

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

**సూచన : ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయిటు ముందు, OMR జవాబు వ్రతమలో ఇంగ్లీష్ లోని సూచనలు జాగ్రత్తగా వదండి.**

## SECTION – A : MATHEMATICS (గణిత శాస్త్రము)



## SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 4 If the equation  $ax^2 - 8x + 4 = 0$  has equal roots then  $a = \underline{\hspace{2cm}}$   
 $ax^2 - 8x + 4 = 0$  నీటికరణ యొక్క మూలాలు సహాయిని 'a' లేదా (4) 5  
 (1) 2 (2) 3 (3) ~~4~~
- 5  $\sqrt{p} + \sqrt{q}$  is an irrational number, where  $p, q$  are  
 (1) Even numbers (2) Prime numbers  
 (3) Rational numbers (4) None  
 $\sqrt{p} + \sqrt{q}$  కంచేయ సంఖ్య అయిని  $p, q$  ఉన్నాయి  
 (1) నీటి సంఖ్యలు (2) ప్రధాన సంఖ్యలు  
 (3) అకంచేయ సంఖ్యలు (4) ఏది కాదు
- 6 The base of common logarithm is  
 సంవర్ధించుటకు ప్రాపుణిక అధారం  
 (1) 2 (2) 5 (3) 10 (4) ~~1~~
- 7 The value of  $\log_{1250} 1250$  is  
 $\log_{1250} 1250$  యొక్క విలువ  
 (1) 0 (2) ~~1~~ (3) 2 (4) 3
- 8 If  $A = \{a, b, c, d\}$  then number of subsets of  $A$  are  
 $A = \{a, b, c, d\}$  అయిని  $A$ కు గల ఉపమితుల సంఖ్య  
 (1) 8 (2) 12 (3) 16 (4) 20
- 9 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 గచ్ఛాభా. '1' అయిని, ఆ రెండు సంఖ్యలను ..... అంటారు.  
 (1) పరశ్వర ప్రధాన సంఖ్యలు (2) ప్రధాన సంఖ్యలు  
 (3) కంచేయ సంఖ్యలు (4) అకంచేయ సంఖ్యలు

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు వీకి కేటాయించబడిన ఫులు

SPACE FOR ROUGH WORK / ಚಿತ್ರ ಪನಿಕಿ ಕೆಟ್ಟಾಯಂವಬಹಿನ ಪ್ಲಾಮು

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$

3  $x^2 - 2$ ,  $y > 5$

卷之三

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

- (1) Unique solution  
 (3) Infinitely many solutions

- (2) Coincident  
 (4) No solutions

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2} \text{ அயன், அ ரீதில்}$$

- (1) ஒரேக் ஸாந்த கலிகி உங்டாய்  
 (3) அனுமதிப்பெற்ற ஸாந்தங்கள் கலிகி உங்டாய்

- (2) எதிர்விட்டாய்  
 (4) ஸாந்த தீர்ம்

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

ஒக வர்த சப்ளைப்பி யோக்கு சூதாயை மேத்து புரிய சூதாயை லஜ்ஜா பருவா 1,1 அயன், அ வர்த சப்ளைப்பி விட?

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

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

2, 7, 12, ..... அங்கீதிரீவி 10 படால மேத்தம் எங்க?

$$(1) 340 \quad (2) 345 \quad (3) 240 \quad (4) 245$$

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

$x$ -அக்காண்டீசு ஧னாத்துக் கிழக்கு  $\frac{3\pi}{4}$  கோண செய்ய ரீத் வாலு எங்க?

$$(1) -1 \quad (2) 0 \quad (3) 1 \quad (4) 2$$

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

(2, 3) புரிய (4, 1) வின்மீல பந்தை ஦ூரம் எங்க?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / சிதை விகிக் கீட்டாயின்வகைநிலம்

$$\frac{10}{2}(2(2)+(10-1)5)$$

$$On = 21(10-1)5$$

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

$$x^2 - 2x + 1$$

$$\frac{10}{2}(4+45)$$

$$= 2 + (9)5$$

$$\sqrt{(0-1)^2 + (1-3)^2}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \\ \hline 345 \\ \hline 345 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \\ \hline 345 \\ \hline 345 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + \\ 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + \\ 5 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

- 20 If the given lines  $2x+ky=1$  and  $3x-5y=7$  are parallel, then the value of  $k$  is

$2x+ky=1$  என்று  $3x-5y=7$  யு வரூபர் ரீதில் அல்ல அல்லது  $k$  இல்லை

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

- 21 If in the equation  $x+3y=10$ , the value of  $y$  is '4', then the value of  $x$  will be

$x+3y=10$  வீச்சுகளின்  $y$  மீது நிலா அல்லது அல்லது  $4$  அல்லது  $x$  இல்லை

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

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

$2x^2+kx+3=0$  ஏற்கு வீச்சுகளும் மீது முரண்டு வரூபர்மூலான்  $k =$

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

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

$3x^2-7x+11=0$  ஏற்கு வீச்சுகளும் மீது முரண்டு மூலம்

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

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

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

$\frac{3}{2}x+\frac{5}{3}y=7$ ,  $9x-10y=12$  ஏற்கு வீச்சுகளை ஒத்தி கிடை வரூபர்மூலம்.

- (1) வரூபர் ரீதில்      (2) பார்வை ரீது  
 (3) அங்கீழ்நெடுஞ்சாலையில்      (4) விகித பார்வை

SPACE FOR ROUGH WORK / சிறு வரைக கீழாயின்பகுதில் நிறுத்து.

$$-2 + 12 = 10$$

$$k^2 = 14(1)(3)$$

$$k^2 = 42$$

$$k^2 = 24$$

$$5$$

$$k = \sqrt{24}$$

$$k = \sqrt{6 \times 4}$$

5

$$\frac{2}{3} = \frac{k}{3}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{10}{15}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

- 25 The pair of equations  $3x + 4y = k$  and  $9x + 12y = 6$  has infinitely many solutions if  $k = 30$

$3x+4y=k$  මධ්‍යමි 9x+12y=0 සංස්කරණ ඇත, අනුමත්ව පාදකය කළින් දඟාලී නෙත්  $k =$

- (1) 3      (2) ~~2~~      (3) 6      (4) 5

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

3 ಚೆ ಭಾಗಿಂಚಲಕ್ಕೆ ರೆಂಡಂತೆ ಪಂಖ್ಯಾಲು ಏನ್ ?



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

ఈక అంకక్రమి యొక్క ముదట పదము 4 సురియు 9 వ పదము 20 అయిన 15 వ పదము ఏంత ?



- 28 In the below figure  $\triangle POR \sim \triangle ABC$  then  $z + y =$

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

- $$29 \quad \Delta ABC \sim \Delta PQR; \quad \angle P = 60^\circ, \quad \angle Q = 75^\circ \text{ then } \angle A =$$

$\Delta ABC \sim \Delta POR$ ;  $\angle P = 60^\circ$ ,  $\angle O = 75^\circ$  అంగాలు  $\angle A =$

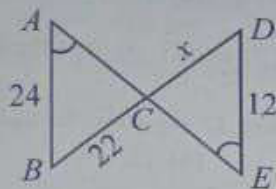
- (1)  $90^\circ$       (2)  $75^\circ$       (3)  $40^\circ$       (4)  $30^\circ$

- SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి తేడాయించబడిన ప్లటము

- 30 From the below figure the value of 'x' = \_\_\_\_\_

கிடங்கி பெற்று நூலில் 'x' விடை

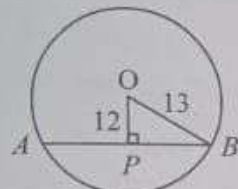
4



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

- 31 In the below figure  $OB = 13 \text{ cm}$ ;  $OP = 12 \text{ cm}$  and  $OP \perp AB$  then the value of  $AB$  is

கிடங்கி பெற்று நூலில்  $OB = 13$  செ.மீ.;  $OP = 12$  செ.மீ. பொருள்  $OP \perp AB$  அல்லது  $AB$  விடை



- (1) 5 cm(செ.மீ.)      (2) 100 cm(செ.மீ.)      (3) 10 cm(செ.மீ.)      (4) 75 cm(செ.மீ.)

- 32 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  $P(x, y) =$

$A(x_1, y_1)$  முறையுடன்  $B(x_2, y_2)$  நின்றுவுலத்தே ஏற்று ரீதாக கணக்கில்  $m_1:m_2$  எடுக்கிற அந்தரங்களை விடகின்ற பின்தான்  $P(x, y)$  யென்கிற நிரப்பகாலம்

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

SPACE FOR ROUGH WORK / விதியில் கீழாயுள்ளதின் போதுமை

$$(19) = (17) + (16)$$

$$169 = 164$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 116 \\ \hline 139 \\ 160 \\ \hline 169 \end{array}$$

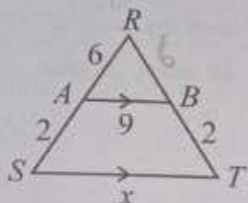
$$7 \quad 160 - 164$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 116 \\ \hline 132 \\ 164 \\ \hline 25 \end{array}$$

- 33 The mid-point of the line segment joining the points  $(2, 7)$  and  $(12, -7)$  is  $(2, 7)$  முறையும்  $(12, -7)$  விடைத்துவக் கீருடு செலவாக்கம் மூடுக வார்த்தை ?  
 (1)  $(-7, 0)$       (2)  $(7, 0)$       (3)  $(0, -7)$       (4)  $(0, 7)$

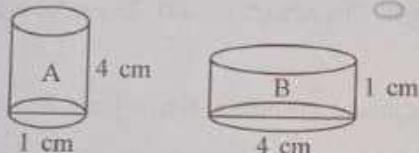
- 34 The centroid of a triangle is  $(4, 1)$  and two vertices are  $(2, 3)$  and  $(7, 6)$  then the third vertex is  
 எது நிமிடம் கீருடம்  $(4, 1)$  முறையும் கீருடம்  $(2, 3)$  முறைமுடியும்  $(7, 6)$  அவைகள் மூடுகிறார்கள் :  
 (1)  $(3, 6)$       (2)  $(-3, 6)$       (3)  $(-3, -6)$       (4)  $(3, -6)$

- 35 In the below figure  $\Delta RST \sim \Delta RBA$  then the value of  $x$  is  
 (இங்கி நிமிடம் கீருடம்  $\Delta RST \sim \Delta RBA$  அவை,  $x$  இனால்



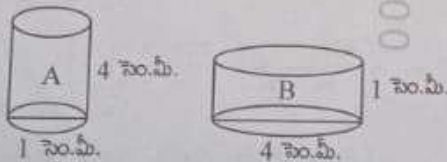
- (1) 12      (2) 24      (3) 10      (4) 18

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



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

கீங்கிர சூரிய வீதிகள் எவ்வளவு நிலைகளில் கிடைக்கின்றன?



- (1) A      (2) B  
 (3) A முறையும் B முறையும் பரிமாணம்      (4) பிடியலாகின்றன.

SPACE FOR ROUGH WORK / விடை விடுதி கீருடங்களின் பூலம்

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

$$a = \frac{10}{3}$$

$$\frac{6}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

the third

தின் திட்டம் :

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

ஈர்தீவு மீட்டர்கள் 100% சூடின் விரைவு கீல்மீ மீட்டர்கள் பூசுவதற்கு எங்க வேறானா?

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

- 38 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

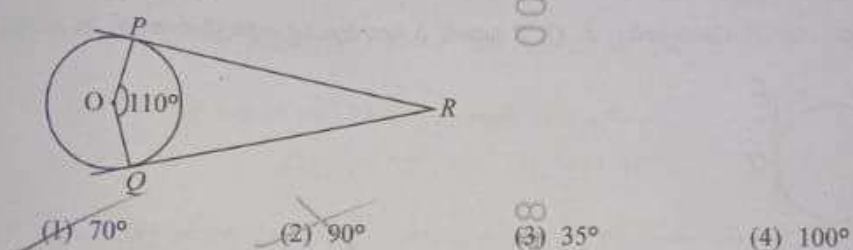
ரெய் பூப்பால் வாய்ப்பாடு ஜில்லை 2 : 3 முறையு வாலி ஏதுல நியூட்டி 5 : 3 அலுவ, வாலி பூப்பால் வாய்ப்பாடு ஜில்லை

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

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

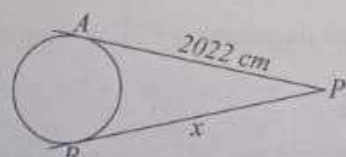
'O' கீங்கரமாக ரெய் வூதாபிக்  $RP$  முறையு  $RQ$  கூடும் பூர்வீகலை முறையு  $\angle POQ = 110^\circ$  அலுவ.

$\angle PRQ =$  \_\_\_\_\_



- 40 From the below figure the value of 'x' =

[கிடை மூலம் கூங்கி 'x' விடாத]



- (1) 2021 cm (கோ.மீ.)  
(3) 2220 cm (கோ.மீ.)

- (2) 2022 cm (கோ.மீ.)  
(4) 2020 cm (கோ.மீ.)

SPACE FOR ROUGH WORK / சிறு மூலி கீழாவுங்கலை ஸ்டூப்ஸ்

- 41 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. వ్యాప్తి ముగ్గా గల వృత్తానికి, దాని శీర్షదశ సుంది 15 సెం.మీ. దూరములో ఒక విందువు కలదు. అయిని ఆ విందువు సుంది వృత్తానికి గింజబడిన స్థిరమైన ప్రాంతమును కుగొనంది?

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

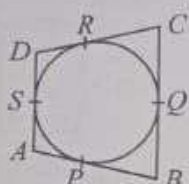
- 42 If the radius of a sphere is ' $2r$ ' then the volume will be

గోళము యొక్క వ్యాప్తి  $'2r'$  అయిని, దాని పునర్విభజనము

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

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

ఒక వృత్తము  $ABCD$  చక్కనిటిను  $P, Q, R$  పురియి  $S$  పుందుపుల వద్ద జాకిని, తీంది హాలో ఏది సత్కము ?



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

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

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

ఒక స్కూలు యొక్క పుక్కల వైశాల్యము  $264 \text{ చ.మీ.}$  అ స్కూలు ఫున పరిషాళము  $924 \text{ స్కూలు.}$  అయిని ఆ స్కూలు ఎత్తు

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

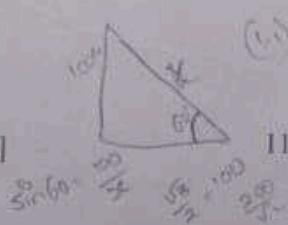
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పడికి కేటాయించబడిన స్థలము

10

- re of a circle
- m
1. కలయి. అయిన,
2. అమ్.
- en which
- పశ్చాత్యము ?
- height
- పశ్చాత్యము
- 45 The angle between the tangent and radius drawn through the point of contact is  
 ఎందుకు వ్యాసార్థితి నుర్మర్జితుకు ఏదై గల కోణము  
 (1)  $100^\circ$       (2)  $70^\circ$       (3)  $90^\circ$       (4)  $80^\circ$
- 46 When two dice are rolled the probability of getting same odd number on two dice is  
 రెండు పొచికలను చెంగా రాయి పొచికల నీర లక్షీ సంఖ్య లఘించు సంఖ్యక  
 (1)  $\frac{1}{12}$       (2)  $\frac{1}{18}$       (3)  $\frac{1}{15}$       (4)  $\frac{1}{16}$
- 47 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 బంకిలో '4' సులవు మరియు '6' ఏయన్న లఘించు కలాలు. ఒక బంకిలో యొద్దుచ్చికంగా తీయగా అది ఏయన్న లఘించు గల వంఫూస్తుక ఏం?
- (1)  $\frac{5}{8}$       (2)  $\frac{3}{5}$       (3)  $\frac{1}{2}$       (4)  $\frac{1}{56}$
- 48 If  $\sin(A-B)=\frac{1}{2}$  and  $\cos(A+B)=\frac{1}{2}$  then  $\angle A, \angle B = ?$   
 $\sin(A-B)=\frac{1}{2}$  మరియు  $\cos(A+B)=\frac{1}{2}$  అయిన,  $\angle A, \angle B = ?$   
 (1)  $45^\circ, 15^\circ$       (2)  $15^\circ, 45^\circ$       (3)  $45^\circ, 30^\circ$       (4)  $30^\circ, 15^\circ$
- 49 The length of the shadow of a vertical pole is  $\sqrt{3}$  times its original length. The angle of elevation to the sun is \_\_\_\_\_  
 ఒక టవర్ లిర్పుల్చి నేడ జాయాలు, ఆ టవర్ పొద్దుక లిర్పు అయిన, హార్డ్‌విల్ ఆ టవర్ చేయు ఈర్ధుకోణము ?  
 (1)  $30^\circ$       (2)  $45^\circ$       (3)  $60^\circ$       (4)  $90^\circ$
- 50 Find length of a kite string flying at 100 m above the ground with the elevation  $60^\circ$ .  
 ఒక గ్రామంలో దూరిస్తండి 100 మీ. నిలాలు ఎత్తులో ఎగురుచున్నారి, ఉనికి కెట్టి దారము టూపులో  $60^\circ$  కోణము చేస్తున్న దారము పొద్దు ఏం?
- (1)  $\frac{100}{\sqrt{3}}$       (2)  $\frac{50}{\sqrt{3}}$       (3)  $\frac{200}{\sqrt{3}}$       (4)  $\frac{25}{\sqrt{3}}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర మార్కెట్ లోయించుదిన ఫులము

POLYCET-2022—D ]



11



[ P.T.O.

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾದ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿ

$$3(\text{median}) = 2(32) + 29 \quad \boxed{1=10.5}$$

$$= 64 + 2 \cdot 6 - 4 = 66$$

$$2-D1 = 4^3$$

POLYCET-2022-D ]

$$25 + 144 \quad \begin{array}{r} 144 \\ + 25 \\ \hline 169 \end{array}$$

IPTO,

57 Identify the correct statement -

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

சுருக்கி விடப்படுவதை என்றால் -

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

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

$A = 45^\circ$ ,  $B = 60^\circ$  அல்லது  $\sin A + \cos B$  மொத்தம் என்ன?

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

59 The value of  $\frac{\tan \alpha}{\sqrt{1+\tan^2 \alpha}}$  is \_\_\_\_\_

$\frac{\tan \alpha}{\sqrt{1+\tan^2 \alpha}}$  மொத்தம் \_\_\_\_\_

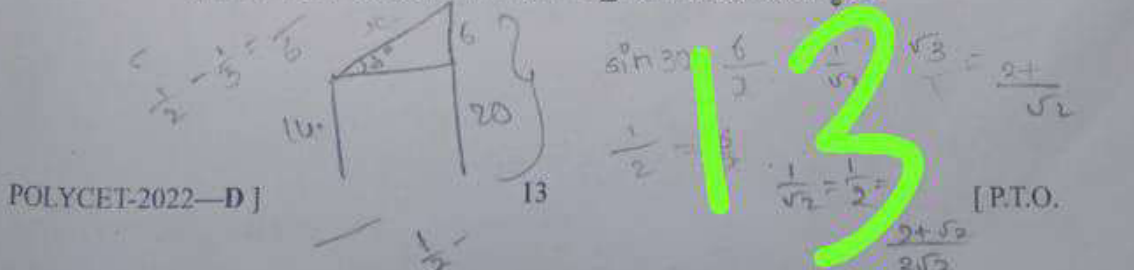
- (1)  $\cos \alpha$       (2)  $\sin \alpha$       (3)  $\operatorname{cosec} \alpha$       (4)  $\sec \alpha$

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / விடு பகுதி கீழெண்வதின் பூலமு



## SECTION – B : PHYSICS (ಭೌತಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರम್ಮು)

66

- 61 Every lens has \_\_\_\_\_ focal points.  
 ఈ కణకునకు \_\_\_\_\_ సమయంటయి.

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

62 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 కలకు సీటిలో ఉంచిప్పుడు దాని నాశ్శాంతిము  
 (1) తెఱగుసు (2) తగ్గుసు (3) మారదు (4) వ్యాపి కావు

63 The type of mirror used in solar cooker is  
 (1) Concave (2) Convex  
 (3) Concave and convex (4) None  
 బోల్ట కాక్ష వంట ఉపయోగించు దర్శకము  
 (1) పుట్టాకార (2) కుంభాకార  
 (3) పుట్టాకార మరియు కుంభాకార (4) ఎది కాదు

64 The minimum distance of an object from the pole to obtain real image in case of a concave mirror is  
 పుట్టాకార దర్శకం నిషయంలో ఇం ప్రతిబింబము ఏర్పాడలంటే, ముప్పుని ధృవును పుంచి ఎంత కిలో దూరంలో ఉంటారి ?  
 (1) F (2) 2F (3) 0 (4) F/2

65 Which of the following is the formula for magnification in case of spherical mirror ?  
 గొంభాకార దర్శకములో అవ్యాసమునకు సూత్రము ఏది ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చెత్తు పోకి కేటావుండబడిన స్థలము

- 66** 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  
 నింధన కాంతి ప్రాంగము చంపాకార కలకు గుండా గ్రహణించిన తయారక ఏ విందువు గుండా లేపులు ?  
 (1) దృష్టికు (2) బుటక శీంగము  
 (3) సాధ (4) బ్రాసెల్ రాఫు
- 67** The size of the image formed by a convex mirror is always  
 (1) Enlarged (2) Diminished  
 (3) Double size of the object (4) None  
 కంపాకార దర్శకము విగ్వరచు ప్రతిబింబ విషాకుము ఐంపులు  
 (1) వ్యాపి చెందినది (2) చిన్నది  
 (3) వ్యాపి కంటి రట్టించు (4) వీరి కాదు.
- 68** The spherical mirror whose reflecting surface curved outward is.  
 (1) Convex mirror (2) Concave mirror  
 (3) Plane mirror (4) None  
 ఏగోళకార దర్శకము నందు పొన్నతు తల వ్యక్తి ఖంచి తైపుకు ఉంటాది?  
 (1) కంపాకార దర్శకము (2) పుంపాకార దర్శకము  
 (3) సుశురల దర్శకము (4) వీరి కాదు
- 69** 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  
 రోళకార దర్శకము యొక్క నాభ్యంతరము 10 సెం.మీ. అయిన జ్ఞకూ వ్యాసార్థము ఏంట ?  
 (1) 10 సెం.మీ. (2) 20 సెం.మీ. (3) 30 సెం.మీ. (4) వీరి కాదు
- 70** 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  
 కలకు యొక్క నాభ్యంతరము దీనిపై అధారపడును.  
 (1) జ్ఞకూ వ్యాసార్థము (2) కలకు యొక్క వ్యతిధిన గుండకు  
 (3) (1) పురయి (2) (4) వీరి కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చెత్త పెటి కేబాయించుదిన ఫ్లామ్సు

15

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

కుండలి కుండలి వీళ్లి లీత రూపుల్లో ఉన్నాయి అంచిష్టుగు మిద్దీ ప్రశ్నలయము అస్త్రము డెందుటండి?

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

- 72 In an eye, muscular diaphragm between aqueous humour and the lens is called  
(1) Iris                    (2) Pupil                    (3) Retina                    (4) Cornea

కుంపిలో వీళ్ళిదక్క |దువ్వాలీ| కుంపాల్ని మర్గ ఉండే కందరపొరసు తా చీయతో చెఱుస్తారు .

- (1) సురుదు (2) కమపాట (3) రెట్లు (4) ఎర్కువు

- 73 Angle of vision of a healthy adult human is

ఆరోగ్యపంతువె ద్వారా కోయము

- (1)  $10^\circ$       (2)  $60^\circ$       (3)  $90^\circ$       (4)  $40^\circ$

- 74 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

పుట్టాకార కటుకము యొముక్క ఆవర్జనము వెళ్లిపుచ్చదూ

- (1) ఒకటికి సమానము (2) ఒకలో కంటే తక్కువ (3) ఒకటి కంటే ఎస్తువ (4) చెంది కాపు

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

పుతల కంఫెక్చర కటకము యొక్క ప్రక్రియాన్ని రఘు 'R' పురియు వ్యక్తిగతిను గుజుకము 'R' అయిన నాభ్యంకరము కావు?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / තිබු සාර්ථක තීව්‍යවාදී පිටපත

only when the object

76 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

007648

- (1) By Direct method during observation  
(3) By Indirect method during observation

(2) By Indirect method during observation  
(4) By Direct method during observation

77 What is lens maker's formula?

007648

lens is called

Concave

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

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

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

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

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

- (1) Conductivity      (2) Resistance      (3) Resistivity      (4) None of the above  
007648
- (1) వాయిద్దము      (2) విభజనము      (3) విభజనము      (4) విభజనము

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

007648

ఇంకా అనుమతి లేక బిల్డర్ లో ఉండగా?

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

80 Multimeter can be used to measure

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

అంతర్వీర కాప్చాగాల కొండ కోసం ఉపయోగించుకోవచ్చు.

- (1) నెండ్చు      (2) వీటి      (3) విభజనము      (4) వైపులాయిడు

81 SI unit of resistivity is

007648

SI గణితము

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

SPACE FOR ROUGH WORK / ఒక ఒక తెఱమందిర రూపము



87

- 82 A person is advised to use 5D lens. What is its focal length ?  
 (1) 50 cm      (2) 5 cm      (3) 2 cm      (4) 20 cm  
 ఒక వ్యక్తి 5D లెంజెన్లు వాయిది సూచించబడినది. దాని వాచ్యంలేదు ఎంత ?  
 (1) 50 సెమీ.      (2) 5 సెమీ.      (3) 2 సెమీ.      (4) 20 సెమీ.

88

- 83 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  
 ఏక వాహకమార్గం విద్యుత్ ప్రవాహ దిశ, ఎలక్ట్రోనుల దిశ తాని విభంగా ఉంటాయి.  
 (1) ఒక రాళి      (2) ఒక దానికాకలి లంబంగా  
 (3) ప్రారంభిక రాళి      (4) ప్రైవెనీమును కాదు

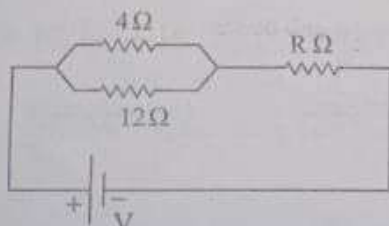
- 84 The defect by which some people can not see near objects clearly but can see distant objects is called  
 (1) Myopia      (2) Cataract      (3) Presbyopia      (4) Hypermetropia  
 కంఠయ దగ్గరగా ఉన్న వస్తువులను నిరా చూశలేది కాని దూరంగా ఉన్న వస్తువులను చూశగలరు. తాని ద్వారా ప్రాప్తి అంటారు.  
 (1) ప్రాప్తి ద్వారా      (2) కంచి కుక్కలు      (3) వాచ్యంలు      (4) దీర్ఘ ద్వారా

89

- 85 Focal length of the eye lens changes with the help of  
 (1) Pupil      (2) Aqueous humour  
 (3) Ciliary muscle      (4) Optical nerve  
 కంచిలో కషిక వాచ్యంలేదు దీని సాధ్యముతో మార్పులు ఉంది.  
 (1) కుంపాద      (2) స్లైడ్ డ్రెసిప్  
 (3) సిలియర్ కంచరం      (4) దృక్ సాది

90

- 86 In the circuit given below, if the equivalent resistance is  $10\Omega$ , find the value of  $R$ .  
 క్రింద ఇచ్చయిన వ్యవస్థలో ఫలిత రీసార్కు విలువ  $10\Omega$  అయిన,  $R$  విలువ కనుగొనము.



$$R = \frac{V}{I} = \frac{V}{\frac{V}{R_1 + R_2}} = R_1 + R_2$$

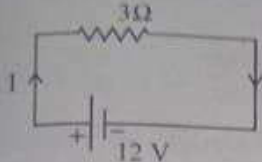
- (1)  $8\Omega$       (2)  $16\Omega$       (3)  $7\Omega$       (4)  $3\Omega$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫలము

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{3+1}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

- 87 A bulb is marked 60 W and 240 V. Find the resistance in the bulb.  
 87 60 W కార్బు 240 V ను గూర్చించి, అప్పగిల్డ రోటెము ఎంట ?  
 (1)  $40\Omega$       (2)  $180\Omega$       (3)  $960\Omega$       (4)  $60\Omega$

- 88 Which of the following is the equation for given circuit as per Kirchoff's loop law?  
 88 దాని వాత విధికము గ్రహించు ఉచ్చిస్తున్న మీటింగు వింద ?



- 89 Usage of fuse in a circuit prevents from  
 (1) Power cut      (2) Overload      (3) Short circuit      (4) None of the above  
 ఒక పుయింలో ఫ్యూజ్ దీప్పుండి జాపాకుండి.  
 (1) పీపుక కోక      (2) ఎవక లోక      (3) పొక స్యూఫ్ట్      (4) ప్రమేళ కాదు

- 90 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

నోటాలను క్రిందిలో తెలిపున్న విషయాలకు నిచ్చేయకాలికాలో, దాని విరితము

- (1) పుయిం తెలుపుడి, పుయింలో విద్యుత్పూవాహము అగిపోకుంది  
 (2) ఏగిలిన నోటాలలో విద్యుత్పూవాహము పెయగుకుంది  
 (3) ఏగిలిన నోటాలలో విద్యుత్పూవాహము అంతే ఉంటుంది  
 (4) ఏగిలిన నోటాలలో విద్యుత్పూవాహము కొద్దిగా ఉన్నటుంది

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్త పికి కేటయింపబడిన స్థలము

## SECTION - C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

96

- ### 91 Four quantum numbers of valence electron of sodium

ಬೋಡಿಯಂ ಯೊಕ್ಕ ಪ್ರೇರಣೆ ಎಲಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಯೊಕ್ಕ ನಾಲುಗು ಕಾರ್ಡಿಂಟಂ ಸಂಖ್ಯೆಯ



- 92** The total number of atomic orbitals in third shell of an atom

197



- 93 The classification of elements which is based on atomic number is



పరమాణు పంచ్య పె ఆధారపడిన మూలకాల వరీకరణ ఏది ?



- ## 94 Order of energy of orbitals

ఆర్థిక శక్తి | కొనుపులు

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

- 95 Which one of the following electromagnetic radiation has more frequency ?

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

ମୋ ପାଇଁ କିମ୍ବା ତଥା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

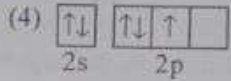
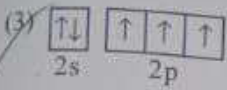
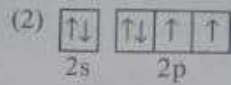
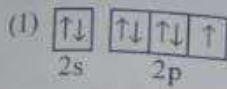
- (1)  $\text{Si}^{+2}$  (Silicon)      (2) X-5 (Group)      (3) UV (Group)      (4)  $\text{Zn}^{+2}$

SPACE FOR ROUGH WORK / ଚିତ୍ର ପାଇଁ କେଣ୍ଟୁଳିଷ୍ଟଙ୍କାରୀ ମୋହନୀ

10252P353P used up

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

క్రింద వాటిలో ఫండ నియతుల్ని ఉధారించిన ఎలక్ట్రోనిము ఏది?



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

క్రింద వాటిలో, ప్రత్యేకిలో మాజ స్వంతా లభ్యపడే లోహా.

(1) Au

(2) Ca

(3) Mg

(4) Na

98 Identify an acidic flux among the following.

క్రింద వాటిలో అష్టామిభాషణ గల ద్రవకాలని గుర్తించండి.

(1)  $\text{SiO}_2$

(2)  $\text{CaO}$

(3)  $\text{MgO}$

(4)  $\text{CaCO}_3$

99 Which of the following is a non metal?

క్రింద వాటిలో అలోహం ఏది?

(1) Pb

(2) Sn

(3) K

(4) S

100 The carbonate ore among the following is

(1) Bauxite

(2) Magnesite

(3) Haematite

(4) Carnalite

క్రింద వాటిలో కార్బోనైట్ ధాతును ఏది?

(1) బాక్సిట

(2) మాగ్సిటె

(3) హెమాటిటె

(4) కార్నాలిటె

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి తెఱయించబడిన స్థలము

21

O.

POLYCET-2022-D ]

[ P.T.O.

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

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

కింది వాటిలో రోటింగ్ లోపనానికి ఉపయోగించే స్థితి ఏది ?

- (1) రోటింగ్      (2) పోలింగ్      (3) కలెన్షన్ కరణం      (4) ఫ్రోథ్ ఫ్లాటేషన్

102 The more reactive metal in the activity series is

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

పర్యాక్షిలత శ్రీణిలో అదిక పర్యాక్షిలత గల రోటింగ్

- (1) పోలింగ్      (2) కలెన్షన్      (3) కలెక్ట      (4) ఫ్రోథ్ ఫ్లాటేషన్

103 Compound formed when excess CO<sub>2</sub> is passed through lime water

సుస్వాపు నీటి ద్వారా అధిక CO<sub>2</sub>ని సుసెన్స్యుకు వీర్పుకు చూద్దము

- (1) Ca(OH)<sub>2</sub>      (2) CaCO<sub>3</sub>      (3) CaO      (4) Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

104  $\text{A Na} + \text{B H}_2\text{O} \rightarrow \text{C NaOH} + \text{D H}_2$ , in this equation the values of A, B, C and D are

A Na + B H<sub>2</sub>O → C NaOH + D H<sub>2</sub> అనే సెమికరణములో A, B, C మరియు D నెఱపాడు

- (1) A=1, B=1, C=2, D=1      (2) A=2, B=2, C=2, D=1

- (3) A=1, B=1, C=1, D=1      (4) A=2, B=1, C=2, D=1

105 Identify the salt in the following.

కింది వాటిలో లభించును గుర్తించండి.

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

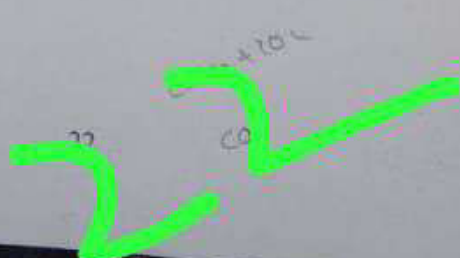
106 In endothermic reaction, heat is

- (1) released      (2) not changes      (3) absorbed      (4) all of the above

ఎంపొపొక చర్కలో ఉప్పులు

- (1) విషుద్ధాగులు      (2) హార్పు ఉండదు      (3) ప్రోటోబియసు      (4) ప్రైమియసు

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తు పొక్కి కేటాయించబడిన స్థలము



de metal ?

### *Wool floatation*

卷之三

7677

1

HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> /

and D are

107 One mole of Propane ( $C_3H_8$ ) on combustion given 'x' kilo joules at STP. Heat liberated by the combustion of 11.2 litres of Propane at STP in kilo joules is  
 ಒಂದು ಮೋಲ್  $C_3H_8$  STP ಮತ್ತು ದಾಸು ಚೆನ್ನಿಸ್ತು 'x' ಕಿಲೋ ಜರ್ವಿ ಇತ್ತುಂದಿ. STP ನಡ್ಗಿ 11.2 ಲಿಟರ್ ಪ್ರೊಪೆನ್ ಸು ದಾಸು ಚೆನ್ನಿಸ್ತು 'x' ಕಿಲೋ ಜರ್ವಿ ಇತ್ತುಂದಿ.

- $$(1) x \quad (2) \frac{x}{2} \quad (3) 11.2x \quad (4) 2x$$

108 Solution with pH less than 7 is

- (1) Sodium chloride solution      (2) Sodium hydroxide solution  
 (3) Acetic acid solution

pH లు 7 క్రితమైనవాల ప్రాచీనమైన

- (1) శోభియం కీర్తన ప్రామాను  
 (2) శోభియం సైంటాక్షెగ్ ప్రామాను  
 (3) వేషప్రకార అన్న ప్రామాను  
 (4) తది పుస్తకము

109 Which is the least electronegative element among the following  
(1) Lithium      (2)

- (1) Lithium      (2) Carbon      (3) Nitrogen      (4) Fluorine

క్రింద వాటిలో తవ్వున బుబు వియ్వదాత్వకత గల మూలకము ఏది ?

- (1) ಬಿಫೋರ್‌  
(2) ಸಾರ್‌  
(3) ಲೈಟ್‌  
(4) ಪ್ರೆಸ್‌

110 The orbital with more penetration power towards nucleus is

కేంద్రకము తెచ్చు చొచ్చుకు పోలే వ్యుతావము ఎత్తుగా ఉన్న ఆర్గిట్చర్ ఏది ?



III 4f elements are called as

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| (1) Transition elements | (2) Alkaline earth metals |
| (3) Actinoids           | (4) Lanthanoids           |

4f) మూలకాలను ఏ విధంగా పేఱుశారు ?

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| (1) పరివ్యవమూలకాలు<br>(3) ఆక్షిసాయాదు | (2) క్రార మృత్తిక లోపాలు<br>(4) లాంటాయాదు |
|---------------------------------------|---|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర వికి కేపులుంపబడిన పుట్టు



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

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

ఎలక్ట్రోనిక్ నిహాగును 2, 8, 6 ఉనిగొపకు మాలకం, క్రింద ఇచ్చిన ఏ మాలకంతో రసాయనికంగా పోలి ఉంటుంది?

- (1) తైటిజన్      (2) ఆక్రిషిణ్      (3) ఫాస్ఫర్స్      (4) క్లోరోన్

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

క్రింద వారీలో ఏ ఒక పశుమాయ సంఖ్యలు S-బ్లాక్ మాలకాలను సూచిస్తాయి?

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

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

- (1) Aluminium      (2) Silicon      (3) Phosphorous      (4) Sulphur

అదువిక అవర్తన వ్యక్తిలో 3వ నీరియడ్ పరియు 14వ గ్రూపును చెందినటువంటి మాలకము

- (1) అల్యూమినియం      (2) సిలికాన్      (3) ఫాస్ఫర్స్      (4) సల్ఫర్

115 Washing Soda is used in \_\_\_\_\_.

- (1) Glass, Paper Industry      (2) Manufacture of borax

- (3) Cleaning agent for domestic purpose      (4) All of the above

వాషింగ్ సోడాను ఇంటులో ఉపయోగిస్తారు.

- (1) ఫ్రాసు, కాగిత పరిశ్రమలో      (2) బోరాక్స్ తయారీలో

- (3) గృహపరంాల కోపం క్రీనింగ్ ఏజింట్ గా      (4) ప్రెషన్జీయును

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

పశుమాయ యొక్క అర్ధగూర్చల లో ఉండే ఎలక్ట్రోన్ గర్భం సంఖ్య

- (1) 8      (2) 6      (3) 10

- (4) 2

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు షికి కెట్టాయించబడేన ప్లటము

17 Bases can give \_\_\_\_\_ ions in water.

బాస్‌ల క్రాయ్ \_\_\_\_\_ అవిస్తును ఉచ్చును.

- (1)  $\text{H}^+$       (2)  $\text{OH}^-$       (3)  $\text{H}_3\text{O}^+$       (4)  $\text{OH}^+$

18 Colour of anhydrous  $\text{CuSO}_4$  is

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

అందు క్రాయ్ రంగు

- (1) తెలుగు      (2) నీలం      (3) అక్రమించు      (4) షయిపు

19 Bleaching Powder is formed from

- (1) Slaked lime + HCl      (2) Slaked lime +  $\text{Cl}_2$   
(3) Quick lime + HCl      (4) Quick lime +  $\text{CO}_2$

బ్లేచింగ్ పొడర్ నీటిసుండి ఏర్పడుకుంది.

- (1) తడి పున్చుం + HCl      (2) తడి పున్చుం +  $\text{Cl}_2$   
(3) పొడి పున్చుం + HCl      (4) పొడి పున్చుం +  $\text{CO}_2$

20 Mixing acid to water is

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

ప్రయోగానికి కలపం

- (1) ఉప్పుమౌలిక చర్య      (2) ఉప్పుగాక చర్య  
(3) తట్టికరణము      (4) వైపు కాపు

SPACE FOR ROUGH WORK / రిట్రు పాపికి కేటాయించబడిన స్తుము

**SECTION - D : BIOLOGY (బైఓస్టాటిము)**

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

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

మొక్కల కాంపికి అసుకూలంగా ప్రాంగించుటను \_\_\_\_\_ అంటారు ?

- (1) గురుత్వానువ్వుని      (2) నీటి అనువ్వుని      (3) కాంపి అవమ్ముని      (4) ప్రాంగి కాపు

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

- (1) Cross pollination      (2) Self Pollination  
(3) Hydrophily      (4) Anemophily

పూగ కోణ సందర్భిల పూగ లేయాలు అదే ప్రాంగం యొక్క కిలాగ్రామ్లు లేయటను \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) పూగ సంపర్కం      (2) అత్య పూగ సంపర్కం  
(3) అల పూగ సంపర్కం      (4) వాయ పూగ సంపర్కం

123 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

పేర్కొడ్డా కాఫీయ ప్రత్యుత్పత్తి అరుపుకునీ మొక్కలకు ఉదాహరణలు

- (1) కొలకెమ్మి పురియి అల్లం      (2) ముర్రయి, బామ పురియి మిలింగ్ లోనియి  
(3) బ్రొఫ్ఫెల్ము పురియి సిల్లా      (4) ప్రాంగి కాపు

124 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

శుక్రగ్రాహకలు ఉత్పత్తి చేసే ద్రవం, శాయిష్ గ్రంథిప్రాచాలు, కౌవర్ గ్రంథి ప్రాచాలను కలిపి చెయినల్ ఔషధా అంటారు.

చెయినల్ ఔషధా పురియి శుక్ర కణాలను కలిపి \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) ఔషధా      (2) శుక్రయు (సెమెన్)      (3) పూయ      (4) ప్రాంగి కాపు

125 The mode of nutrition in Paramecium is \_\_\_\_\_.

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

పారామీసెమెన్ పోషణ \_\_\_\_\_ విధంగా జరుగుతంది.

- (1) అంశ ప్రాంగం      (2) కోణా      (3) పాంచు భేషణం      (4) పూర్తికాపరం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర వికి కేటాలంచబడిన ఫూలను

26

SPACE FOR ROUGH WORK / రిస్ ప్రక్రియలను చేయడానికి స్థలము

1 PTO

POLYCE-T-2022—D-1

27

APRIL

- 132 Muscular tissue present at the floor of the chest cavity is \_\_\_\_\_  
 (1) Bronchi      (2) Diaphragm      (3) Trachea      (4) Alveoli  
 குட்டகார ரிங்க வாய்க் கூர்மை என்று \_\_\_\_\_ அழைப்பது.  
 (1) ஆர்ஸாலை      (2) பிளாக் வைலாங்      (3) பீர்ச்சிக்      (4) ஹம்பின்லை
- 133 \_\_\_\_\_ controls the movement of food and air towards their respective passages.  
 (1) Epiglottis      (2) Pharynx      (3) Nasal cavity      (4) Trachea  
 அவ்வாறு மிகவும் காலி தலை வாய்க் கூர்மை இல்லையில் \_\_\_\_\_ நியங்கிறும்.  
 (1) கவசமாட்டு      (2) கிணி      (3) வாடிக் குப்பாங்      (4) வாய்நால்
- 134 During cellular respiration, energy is stored in \_\_\_\_\_ cell organelle.  
 (1) Golgi complex      (2) Mitochondria      (3) Nucleus      (4) None of the above  
 கூடும்பிக்கிய அளிக் கூர்மை கூர்மை நிர்வாகிய ஏற்பாடு.  
 (1) காலி ஸ்கிப்பு      (2) பைட்டீகாங்கியை      (3) கீங்கர்க்கூர்மை      (4) ஸ்டீவி காபு
- 135 Each human body cell contains \_\_\_\_\_ of Autosomes.  
 (1) 20 Pairs      (2) 23 Pairs      (3) 22 Pairs      (4) 24 Pairs  
 மாண் கூர்மை எனில் உதவ காரிரக் க்ரோமோஸோம்ஸ் (அல்லது மூலை) கால்கால் ?  
 (1) 20 கால்கால்      (2) 23 கால்கால்      (3) 22 கால்கால்      (4) 24 கால்கால்
- 136 The organs which have different structure but perform similar functions are called  
 (1) Homologous organs      (2) Analogous organs  
 (3) Vestigial organs      (4) None of the above  
 நிரைக்கப்பட்ட சீர்களை கால்கால் கூர்மை என்று அழைப்பது.  
 (1) நிரைக்கப்பட்ட அனுப்பாலை      (2) கிள்மாக்கப்பட்ட அனுப்பாலை  
 (3) அவசிசைப்பாலை      (4) ஸ்டீவி காபு
- 137 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  
 கூர்மை அங்கு மூலமாக கூர்மை என்று அழைப்பது.  
 (1) பெங்கர்      (2) விர்கூவ்      (3) லாமர்க்      (4) ஸ்டீவி காபு

SPACE FOR ROUGH WORK / சித்து விடிக் கீல்வியங்களின் பூர்வம்



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

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

దగ్గర సంబంధం గల సమూహాలలు చెందిన జీవుల పద్ధతిల గల లక్షణాలలో కంటే వీచాలను \_\_\_\_\_ అంచారు.

- (1) జండ్వులు      (2) షైల్డ్స్ లు      (3) (1) పరియు (2)      (4) ప్రైవీ కాపు

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

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

గుండ్రిని పరియు అటువున్న విత్తాలు గల బావి మొక్కలు (RRyy) ముదుతలు పరియు పుస్త విత్తాలు గల మొక్కలే (rrYY) పంకరజు జరుపుా,  $F_1$  తరం ఎలుపంట విత్తాలు గల మొక్కలను ఏర్పడుతుంది.

- (1) ముదుతలు పరియు పుస్త  
(2) ముదుతలు పరియు అటువున్న  
(3) గుండ్రిని పరియు పుస్త  
(4) గుండ్రిని పరియు అటువున్న

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

$F_2$  తరంలో, ఏక సంకరణ జండ్వురూప విభజించి \_\_\_\_\_.

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

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

మానుషులు రోళకు సుహారూగా \_\_\_\_\_ లీటర్ల పూర్తాన్ని పూర్తిపూర్తిగా.

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

142 \_\_\_\_\_ functions as filtration unit.

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

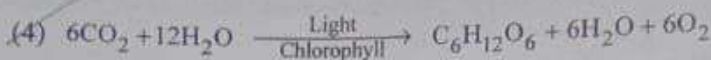
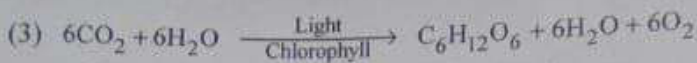
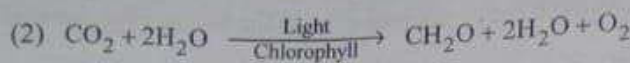
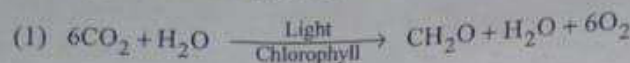
పశచిత్త ప్రమాణంగా విధి ఏర్పడినట్టంది.

- (1) భామన్ నార్కి      (2) రక్తశీఖ వారిక గుచ్ఛం  
(3) చాప్టీ శక్కం      (4) పృథ్వీ నార్కి

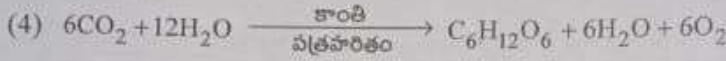
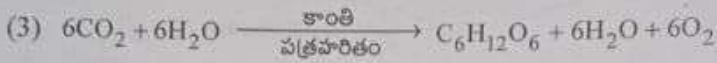
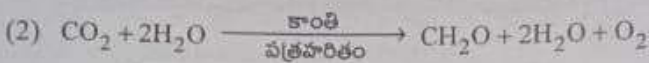
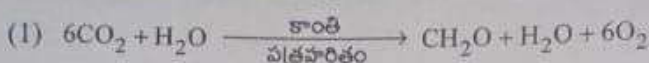
---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పికి కేంచయించబడిన ఫలము

143 Identify the correct photosynthetic equation.



కిరణ బ్యాగ్ సంఘర్షణ క్రియలోని నిర్మిసున ప్రీకరణాన్ని గుర్తించండి.



144 The latex of \_\_\_\_\_ plant is the source of biodiesel.

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

\_\_\_\_\_ మొక్క లెటెక్ పుండి ఖండిశల ను తయారు చేస్తారు.

- (1) సింహా      (2) చికిత      (3) హివీయా      (4) జాత్రోపా

145 Assimilatory powers formed in the photochemical phase of photosynthesis are

- (1) ADP and ATP      (2) ADP and NADP

- (3) ATP and NADPH      (4) NADP and NADPH

కిరణబ్యాగ్ సంఘర్షణ క్రియలోని కాంపి రషాయన దశలో ఏర్పడే ప్రీకరణ శక్తులేషనగా

- (1) ADP పురియు ATP      (2) ADP పురియు NADP

- (3) ATP పురియు NADPH      (4) NADP పురియు NADPH

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేంచియంచుటిన స్థలము

- 146 The secondary function of lungs to carry out excretion is \_\_\_\_\_  
 (1) Removal of  $\text{CO}_2$  and Water      (2) Elimination of Sebum  
 (3) Urea formation      (4) Excretion of excess salts  
 ఈసరిత్తులు అదనంగా చేసి విష్టుల ప్రతికియ ఏడనం  
 (1)  $\text{CO}_2$  మరియు నీటిని బయటకు ఎంపుట      (2) నొం డెంక్సు విష్టులన  
 (3) యూరియా తయారి      (4) అదిక ఉపాం విష్టుల
- 147 Blood capillaries were discovered by \_\_\_\_\_ in 1661.  
 (1) Marcello Malpighi      (2) William Harvey  
 (3) Girolamo Fabrici      (4) Rene Laennec  
 1661 లో రక్త కిసారికలను \_\_\_\_\_ కనుగొన్నారు.  
 (1) మార్చెల్లో మాల్ఫిగి      (2) విలియం హర్వె  
 (3) గిరోలామో ఫాబ్రిచి      (4) రెనె లెన్చె
- 148 \_\_\_\_\_ 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, కణాలమంది వృద్ధి విధానాలను సేకరించి, రక్తంలోని శేర్పు కణాలను లోపించే ప్రాణును పొద్దుం ఏంటి ?  
 (1) కోషిసం      (2) గుండె      (3) దములు      (4) సిరిలు
- 149 In trees, removal of \_\_\_\_\_ prevents transportation of food.  
 (1) Phloem      (2) Xylem      (3) Xylem vessels      (4) None of the above  
 ప్లోమ్ \_\_\_\_\_ ని తొలగించినప్పుడు అసౌర రపాజ వింపించుకుంది ?  
 (1) ప్లోమ్ కణాలం      (2) దారుపు      (3) దారుపు జాలు      (4) ప్లోమ్ కాపు
- 150 \_\_\_\_\_ protects the heart from shocks.  
 (1) Pericardial membranes      (2) Pericardial fluid  
 (3) Auricles      (4) Ventricles  
 గుండెను అఘూతాల నుండి \_\_\_\_\_ కాపాదులుండి.  
 (1) ప్యారియాలు త్వేచాలు      (2) ప్యారియాలు త్వేచాలు  
 (3) క్రికలు      (4) జరళికలు
- SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర చెక్కి కేటాయించబడిన స్థలము