఆక్సిజన్ ఉత్పత్తి అగునని నిరూపించబడినది?

- (1) హైడ్రిల్లా ప్రయోగం
(3) నల్ల కాగితం ప్రయోగం

- (2) మోల్స్ అర్థ పత్ర ప్రయోగం
(4) పైవేవి కాదు

145 Which of the following is the correct flow chart of human digestive system ?

- (1) Mouth → Buccal cavity → Pharynx → Oesophagus → Stomach → Duodenum → Small Intestine → Large Intestine → Rectum → Anus
(2) Mouth → Buccal cavity → Pharynx → Oesophagus → Stomach → Duodenum → Large Intestine → Small Intestine → Rectum → Anus
(3) Buccal cavity → Mouth → Pharynx → Stomach → Oesophagus → Duodenum → Small Intestine → Large Intestine → Rectum → Anus
(4) Mouth → Buccal cavity → Oesophagus → Pharynx → Stomach → Duodenum → Small Intestine → Large Intestine → Rectum → Anus

ఈ క్రింది వాటిలో మానవుని జీర్ణవ్యవస్థ ప్లోచార్ట్ ఏది సరియైనది?

- (1) నోరు → ఆస్యకుహరం → గ్రసని → ఆహార వాహిక → జీర్ణాశయం → అంత్రమూళం → చిన్నప్రేగు → పెద్దప్రేగు → పురీషనాళం → పాయువు
(2) నోరు → ఆస్యకుహరం → గ్రసని → ఆహారవాహిక → జీర్ణాశయము → అంత్రమూళం → పెద్దప్రేగు → చిన్నప్రేగు → పురీషనాళం → పాయువు
(3) ఆస్యకుహరం → నోరు → గ్రసని → జీర్ణాశయము → ఆహారవాహిక → అంత్రమూళం → చిన్నప్రేగు → పెద్దప్రేగు → పురీషనాళం → పాయువు
(4) నోరు → ఆస్యకుహరం → ఆహారవాహిక → గ్రసని → జీర్ణాశయము → అంత్రమూళం → చిన్నప్రేగు → పెద్దప్రేగు → పురీషనాళం → పాయువు

146 In plants, the fusion of male gamete with secondary nucleus results in

(1) Spores

(2) Cotyledons

(3) Embryo sac

(4) Endosperm

మొక్కలలో పురుష దీని కేంద్రకం ద్వితీయ కేంద్రకంతో సంయుక్తం అవుతూ

ఏర్పడుతుంది

(1) దీబాలు

(2) దీబదళాలు

(3) పిండ కణ్ణం

(4) అంతురచ్ఛరం

147 In majority of flowering plants, how many cells are present in an embryo sac ?

ఒక్కడూ పుష్పించే మొక్కల్లో పిండకణ్ణంలోని కణాల సంఖ్య

(1) 6

(2) 5

(3) 7

(4) 8

148 Fern leaf which produces spores is called

(1) Sporangium

(2) Sporangophore

(3) Sporophyll

(4) Megasporangium

దీని దీబాలను ఉత్పత్తి చేసే ఫెర్న్ పత్రాలను

అంటారు.

(1) సిద్ధదీబాశయం

(2) సిద్ధదీబాశయ వృంతం

(3) సిద్ధదీబాశయ పత్రాలు

(4) సిద్ధదీబం

149 Placenta is formed at around _____ weeks of pregnancy.

గర్భధారణ జరిగిన సుమారు _____ వారాలకు జరాయుపు ఏర్పడును.

(1) 15

(2) 9

(3) 12

(4) 5

150 Who discovered Mitosis ?

(1) Walther Fleming

(2) August Weismann

(3) Charles Darwin

(4) Lamark

సమవిభజన ను ఎవరు కనుగొన్నారు?

(1) వాల్థర్ ఫ్లెమింగ్

(2) ఆగస్టు వైస్ మాన్

(3) చార్లెస్ డార్విన్

(4) లామార్క్