

POLYCET-2024



A

**Hall Ticket
Number :**

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

Time : 2 Hr. 30 Min.

**Signature of
the Candidate**

10. **What is the primary purpose of the following statement?**

Total Marks : 150

10

Question Booklet No.

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

సూచన : ప్రుషులకు జవాబులు వ్రాయమటకు మందు, OMR జవాబు ప్రతిములో ఇవ్వబడిన సూచనలు జాగ్రత్తగా చదవండి.

SECTION – A : MATHEMATICS (గණిత శాస్త్రము)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లము

4 The value of $\log_6 2 + \log_6 3$ is

$\log_6 2 + \log_6 3$ యొక్క విలువ

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

5 Exponential form of $\log_b a = c$

$\log_b a = c$ యొక్క ఫూత రూపము

- (1) $b^a = c$ (2) $a^c = b$ (3) $a^b = c$ (4) $b^c = a$

6 The product of prime factors of 2024 is

2024 యొక్క ప్రధాన కారణాంకాల లబము

- (1) $11 \times 23 \times 3^2$ (2) $23 \times 11 \times 2^3$ (3) $7 \times 23 \times 2^3$ (4) $23 \times 11^2 \times 2^2$

7 Which of the following two sets are equal sets?

క్రింది రెండు సమితులలో ఏవి సమాన సమితులు?

- (1) $A = \{5, 6\}$, $B = \{5\}$ (2) $A = \{5, 6\}$, $B = \{5, 6, 7\}$
 (3) $A = \{5, 6, 7\}$, $B = \{7, 5, 6\}$ (4) $A = \{5, 6, 8\}$, $B = \{5, 6, 7\}$

8 $\{0\}$ is a set which has _____ elements.

$\{0\}$ అనేది _____ మూలకాలను కలిగి ఉన్న సమితి.

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

9 If $P(x) = 11x^8 - 5x^6 + 4x^4 - 7x^2 + 6$, then the degree of $P(x)$ is

$P(x) = 11x^8 - 5x^6 + 4x^4 - 7x^2 + 6$ అయిన, $P(x)$ యొక్క పరిమాణము

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

10 If $-1, -2$ are two zeros of a polynomial $2x^3 + ax^2 + bx - 2$, then the values of a and b are

$2x^3 + ax^2 + bx - 2$ అను బహుపది యొక్క రెండు శూన్యాలు $-1, -2$ అయిన, a మరియు b యొక్క విలువలు

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 11 If α, β are the zeros of the polynomial $P(x) = 3x^2 - x - 4$, then $\alpha \cdot \beta =$
 $P(x) = 3x^2 - x - 4$ అను బహుపది యొక్క శూన్యాలు α, β అయిన, $\alpha \cdot \beta =$
- (1) $\frac{-4}{3}$ (2) $\frac{4}{3}$ (3) $\frac{-1}{3}$ (4) $\frac{1}{3}$
- 12 Which of the following equation represent the situation where Kiran bought 5 oranges, 7 apples and Harish bought 2 oranges, 12 apples for same amount of total money?
కిరణ్ 5 నారింజలు, 7 యాపిల్స్ మరియు హరీస్ 2 నారింజలు, 12 యాపిల్స్ విడివిడిగా ఒకే మొత్తానికి కొన్నారు. కింది సమీకరణాలలో ఈ విషయాన్ని సూచించే సమీకరణము ఏది?
- (1) $5x + 12y = 2x + 7y$ (2) $5x + 7y = 2x + 12y$
(3) $5x - 7y = 2x - 12y$ (4) $5x + 2y = 7x + 12y$
- 13 If $\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{y}} = 2$ and $\frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{9}{\sqrt{y}} = -1$, then
 $\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{y}} = 2$ మరియు $\frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{9}{\sqrt{y}} = -1$ అయిన,
- (1) $x = 4, y = 3$ (2) $x = 2, y = 9$ (3) $x = 4, y = 9$ (4) $x = 2, y = 3$
- 14 The pair of equations $x + y = 5$ and $2x + 2y = k$ has infinitely many solutions if $k =$
 $x + y = 5$ మరియు $2x + 2y = k$ అను సమీకరణాల జత అనంతమైన సాధనమును కలిగి ఉండాలి అనిన, $k =$
- (1) 4 (2) 6 (3) 8 (4) 10
- 15 If $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$, where $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ and $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ are two linear equations,
then the equations
- (1) have a unique solution (2) have infinitely many solutions
(3) have finite solutions (4) have no solution
- $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ అయ్యెటట్లుగా $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ మరియు $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ అనేవి రెండు రేఖలు
సమీకరణాలైతే, ఆ సమీకరణాలు
- (1) ఏకైక సాధన కలిగి ఉంటాయి (2) అనంతమైన సాధనము కలిగి ఉంటాయి
(3) పరిమితమైన సాధనము కలిగి ఉంటాయి (4) ఏ సాధనమును కలిగి ఉండవు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

- 16** The value of p , for which the pair of equations $3x + 4y + 2 = 0$ and $9x + py + 8 = 0$ represents parallel lines, is

$3x + 4y + 2 = 0$ నురియు $9x + py + 8 = 0$ అను సమీకరణాల జత సుమాంతర రేఖలను సూచించిన,
 p విలువ

- (1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 12

- 17** The roots of the quadratic equation $x^2 - 4x + 4 = 0$ are

$x^2 - 4x + 4 = 0$ అను వర్గ సమీకరణ మూలాలు

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

- 18** The sum of the roots of the quadratic equation $3x^2 - 5x + 2 = 0$ is

$3x^2 - 5x + 2 = 0$ అనే వర్గ సమీకరణ మూలాల మొత్తము

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

- 19** Sum of the areas of two squares is 625 m^2 . If the difference of their perimeters is 20 m , find the sides of the two squares.

- (1) 20 m, 5 m (2) 15 m, 10 m (3) 20 m, 15 m (4) 25 m, 5 m

రెండు చతురస్రాల వైశాల్యాల మొత్తము 625 చ.మీ. వాని చుట్టూ కొలతల బేధము 20 మీ. అయిన, ఆ రెండు చతురస్రాల భుజాలను కనుగొనుము.

- (1) 20 మీ, 5 మీ (2) 15 మీ, 10 మీ (3) 20 మీ, 15 మీ (4) 25 మీ, 5 మీ

- 20** The discriminant of the quadratic equation $3x^2 - 2x + \frac{1}{3} = 0$ is

$3x^2 - 2x + \frac{1}{3} = 0$ అను వర్గ సమీకరణము యొక్క విభక్తి

- (1) 32 (2) 16 (3) 0 (4) 1

- 21** Which term of the A.P. : 20, 18, 16, is '-80'?

20, 18, 16, అనే అంకశ్రేధిలో '-80' ఎన్నవ పదము?

- (1) 50 (2) 51 (3) 52 (4) 53

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 22** How many two digit numbers are divisible by 3?
 3 చే భాగించబడే రెండుకల సంఖ్యలు ఎన్ని?
 (1) 25 (2) 28 (3) 30 (4) 36
- 23** In a G.P. the 3rd term is 24 and 6th is 192, then the 10th term is
 ఒక గుణక్రేష్టిలో 3 వ పదము ‘24’ మరియు 6 వ పదము ‘192’ అయిన, 10 వ పదము
 (1) 2072 (2) 3072 (3) 1072 (4) 1672
- 24** The common ratio of G.P. : $25, -5, 1, \frac{-1}{5}, \dots$ is
 $25, -5, 1, \frac{-1}{5}, \dots$ అను గుణక్రేష్టి యొక్క సామాన్య నిష్పత్తి
 (1) $\frac{-1}{5}$ (2) $\frac{1}{5}$ (3) $\frac{2}{5}$ (4) $\frac{3}{5}$
- 25** The distance between the points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) is
 (x_1, y_1) మరియు (x_2, y_2) బిందువుల మధ్య దూరము కనుగొనుటకు సూత్రము
 (1) $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ (2) $\sqrt{(x_2 + x_1)^2 + (y_2 + y_1)^2}$
 (3) $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 - (y_2 - y_1)^2}$ (4) $\sqrt{(x_2 + x_1)^2 - (y_2 + y_1)^2}$
- 26** The coordinates of the point which divides the line segment joining the points (4, -3) and (8, 5) in the ratio 3:1 internally is
 బిందువులు (4, -3) మరియు (8, 5) లచే ఏర్పడు రేఖాఖండమును 3:1 నిష్పత్తిలో అంతరంగా విభజించు బిందువు నిరూపకాలు
 (1) (3, 7) (2) (7, 3) (3) (-7, -3) (4) (-3, -7)
- 27** The centroid of the triangle with vertices (1, -1), (0, 6) and (-3, 0) is
 బిందువులు (1, -1), (0, 6) మరియు (-3, 0) లు శీర్షాలుగా గల త్రిభుజము యొక్క గురుత్వ కేంద్రము
 (1) $\left(\frac{2}{3}, \frac{5}{3}\right)$ (2) $\left(\frac{-2}{3}, \frac{-5}{3}\right)$ (3) $\left(\frac{-2}{3}, \frac{5}{3}\right)$ (4) $\left(\frac{2}{3}, \frac{-5}{3}\right)$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

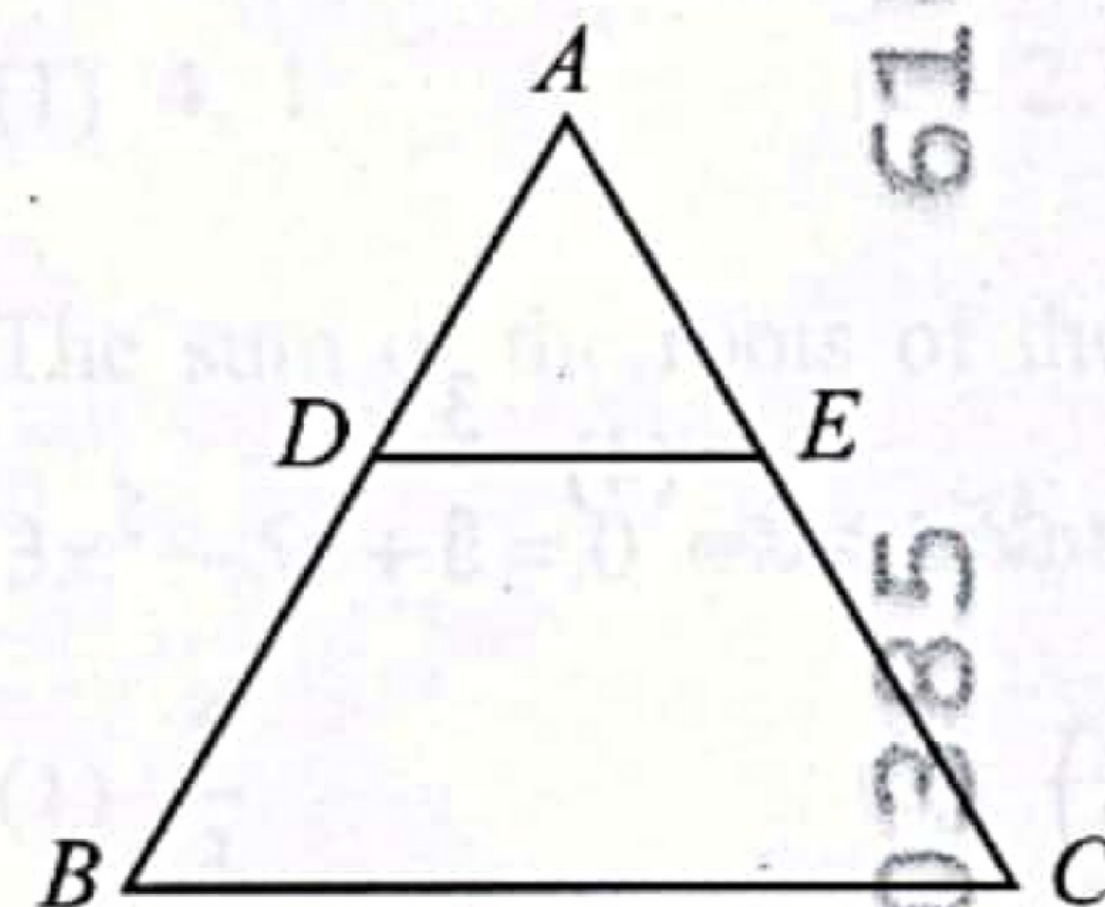
28 Area of the triangle formed by the points $(-5, -1)$, $(3, -5)$ and $(5, 2)$ is

$(-5, -1)$, $(3, -5)$ మరియు $(5, 2)$ అనే బిందువులతో ఏర్పడు త్రిభుజ వైశాల్యము

- (1) 32 (2) 22 (3) 42 (4) 52

29 In ΔABC , if $DE \parallel BC$, $\frac{AE}{CE} = \frac{3}{5}$ and $AB = 5.6$ cm, then $AD = \underline{\hspace{2cm}}$

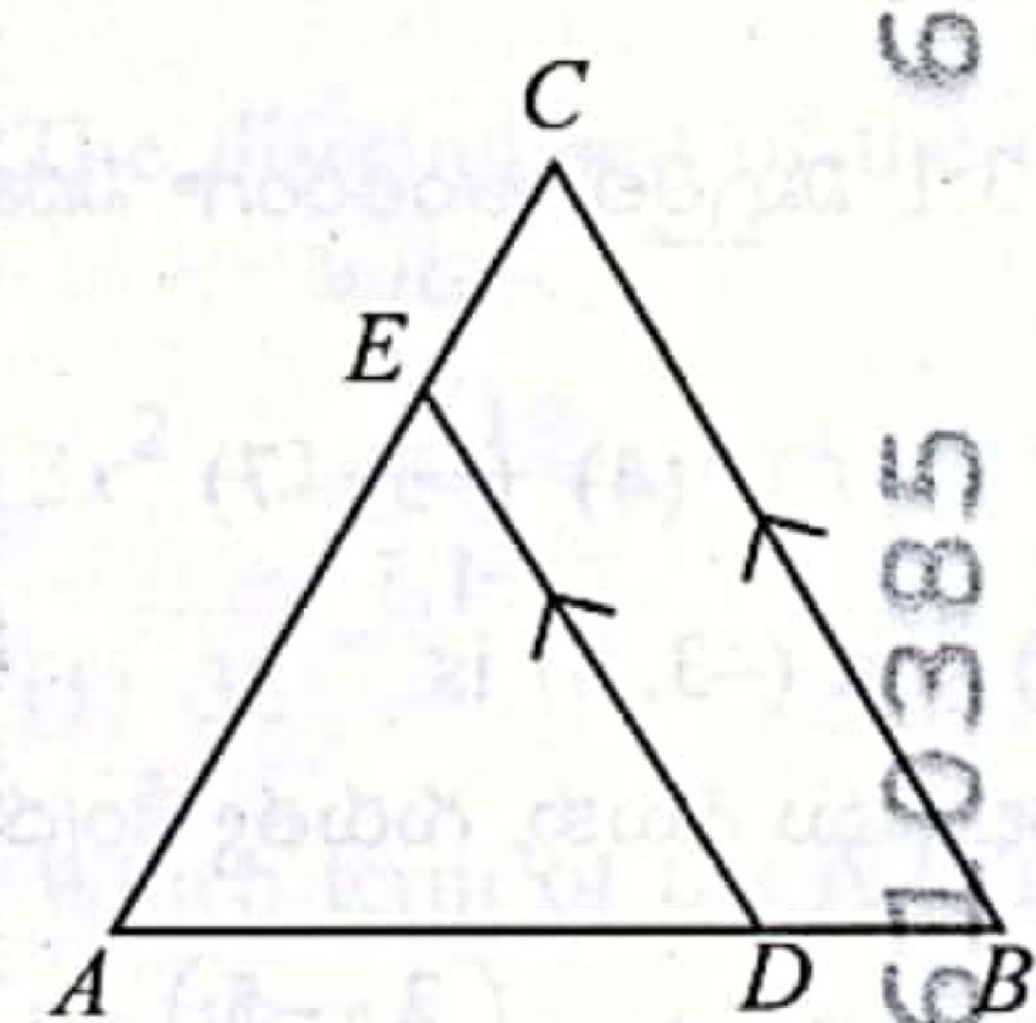
ΔABC లో $DE \parallel BC$, $\frac{AE}{CE} = \frac{3}{5}$ మరియు $AB = 5.6$ సె.మీ. అయిన, $AD = \underline{\hspace{2cm}}$.



- (1) 2.8 cm (సె.మీ.) (2) 2.1 cm (సె.మీ.) (3) 3 cm (సె.మీ.) (4) 2.4 cm (సె.మీ.)

30 In ΔABC , $DE \parallel BC$. If $AD = x$, $DB = x - 2$, $AE = x + 2$ and $EC = x - 1$, then the value of $x = \underline{\hspace{2cm}}$.

ΔABC లో $DE \parallel BC$, $AD = x$, $DB = x - 2$, $AE = x + 2$ మరియు $EC = x - 1$ అయిన,
' x ' విలువ $\underline{\hspace{2cm}}$.



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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 31 A girl of height 90 cm is walking away from the base of a lamp post at a speed of 120 cm / sec. If the lamp post is 360 cm above the ground, then the length of her shadow after 4 seconds is _____.

90 సెం.మీ. ఎత్తు గల ఒక బాలిక దీపస్తంభము నుండి దూరముగా 120 సెం.మీ./సె. వేగముతో నడుచుచున్నది. దీపస్తంభము ఎత్తు 360 సెం.మీ. అయిన, 4 సెకండ్ల తరువాత ఏర్పడే ఆ బాలిక నీడ పొడవు _____.

- (1) 90 cm (సెం.మీ.) (2) 120 cm (సెం.మీ.) (3) 160 cm (సెం.మీ.) (4) 180 cm (సెం.మీ.)

- 32 If the ratio of corresponding sides of two similar triangles is 2:3, then the ratio of areas of these triangles is _____.

రెండు సరూప త్రిభుజాల అనురూప భుజాల నిష్పత్తి 2:3 అయితే, ఈ త్రిభుజాల వైశాల్యాల నిష్పత్తి _____.

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

- 33 If ABC is a right triangle right angled at 'C' and let $BC = a$, $CA = b$, $AB = c$ and let p be the length of perpendicular from C on AB , then _____.

- (1) $cp = ab$ (2) $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}$ (3) $a^2 + b^2 = p^2$ (4) None

లంబకోణ త్రిభుజము ABC లో లంబకోణము శీర్షము 'C' వద్ద కలదు. $BC = a$, $CA = b$, $AB = c$ మరియు 'C' నుండి AB కి గీసిన లంబము పొడవు p అయిన _____.

- (1) $cp = ab$ (2) $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}$ (3) $a^2 + b^2 = p^2$ (4) ఏదీ కాదు

- 34 If the areas of two similar triangles are 81 cm^2 and 49 cm^2 respectively. If the altitude of the smaller triangle is 3.5 cm, then the corresponding altitude of the bigger triangle is _____.

- (1) 9.5 cm (2) 9 cm (3) 7 cm (4) 4.5 cm

రెండు సరూప త్రిభుజాల వైశాల్యాలు 81 చ.సెం.మీ. మరియు 49 చ.సెం.మీ. చిన్న త్రిభుజములో గీసిన లంబము పొడవు 3.5 సెం.మీ. అయిన, పెద్ద త్రిభుజములో దాని అనురూప లంబము పొడవు _____.

- (1) 9.5 సెం.మీ. (2) 9 సెం.మీ. (3) 7 సెం.మీ. (4) 4.5 సెం.మీ.

- 35 A tangent to a circle touches it in _____ point(s).

- (1) one (2) two (3) three (4) infinite

పృత్తానికి గీయబడిన స్వర్ణరేఖ దానిని _____ చిందువు(ల) వద్ద స్థాపింది.

- (1) ఒక (2) రెండు (3) మూడు (4) అనంత

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

36 There are exactly _____ tangents to a circle through a point outside the circle.

- (1) two (2) three (3) infinite (4) None

పృత్త బాహ్యంలో గల ఏదైనా విందువు గుండా వృత్తానికి ఖచ్చితంగా _____ స్వర్ణరేఖలు గీయగలము.

- (1) రెండు (2) మూడు (3) అనంత (4) ఏదీ కాదు

37 The length of the tangent from a point 15 cm away from the centre of a circle of radius 9 cm is _____.

- (1) 15 cm (2) 13 cm (3) 11 cm (4) 12 cm

9 సెం.మీ. వ్యాసార్థముగా గల పృత్తానికి దాని కేంద్రం నుండి 15 సెం.మీ. దూరములో ఒక బిందువు కలదు.

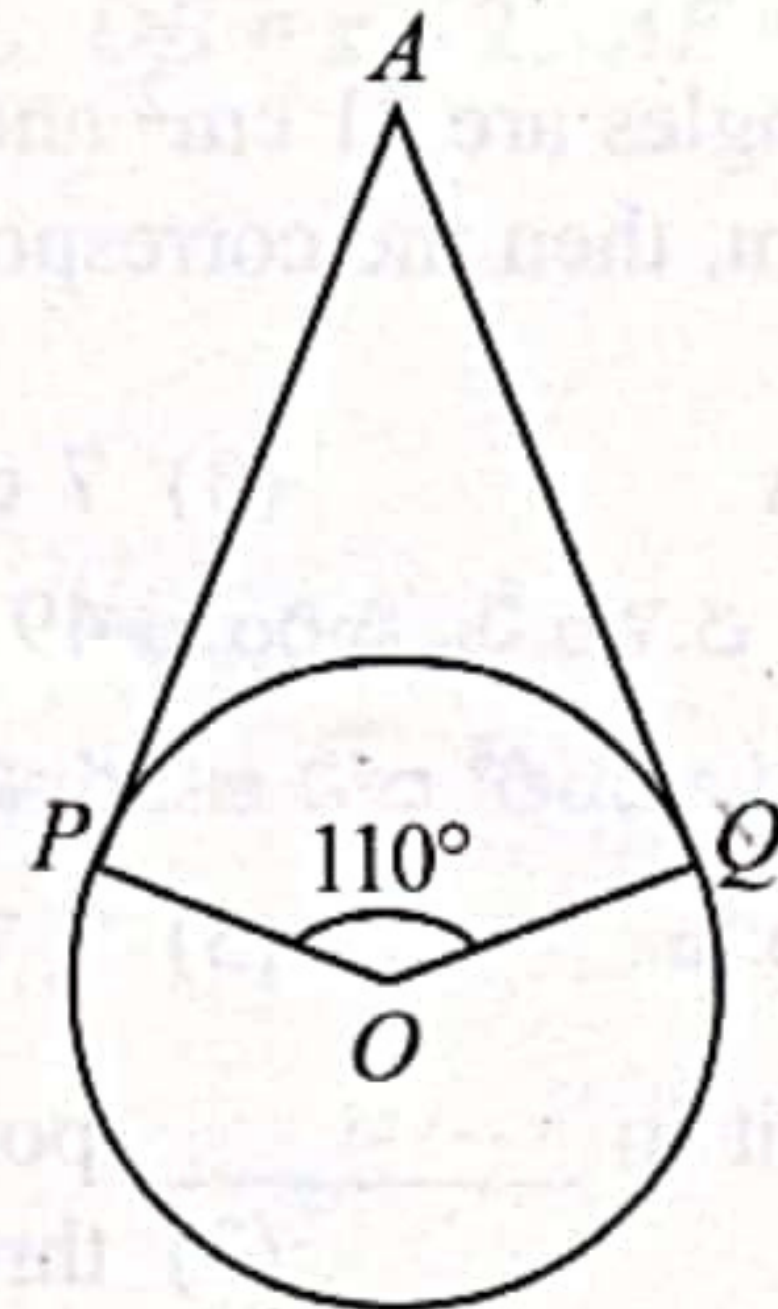
అయిన, ఆ బిందువు నుండి పృత్తానికి గీయబడిన స్వర్ణరేఖ పొడవు _____.

- (1) 15 సెం.మీ. (2) 13 సెం.మీ. (3) 11 సెం.మీ. (4) 12 సెం.మీ.

38 If AP and AQ are the two tangents to a circle with centre ' O ', so that $\angle POQ = 110^\circ$, then $\angle PAQ =$ _____.

క్రింది పటములో ' O ' కేంద్రముగా గల పృత్తానికి, AP మరియు AQ లు రెండు స్వర్ణరేఖలు మరియు

$\angle POQ = 110^\circ$ అయిన, $\angle PAQ =$ _____.



- (1) 60° (2) 70° (3) 80° (4) 90°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర షనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 39 If two concentric circles of radii 5 cm and 3 cm are drawn, then the length of the chord of the larger circle which touches the smaller circle is _____.
 (1) 4 cm (2) 6 cm (3) 8 cm (4) 10 cm

5 సెం.మీ. మరియు 3 సెం.మీ. వ్యాసార్థాలతో రెండు ఏక కేంద్ర వృత్తాలు గీయబడ్డాయి. అయిన, చిన్న వృత్తాన్ని స్పృశించే పెద్ద వృత్తము యొక్క జ్యా పొడవు _____.

- (1) 4 సెం.మీ. (2) 6 సెం.మీ. (3) 8 సెం.మీ. (4) 10 సెం.మీ.

- 40 The area of a sector, whose radius is 7 cm with the angle 72° is _____.
 (use $\pi = \frac{22}{7}$)

- (1) ~~38~~ 38 cm^2 (2) 30.8 cm^2 (3) 28.8 cm^2 (4) 57 cm^2

వృత్త వ్యాసార్థము 7 సెం.మీ. మరియు సెక్టరు కోణము 72° అయిన, సెక్టరు ప్రైశాల్యము _____.
 ($\pi = \frac{22}{7}$ అని తీసుకొనము)

- (1) ~~38~~ 38 చ.సెం.మీ. (2) 30.8 చ.సెం.మీ. (3) 28.8 చ.సెం.మీ. (4) 57 చ.సెం.మీ.

- 41 If a right circular cylinder has base radius 14 cm and height 21 cm, then its curved surface area is _____. (use $\pi = \frac{22}{7}$)

- (1) ~~924~~ 924 cm^2 (2) 2772 cm^2 (3) 3080 cm^2 (4) 1848 cm^2

ఒక క్రమ వృత్తాకార స్ఫూర్ము యొక్క భూవ్యాసార్థము 14 సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 21 సెం.మీ.

అయిన, ఆ స్ఫూర్ము వక్తల ప్రైశాల్యము _____. ($\pi = \frac{22}{7}$ అని తీసుకొనము)

- (1) ~~924~~ 924 చ.సెం.మీ. (2) 2772 చ.సెం.మీ. (3) 3080 చ.సెం.మీ. (4) 1848 చ.సెం.మీ.

- 42 The volume of a right circular cone with radius 6 cm and height 7 cm is _____.
 (use $\pi = \frac{22}{7}$)

- (1) ~~264~~ 264 cm^3 (2) 792 cm^3 (3) 301 cm^3 (4) 616 cm^3

6 సెం.మీ. భూవ్యాసార్థము మరియు 7 సెం.మీ. ఎత్తు కలిగిన ఒక క్రమ వృత్తాకార శంఖువు యొక్క

ఘనవరీమాణము _____. ($\pi = \frac{22}{7}$ అని తీసుకొనము)

- (1) 264 ఘ.సెం.మీ. (2) 792 ఘ.సెం.మీ. (3) 301 ఘ.సెం.మీ. (4) 616 ఘ.సెం.మీ.

15
10
30
0
10

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 43 If a cylinder and a cone have bases of equal radii and are of equal heights, then their volumes are in the ratio of _____.

ఒక స్ఫూరము మరియు సంఖువు సమాన భూపాయసార్థమును మరియు ఎత్తును కల్గి ఉన్నాయి. అయినచో, వాటి ఘనపరిమాణముల నిష్పత్తి _____.

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

- 44 If two cubes each of volume 64 cm^3 are joined end to end together, then the surface area of the resulting cuboid is _____.

- (1) 128 cm^2 (2) 160 cm^2 (3) 192 cm^2 (4) 384 cm^2

64 ఘనపు సెం.మీ. ఘనపరిమాణము గల రెండు సమఘనములు అంచులు తాకునట్టు అమర్గబడినవి. అయిన, ఏర్పడిన క్రొత్త ఘనాకృతి యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యము _____.

- (1) 128 చ.సెం.మీ. (2) 160 చ.సెం.మీ. (3) 192 చ.సెం.మీ. (4) 384 చ.సెం.మీ.

- 45 The value of $\sin^2 15^\circ + \cos^2 15^\circ$ is

$\sin^2 15^\circ + \cos^2 15^\circ$ యొక్క విలువ

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

- 46 A chord of a circle of radius 4 cm is making an angle 60° at the centre, then the length of the chord is

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

4 సెం.మీ. వ్యాసార్థం కలిగిన వృత్తంలో ఒక జ్యా కేంద్రం వద్ద 60° కోణం చేస్తుంది. అప్పుడు, ఆ జ్యా పొడవు

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

- 47 If $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = k$, then the value of $\operatorname{cosec} \theta$ is

$\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = k$ అయిన, $\operatorname{cosec} \theta$ యొక్క విలువ

- (1) $\frac{k^2+1}{2k}$ (2) 0 (3) $\frac{k^2-1}{k^2+1}$ (4) $\frac{1}{k}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 48 If A , B and C are interior angles of triangle ABC , then the value of $\cos\left(\frac{A+B}{2}\right)$ is

A , B మరియు C లు త్రిభుజం ABC లోని అంతర కోణాలను, $\cos\left(\frac{A+B}{2}\right)$ యొక్క విలువ

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

- 49 The value of $\cos 54^\circ \cos 36^\circ - \sin 54^\circ \sin 36^\circ$ is

$\cos 54^\circ \cos 36^\circ - \sin 54^\circ \sin 36^\circ$ యొక్క విలువ

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

- 50 A boy observed the top of an electric pole at an angle of elevation of 60° when the observation point is 6 meters away from the foot of the pole, then the height of the pole is

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

ఒక బాలుడు ఒక విద్యుత్ స్థంభం అడుగు భాగం నుండి 6 మీ. దూరంలో ఉన్న విందువు నుండి విద్యుత్ స్థంభం పై భాగాన్ని 60° ఊర్ధ్వ కోణంతో పరిశీలించిన, ఆ స్థంభం ఎత్తు

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

- 51 From a helicopter a person observes an object on the ground at an angle of depression 30° . If the helicopter is flying at a height of 500 m from the ground, then the distance between the person and the object is

- (1) 500 m (2) 1000 m (3) $500\sqrt{2}$ m (4) $\frac{500}{\sqrt{3}}$ m

ఒక హెలికాప్టర్ నుండి ఒక వ్యక్తి భూమిపైనున్న ఒక వస్తువును 30° నిమ్మకోణంలో పరిశీలించాడు. భూమిపై నుండి హెలికాప్టర్ 500 మీ. ఎత్తులో ఎగురుతూ ఉంటే, వ్యక్తికి మరియు వస్తువుకు మధ్య దూరము

- (1) 500 మీ. (2) 1000 మీ. (3) $500\sqrt{2}$ మీ. (4) $\frac{500}{\sqrt{3}}$ మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర మార్కింగ్ బిల్డింగ్ స్లాము

52 Two boys on the either side of a temple of 45 meters height observe its top at the angles of elevation 30° and 60° respectively. Find the distance between the two boys?

- (1) $60\sqrt{3}$ m (2) $40\sqrt{3}$ m (3) $\frac{60}{\sqrt{3}}$ m (4) $\frac{40}{\sqrt{3}}$ m

45 మీ. ఎత్తుగల ఒక గుడిపై భాగాన్ని, దాని ఇరువైపులానున్న ఇద్దరు బాలురు 30° మరియు 60° ఊర్ధ్వకోణాలతో పరిశీలించారు. ఆ ఇద్దరు బాలుర మధ్య దూరం ఎంత?

- (1) $60\sqrt{3}$ మీ. (2) $40\sqrt{3}$ మీ. (3) $\frac{60}{\sqrt{3}}$ మీ. (4) $\frac{40}{\sqrt{3}}$ మీ.

53 Two dice are thrown at the same time. What is the probability that the sum of the two numbers appearing on the top of the dice is 13?

రెండు పాచికలు ఒకేసారి దొర్లించడం జరిగింది. రెండు పాచికలపై కనిపించే ముక్కల మొత్తం 13 అవ్వడానికి సంభావ్యత ఎంత?

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

54 One card is selected from a well-shuffled deck of 52 cards, the probability of getting the queen of diamond is

బాగుగా కలిపిన 52 పేక ముక్కల కట్టనుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక కార్డును తీస్తే అది దైమండు రాష్ట్ర కావడానికి సంభావ్యత

- (1) $\frac{1}{52}$ (2) $\frac{3}{26}$ (3) $\frac{1}{26}$ (4) $\frac{1}{13}$

55 A Kiddy bank contains hundred 50 paise coins, fifty ₹ 1 coins, twenty ₹ 2 coins and ten ₹ 5 coins. If one of the coins will fall out when the bank is turned upside down, what is the probability that the coin is ₹ 5 coin?

ఒక కిడ్డి బ్యాంక్ దబ్బాలో పంద 50 పైసల నాణములు, యాభై ₹ 1 నాణములు, ఇరవై ₹ 2 నాణములు మరియు పది ₹ 5 నాణములు ఉన్నాయి. దబ్బాను తలక్రిందులు చేసినప్పుడల్లా యాదృచ్ఛికంగా ఒక నాణం పడుతుంటే, అది ₹ 5 నాణము కావడానికి సంభావ్యత ఎంత?

- (1) $\frac{5}{9}$ (2) $\frac{5}{18}$ (3) $\frac{1}{9}$ (4) $\frac{1}{18}$

56 Rain fall of a town in a week is 4 cm, 5 cm, 12 cm, 3 cm, 6 cm, 8 cm and 4 cm, then the average rainfall per day is

- (1) 4 cm (2) 5 cm (3) 6 cm (4) 7 cm

ఒక వారములో ఒక పట్టణపు వర్షపాతం 4 సెం.మీ., 5 సెం.మీ., 12 సెం.మీ., 3 సెం.మీ., 6 సెం.మీ., 8 సెం.మీ. మరియు 4 సెం.మీ. అయిన, ఒక రోజులో సరాసరి వర్షపాతము

- (1) 4 సెం.మీ. (2) 5 సెం.మీ. (3) 6 సెం.మీ. (4) 7 సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

57 Which of the following is not a formula for arithmetic mean?

ఈ క్రింది వానిలో అంకగణిత సగటునకు సూత్రము కానిది ఏది?

(1) $\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$

(2) $a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$

(3) $a + \left[\frac{\sum f_i \mu_i}{\sum f_i} \right] \times h$

(4) $l + \left[\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right] \times h$

58 Mode of the data 9, 10, 19, 7, 11, 5, 6, 7, 8, 14, 10, 7, 6 is

9, 10, 19, 7, 11, 5, 6, 7, 8, 14, 10, 7, 6 అనే దత్తాంశం యొక్క బాహుళకము

(1) 6

(2) 7

(3) 10

(4) 19

59 In a grouped frequency distribution, the formula to find median is

వరీకృత పొన:పున్య విభాజనానికి, మధ్యగతము సూత్రము

(1) $l + \left(\frac{\frac{n}{2} + cf}{f} \right) \times h$

(2) $l - \left(\frac{\frac{n}{2} + cf}{f} \right) \times h$

(3) $l + \left(\frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \right) \times h$

(4) $l - \left(\frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \right) \times h$

60 The median of 75, 21, 56, 36, 81, 05 and 42 is

75, 21, 56, 36, 81, 05 మరియు 42 ల మధ్యగతము

(1) 36

(2) 42

(3) 56

(4) 21

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త షనికి కేటాయించబడిన స్లాము

SECTION – B : PHYSICS (భౌతిక శాస్త్రము)

61 Convex mirror is used as

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| (1) Focussing mirror | (2) Shaving mirror |
| (3) Rear view mirror in automobiles | (4) Dentist mirror |
- ఈ క్రింది వాటిలో కుంభాకార దర్శణంను దేనికి వాడుతారు.
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| (1) కేంద్రీకరణ దర్శణంగా | (2) షైపింగ్ కొరకు వాడే దర్శణంగా |
| (3) వాహనాలలో రియర్ పూర్వ దర్శణంగా | (4) దంత వైద్యుడి దర్శణంగా |

62 Concave mirrors can produce

- | | |
|---------------------------|---------------|
| (1) Only virtual | (2) Only real |
| (3) Both real and virtual | (4) None |
- పుట్టాకార దర్శణాలు ఏర్పరుచు ప్రతిబింబము
- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| (1) మిథ్యా ప్రతిబింబం మాత్రమే | (2) నిజ ప్రతిబింబం మాత్రమే |
| (3) నిజ మరియు మిథ్యా ప్రతిబింబము | (4) ఏపీ కాపు |

63 The mirror which always gives diminished image is

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) Plano convex | (2) Convex mirror |
| (3) Concave mirror | (4) Plane mirror |
- ఎల్లప్పుడు చిన్నదైన ప్రతిబింబం ఇచ్చు దర్శణము
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) సుమతల కుంభాకార | (2) కుంభాకార దర్శణము |
| (3) పుట్టాకార దర్శణము | (4) సుమతల దర్శణము |

64 The focal length of a concave mirror is 20 cm. At what distance the object is placed to obtain the virtual image?

- | | |
|---------------------|--------------|
| (1) Less than 20 cm | (2) At 20 cm |
| (3) More than 20 cm | (4) None |

పుట్టాకార దర్శణ నాభాయంతరం 20 సెం.మీ. అయిన, మిథ్యా ప్రతిబింబంను ఏర్పరుచుటకు వస్తువును ఉంచవలసిన స్థానము

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (1) 20 సెం.మీ. కన్న తక్కువ | (2) 20 సెం.మీ. వద్ద |
| (3) 20 సెం.మీ. కన్న ఎక్కువ | (4) ఏదీ కాదు |

65 The midpoint of a thin lens is called

- | | |
|------------------|-------------------------|
| (1) Optic center | (2) Principal axis |
| (3) Focal point | (4) Centre of curvature |

పలుచని కటకం యొక్క మధ్య బిందువు

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) దృక్ కేంద్రం | (2) ప్రధానాక్షరం |
| (3) నాభి కేంద్రం | (4) మకతా కేంద్రం |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 66** A light ray passing along principal axis of a lens is
 (1) Deviated (2) Reflected (3) Refracted (4) Undeviated
 కటక ప్రధానాక్షం వెంబడి ప్రయాణించే కాంతి కిరణము
 (1) విచలనం పొందును (2) పరావర్తనం చెందును (3) వక్రీభవనం చెందును (4) విచలనం పొందదు
- 67** In which one among the following cases the convex lens does not give a real image?
 (1) When the object is between focal point and optic centre
 (2) When the object is beyond the centre of curvature
 (3) When the object is between the centre of curvature and focal point
 (4) None
 ఈ కింది ఏ సందర్భంలో కుంభాకార కటకం నిజ ప్రతిబింబం ఇవ్వదు?
 (1) నాభి మరియు కటక దృక్ కేంద్రం మధ్య వస్తువును ఉంచినప్పుడు
 (2) కటక వక్తాకేంద్రంనకు అవశ్యక సుమతల వస్తువును ఉంచినప్పుడు
 (3) వక్తాకేంద్రం మరియు నాభి మధ్య వస్తువును ఉంచినప్పుడు
 (4) ఏదీ కాదు
- 68** A convex lens kept in a medium with refractive index less than the refractive index of the lens behaves like
 (1) diverging lens (2) converging lens
 (3) plane mirror (4) concave mirror
 కుంభాకార కటకాన్ని దాని వక్రీభవన గుణకం కన్నా తక్కువ వక్రీభవన గుణకం గల యానకంలో ఉంచినప్పుడు
 అది దేని వలే పని చేస్తుంది?
 (1) వీకేంద్రీకరణ కటకం (2) కేంద్రీకరణ కటకం
 (3) సుమతల దర్శణం (4) పుట్టాకార దర్శణం
- 69** The focal length of double concave lens having refractive index 1.5 kept in air with two spherical surfaces of radii $R_1 = 20$ cm and $R_2 = 80$ cm is
 (1) -16 cm (2) -24 cm (3) -32 cm (4) -48 cm
 కటక వక్రీభవన గుణకము $n = 1.5$ గా గల ద్విపుట్టాకార కటకం గాలిలో ఉంచబడినది. ఈ కటకం యొక్క రెండు వక్తలాల వక్తా వ్యాసార్థాలు వరుసగా $R_1 = 20$ సెం.మీ. మరియు $R_2 = 80$ సెం.మీ.
 అయిన, కటక నాభాయంతరం ఎంత?
 (1) -16 సెం.మీ. (2) -24 సెం.మీ. (3) -32 సెం.మీ. (4) -48 సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

- 70** The formula for refractive index of a prism is
 పట్టక వక్రిభవన గుణకమునకు సూత్రము
- (1) $n = \frac{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A+D}{2}\right)}$ (2) $n = \frac{\sin\left(\frac{D}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$
- (3) $n = \frac{\sin\left(\frac{A+D}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$ (4) $n = \frac{\sin(A+D)}{\sin(A)}$
- 71** The least distance of distinct vision of a healthy person is
 అరోగ్యపంతుడైన మానవునికి స్పష్ట దృష్టి కనీస దూరము
- (1) 25 మీ. (2) 25 సె.మీ. (3) 25 మీ. (4) 25 కి.మీ.
- 72** The focal length of a lens having power 4D is
 కటక సామర్థ్యం 4D అయిన, కటక నాభ్యంతరము
- (1) 5 cm (2) 15 cm (3) 10 cm (4) 25 cm
- 73** The defect in eye vision that people cannot see objects at long distance is
 దూరంలో ఉన్న వస్తువులను చూడలేని కంటి దోషము
- (1) దీర్ఘ దృష్టి (2) చత్వారము (3) ప్రశ్వదృష్టి (4) ఏది కాదు
- 74** The process of an eye lens to adjust its focal length to form sharp image on retina is called
 రెటీనాపై సరియైన ప్రతిబింబం ఏర్పడే విధంగా కటక నాభ్యంతరాన్ని తగిన విధంగా మార్చుచేసుకునే పద్ధతిని ఏమంటారు?
- (1) స్పష్ట దృష్టి (2) సర్దుబాటు (3) కార్బియా (4) కనుపాప

6
1
0
3
8
5

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్లము

సూర్యోదయం, సూర్యాస్తమయ సమయాలలో సూర్యుడు ఎరుపుగా కనిపించుటకు కారణము

- | | |
|--|--|
| <p>(1) కాంతి విక్షేపణం</p> <p>(3) సంపూర్ణాంతర పురావర్తనం</p> | <p>(2) కాంతి పరిక్షేపణం
గా</p> <p>(4) ఏదీ కాదు</p> |
|--|--|

- 76 The S.I. unit of electrical resistance is
(1) ampere (2) volt (3) farad (4) ohm

విద్యుత్ నిరోధం యొక్క S.I. ప్రమాణము

- (1) అంపియర్ (2) వోల్ట్ (3) ఫారడీ (4) ఓమ్

- 77 Formula for specific resistance is

విశిష్ట నిరోధానికి సూత్రము

- $$(1) \rho = \frac{RA}{L} \quad (2) \rho = \frac{LA}{R} \quad (3) \rho = \frac{IR}{L} \quad (4) \rho = \frac{RL}{A}$$

- 78 The current in a conductor is directly proportional to the potential difference between its ends at constant temperature. This is known as **Ohm's law**.

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

స్థిర ఉప్పోగ్రత వద్ద ఒక వాహకంలోని విద్యుత్ ప్రవాహము, వాహకపు రెండు చివరల మధ్యగల పొట్టెన్నియల్ భేదానికి అనులోదానుపాతంలో ఉండును. దీనిని ఏ నియమం అంటారు.

- (1) ఫారద్ నియమము (2) కిర్చావ్ నియమము (3) ఓమ్ నియమము (4) స్వాయటన్ నియమము

- 79 Kirchhoff's junction law is based on conservation of

- (1) energy
 - (2) momentum
 - (3) charge
 - (4) angular momentum

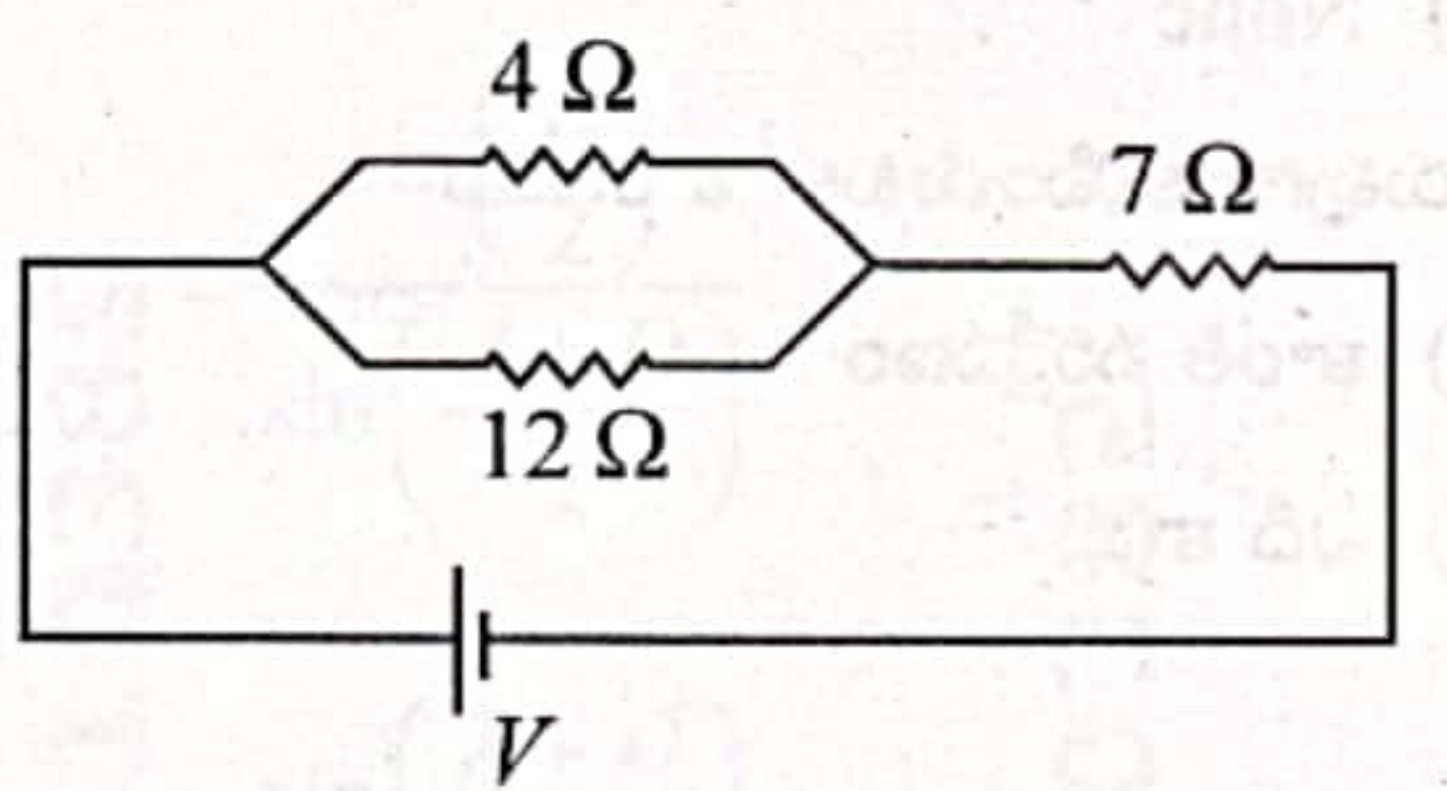
కిర్చావ్ జంక్షన్ నియమము ఏ భౌతిక రాశి నిత్యత్వమును అనుసరించి వస్తుంది?

- (1) శక్తి (2) ద్రవ్యవేగము
(3) ఆవేశము (4) కోణీయ ద్రవ్యవేగము

SPACE FOR ROUGH WORK / ಚಿತ್ರ ಮನಿಕ್ ಕೆಟ್‌ಯಾಯಂಚಬಡಿನ ಸ್ಥಲಮು

80 Calculate the resultant resistance in the following circuit.

ఈ క్రింది పలయంలో ఫలిత నిరోధం ఎంత? (S)



- (1) 3Ω (2) 10Ω (3) 13Ω (4) 7Ω

81 The instrument to measure potential difference is

- (1) Ammeter (2) Voltmeter (3) Galvanometer (4) Wattmeter

పొట్సన్స్ యల్ భేదాన్ని కొలిచే పరికరము

- (1) అమ్మీటర్ (2) వోల్ట్‌మీటర్ (3) గాల్వానోమీటర్ (4) వాట్‌మీటర్

82 The tangent drawn to the magnetic field line at a point gives

- (1) magnetic flux (2) current
(3) direction of the magnetic field (4) charge

అయస్కాంత క్లైట్ బలరేఖకు ఒక బిందువు వద్ద గీసిన స్వర్ణరేఖ దిశ ఆ బిందువు వద్ద దేనిని తెలుపుతుంది?

- (1) అయస్కాంత అభివాహము (2) విద్యుత్ ప్రవాహము
(3) అయస్కాంత క్లైట్ దిశ (4) ఆవేశము

83 The magnetic flux passing through unit area taken perpendicular to the uniform magnetic field is called

- (1) Magnetic flux density (2) Magnetic flux
(3) Magnetic field (4) Induced electromotive force

సమ అయస్కాంత క్లైటంలోని ప్రమాణ వైశాల్యం గల ప్రాంతం గుండా తలానికి లంబంగా పోయే అభివాహాన్ని ఏమంటారు?

- (1) అయస్కాంత అభివాహ సాంధ్రత (2) అయస్కాంత అభివాహము
(3) అయస్కాంత క్లైటం (4) ప్రేరిత విద్యుత్చాలక బలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

- 84 The direction of the magnetic field lines outside the current carrying solenoid is from
- (1) South to North
 - (2) North to South
 - (3) East to West
 - (4) West to East

విద్యుత్ ప్రవహిస్తున్న సోలినాయిడ్ బయట అయస్కాంత బలరేఖల దిశ ఏవైపు ఉంటుంది?

- (1) దక్షిణ నుంచి ఉత్తరం
- (2) ఉత్తరం నుండి దక్షిణం
- (3) తూర్పు నుండి పడమర
- (4) పడమర నుండి తూర్పు

- 85 In electric motors

- (1) Electrical energy is converted into mechanical energy
- (2) Mechanical energy is converted into electrical energy
- (3) Electrical energy is converted into light energy
- (4) Mechanical energy is converted into light energy

విద్యుత్ మొట్టార్టలలో

- (1) విద్యుత్ శక్తి యంత్రిక శక్తిగా మారుతుంది
- (2) యంత్రిక శక్తి విద్యుత్ శక్తిగా మారుతుంది
- (3) విద్యుత్ శక్తి కాంతి శక్తిగా మారుతుంది
- (4) యంత్రిక శక్తి కాంతి శక్తిగా మారుతుంది

- 86 Which law states "the induced current set up in the coil is in such a direction that it opposes the changes in the flux"?

- (1) Kirchhoff's law
- (2) Lenz's law
- (3) Coulomb's law
- (4) Ohm's law

నియమం ప్రకారం "సంపూర్ణ వలయంలో ప్రవహించే ప్రేరిత విద్యుత్ ప్రవాహం దానికి కారణమైన అయస్కాంత అభివాహంలో మార్పులను వ్యక్తిగతించేటట్లు ప్రవహిస్తుంది".

- (1) కిర్ఛాఫ్ నియమము
- (2) లెంజ్ నియమము
- (3) కూలూంబ్ నియమము
- (4) ఓమ్ నియమము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION - C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

- 91** What is the symbol used in a chemical equation to represent the gas evolved in a reaction?
 రసాయన చర్యలో విడుదలగు వాయువునకు రసాయన సమీకరణంలో సూచించు చిహ్నము
 (1) \rightarrow (2) \leftarrow (3) \uparrow (4) \downarrow
- 92** Volume occupied by 10 g of hydrogen at STP in litres is
 STP వద్ద 10 గ్రా. ప్రైడ్రోజన్ అక్రమించు ఘనపరిమాణము లీటర్లలో
 (1) 224 (2) 112 (3) 56 (4) 22.4
- 93** Quantum mechanical model of atom was developed by
 (1) Neils Bohr (2) Sommerfeld
 (3) Erwin Schrodinger (4) Rutherford
 క్వాంటం యాంత్రిక పరమాణు నమూనాను ప్రతిపాదించిన వారు
 (1) నీల్స్ బోర్ (2) సోమర్ఫెల్డ్
 (3) ఇర్విన్ ష్రోడింగర్ (4) రూథర్ఫర్డ్
- 94** Maximum no. of electrons in a sub shell is equal to
 ఒక ఉప కర్పరంలో ఉండే గరిష్ట ఎలక్ట్రోనుల సంఖ్య
 (1) $2n^2$ (2) n^2 (3) $2(2l + 1)$ (4) $2l + 1$
- 95** Number of unpaired electrons present in carbon atom
 కార్బన్ పరమాణువులో ఉన్న ఒంటరి ఎలక్ట్రోనుల సంఖ్య
 (1) 6 (2) 4 (3) 3 (4) 2
- 96** Law of octaves was proposed by
 (1) Dobereiner (2) Moseley (3) Mendeleef (4) Newlands
 అప్పక నియమమును ప్రతిపాదించినవారు
 (1) డాబరీనర్ (2) మోస్లే (3) మెండెలీఫ్ (4) న్యూలాండ్
- 97** Number of elements present in sixth period of modern periodic table
 సీని అవర్తన పట్టికలో ఆరవ పిరియడ్లో ఉండే మూలకాల సంఖ్య
 (1) 32 (2) 8 (3) 18 (4) 19

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

98 Which one of the following atom is smaller in size ?

ఈ క్రింది వానిలో తక్కువ పరమాణం కల పరమాణు ఏది ?

- (1) F (2) O (3) N (4) C

99 Ionisation energy along a period from left to right generally

- (1) increases (2) decreases (3) remains same (4) none of the above

అయినీకరణ శక్తి పీరియడ్లో ఎడవ నుండి కుడికి పోయేకొద్ది సాధారణంగా

- (1) పెరుగును (2) తగ్గును (3) మారదు (4) పైచేపియు కావు.

100 Element with atomic number 17 belongs to

- (1) VI A group, 2nd period (2) VII A group, 2nd period
(3) VI A group, 3rd period (4) VII A group, 3rd period

పరమాణు సంఖ్య 17 గల మూలకం దీనికి చెందును

- (1) VI A గ్రూపు, 2 వ పీరియడ్ (2) VII A గ్రూపు, 2 వ పీరియడ్
(3) VI A గ్రూపు, 3 వ పీరియడ్ (4) VII A గ్రూపు, 3 వ పీరియడ్

101 Oxygen gains _____ electrons during the chemical changes.

ఆక్సిజన్ రసాయన మార్పుకులోనయ్యేప్పుడు _____ ఎలక్ట్రోనులను గ్రహించును.

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

102 Number of bond pairs and lone pairs in the valence shell of nitrogen in NH₃.

NH₃ లోని సైట్రోజన్ బాహ్య కక్షలో ఉండు బంధ మరియు ఒంటరి ఎలక్ట్రోన్ జంటలు

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

103 Bond angle in BeCl₂ molecule is

BeCl₂ అణువులో బంధ కోణము

- (1) 120° (2) 180° (3) 109° 28' (4) 107° 48'

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

104 Ionic bond is formed due to transfer of electrons from

- (1) metal atom to non-metal atom
- (2) non-metal atom to metal atom
- (3) non-metal atom to non-metal atom
- (4) metal atom to metal atom

అయినిక బంధం ఏటి మధ్య ఎలక్ట్రోన్ల బదలీ వల్ల ఏర్పడును

- (1) లోహ పరమాణువు నుండి అలోహ పరమాణువుకు
- (2) అలోహ పరమాణువు నుండి లోహ పరమాణువుకు
- (3) అలోహ పరమాణువు నుండి అలోహ పరమాణువుకు
- (4) లోహ పరమాణువు నుండి లోహ పరమాణువుకు

105 Polar covalent bond present in

ధృవాత్మకత సంఘాజనీయ బంధం కలది

- (1) NaCl
- (2) N₂
- (3) Na₂O
- (4) HCl

106 Double bond present in

ద్వి బంధం కలది

- (1) H₂
- (2) HCl
- (3) N₂
- (4) O₂

107 The colour of methyl orange indicator in basic solution is

- (1) Yellow
- (2) Green
- (3) Orange
- (4) Red

క్షార ద్రావణాలలో మిథైల్ ఆరంజ్ సూచిక యొక్క రంగు

- (1) షుషు
- (2) ఆకుషు
- (3) ఆరంజ్
- (4) ఎరుపు

108 The reaction of an acid with a base to give a salt and water is known as

- (1) Oxidation
- (2) Reduction
- (3) Neutralization
- (4) Combustion

క్షారంతో ఆమ్లం చర్య జరిపి లవణాన్ని పురియు నేటిని ఏర్పరచే చర్య

- (1) ఆక్సైకరణం
- (2) క్లంచుకరణం
- (3) తట్టుకరణం
- (4) దహనం

109 Which one of the following is used for disinfecting drinking water?

- (1) Baking soda
- (2) Bleaching powder
- (3) Washing soda
- (4) Plaster of paris

తాగే నేటిలోని క్రిములను సంహరించడానికి క్రిమిసంహారిణిగా ఉపయోగించేది ఏది?

- (1) బేకింగ్ సోడా
- (2) భీచింగ్ పోడర్
- (3) వాషింగ్ సోడా
- (4) ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర మార్కి కేటాయించబడిన స్లము

116 If the hydrogen atom of $-COOH$ gets replaced by 'R' (alkyl group) _____ are obtained.

- (1) Acids (2) Esters (3) Ketones (4) Amines

$-COOH$ లోని ప్రొడ్రోజన్ పరమాణువుకు బదులుగా 'R' (ఆల్కైల్ గ్రూప్)ను ప్రతిక్షేపిస్తే _____ వస్తాయి.

- (1) అష్టాలు (2) ఎష్టర్లు (3) కీటోన్లు (4) ఆమైన్లు

117 The number of sigma and π -bonds in ethyne molecule :

- (1) 1 sigma, 1 π (2) 2 sigma, 2 π (3) 2 sigma, 1 π (4) 3 sigma, 2 π

ఇత్తెన్ అణువులోని సిగా σ , మరియు π - బంధాల సంఖ్య

- (1) 1 సిగా σ , 1 π (2) 2 సిగా σ , 2 π (3) 2 సిగా σ , 1 π (4) 3 సిగా σ , 2 π

118 The process of conversion of starches and sugars to C_2H_5OH is called

- (1) Combustion (2) Hydrolysis (3) Fermentation (4) Esterification

హింది పదార్థాలు మరియు చక్కరలను ఇత్తెల్ ఆల్కైహాల్ గా మార్చే ప్రక్రియ

- (1) దహనం (2) జలవిస్తేపణ (3) కిణ్విప్రక్రియ (4) ఎష్టరిఫికేషన్

119 Which of the following is an unsaturated compound?

కింది వాటిలో అసంతృప్త సమ్మేళనం ఏది?

- (1) CH_4 (2) $CH_3 - CH_3$ (3) $CH_3 - CH = CH_2$ (4) $CH_3 - CH_2 - CH_3$

120 The final compound formed when methane react with chlorine in presence of sunlight is

సూర్యకాంతి సమక్కంలో క్లోరిన్స్తో మీథెన్ చర్య జరిపినప్పుడు ఏర్పడే తుది సమ్మేళనము

- (1) CH_3Cl (2) CH_2Cl_2 (3) $CHCl_3$ (4) CCl_4

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

SECTION – D : BIOLOGY (జీవశాస్త్రము)

121 Which test is performed to identify the presence of starch in leaves?

అకులలో పిండి పదార్థాపు ఉనికిని నిర్మారించుటకు ఏ పరీక్ష జరుపుదును?

- (1) ప్రికెట్ అమ్ల పరీక్ష
(2) అయోడిన్ పరీక్ష
(3) నేస్టర్స్ పరీక్ష
(4) ఏదీ కాదు

122 In the mouth, the crushed food mixed with saliva which forms a slippery lump is called?

నోటిలో ముక్కులుగా చేయబడిన అహరం లాలజలంతో కలిసి తడిగా, మెత్తగా జారుడు స్వోభావాన్ని పొందే పదార్థాన్ని ఏమందురు?

123 Which of the following statement is true?

- (1) Chlorophyll 'a' is bluish green in colour and Chlorophyll 'b' is yellowish green in colour
 - (2) Chlorophyll 'a' is black in colour and Chlorophyll 'b' is grey in colour
 - (3) Chlorophyll 'a' is yellowish green in colour and Chlorophyll 'b' is bluish green in colour
 - (4) Both Chlorophyll 'a' and Chlorophyll 'b' are white in colour

క్రింది వానిలో ఏది సరియైన వాక్యము?

- (1) క్రోఫిల్ - 'a' నీలి ఆకుపచ్చ వర్ణం మరియు క్రోఫిల్ - 'b' పసుపు ఆకుపచ్చ వర్ణంలో ఉండును.
 - (2) క్రోఫిల్ - 'a' నలుపు వర్ణంలో మరియు క్రోఫిల్ - 'b' ఊదా వర్ణంలో ఉండును.
 - (3) క్రోఫిల్ - 'a' పసుపు ఆకుపచ్చ వర్ణం మరియు క్రోఫిల్ - 'b' నీలి ఆకుపచ్చ వర్ణంలో ఉండును.
 - (4) క్రోఫిల్ - 'a' మరియు క్రోఫిల్ - 'b' రెండు తెలుపు వర్ణంలో ఉండును.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర మనకి కేటాయించబడిన స్థలము

124 Choose the correct sequence of steps in Respiration.

- (1) Breathing → Gaseous exchange at lungs level → Gas transport by blood → Gaseous exchange at tissue level → Cellular Respiration
- (2) Breathing → Gas transport by blood → Gaseous exchange at lungs level → Gaseous exchange at tissue level → Cellular Respiration
- (3) Gaseous exchange at lungs level → Breathing → Gas transport by blood → Gaseous exchange at tissue level → Cellular Respiration
- (4) Cellular Respiration → Gaseous exchange at lungs level → Gas transport by blood → Gaseous exchange at tissue level → Breathing

శ్వాస క్రియలో సరియైన వివిధ దశల క్రమమును గుర్తించండి.

- (1) ఉచ్చాఖ్యస్థితిలో వాయి మార్పిది → రక్తం ద్వారా వాయి రవాణా → కణజాలాల్లో వాయి మార్పిది → కణ శ్వాసక్రియ
- (2) ఉచ్చాఖ్యస్థితిలో వాయి మార్పిది → రక్తం ద్వారా వాయి రవాణా → ఉచ్చాఖ్యస్థితిలో వాయి మార్పిది → కణ శ్వాసక్రియ
- (3) ఉచ్చాఖ్యస్థితిలో వాయి మార్పిది → ఉచ్చాఖ్యస్థితిలో వాయి మార్పిది → రక్తం ద్వారా వాయి రవాణా → కణజాలాల్లో వాయి మార్పిది → కణ శ్వాసక్రియ
- (4) కణ శ్వాసక్రియ → ఉచ్చాఖ్యస్థితిలో వాయి మార్పిది → రక్తం ద్వారా వాయి రవాణా → కణజాలాల్లో వాయి మార్పిది → ఉచ్చాఖ్యస్థితిలో వాయి మార్పిది → కణ శ్వాసక్రియ

125 Each ATP molecule gives how much of energy?

- (1) 8700 calories (2) 10800 calories (3) 7200 calories (4) 10000 calories

ప్రతి ATP లో ఎంత శక్తి నిల్వు ఉంటుంది?

- (1) 8700 కాలరీలు (2) 10800 కాలరీలు (3) 7200 కాలరీలు (4) 10000 కాలరీలు

126 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \text{Energy}$. This equation summarizes which process?

- (1) Excretion (2) Respiration
(3) Photosynthesis (4) Digestion

$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \text{శక్తి}$. ఈ సమీకరణం దేనిని సూచిస్తుంది?

- (1) విసర్జక క్రియ (2) శ్వాసక్రియ
(3) కిరణజన్య సంఘాగ క్రియ (4) జీర్ణక్రియ

127 The yellowish straw colored fluid portion that forms after the blood clot is called

- (1) Plasma (2) Fibrin (3) Serum (4) Thrombin

రక్తం గడ్డకట్టిన తరువాత మిగిలిన గడ్డి పశుఫురంగు ద్రవాన్ని _____ అంటారు.

- (1) ప్లాస్మా (2) ఫ్లైబ్రిన్ (3) సెరం (4) ట్రాంబిన్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 128** What is the name of the valve present on the right Auriculo-Ventricular septum between right atrium and right ventricle called?
 (1) Tricuspid valve (2) Bicuspid valve (3) Mitral valve (4) Pulmonary valve
 కుడి కర్కికకు కుడి జరరికకు మధ్యగల కుడి కర్కిక జరరికాంతర విభాజకముపై గల కవాటాన్ని ఏమంటారు?
 (1) అగ్రత్తయ కవాటం (2) అగ్రద్వయ కవాటం (3) మిట్రల కవాటం (4) పుపుస ధమని కవాటం
- 129** Regarding blood pressure, what is the systolic pressure in a healthy young adult?
 (1) 80 mm of Hg (2) 20 mm of Hg
 (3) 100 mm of Hg (4) 120 mm of Hg
 రక్త పీథనానికి సంబంధించి ఆరోగ్యవంతులైన యువతీయవకులలో సిస్టోలిక్ పీథనం ఎంత ఉంటుంది?
 (1) 80 మి.మీ. పాదరస పీథనం (2) 20 మి.మీ. పాదరస పీథనం
 (3) 100 మి.మీ. పాదరస పీథనం (4) 120 మి.మీ. పాదరస పీథనం
- 130** Evaporation of water through leaves is called?
 (1) Respiration (2) Transpiration (3) Transportation (4) Circulation
 పుత్రాల నుంచి నీరు అవిరి దూషణలో వెలుపలికి రావడాన్ని ఏమందురు?
 (1) శ్వాసక్రియ (2) భాషోప్సైకం (3) రవాణా (4) ప్రసురణ
- 131** Deficiency of Vasopressin causes excessive dilute urination. This condition is called?
 (1) Diabetes mellitus (2) Diabetes insipidus
 (3) Scurvy (4) Beri beri
 వాసోప్రెసిన్ లోపం వలన తక్కువ గాఢత గల మూత్రం అధికంగా విసర్జించబడును. ఈ స్థితిని ఏమందురు?
 (1) డయబెట్స్ మేల్టిటస్ (2) డయబెట్స్ ఇన్సిపిడిస్
 (3) స్కూర్చీ (4) బెరి బెరి
- 132** The maximum urine storage capacity of urinary bladder is _____.
 (1) 2000-3000 ml. (2) 50-100 ml.
 (3) 10000-20000 ml. (4) 700-800 ml.
 మూత్రాశయంలో గరిష్టంగా _____ మూత్రం నిల్వ ఉంటుంది.
 (1) 2000-3000 మి.లీ. (2) 50-100 మి.లీ.
 (3) 10000-20000 మి.లీ. (4) 700-800 మి.లీ.
- 133** Kidneys are the excretory organs in which animals?
 (1) Amoeba (2) Sponges (3) Birds (4) Earthworm
 మూత్రపిండాలు ఏ జీవులలో విసర్జకాంగాలు?
 (1) అమ్ఫిబా (2) స్పెంజికలు (3) పక్కలు (4) వానపాము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

134 Which of the following poisonous, nitrogenous byproducts are stored in different parts of the plants?

- (1) Tannins (2) Resins (3) Alkaloids (4) Latex

క్రింది వాటిలో మొక్కలలోని వివిధ భాగాలలో నిల్వచేయబడు స్తుజనియత, విషపూరితమైన ఉపస్థిత్వాన్నలు ఏవి?

- (1) టానిన్లు (2) రెజిన్లు (3) అల్కాలోయిడ్లు (4) లెటెక్స్

135 _____ is an endocrine gland, secretes the hormones insulin and glucagon.

- (1) Thyroid (2) Adrenal (3) Ovary (4) Pancreas

ఇన్సులిన్ మరియు గ్లూకాగ్స్ అను హర్మోన్లను _____ అనే ఏనాళగ్రంథి ప్రవించును.

- (1) ఫ్రైరాయిడ్ (2) అడ్రెనల్ (3) స్ట్రీ బీజకోశం (4) క్లోమం

136 _____ causes ripening of fruits.

- (1) Ethylene (2) Auxins (3) Cytokinins (4) Gibberellins

_____ వల్ల ఫలాలు పక్కానికి వచ్చును.

- (1) ఇథిలీన్ (2) ఆక్సిన్స్ (3) సైటోకెనిన్స్ (4) జిబెరెలిన్స్

137 Roots grow downwards, plants respond positively for gravitational force. What is this called?

- (1) Phototropism (2) Geotropism (3) Hydrotropism (4) Thigmotropism

పేరు భూమి వైపు పేరుగుతుంది, మొక్కలు గురుత్వాకర్షణ బలం వైపు ప్రతిస్పందిస్తాయి. దీనిని ఏమందురు?

- (1) కాంతి అనువర్తనం (2) గురుత్వానువర్తనం (3) నీటి అనువర్తనం (4) స్వర్గానువర్తనం

138 _____ bacteria is responsible for the formation of curd from milk.

- (1) *Bacillus thuringiensis* (2) *Lactobacillus*
(3) *Pseudomonas* (4) *Xanthomonas*

పాలనుండి పేరుగు తయారపడానికి _____ బాక్టీరియా తోడ్వడుతుంది.

- (1) బాసిల్స్ తురింజేన్సిస్ (2) లాక్టోబాసిల్స్
(3) సూడోమోనస్ (4) జాంథోమోనస్

139 Examples of propagation by stem are :

- (1) Stolons and runners (2) Bulbs and corms
(3) Rhizome and tuber (4) All of the above

కాండం ద్వారా శాఖలు ప్రత్యుత్పత్తి జరిపే ఉదాహరణలు ఏవి?

- (1) స్టోలస్ మరియు రన్నర్లు (2) లసునాలు మరియు కందం
(3) కొమ్మె మరియు దుంప కాండం (4) పైవి అన్నీ

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

ಚಾಲ್ ಪುಟ್ಟಿಂದೆ ಮೊಕ್ಕೆ ಲ್ಲೋ ಹಿಂಡುಕೋಳಣ ಸಾಧಾರಣಂಗಾ ಕಲಿಗಿ ಉಂಟಾಯಿ.

- 141 The correct order of passage of spermatozoa is :

- (1) Seminiferous tubules → Vasa efferentia → Epididymis → Ejaculatory duct → Urethra
 - (2) Seminiferous tubules → Epididymis → Vasa efferentia → Ejaculatory duct → Urethra
 - (3) Seminiferous tubules → Ejaculatory duct → Vasa efferentia → Epididymis → Urethra
 - (4) Seminiferous tubules → Ejaculatory duct → Vasa efferentia → Urethra → Epididymis

సరియైన శుక్రకణాల ప్రయోగ మార్గం ఏది?

- (1) శుక్రోత్సవ నాళికలు → శుక్రనాళికలు → ఎప్పిడిదిమిన్ → స్క్రూలన నాళం → ప్రసేకం
 - (2) శుక్రోత్సవ నాళికలు → ఎప్పిడిదిమిన్ → శుక్రనాళికలు → స్క్రూలన నాళం → ప్రసేకం
 - (3) శుక్రోత్సవ నాళికలు → స్క్రూలన నాళం → శుక్రనాళికలు → ఎప్పిడిదిమిన్ → ప్రసేకం
 - (4) శుక్రోత్సవ నాళికలు → స్క్రూలన నాళం → శుక్రనాళికలు → ప్రసేకం → ఎప్పిడిదిమిన్

- 142** The walls of the food pipe secretes a slippery substance called

- (1) Amylase (2) Lipase (3) Mucus (4) Bolus

ఆపోరనాళపు గోడలు _____ అనే జారుదు గుణంగల జిగురు పదార్థాన్ని స్థిరిస్తాయి.

(1) ఎమ్మెలేజ్ (2) లైపేజ్ (3) శ్లేష్మం (4) బోలన్

- 143 From the stomach, the partially digested food (chyme) is released into

- (1) Duodenum (2) Large intestine (3) Small intestine (4) Rectum

జీర్ణశయం నుండి కొద్ది మోతాదుల్లో అసంపూర్ణంగా జీర్ణమైన ఆహారం (ఖేమ) లోక విద్యుదలవుతుంది.

- (1) ఆంతర్జాలం (2) పైద | పైగు (3) చిక్క | చేగు (4) సుమిత్రాలు

- 144 The phenotypic ratio of F₂ generation in a monohybrid cross is

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పునికి కేటాంటపునికి ప్రాంతము

145 The number of allosomes in human cell are _____.

- మానవకణంలో లైంగిక క్రోమోజోములు (allosomes) సంఖ్య _____.

146 Change in the frequency of genes in small populations is called

- (1) Variation (2) Mutation (3) Genetic drift (4) Evolution

చిన్న జనాభాలలో ఆక్సికంగా సంభవించే సంఘటనల ఫలితంగా జన్మవుల పొనఃపున్యంలో మార్పులు ఏర్పడున్నాన్ని ————— అంటారు.

147 Occurrence of vestigial organs abruptly in human beings is called

- (1) Atavism (2) Dwarfism (3) Regeneration (4) Mutation

మానవులలో ఆకస్మాత్తుగా అవశేష అవయవాలు తిరిగి కనిపొంచడాన్ని అంటారు.

- (1) ఆటవిజం (2) మరుగుళ్లతనం (3) పునరుత్సుకి (4) పరివర్తన

148 The process of entry of pollutants into a food chain is known as

(3) Biomagnification (4) Food web

- ఆహోరపు గొలుసులో కాలుష్యాలు చేరడాన్ని _____ అంటారు.

 - (1) పునరుద్ధరణ
 - (2) జీవిక వ్యవస్థాపనం
 - (3) జీవిక వృద్ధికరణ
 - (4) ఆసోగస్తు నూ

149 Seeds from plants are used for the production of biofuel.

- Seeds from _____ plants are used for the production of biofuel.
(1) Jatropha (2) Chrysanthemum (3) Hibiscus (4) Cuscuta

జీవ ఇంధనం ఉత్సుకి
మొక్క, యొక్క విత్తనాలను వాడుతారు.

- (1) జిట్టోపా (2) చామంతి (3) లుందార (4) క్లెప్పుగింజ

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

- Coal, Petroleum (oil) and Natural Gas belongs to which type?

 - (1) Chemical fuels
 - (2) Bio fuels
 - (3) Sunlight
 - (4) Fossil fuels

బోగ్గు, పెట్టోలియం మరియు సహజ వాయమవులు ఏ రకానికి చెందిన ఇంద్రాలు?

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర మీకి కేటాయించబడిన స్లాము