

POLYCET-2022



Hall Ticket
Number :

Time : 2 Hr. 30 Min.

Total Marks
C

051711

Signature of
the Candidate

Total Marks : 150

Question Booklet No. ↑

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

సూచన : ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయటకు ముందు, OMR జవాబు ప్రతిమలో ఇవ్వబడిన సూచనలు జాగ్రత్తగా చదపంచి.

SECTION – A : MATHEMATICS (గणిత శాస్త్రము)

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

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

3 చే భాగించబడే రెండంకెల సంఖ్యలు ఎన్ని ?

(1) 30

(2) 35

(3) 40

(4) 45

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

x-అక్షంతో 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



- 10 If α, β are the roots of a quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ then $\alpha^2 + \beta^2 =$
 $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ వద్ద సమీకరణము యొక్క మూలాలు α, β 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) $\frac{1}{a^2}(b^2 - 2ac)$
- 11 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
- 12 If a quadratic equation $2x^2 + kx + 3 = 0$ have two equal roots then $k =$
 $2x^2 + kx + 3 = 0$ వద్ద సమీకరణము యొక్క మూలాలు సమానములైన క =
 (1) $\pm 6\sqrt{2}$ (2) $\pm 2\sqrt{3}$ (3) $\pm 2\sqrt{6}$ (4) $\pm 3\sqrt{2}$
- 13 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) పున్చర ప్రధాన సంఖ్యలు (2) ప్రధాన సంఖ్యలు
 (3) కరణీయ సంఖ్యలు (4) అకరణీయ సంఖ్యలు
- 14 The number ' π ' is a
 (1) Natural number (2) Rational number
 (3) Integer (4) Irrational number
 ' π ' అనునది ఒక
 (1) సూజ సంఖ్య (2) అకరణీయ సంఖ్య
 (3) పూర్త సంఖ్య (4) కరణీయ సంఖ్య



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

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

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

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

$4y^2 + 8y$ వద్ద బహుపది యొక్క శూన్యాలు

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

17 The base of common logarithm is

సంవర్ధమానాల ప్రామాణిక ఆధారం

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

18 $\sqrt{p} + \sqrt{q}$ is an irrational number, where p, q are

- | | |
|---|-------------------|
| (1) Even numbers | (2) Prime numbers |
| (<input checked="" type="checkbox"/> 3) Rational numbers | (4) None |

$\sqrt{p} + \sqrt{q}$ కరణీయ సంఖ్య అయిన, p, q లు

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) సరి సంఖ్యలు | (2) ప్రధాన సంఖ్యలు |
| (3) అకరణీయ సంఖ్యలు | (4) ఏది కాదు |

19 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 | (<input checked="" type="checkbox"/> 4) One solution |

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

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



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

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2} \text{ அயுந், ஆகேள்ளு}$$

- 27 If sum and product of zero's of a Quadratic polynomial are 1, 1 respectively, then its corresponding quadratic polynomial is

ఒక వర్ష బహుపది యొక్క శూన్యాల మొత్తం పురియు శూన్యాల లబం పరుసగా 1.1 అయిన, ఆ వర్గ బహుపది ఏది? 33

- $$(1) \ x^2 - x + 1 \quad (2) \ x^2 + x + 1 \quad (3) \ x^2 + x - 2 \quad (4) \ x^2 - x + 2$$

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

$$\sin(A-B) = \frac{1}{2} \text{ மறியு } \cos(A+B) = \frac{1}{2} \text{ அய்வு, } \angle A, \angle B = ?$$

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

- 29 The length of the shadow of a vertical pole is $\sqrt{3}$ times its original length. The angle of elevation to the sun is 35°

ఒక టప్‌ర్ ఏర్పార్టు నీడ పొడవు, ఆ టప్‌ర్ పొడవుకు $\sqrt{3}$ రెట్లు అయిన, సూర్యునితో ఆ టప్‌ర్ చేయు ఊర్జ్‌కోణము ?

- (1) 30° (2) 45° (3) 60° (4) 90°

- 30** A bag contains '4' black balls and '6' red balls. If one ball is drawn at random, then the probability of getting red ball is

ఒక సంచిలో '4' నుపు మరియు '6' ఎరువు బంతులు కలవు. ఒక బంతిని యాధృచ్చికంగా తీయగా అది ఎరువు ఒచ్చే అగుటకు గల సంభావ్యత ఎంత ?

- (1) $\frac{5}{8}$ (2) $\frac{3}{5}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{1}{56}$



- 31** If mode = 29, mean = 32 then median = _____
 బాహుళక్రమ = 29, సగటు = 32 అయిన, మధ్యగతం = _____
 (1) 29.5 (2) 30 (3) 30.5 (4) 31
- 32** Find length of a kite string flying at 100 m above the ground with the elevation 60° .
 ఒక గాలిపటం భూమినుండి 100 మీ. నిటారు ఎత్తులో ఎగురుచున్నది, దానికి కట్టిన దారము భూమితో 60° కోణము చేస్తున్న, దారము పొడవు ఎంత ?
 (1) $\frac{100}{\sqrt{3}}$ (2) $\frac{50}{\sqrt{3}}$ (3) $\frac{200}{\sqrt{3}}$ (4) $\frac{25}{\sqrt{3}}$
- 33** The median of $-4, -6, -5, 3, 0, 5$ and 11 is
 $-4, -6, -5, 3, 0, 5$ మరియు 11 ల మధ్యగతం
 (1) -4 (2) -6 (3) 3 (4) 0
- 34** 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
- 35** 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 ప్రమాదము -
 (1) $P(E) = -1$ (2) $P(E) \geq 1$ (3) $0 \leq P(E) \leq 1$ (4) ఏది కాదు
- 36** When two dice are rolled the probability of getting same odd number on two dice is
 రెండు పాచికలను విసురగా రెండు పాచికల మీద ఒకే బేసి సంఖ్య లభించు సంభావ్యత
 (1) $\frac{1}{12}$ (2) $\frac{1}{18}$ (3) $\frac{1}{15}$ (4) $\frac{1}{16}$

- 37 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. పొడవు గల రెండు స్తంభాల కొనల్ని తాడుతో కలిపారు. ఆ తాడు క్రితిజ సుమారు రేఖలో 30° కోణము చేసిన, ఆ తాడు యొక్క పొడవు ఎంత ?
 (1) 11 మీ. (2) 12 మీ. (3) 13 మీ. (4) 10 మీ.
- 38 The curved surface area of a cylinder is 264 m^2 and its volume is 924 m^3 then height of the cylinder is
 (1) 3 m (2) 8 m (3) 6 m (4) 4 m
 ఒక స్ఫూరము యొక్క వృక్తల వైశాల్యము 264 చ.మీ. అయిన, ఆ స్ఫూరము ఫున పరిమాణము 924 ఫు.మీ. అయిన, ఆ స్ఫూరము ఎత్తు
 (1) 3 మీ. (2) 8 మీ. (3) 6 మీ. (4) 4 మీ.
- 39 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
- 40 If $\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $\cos A = \frac{1}{2}$ then $\angle B = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $\cos A = \frac{1}{2}$ అయిన, $\angle B = \underline{\hspace{2cm}}$
 (1) $\frac{2\pi}{3}$ (2) $\frac{\pi}{4}$ (3) $\frac{\pi}{6}$ (4) $\frac{\pi}{3}$
- 41 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) cosec α (4) sec α

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము



42 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 స్వర్ణరేఖ పొడవును కనుగొనడి ?

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

43 In the right angle ΔABC , $\angle B = 90^\circ$, $\tan C = \frac{5}{12}$ then the length of hypotenuse is

ఒక లంబకోణ త్రిభుజం ΔABC , లో $\angle B = 90^\circ$, $\tan C = \frac{5}{12}$ అయిన, ఆ త్రిభుజ కర్ణము పొడవు ఎంత?

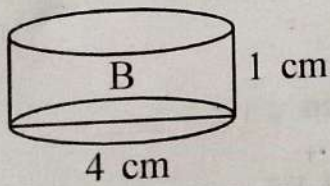
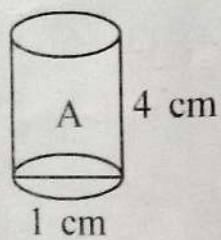
- (1) 16 (2) 13 (3) 21 (4) 17

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

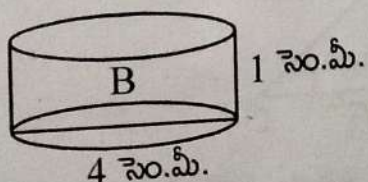
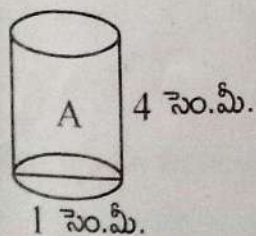
45 Which vessel shown in the below figure can hold more water?



- (1) A
(3) same in A and B

- (2) B
(4) Not decided

క్రింద చూపిన ఏ పాత్ర, ఎక్కువ నీటిని కలిగి ఉండ గలదు?



- (1) A
(3) A పురియ Bలో సుమారు పరిపూణము

- (2) B
(4) నిర్ణయించలేదు



46 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) $\frac{32}{3}\pi r^3$

47 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 స్కూపాల వ్యాసార్థాల నిష్పత్తి $2 : 3$ మరియు వాటి ఎత్తుల నిష్పత్తి $5 : 3$ అయిన, వాటి ఫున పరిమాణాల నిష్పత్తి

- (1) $20 : 27$ (2) $40 : 50$ (3) $20 : 30$ (4) $50 : 30$

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

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

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

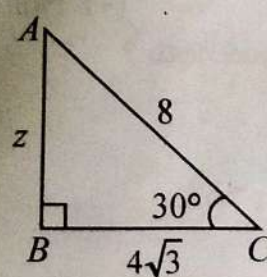
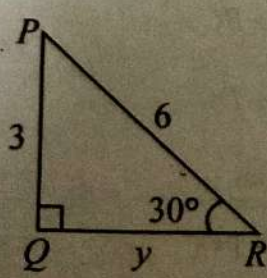
49 The centroid of a triangle is $(4, 1)$ and two vertices are $(2, 3)$ and $(7, 6)$ then the third vertex is

ఈ 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) $(3, -6)$

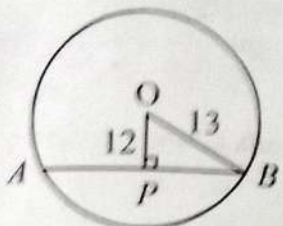
50 In the below figure $\Delta PQR \sim \Delta ABC$ then $z + y = \underline{\hspace{2cm}}$

[క్రింది పటము నుండి $\Delta PQR \sim \Delta ABC$ అయిన, $z + y = \underline{\hspace{2cm}}$



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

- 51** In the below figure $OB = 13 \text{ cm}$; $OP = 12 \text{ cm}$ and $OP \perp AB$ then the value of AB is
 ఈ క్రితములలో $OB = 13$ సె.మీ.; $OP = 12$ సె.మీ. పురియి $OP \perp AB$ అయిన, AB ఏలువ

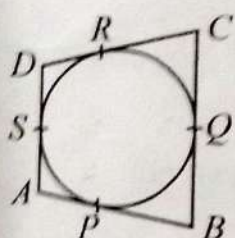


2: 76
3: 15
4: 16

- (1) 5 cm(సె.మీ.) (2) 100 cm(సె.మీ.) (3) 10 cm(సె.మీ.) (4) 75 cm(సె.మీ.)

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

ఈ చుత్తము $ABCD$ దక్కులు జానికి P, Q, R పురియి S బిందువుల వద్ద తాకిన, క్రింది వానిలో ఏది సత్యము ? (76)



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

$$A = (x_1, y_1), B = (x_2, y_2), C = (x_3, y_3)$$

$$\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3}$$

$$= \frac{4+2+7}{3}, \frac{1+3+6}{3}$$

$$= \frac{13}{3}, \frac{10}{3}$$

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

పుత్త స్వర్ణ బిందువు వద్ద వ్యాసార్థానికి, స్వర్ణరేఖకు మధ్య గల కోణము

- (1) 100° (2) 70° (3) 90° (4) 80°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము



- 54 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 రేఖాఫండము $m_1 : m_2$ విషాట్లలో అంశము విభజించు బిందువు $P(x, y)$ యొక్క నిరూపకాలు

- (1) $\left(\frac{m_1x_2 - m_2x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1y_2 - m_2y_1}{m_1 - m_2} \right)$ (2) $\left(\frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 - m_2} \right)$
 (3) $\left(\frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 + m_2} \right)$ (4) $\left(\frac{m_1x_2 - m_2x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1y_2 - m_2y_1}{m_1 + m_2} \right)$

- 55 The mid-point of the line segment joining the points $(2, 7)$ and $(12, -7)$ is $(2, 7)$ మరియు $(12, -7)$ బిందువులతో ఏర్పడు రేఖాఫండము యొక్క మధ్య బిందువు నిరూపకాలు ?
 (1) $(-7, 0)$ (2) $(7, 0)$ (3) $(0, -7)$ (4) $(0, 7)$

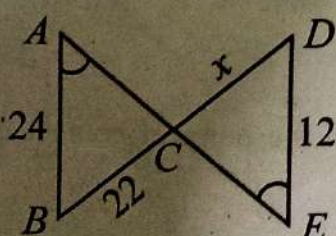
- 56 $\Delta ABC \sim \Delta PQR$; $\angle P = 60^\circ$, $\angle Q = 75^\circ$ then $\angle A =$ _____

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

- (1) 90° (2) 75° (3) 40° (4) 60°

- 57 From the below figure the value of ' x ' = _____

క్రింది పటము మంది ' x ' విలువ



$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 - y^2} = \frac{7^2 - 7^2}{12^2 - 12^2} = \frac{49 - 49}{144 - 144} = \frac{0}{0}$$

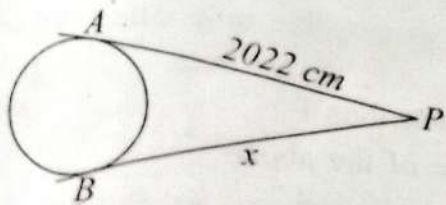
12
12
12
12
12
12
12
12

- (1) 11 (2) 12.83 (3) 14 (4) 25

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

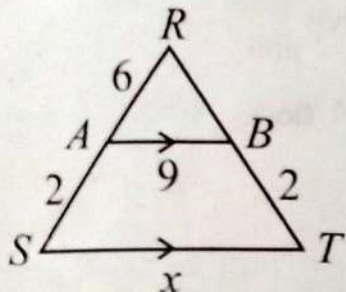
x_2)

- 58 From the below figure the value of ' x ' = _____
 [కింది పటము నుండి ' x ' ఏలువ]



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

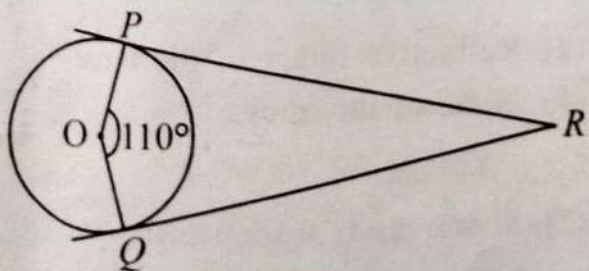
- 59 In the below figure $\Delta RST \sim \Delta RBA$ then the value of x is _____
 [కింది పటము నుండి $\Delta RST \sim \Delta RBA$ అయిన, x ఏలువ]



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

- 60 RP and RQ are the two tangents to the circle with centre 'O' and $\angle POQ = 110^\circ$ then $\angle PRQ =$ _____

'O' కేంద్రముగా గల వృత్తానికి RP మరియు RQ ల రెండు స్వరూపాలు మరియు $\angle POQ = 110^\circ$ అయిన,
 $\angle PRQ =$ _____



- (1) 70° (2) 90° (3) 35° (4) 100°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన పుటు

~~14 + 14
+ 56
= 84~~

SECTION – B : PHYSICS (భౌతిక శాస్త్రము)

65

- 61** 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 ష్టూవును ఉంచినప్పుడు మిధ్యా ప్రతిబింబము అవ్యాసము వెందుతుంది ?

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

66

- 62** 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) సేత్తోదక ద్రవం
- (3) సిలియరీ కండరం
- (4) దృక్ నాడి

67

- 63** 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) వైపులియను కాదు

68

- 64** 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) వ్రక్తా వ్యాసార్థము
- (2) కటకము యొక్క వ్రక్తిభవన గుణకము
- (3) (1) మరియు (2)
- (4) ఏదీ కాదు

69



65 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

కొండరు దగ్గరగా ఉన్న వస్తువులను సరిగా చూడలేదు కానీ దూరంగా ఉన్న వస్తువులను చూడగలదు. ఈ దృష్టిప్రాణిను ఇలా అంటారు.

- (1) ప్రస్వి దృష్టి (2) కంటి శక్తాలు (3) చత్కారము (4) దీర్ఘ దృష్టి

66 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

X ఒక వ్యక్తికి 5D కటుకాన్ని వాడాలని సూచించబడినది. దాని నాభ్యాంతరము ఏంత?

- (1) 50 సె.మీ. (2) 5 సె.మీ. (3) 2 సె.మీ. (4) 20 సె.మీ.

67 In an eye, muscular diaphragm between aqueous humour and the lens is called

- (1) Iris (2) Pupil (3) Retina (4) Cornea

— కంటిలో, సైలోండక ద్రవానికి కటుకానికి మధ్య ఉండే కండరపొరను ఈ పేరుతో పిలుస్తారు.

- (1) స్లూ గుర్తు (2) కసుపొప (3) రెటీనా (4) కార్నో

68 Angle of vision of a healthy adult human is

ఆరోగ్యమంతుని దృష్టి కోణము

- + (1) 10° (2) 60° (3) 90° (4) 40°

69 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 శ్రేణిలో కలిపినప్పుడు ఏదైనా ఒక నిరోధము మనిచేయకపోతే, దాని ఫలితము

- (1) వలయం తెరువబడి, వలయంలో విద్యుత్పువాహము ఆగిపోతుంది

- (2) మిగిలిన నిరోధాలలో విద్యుత్పువాహము పెరుగుతుంది

- (3) మిగిలిన నిరోధాలలో విద్యుత్పువాహము అంతే ఉంటుంది

- (4) మిగిలిన నిరోధాలలో విద్యుత్పువాహము కొద్దిగా తగ్గుతుంది

70 A bulb is marked 60 W and 240 V. Find the resistance in the bulb.

ఒక బల్బు 60 W పరియు 240 V అని గుర్తించబడినది. బల్బులోని నిరోధకము ఎంత ?

- (1) $40\ \Omega$ (2) $180\ \Omega$ (3) $960\ \Omega$ (4) $60\ \Omega$

71 Usage of fuse in a circuit prevents from

- ~~doubt~~ (1) Power cut (2) Overload (3) Short circuit (4) None of the above

ఒక పరియంలో ప్ర్యూజ్ దీస్యూంచి కాపాడుతుంది.

- (1) విద్యుత్ కోత్ (2) ఉపర్ లోడ్ (3) ఫార్ట్ సర్యూప్ట (4) ప్రైవేట్ కాదు

72 Obstruction to the motion of electrons in a conductor is called

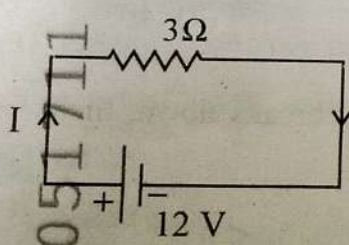
- ~~+ 051711~~ (1) Conductivity (2) Resistance (3) Resistivity (4) None of the above

హాహకములో ఎలక్ట్రోనుల చలనానికి కలిగే ఆటంకాన్ని ఇలా అంటారు.

- (1) హాహకత్వము (2) నిరోధకము (3) విశ్వా నిరోధము (4) ప్రైవేటియను కాదు

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

కిర్షోఫ్ లూప్ నియమము ప్రకారము ఇచ్చిన పరియానికి సమీకరణము ఏది ?



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

74 Which of the following relation represents Ohm's law ?

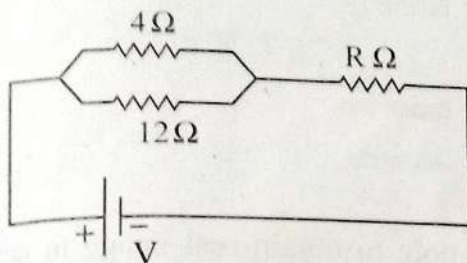
~~7~~ ఈ కంది ఏ సంబంధము ఓమ్ నియమమును సూచిస్తుంది ?

- ~~051711~~ (1) $V \propto I$ (2) $V \propto \frac{1}{I}$ (3) $V = I$ (4) $P = VI$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన పుటము



75 In the circuit given below, if the equivalent resistance is 10Ω , find the value of R .
 క్రింద ఇవ్వబడిన వలయంలో ఫలిత నిరోధకపు విలువ 10Ω అయిన, R విలువ కనుగొనము.



- (1) 8Ω (2) 16Ω (3) 7Ω (4) 3Ω

76 SI unit of resistivity is

విశ్వా నిరోధము యొక్క SI ప్రమాణము

- (1) Ω (2) $\Omega \cdot m$ (3) $\Omega \cdot m^2$ (4) Ωm^{-1}

77 Multimeter can be used to measure

- (1) current (2) voltage (3) resistance (4) all of the above

ముల్టిమీటర్ ను ఉపయోగించి దీనిని కొలవ పశ్చాను.

- (1) విద్యుత్తు (2) వోల్టేజీ (3) నిరోధకము (4) షైఫ్ట్‌న్యూయసు

78 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 దర్పణము ఏర్పరచు ప్రతిబింబ పరిమాణము ఎల్లప్పుడు

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

79 The spherical mirror whose reflecting surface curved outward is

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

నీగోళాకార దర్పణము నందు పరావర్తన తల వక్కము బయటి షైఫ్ట్ నక్క ఉంటుంది ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్తలము

- 80 The type of mirror used in solar cooker is
 (1) Concave (2) Convex
 (3) Concave and convex (4) None

సోలార్ కుక్కల నందు ఉపయోగించు దర్జనము
 (1) పుట్టకార (2) కుంబాకార
 (3) పుట్టకార మరియు కుంబాకార (4) ఏది కాదు

81 The minimum distance of an object from the pole to obtain real image in case of a concave mirror is
 పుట్టకార దర్జనం విషయంలో నీజ ప్రతిబింబము ఏర్పడలంటే, వస్తువుని, ధృవము నుంచి ఎంత కనీస దూరంలో ఉంచాలి ?
 (1) F (2) 2F (3) 0 (4) $F/2$

82 What is the focal length of a plano-convex lens if 'R' is the radius of curvature and 'n' is the refractive index ?
 సమతల కుంబాకార కటకము యొక్క ముక్కా వ్యాసార్థము 'R' మరియు వక్రీభవన గుణకము 'n' అయిన, నాభ్యంతరము ఎంత ?
 (1) $f = R$ (2) $f = \frac{R}{2}$ (3) $f = \frac{R}{n-1}$ (4) $f = \frac{n-1}{R}$

83 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
 పుట్టకార కటకము యొక్క ఆవధనము ఎల్లప్పుడూ
 (1) ఒకటికి స్వానము (2) ఒకటి కంటే తక్కువ (3) ఒకటి కంటే ఎక్కువ (4) పై మేమి కావు

84 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
 పుట్టకార కటకానికి సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరియైనది ?
 (1) నెట్ల నిలువు మరియు నిధ్య ప్రతిబింబము (2) తలక్రిందులు మరియు నిధ్య ప్రతిబింబము
 (3) నెట్ల నిలువు మరియు నీజ ప్రతిబింబము (4) తలక్రిందులు మరియు నీజ ప్రతిబింబము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లము



85

What is lens maker's formula ?
కటక తల్లికి స్ఫూరణము ఏమిటి ?

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

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

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

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

86

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

గోళాకార దర్పణము యొక్క నాభ్యంతరము 10 సె.మీ. అయిను, వుక్కతా వ్యాసార్థము ఎంత ?

(1) 10 సె.మీ.

(2) 20 సె.మీ.

(3) 30 సె.మీ.

(4) ఏదీ కాదు

87

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 నాభ్యంతరము

(1) పెరుగును

(2) తగ్గును

(3) మారదు

(4) పైమేమి కావు

88

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

గోళాకార దర్పణములో ఆవర్ధనమునకు సూత్రము ఏది ?

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

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

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

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

89

Every lens has _____ focal points.

ప్రతి కటకమునకు _____ నాభులుంటాయి.

(1) 2

(2) 4

(3) 6

(4) 8

90

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

(1) Pole

(2) Centre of curvature

(3) Focus

(4) None of the above

స్వాంతర కాంతి పుంజము కుంభాకార కటకము గుండా ప్రయాచెంచిన తరువాత ఏ బిందువు గుండా పోవును ?

(1) ధృవము

(2) వుక్కతా కేంద్రము

(3) నాభి

(4) పైమేమి కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి తేచాయించబడిన స్థలము

SECTION - C : CHEMISTRY (రషాయన శాస్త్రము)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము



10

110 Maximum number of electrons present in an orbital of atom is

పరావర్తనలు యొక్క అర్బిటల్ లో ఉండి ఎలక్ట్రోన్ల గరిష్ఠ సంఖ్య

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

111 Bases can give _____ ions in water.

నైట్రిక్ ఆమ్స్టర్ లు _____ అయిస్తాడు ఇచ్చుని.

- (1) H^+ (2) OH^- (3) H_3O^+ (4) OH^+

112 Mixing acid to water is

- (1) exothermic reaction (2) endothermic reaction
(3) neutralisation (4) none of the above

నైట్రిక్ ఆమ్స్టర్ కలపడం

- (1) ఉష్ణమౌచక చర్య (2) శక్తిగ్రహిక చర్య
(3) తట్టుకరణము (4) వైపీ కాపు

113 Four quantum numbers of valence electron of sodium

సోడియం యొక్క భేదపరిచే ఎలక్ట్రోన్ యొక్క నాలుగు క్వాంటం 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

114 Colour of anhydrous CuSO_4 is

- (1) White (2) Blue (3) Green (4) Yellow

అనార్డ్ క్రూప్పు రంగు

- (1) తెలుపు (2) పీలం (3) అతుపుచ్చ (4) పుటు

115 Bleaching Powder is formed from

- (1) Slaked lime + HCl (2) Slaked lime + Cl_2
(3) Quick lime + HCl (4) Quick lime + CO_2

బీచింగ్ ప్రోడక్ ఏటిసుండి ఎర్పదుతుంది.

- (1) తడి సున్నం + HCl (2) తడి సున్నం + Cl_2
(3) పొడి సున్నం + HCl (4) పొడి సున్నం + CO_2

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

ఒక పరమాణులోని మూడవ కక్కలో ఉండే ఆర్థిటాళ్ల సంఖ్య

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

- (1) Cosmic rays (2) X-rays (3) U.V. rays (4) Radio waves

కింది విద్యుదయస్వాంత వికిరణలలో ఏది అదిక పొనపుణ్ణిం కలిగి ఉంటుంది ?

- (1) ಕಾಸ್ಟ್‌ಕಿರಣಾಲು (2) X-ಕಿರಣಾಲು (3) U.V. ಕಿರಣಾಲು (4) ಶೆಡ್‌ಯೊ ತರಂಗಾಲು

118 Order of energy of orbitals

ఆరిపుట్టల్న శక్తి క్రమము

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

119 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 సంభ్వ్య పై ఆధారపడిన మూలకాల వీకరణ ఏది ?

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

క్రింది వాటిలో పాండి నియమాన్ని ఉల్లంఘించే ఎలక్ట్రాగ్న్ విన్యాసము ఏది ?

- (1) 
 $2s$ $2p$

(2) 
 $2s$ $2p$

(3) 
 $2s$ $2p$

(4) 
 $2s$ $2p$

SECTION – D : BIOLOGY (జీవశాస్త్రము)

- 121** The mode of nutrition in Paramoecium is _____.
 (1) Ingestion (2) ~~Absorption~~ (3) Parasitic (4) Saprophytic
 పారామోయియంలో వోషణ _____ విధంగా జరుగుతుంది.
 (1) అంతర గ్రహణం (2) కోషణ (3) పరాన్న జీవనం (4) పూతీకాపోరం
- 122** External fertilization is observed in _____.
 (1) Monkeys (2) ~~Humans~~ (3) Fish (4) All of the above
 బాహ్య పుట్టికరణ _____ లో జరుగుతుంది.
 (1) కోతులు (2) మానవులు (3) చేపలు (4) షైమీలు
- 123** The structural and functional unit of nervous system is _____.
 (1) Neuron (2) Nephron (3) Osteocytes (4) None of the above
 నాడి వ్యుష్ట యొక్క నిర్మాణాత్మక మరియు క్రియాత్మక ప్రమాణం _____
 (1) నాడి కణం (2) నెఫ్రాన్ (3) ఆస్టియోసైట్లు (4) షైమీ కావు
- 124** _____ 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, మెనింజెన్ లతో కలిసి _____ మెదడును అఫూతాల నుండి కాపాడుతుంది.
 (1) లింఫ్ (2) ముష్ట్టు మేరుద్రవం
 (3) రక్తం (4) షైమీ కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర షనికి కేటాయించబడిన స్లాము

125 _____ are fat soluble vitamins.

కాల్చులో కలిగిన విటమిన్లు ఏవి?

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

126 Which part of the brain controls the emotions ?

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

మెదడు యొక్క ఏ భాగం భావానేశాలను నియంత్రిస్తుంది ?

- (1) మస్తిష్కం (2) ద్వార గోళం
 (3) మధ్య మెదడు (4) అనుమస్తిష్కం (సెరిబ్రల్ మ్యాస్)

127 Total amount of urine excreted per day by humans is about _____ litres.

~~పూనుడు రోజుకు సుమారుగా _____ లీటర్ల మూలాన్ని విసర్గిస్తాడు.~~

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

128 _____ functions as filtration unit.

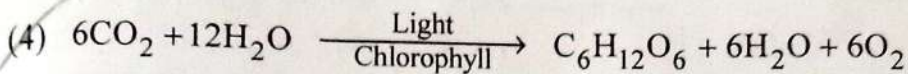
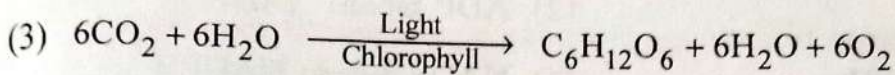
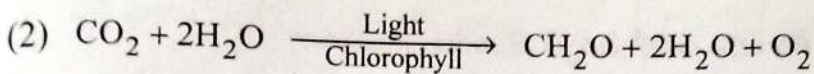
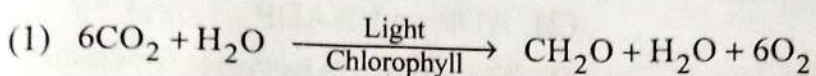
- (1) Bowman's capsule (2) Glomerulus
 (3) Loop of Henle (4) Renal tubule

~~వడపోత ప్రమాణంగా ఏది నిర్వహిస్తుంది.~~

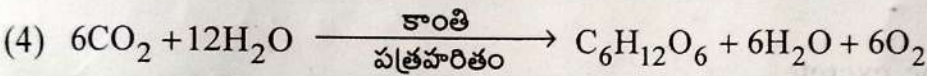
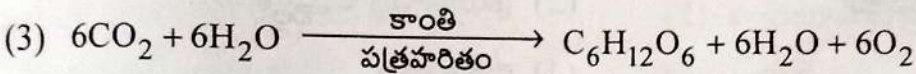
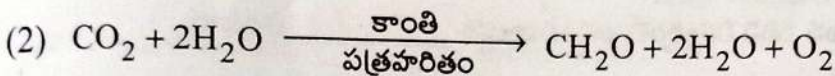
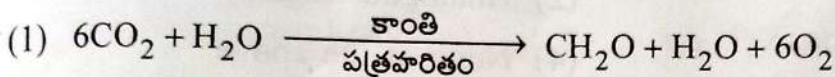
- (1) భామన నాళిక (2) రక్త కేశ నాళిక గుచ్ఛం
 (3) పౌనీ శక్యం (4) వృక్క నాళిక

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫులము

129 Identify the correct photosynthetic equation.



కిరణ జన్య సంయోగ క్రియలోని సరియైన సమీకరణాన్ని గుర్తించండి.



130 The latex of _____ plant is the source of biodiesel.

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

_____ మొక్క లేటెక్స్ నుండి బయోడీజీల్ ను తయారు చేస్తారు.

- (1) షపోటా (2) చికిల్ (3) హైవీ (4) జాట్రోపా

131 The secondary function of lungs to carry out excretion is _____

- (1) Removal of CO_2 and Water (2) Elimination of Sebum
 (3) Urea formation (4) Excretion of excess salts

ఊహిరితిత్తులు అధనంగా చేసే విషర్జన ప్రక్రియ ఏదనగా _____

- (1) CO_2 పురియ నీటిని బయటకు పంపుట (2) సేబం యొక్క నిర్మాలన
 (3) యూరియ తయారీ (4) అధిక లవణాల విషర్జన

- 132 Assimilatory powers formed in the photochemical phase of photosynthesis are
- ADP and ATP
 - ADP and NADP
 - ATP and NADPH
 - NADP and NADPH

కిరణజంస్వ సంయోగక్రియలోని కాంతి రసాయన దశలో ఏర్పడే స్థుకరణ శక్తులేషనగా

- ADP మరియు ATP
- ADP మరియు NADP
- ATP మరియు NADPH
- NADP మరియు NADPH

- 133 The organs which have different structure but perform similar functions are called
- Homologous organs
 - Analogous organs
 - Vestigial organs
 - None of the above

నిర్మాణంలో వేరుగా ఉండి, బింబమైన పనిని నిర్వహించే అవయవాలను _____ అంటారు.

- నిర్మాణ సామ్య అవయవాలు
- క్రియసామ్య అవయవాలు
- అవశేషావయవాలు
- షైఫెమి కావు

- 134 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
- Wrinkled and Yellow
 - Wrinkled and Green
 - Round and Yellow
 - Round and Green

గుండ్రని మరియు ఆకుపచ్చ విత్తనాలు గల బతాని మొక్కను (RRyy) ముదుతలు మరియు పశుపు విత్తనాలుగా మొక్కళో (rrYY) సంకరణ జరుపగా, F_1 తరం ఎటువంటి విత్తనాలు గల మొక్కలను ఏర్పరుస్తుంది.

- ముదుతలు మరియు పశుపు
- ముదుతలు మరియు ఆకుపచ్చ
- గుండ్రని మరియు పశుపు
- గుండ్రని మరియు ఆకుపచ్చ

- 135 Differences in character within closely related groups of organisms is referred as _____.

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

దగ్గర సంబంధం గల సమూహాలకు చెందిన జీవుల మధ్య గల లక్ష్ణాలలో ఉండే భేదాలను _____ అంటారు.

- జీవులు
- షైఫెమిలు
- (1) మరియు (2)
- షైఫెమి కావు

136 Each human body cell contains _____ of Autosomes.

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

మానవ క్లోస్ లో ఎన్న జతల శారీరిక క్రోమోసోములు (ఆటోసోములు) ఉంటాయి ?

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

137 In F_2 generation, the genotypic ratio of monohybrid cross is _____

F_2 తరంలో, ఏక పుటకు జన్మయ్యాప నిష్పత్తి _____

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

138 _____ 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) కర్డికలు (4) జరిళికలు

139 Blood capillaries were discovered by _____ in 1661.

- (1) Marcello Malpighi (2) William Harvey
(3) Girolamo Fabrici (4) Rene Laennec

1661 లో రక్త కేశనాభికలను _____ కనుగొన్నారు.

- (1) మార్చెల్లో మాల్�ఫిజి (2) విలియం హర్వె
(3) గ్రెర్లమో ఫాబ్రిసి (4) రెని లెన్చెన్

140 _____ 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 వృధా పదార్థాలను సేకరించి, రక్తంలోనికి చేర్చడం లాంటి కార్బ్యూలను చేసే రక్తాన్ని కణాలను జోడించే ప్రధానమైన పదార్థం ఏంటి?

- (1) శోషరసం (2) గుండె (3) ధనుసులు (4) సిరలు



- 141 In trees, removal of _____ prevents transportation of food.
 (1) Phloem (2) Xylem (3) Xylem vessels (4) None of the above

చెట్లలో _____ ని తొలగించినప్పుడు అపోర రవాణ నిహారించబడుతుంది ?
 (1) పోషక కణజాలం (2) దారువు (3) దారువు నాళాలు (4) ప్రైమేవి కావు

- 142 _____ controls the movement of food and air towards their respective passages.
 (1) Epiglottis (2) Pharynx (3) Nasal cavity (4) Trachea

అపోరాన్ని మరియు గాలిని తమ తమ మార్గాలలో ప్రమేశించునట్లు _____ నియంత్రిస్తుంది.
 (1) ఉపసిఫోక (2) గ్రూసి (3) నాళిక కుపోరం (4) వాయునాళం

- 143 Muscular tissue present at the floor of the chest cavity is _____.
 (1) Bronchi (2) Diaphragm (3) Trachea (4) Alveoli

ఉరుకుపోర దిగువ భాగంలో ఉండే కండరయుత్వైన పొరను _____ అందురు.
 (1) శ్వాసనాళాలు (2) విఫ్ఱాజిక పటులం (3) స్వోర్సెటిక (4) వాయగోఱలు

- 144 In the absence of oxygen, glucose is converted to ethanol in _____.
 (1) Plants (2) Animals (3) Yeast (4) Lactobacillus

ఆక్రోజన్ లభ్యంకాని పక్కంలో గ్రూకోజ్ ఇథనాల్ గా _____ లో మారుతుంది.
 (1) మొక్కలు (2) జంతువులు (3) శాస్త్ర (4) లాక్టోబాసిల్స్

- 145 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 కణంగంలో నిల్చుటేయ బడుతుంది.
 (1) గాల్చి సుక్కిష్టం (2) పైటోకాండియా (3) కేంద్రకం (4) ప్రైమేవి కావు

- 146 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

వేర్ల ద్వారా శాఖలు ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుకునే మొక్కలకు ఉదాహరణలు
 (1) కొలకేషియా మరియు అల్లం (2) ముర్రయా, జామ మరియు మిల్లింగ్ టోనియా
 (3) బ్రయోఫిల్మ్ మరియు సిల్లా (4) ప్రైమేవి కావు

147 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, పొరుష గ్రంథిప్రాపాలు, కౌపర్ గ్రంథి ప్రాపాలను కలిపి సెమినల్ ప్లాస్టామ్ అంటారు. సెమినల్ ప్లాస్టామ్ మరియు శుక్ర కణాలను కలిపి _____ అంటారు.

- (1) ప్లాస్టామ్ (2) శుక్రము (సెమెన్) (3) మాయ (4) షైఫీ కావు

. . .

148 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 (అమ్మీన్ సెల్యూలే ఇ సెల్యూలే) అనే సిద్ధాంతాన్ని ఎవరు ప్రతిపాదించారు ?

- (1) మెండల్ (2) విర్చోవ్ (3) లామార్క్ (4) షైఫీ కావు

149 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 స్పృందించుటను _____ అంటారు ?

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

. . .

150 Transfer of pollen grains from anther to stigma of the same flower is called _____.

- (1) Cross pollination (2) Self Pollination

- (3) Hydrophily (4) Anemophily

పరాగ కోశం నుండి పరాగ రేబువులు అదే పుష్టం యొక్క కీలూగ్రాన్ని చేరుటను _____ అంటారు.

- (1) పర పరాగ సంపర్కం (2) ఆత్మ పరాగ సంపర్కం

- (3) జల పరాగ సంపర్కం (4) వాయు పరాగ సంపర్కం