POLYCET-2022	B
Hall Ticket Number: Time	e: 2 Hr. 30 Min.
Signature of the Candidate Total	tal Marks: 150  Ouestion Booklet No.
Note: Before answering the questions, read carefully OMR sheet.	the instructions given on the
సూచన : (పశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు, OMR జవాబు పత్రవ	ນ <b>లో ఇవఁబడి</b> న సూచనలు జ్మాగతగా చదవంది

## SECTION – A: MATHEMATICS (గణిత శాస్త్రము)

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

ఒక వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాల <mark>మొత్తం మరియు శూన్యాల లబ్దం వరుసగా 1,1 అ</mark>యిన, ఆ వర్గ బహుపది ఏది ?

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

(2) 
$$x^2 + x + 1$$

(3) 
$$x^2 + x - 2$$

(4) 
$$x^2 - x + 2$$

If in the equation x+3y=10, the value of y is '4', then the value of x will be  $x+\mathcal{Y}_{r}=\mathsf{I}\,0$  సమీకరణంలో y యొక్క విలువ ' $\mathsf{4}$ 'అయిన, x విలువ

- $\sqrt{p} + \sqrt{q}$  is an irrational number, where p, q are
  - (1) Even numbers

(2) Prime numbers

(3) Rational numbers

- (4) None
- $\sqrt{p} + \sqrt{q}$  కర $\hat{w}$  పంఖ్య అయిన, p, q  $m{w}$
- సరి సంఖ్యలు

(2) ညြထာ နှာ လော့ရွာ လ

(3) මජරಣ්ಯ సంఖ్యలు

(4) ఏది కాదు

- Which of the following is true? 4 ్రకింది వానితో ఏది సత్యం ?
  - (1)  $\phi = 0$
- (2)  $n(\phi) = 0$
- (3)  $\phi = \{0\}$
- $(4) \quad n(\phi') = 0$
- 5 If  $A = \{a, b, c, d\}$  then number of subsets of A are  $A = \{a, b, c, d\}$  అయిన, Aకు గల ఉపసమీతుల సంఖ్య
  - (1) 8

- (2) 12
- (3/16
- (4) 20
- The pair of equations 3x+4y=k and 9x+12y=6 has infinitely many solutions if k=3x+4y=k మరియు 9x+12y=6 సమీకరణాల జత, అనంతమైన సాధనలు కలిగి ఉండాలి అనిన k=
  - (1) 3

- (3) 6

- 7 The base of common logarithm is సంవర్గమానాల (పామాణిక ఆధారం
  - (1) 2

- (2) 5
- (3) 10
- The pair of equations  $\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y = 7$ , 9x 10y = 12, represents the following 8
  - (1) Parallel lines

- (2) No solution
- (3) Infinitely many solutions
- (4) One solution
- $\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y = 7$ , 9x 10y = 12 రేఖా సమీకరణాల జత, క్రింది దానిని సూచించును.
- (1) సమాంతర రేఖలు

(2) సాధన లేదు

(3) అనంతమైన సాధనలుంటాయి

- (4) ఏకైక సాధన
- If the given lines 2x + ky = 1 and 3x 5y = 7 are parallel, then the value of k is 2x+ky=1 మరియు 3x-5y=7 లు సమాంతర రేఖలు అయిన, k విలువ
  - (1) -7
- $\frac{10}{3}$
- (3) -13
- $447 \frac{10}{3}$

10	the zero's of a quadratic polynomial	$4y^2 + 8y$ are		
	$4y^2 + 8y$ వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాలు	2) (74)	5	
	(1) 0, 4 (2) 0, 2	(3) 0, 8	(4) 0, -2	
11	If the equation $ax^2 - 8x + 4 = 0$ has eq	qual roots then $a = $		3
	$ax^2 - 8x + 4 = 0$ సమీకరణం యొక్క మూలాలు	సమానమైన 'a' విలువ		
	(1) 2 (2) 3	(3) 4	(4) 5	
12	If $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ , then the lines are			
	(1) Unique solution	(2) Coincident		
	(3) Infinitely many solutions	(4) No solutions		
	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ అయిన, ఆ రేఖలు			
	(1) ఏకైక సాధన కలిగి ఉంటాయి	(2) ఏకీభవిస్తాయి		
	(3) అనంతమైన సాధనలు కలిగి ఉంటాయి	(4) సాధన లేదు	*	
		*		
13	The number ' $\pi$ ' is a	(2) Pational num	hor	
	(1) Natural number	(2) Rational num (4) Irrational num		
	(3) Integer	(A) Irrational num	iloei	
	' π 'అనునది ఒక	(2) - Helder some		
	(1) సహజ సంఖ్య	(2) මජරක්රාර సంఖ్య		
	(3) పూర్థ సంఖ్య	(4) ජරශ්ಯ సంఖ్య		
(2)112	If the H.C.F. of any two numbers is	equal to '1' then those	e numbers ar	e called as
14	(1) Coprime numbers	(2) Prime number	ers	
	(2) Irrational numbers	(4) Rational nun		111
	రెండు సంఖ్యల యొక్క గ.సా.భా. '1' అయిన, ఆ రె	రెండు సంఖ్యలను అంటార	<b>ა</b> .	
		(2) ప్రధాన సంఖ్యలు		
	<ol> <li>పరస్పర ప్రధాన సంఖ్యలు</li> <li>కరణీయ సంఖ్యలు</li> </ol>	(4) පජරක්රා సంఖ్య	్రలు	
	(3) 5545			

1.	5 The value o	f log <sub>1250</sub> 1250 is			
	$\log_{1250} 1250$	యొక్క వీలువ		(4) 2	
	(1) 0	(2) 1	(3) 2	. (4) 3	
16	How many t	wo-digit numbers are	divisible by 3 ?		
		రెండంకెల సంఖ్యలు ఎన్ని ?			
	(V) 30	(2) 35	(3) 40	(4) 45	
17	In an A.P. if	the first term is 4 and	d 9th term is 20 then		0 0
		క్క మొదటి పద్రము 4 మరియ			
	(1) 16	(2) 32	(3) 18	(4) 36	
		/	130.50 (0.00)	2227.28 (22.22)	
18	The pair of e	equations $x = 0$ and $x$	= 5 has		
	(1) Unique s		(2) Infinitely	many solutions	
	(3) Two solu		(4) No soluti	on	
	x=0 మరియు	x=5 అను సమీకరణాల జత	కలిగి ఉండే సాధనలు		
	(1) ఏకైక సాధన	కలిగి ఉంటాయి	(2) అనంతమైన శ	ాధనలు కలిగి ఉంటాయి	
	(3) రెండు సాధన	లను కలిగి ఉంటాయి	(4) ఎటుపంటి సా	ధనలు కలిగి ఉండవు	
10	The decree		2	MA WAY II	
19	The state of the s	f a quadratic equation	BURNEL W. BROWN BOOK STREET, STREET,	0 is	
	$ax^2 + bx + c = 0$	), $a \neq 0$ పర్గ సమీకరణము ర	యొక్క పరిమాణము		
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4	
20	The distance t		اد ادر ۳۰		
20		between the points (2			
	(2, 3) කර්ගෝ (	4, 1) బిందువుల మధ్య దూ			
26	(1) 2	(2) $\sqrt{2}$	JS) 3√2	(4) $2\sqrt{2}$	
21	The slope of the	ne line which makes	$\frac{3\pi}{4}$ angle with the p	positive direction of x-	avie is
		$3\pi$	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		-dAls is
	х-ಅട്ടാക് റെങ്കൂട	దిశలో $\frac{3\pi}{4}$ కోణం చేయు	రేఖ వాలు ఎంత ?		
	(1) -1	<b>(2)</b> 0	(3) 1	(4) 2	
	SPAC	E FOR ROUGH W	ORK / ධ්ඡුා పనికి కేటాం	యించబడిన సలము	
	4			φ-a	
	1	1	5.11-35	3 17 x 2	

DLYCET-2022—**B** ]

- If  $\alpha$ ,  $\beta$  are the roots of a quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \ne 0$  then  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  $\alpha x^2 + bx + c = 0$ ,  $\alpha \neq 0$  వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలు  $\alpha, \beta$ లు అయిన,  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ 
  - (1)  $\frac{1}{h^2}(a^2 + 2h_C)$

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

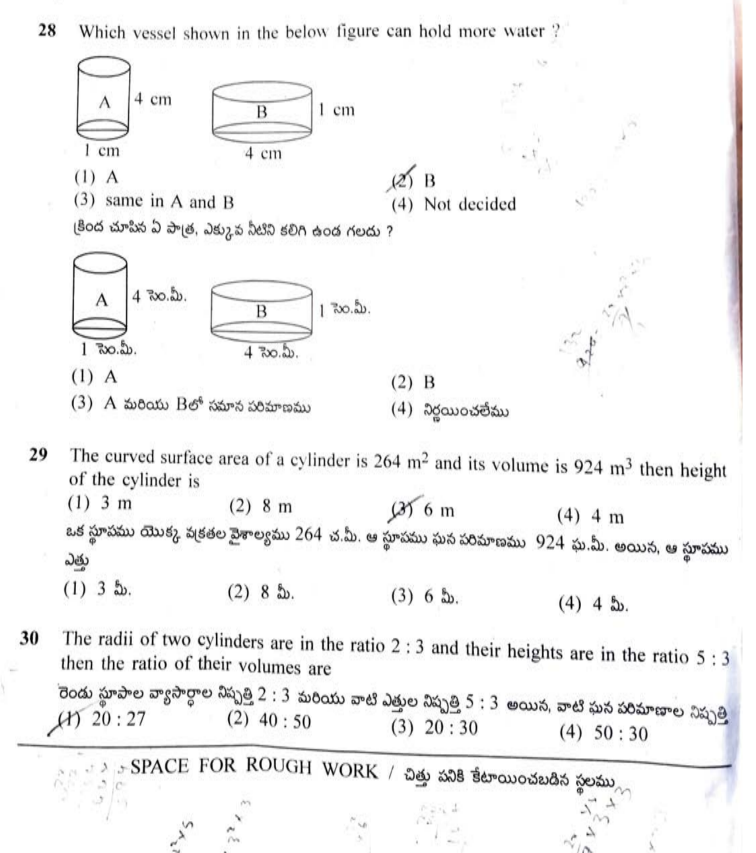
(3)  $\frac{1}{a^2}(h^2 + 2ac)$ 

- $(4) \frac{1}{a^2} (b^2 2ac)$
- The sum of first 'n' natural numbers is మొదటి '11' సహజ సంఖ్యల మొత్తము
  - (1)  $\sum n = \frac{n(n-1)}{2}$

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

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

- (4)  $\sum n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$
- The sum of 10 terms of A.P.: 2, 7, 12, ...... is
  - 2. 7. 12. ........ అంకశ్రేధిలోని 10 పదాల మొత్తము ఎంత ?
  - (1) 340
- (2) 345
- (3) 240
- (A) 245
- If a quadratic equation  $2x^2 + kx + 3 = 0$  have two equal roots then k = 1
  - $2x^2 + kx + 3 = 0$  వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలు సమానములైన k =
  - (1)  $\pm 6\sqrt{2}$
- (2)  $\pm 2\sqrt{3}$   $\pm 2\sqrt{6}$
- (4)  $\pm 3\sqrt{2}$
- The roots of a quadratic equation  $x^2 3x 10 = 0$  are
  - $x^2 3x 10 = 0$  వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలు
  - (1) -5, 2
- (2) 5, 2
- (4) -2, -5



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

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

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

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

27

POLYCET-2022—B

The points  $A(x_1, y_1)$  and  $B(x_2, y_2)$ 31 internally in the ratio  $m_1: m_2$  then P(x, y) = $A(x_1,y_1)$  మరియు  $B(x_2,y_2)$  బిందువులతో ఏర్పడు రేఖా ఖండాన్ని  $m_1:m_2$  నిష్పత్తిలో అంతరంగా  $_{\mathbb{Q}}$  మైబ్రాబ్ బిందువు Pig(x,yig) యొక్క నిరూపకాలు

$$(1) \left( \frac{m_1 x_2 - m_2 x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1 y_2 - m_2 y_1}{m_1 - m_2} \right) \qquad (2) \left( \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 - m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 - m_2} \right)$$

$$(3) \left( \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right) \qquad (4) \left( \frac{m_1 x_2 - m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 - m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right)$$

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

ఒక గోళము యొక్క వ్యాసార్ధము 100% పెంచిన, ఏర్పడు గోళము యొక్క ఘన పరిమాణము ఎంత పెరుగును ?

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

If the radius of a sphere is 2r' then the volume will be ్లగోళము యొక్క వ్యాసార్ధము '2r' అయిన, దాని ఘన పరిమాణము

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

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

 $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ;  $\angle P = 60^{\circ}$ ,  $\angle Q = 75^{\circ}$  then  $\angle A =$ \_\_\_\_\_

(1) 90°

35

36

- (2) 75°

(4) 60°

The mid-point of the line segment joining the points (2, 7) and (12, -7) is (2, 7) మరియు (12, -7) బిందువులతో ఏర్పడు రేఖాఖండము యొక్క మధ్య బిందువు నిరూపకాలు ?

- (1) (-7, 0)
- (7, 0)
- (3) (0, -7) (4) (0, 7)

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

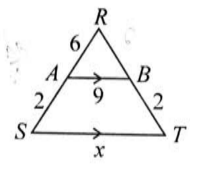
ఒక త్రిభుజ గురుత్వ కేంద్రము  $(4,\ 1)$  మరియు దాని రెండు శీర్షాలు  $(2,\ 3)$  మరియు  $(7,\ 6)$  అయిన, మూడవ శీర్షం :

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

- 37 The angle between the tangent and radius drawn through the point of contact 15 పృత్త స్పర్శ బిందువు వద్ద వ్యాసార్ధానికి, స్పర్శరేఖకు మధ్య గల కోణము (1) 100° (2) 70° (3) 90° (4) 80°
- 38 Calculate the length of tangent from a point 15 cm away from the centre of a circle of radius 9 cm.
  - (1) 11 cm
- (2) 9 cm
- (2 12 cm
- (4) 10 cm
- 9 సెం.మీ. వ్యాసార్ధముగా గల వృత్తానికి, దాని కేంద్రము నుండి 15 సెం.మీ. దూరములో ఒక బిందువు కలదు. అయిన ఆ బిందువు నుండి వృత్తానికి గీయబడిన స్పర్శరేఖ పౌడవును కనుగొసండి ?
- (1) 11 ెనం.మీ.

39

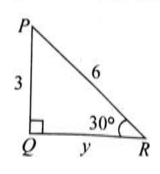
- (2) 9 ెను.మీ.
- (3) 12 ెనం.మీ.
- (4) 10 No.S.
- In the below figure  $\Delta RST \sim \Delta RBA$  then the value of x is క్రింది పటము నుండి  $\Delta RST \sim \Delta RBA$  అయిన, x వీలువ



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

W 18

40 In the below figure  $\triangle PQR \sim \triangle ABC$  then z+y=\_\_\_\_\_\_ ලිංසි නිස්කා නාංශී  $\triangle PQR \sim \triangle ABC$  මගාන, z+y=\_\_\_\_\_\_



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

4+3√3

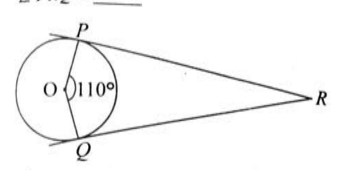
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము



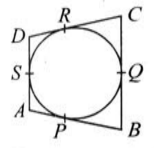


3.50

- All RP and RQ are the two tangents to the circle with centre 'O' and  $\angle POQ = 110^{\circ}$  then  $\angle PRQ =$ 
  - $\cdot$ O ీ కేంద్రముగా గల వృత్తానికి RP మరియు RQ లు రెండు స్పర్శరేఖలు మరియు  $\angle POQ = 110^{\rm o}$  అయిన,  $\angle PRQ =$

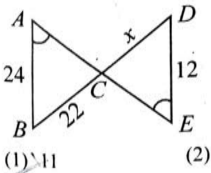


- (I) 70°
- (2) 90°
- (3) 35°
- (4) 100°
- A circle touches the sides of a quadrilateral ABCD at points P, Q, R and S then which of the following is true?
  - ఒక వృత్తము ABCD చతుర్పుజాన్ని  $P,\ Q,\ R$  మరియు S బిందువుల వద్ద తాకిన, (కింది వానీలో ఏది సత్యము ?



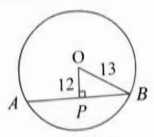
- $(1) \quad AB + CD = AD + BC$
- $(3) \quad AB + CD < AD + BC$

- (Z) AB+
  - AB + CD > AD + BC
- $(4) \quad AB + BC = AD + DC$
- 43 From the below figure the value of 'x'= \_\_\_\_\_\_ క్రింది పటము నుండి 'x' విలువ



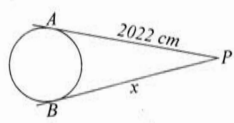
- (2) 12.83
- 7 (3) 14
- (4) 25

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



- (i) 5 cm(ිත.ක.)

- (2) 100 cm(ెస్టం.మీ.) (3) 10 cm(ెస్టం.మీ.) (4) 75 cm(ెస్టం.మీ.)
- From the below figure the value of x' =45 క్రింది పటము నుండి 'x' విలువ



(1) 2021 cm (ెసం.మీ.)

(Z) 2022 cm (700.50.)

(3) 2220 cm (సెం.మీ.)

- (4) 2020 cm (ිත.කි.)
- The median of -4, -6, -5, 3, 0, 5 and 11 is 46 -4, -6, -5, 3, 0, 5 మరియు 11 ల మధ్యగతం
  - (1) -4
- (2) -6
- (3) 3
- 4 0
- Average of 11 numbers is 10.5; If one of the number 9 is deleted, then the average of 47 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
- When two dice are rolled the probability of getting same odd number on two dice is 48 రెండు పాచికలను విసురగా రెండు పాచికల మీద ఒకే బేసి సంఖ్య లభించు సంభావ్యత
- (2)  $\frac{1}{18}$  (3)  $\frac{1}{15}$
- $(4) \frac{1}{16}$

the probability of getting red balls and '6' red balls. If one ball is drawn at random, then ఒక సంచిలో '4' నలుపు మరియు '6' ఎరుపు బంతులు కలపు. ఒక బంతినీ యాధృచ్ఛికంగా తీయగా అది ఎరుపు బంతి  $\frac{5}{8}$  (1)  $\frac{5}{8}$  (2)  $\frac{3}{5}$  (3)  $\frac{1}{2}$  (4)  $\frac{1}{56}$  If mode = 29, mean = 32 then median =  $\frac{1}{2}$   $\frac{$ 

In the right angle  $\Delta$  ABC,  $\angle$   $B=90^\circ$ ,  $\tan C=\frac{5}{12}$  then the length of hypotenuse is ఒక లంబకోణ త్రిభుజం  $\Delta$  ABC, లో  $\angle$   $B=90^\circ$ ,  $\tan C=\frac{5}{12}$  అయిన, ఆ త్రిభుజ కర్ణము పొడవు ఎంత? (1) 16 (2) 13 (3) 21 (4) 17

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

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

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

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 ఏర్పర్పు నీడ పొడవు, ఆ టవర్ పొడవుకు  $\sqrt{3}$  రెట్లు అయిన, సూర్యునితో ఆ టవర్ చేయు ఊర్థ్వకోణము ? (1) 30° (2) 45° (4) 90°

130 200

- 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° కో<sub>ణమ్ర</sub> 55 చేస్తున్న, దారము పొతవు ఎంత ?
  - (1)  $\frac{100}{\sqrt{3}}$
- (2)  $\frac{50}{\sqrt{3}}$
- $\sqrt{3}$ )  $\frac{200}{\sqrt{3}}$
- $(4) \frac{25}{\sqrt{3}}$
- If  $\sin \theta = \cos \theta \ (0 < \theta < 90^{\circ})$  then  $\tan \theta =$ \_\_\_\_\_ 56  $\sin \theta = \cos \theta \; (0 < \theta < 90^\circ)$  అయిన,  $\tan \theta =$ 
  - (1) -1
- (2) 4
- (4) 1

- The value of  $\frac{\tan \alpha}{\sqrt{1+\tan^2 \alpha}}$  is \_\_\_\_\_ 57
  - $\frac{\tan \alpha}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$  విలువ \_\_\_
  - (1)  $\cos \alpha$
- (2) sin a
- (3) cosec α
- (4) sec α
- The tops of two poles are of height 20 m and 14 m are connected by a wire. If the 58 wire makes an angle 30° with the horizontal, then the length of the wire is
- (2) 12 m
- (3) 13 m
- 20 మీ. మరియు 14 మీ. పొడవు గల రెండు స్థంభాల కొనల్ని తాడుతో కలిపారు. ఆ తాడు క్షితిజ సమాంతర రేఖతో  $30^\circ$ కోణము చేసిన, ఆ తాడు యొక్క పొడవు ఎంత ?
- (1) 11 మ.
- (2) 12 మీ.
- (3) 13 మీ.
- (4) 10 మీ.

- 59 Identify the correct statement -
  - (1) P(E) = -1
- (2)  $P(E) \ge 1$
- (3)  $0 \le P(E) \le 1$
- (4) None

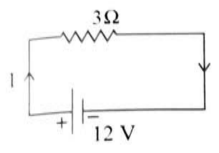
- ఈ (కింది వాటిలో సరియైన ప్రవచనము -
- (1) P(E) = -1
- (2)  $P(E) \ge 1$
- (3)  $0 \le P(E) \le 1$
- (4) ఏది కాదు
- If  $\sin(A-B) = \frac{1}{2}$  and  $\cos(A+B) = \frac{1}{2}$  then  $\angle A, \angle B = ?$ 60

 $\sin(A-B) = \frac{1}{2}$  మరియు  $\cos(A+B) = \frac{1}{2}$  అయిన,  $\angle A$ ,  $\angle B = ?$ (1) 45°, 15° (2) 15°, 45° (3) 45°, 30° (X) 45°, 15°

- (4) 30°, 15°

## SECTION – B : PHYSICS (భౌతిక శాస్త్రము)

Which of the following is the equation for given circuit as per Kirchoff's loop law? క్రిర్ ఛాఫ్ లూప్ నియమము ప్రకారము ఇచ్చిన వలయానికి సమీకరణము ఏది ?



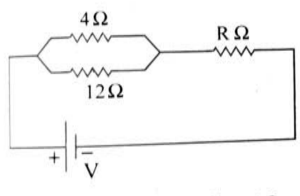
$$(1)$$
  $31+12=0$ 

$$(2)/3I \times 12 = 1$$



(4) 
$$3I-12=0$$

In the circuit given below, if the equivalent resistance is  $10 \Omega$ , find the value of R.  $\lfloor \delta$ ంద ఇవ్వబడిన వలయంలో ఫలిత నిరోధకపు విలువ  $10\,\Omega$  అయిన, R విలువ కనుగొనుము.



(1) 8  $\Omega$ 

- (2)  $16\Omega$
- (3)  $7\Omega$



- In series connection of resistors, if one of the resistors breaks down, then
- (1) circuit is open and no current flows in the circuit
- (2) current increases in other resistors
- (3) current remains the same in other resistors
- (4) current decreases in other resistors a little

నిరోధాలను (శేణిలో కలిపినప్పుడు ఏదైనా ఒక నిరోధము పనిచేయకపోతే, దాని ఫలితము

- (1) వలయం తెరువబడి, వలయంలో విద్యుత్ప్రవాహము ఆగిపోతుంది
- (2) మిగిలిన నిరోధాలలో విద్యుత్ప్రవాహము పెరుగుతుంది
- (3) మిగిలిన నిరోధాలలో విద్యుత్ప్రవాహము అంతే ఉంటుంది
- (4) మిగిలిన నీరోధాలలో విద్యుత్ప్రవాహము కొద్దిగా తగ్గుతుంది

64	Usage of fuse in	a circuit prevents from	1	(1) 31 - 64 - 1
	(1) Power cut	(2) Overload	(3) Short circuit	(4) None of the above
	ఒక వలయంలో ఫ్యూజ్ డీ	స్స్టుంచి కాపాడుతుంది.		
	(1) విద్యుత్ కోత	(2) ఓపర్ లోడ్	(3) షార్ట్ సర్క్యూట్	(4) పైవేపీ కాదు
				<i>f</i>
65	A bulb is marked	60 W and 240 V. Fin	d the resistance in the	e bulb.
	ఒక బల్పు 60 W మరిం	యు 240 V అని గుర్తించబడి	నది. బల్పులోని నిరోధకము	ఎంత ?
	(1) $40 \Omega$	(2) $180 \Omega$	(2) 960 Ω	(4) $60 \Omega$
			Z	1
66	The magnification	of a concave lens is	always	
	(1) equal to one	(2) less than one	(3) greater than o	one (4) none of the abo
	పుటాకార కటకము యొక	క్క ఆవర్ధనము ఎల్లప్పుడూ		
	(1) ఒకటికి సమానము	(2) ఒకటి కంటే తక్కువ	) (3) ఒకటి కంటే ఎక్కువ	ర్ (4) పెవేమ్ కావు
02148				. ,
67		f a healthy adult hum	an is	X.
	ఆరోగ్యవంతుని దృష్టి కోణ			9
	(1) 10°	(2) 60°	(3) 90°	(4) 40°
	27			
68	In an eye, muscula	ar diaphragm between	n aqueous humour a	nd the lens is called
	17, 1115	(2) Pupii	(3) Retina	(A) Corner
	కంటిలో, බ්ලී්ස්ජ (ස්නත්)	కి కటకానికి మధ్య ఉండే కం	ය්රప <mark>ొ</mark> రను ఈ పేరుతో పిలునే	<sub>වි</sub> රා
	(1) నల్ల గుడ్డు	(2) కనుపాప	(3) రెటీనా	The control
			A Company of the Company	(4) కార్నియా
69	Which of the follo	wing is true in case	of a concave leng	
	(1) Livet and Virti	iai image	(2) Inverted and	
/	(3) Erect and real	image	(2) Inverted and	virtual image
à	పుటాకార కటకానికి సంబం	oధిoచి ఈ ( <u>కి</u> oది వాటిలో ఏ	(4) Inverted and	real image
(	1) నిట్ట నిలువు మరియు	ವಿದ್ಯಾ ಕ್ಷಾನಿಕ್ಕಿಂ		
	- A 4		(2) తలక్రిందులు మ	రియు మిధ్యా (పతిబింబము
(.	3) నిట్ట నిలువు మరియు	నిజ (పతిటింబము	(4) తలక్రిందులు మ	రియు నిజ [పతిబింబము
	<b>**</b>	i Liver Burnstonener Annance		
	SPACE E	OR ROUGH WOR	K / n	

	Y
70 For a convex lens magnification of distance is	of virtual image is possible only when the object
(1) equal to F	(2) greater than F
(3) less than F	(4) none of the above
ీ కుంభాకార కటకము నుండి ఎంత దూరములో వస	స్తువును ఉంచినప్పుడు మిధ్యా (పతిబింబము ఆవర్ధనము చెందుతుంది ?
(1) నాభ్యంతరమునకు సమాన దూరము	(2) నాభ్యంతరము కంటే ఎక్కువ
(3) నాభ్యంతరము కంటే తక్కువ	(4) ఏదీ కాదు
What is the focal length of a plano 'n' is the refractive index?	-convex lens if 'R' is the radius of curvature and
సమతల కుంభాకార కటకము యొక్క పక్రతా వ్యానే ఎంత ?	ార్ధము 'R' మరియు వ్రకీభవన గుణకము 'n' అయిన, నాభ్యంతరము
(1) $f = R$ (2) $f = \frac{R}{2}$	(4) $f = \frac{R}{n-1}$
What is lens maker's formula ? కటక తయారీ సమీకరణము ఏమిటి ?	
$4 + \frac{1}{f} = (n-1) \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$	(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) $\frac{1}{f} = (n+1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$

The focal length of a lens depends on 73

- (1) Radius of curvature
- (3) (1) and (2)

కటకము యొక్క నాభ్యంతరము దీనిపై ఆధారపడును.

(1) వక్రతా వ్యాసార్ధము

72

(3) (1) మరియు (2)

- (2) Refractive index of the lens
- (4) None of the above
- (2) కటకము యొక్క ప్రకీభవన గుణకము
- (4) ఏదీ కాదు

74		ge formed by a	1		. 53			
	(1) Enlarged	NAMES AND ADDRESS OF THE OWNER.	F(4)(33))	Diminishe	d			/
	(3) Double size of		A 10 10 miles	None				
	కుంభాకార దర్పణము ఏర్మ	్రరచు ప్రతిబింబ పరిశ	బాణము <i>ఎ</i> ల్లప్పు	డు				
	(1) వృద్ధి చెందినది		(2)	చిస్పది				
	(3) వస్తువు కంటే రెట్టింపు		(4)	ఏదీ కాదు			1	
75		r whose reflect	ing surface	curved or	itward	is		
	UY Convex mirror			Concave				
	(3) Plane mirror		18 10	None				
	ఏ గ్లోళాకార దర్పణము నం	ందు పరావర్తన తల వ	క్రము బయటి వై	పునకు ఉంటు	oa ?			
	(1) కుంభాకార దర్భణమ	)		పుటాకార దర				
	(3) సమతల దర్భణము			ఏదీ కాదు	2			
76						20		
	[పతి కటకమునకు	నాభులుంటాయి						i.
	W 2	(2) 4	(3)	6		(4)	8	
77	If a convex lens is	placed in wate	r, it's focal	length				
	increases	(2) decreases	(3)	does not	chang	e (4)	none of the a	hove
	కుంభాకార కటకము నీటిలో	ఉంచినప్పుడు దాని	) నాభ్యాంతరమ	)	•	50. No. 6	in the a	OOVE
	(1) పెరుగును		(3)			(4)	పై వేమి కావు	
78	The type of mirror	used in solar c	cooker is					
	(1) Concave		(2)	Convex				
	(3) Concave and co	nvex	(4)	None				
	సోలార్ కుక్కర్ నందు ఉపర	హెగించు దర్పణమ	)					
	(1) పుటాకార		(2)	కుంభాకార				
	(3)) పుటాకార మరియు కు	ంభాకార	(4)	ఏదీ కాదు				

	the minimum distance of an object from	abtain	real image in case of a
	minimum distance of an object from	n the pole to obtain	icai c
9	opense mirror is		ున్ని ఎంత కనీస దూరంలో
	phe mirror is pars ర దర్పణం విషయంలో నిజ బ్రతిబింబము ఏర్పాం	తలంటే, వస్తువుని, <i>ధృ</i> వము న	, o w w -
í	ಕಂಪಾರಿ?		(4) F/2
	රා ව ව 2F	(3) 0	XXX (50.55)
		1 -t ic	the value of radius of
, a	If the focal length of a spherical mirro	or is 10 cm, what is	the
80	curvature?	20 20	(4) None
	curvature ? (1) 10 cm (2) 20 cm	(3) 30 cm	
	ాగ్రామంలో చెబ్బు చెబ్బక్కు నాభ్యంతరము 10 సెం.ష్	b. ഇതാട, ചള്ളം <sub>അ</sub> ം ഉ	(4) ఏదీ కాదు
	(1) 1(1 30.5). (2) 20 30.5.	(3) 30	
	***************************************	:Castion in Ci	ase of spherical mirror?
81	Which of the following is the formula formula for the following is the t	or magnification in ec	
0.1	గోళాకార దర్భణములో ఆపర్ధనమునకు సూత్రము ఎద	10 Maria	
	V ON V	$(3) \frac{U}{V}$	$(4) \frac{-U}{V}$
	$(1) \frac{V}{U}$	, , · V	
	Parallel beam of light, after passing thro	a convex lens pas	ss through a point called
82	Parallel beam of light after passing thro	(2) Centre of curv	ature
	(1) Pole	(4) None of the a	bove
	సమాంతర కాంతి పుంజము కుంభాకార కటకము గుండ	<sub>ක   හි</sub> රා ස්ථාන	బిందువు గుండా పోవును ?
	స్థమాంతర కాంతి పుంజము కుంభాకాం కటకము (200	(2) వ్యకతా కేంద్రము	
	(1) ధృపము	(4) పై వేమి కావు	
	(3) నాభి	(1) 2	
	. [		
83	Multimeter can be used to measure  (2) voltage	(3) resistance	(4) all of the above
	మరీపుటర్ ను ఉపయోగించి దీనిని కొలవ వచ్చును.	(3) నిరోధకము	(4) పైపన్నియును
	(1) ఎద్యుత్తు (2) హోల్దేజీ	1.4	X
	Which of the following relation repres	sents Ohm's law?	
8.	Which of the following relation representation of the following relation represents the second secon	oa ?	r:
	ఈ క్రింది ఏ సంబంధము ఓమ్ నియమమును సూచిస్తు		(4) p + 17
	(1) V ~ 1	(3)  V = I	(4) P = VI
١.	$\infty$		
	POUGH WOL	₹Κ / చిత్రు పనికి కేటాయిం	చబడిన సలము

85	A person is advis (1) 50 cm ఒక ప్యక్తికి 5D కటాంకి	(2)	5 cm	(3)	2 cm	145	20 cm
	ఒక ప్యక్తికి 5D కటకాసి (1) 50 సెం.మీ.	ر2) (2)	5 సెం.మీ.	దాని నాభ (3)	్యాంతరము ఎంత 2ెసెం.మీ.		20 ెసుం.మీ.
86	SI unit of resistiv విశిష్ట నిరోధము యొక్క						
	(1) Ω		Ω – m	(3)	$\Omega$ – $m^2$	(4)	$\Omega \text{m}^{-1}$
87	Focal length of t	he eye I	ens changes	with the	help of	(	.6
	(1) Pupil (3) Ciliary muse			(2)	Aqueous hur Optical nerve		
	్ కంటిలో కటక నాభ్యంత	కరము దీని	సహాయముతో మార	పతుంది.	opired nerv		
	(1) కనుపాప				స్టేతోదక (దవం		
3	(3) సిలీయరీ కండరం			12.22	దృక్ నాడి		
88	Direction of election (1) Same direction (3) Opposite to	each oth	ner	(2)	Perpendicular	r to eac	ctor are th other
â	ఒక వాహకములో విద్యు (1) ఒకే దిశ (3) వ్యతిరేక దిశ	్రత్ (పవాహ	దిశ, ఎలక్ట్రానుల (	(2)	orn ఉంటాయి. ఒక దానికొకటి లం హైవేవియును కాదు		
89	Obstruction to th (1) Conductivity వాహకములో ఎలక్ట్రాన	(2)	Resistance	(34)	Resistivity	lled (4)	None of the abo
	(1) వాహకత్వము	·(2)	నిరోధకము	(3)	విశిష్ట నిరోధము	(4)	పైవేవియును కాదు
90	The defect by woobjects is called	hich son	ne people can	not see	near objects of	learly t	out can see dista
	Myopia		Cataract	(3)	Presbyopia	(4)	Hypermetropia
	్కొందరు దగ్గరగా ఉన్న ఇలా అంటారు.	్రవస్తువులన	ා సరిగా చూడలేరు	కానీ దూర	రంగా ఉన్న పస్తువుల	లను చూడ	గలరు. ఈ దృష్టిలోపా
	(1) [హస్వ దృష్టి	(2)	కంటి శుక్లాలు	(3)	చత్వారము	(4)	దీర్ఘ దృష్టి

## SECTION – C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

			15	
91	Which of the follow	ving is a non metal ?	?	
	ුපිංධි කැස්ණ් මණ්ණ ඛ්ර	5 ?		
	(1) Pb	(2) Sn	(3) K	(4) S
		7		of crude metal?
92	Which of the follo	wing process is used	for the purification of	(4) Froth flotation
	(1) Roasting	(2) Poling	(3) Calcination	(4) 110
		ఉపయోగించే పద్దితి ఏది ?		
	(1)	(2) పోలింగ్	(3) భస్మీకరణం	(4) ప్లవన (ప్రక్రియ
				9
93	Which one of the	tollowing metal occ	urs in the native form	, <b>1</b>
,	2 2 - 1866 155 26	ీ సహజ సిద్ధంగా లభ్యమయ్యే	లో హం	
	(Y) Au	(2) Ca	(3) Mg	(4) Na
	20		ny series is	
9	He more reactive	e metal in the activit	(3) Zinc	(4) Platinum
1	(1) Potassium	(2) Iron	(3) Zine	
	<b>න</b> ෙන්නන් ශ්ල්ල්ණ් ම	ధిక చర్యాశీలత గల లోహం		8.9
	(1) పొటాపియం	(2) ఇనుము	(3) జింక్	(4) ప్లాటిసం
			9 5	1
	95 The carbonate of	ore among the follow	ing is	
	(1) Bauxite	(2) Magnesite	(3) Haematite	(4) Carnalite
	(ම්රු කස්ණ් පැර්ද	నేట్ ధాతువు ఏది ?		8 3
1	(1) బాక్సైట <u>్</u>	(2) మాగ్నమైట్	(3) హెమటైట్	(4) కార్నలైట్
				5 800 3 2

96	Identify an acidic flux among the follow	wing.		
	క్రింది వాటిలో ఆమ్లస్వభావం గల ద్రవక్గారిని గుర్తించండి (2) CaO	(3)	MgO (4) CaCO <sub>3</sub>	
97	Which of the following electronic conf క్రింది వాటిలో హండ్ నియమాన్ని ఉల్లంఘించే ఎలక్ట్రాన్			1
	$\begin{array}{c c} (1) & \uparrow \downarrow & \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \\ \hline 2s & 2p \end{array}$	(2)	$ \begin{array}{c c} \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow \uparrow & \uparrow\\ 2s & 2p \end{array} $	
	$ \begin{array}{c c} 2x & \uparrow \downarrow \\ 2s & 2p \end{array} $	(4)	$\begin{array}{c c} \uparrow \downarrow & \uparrow \downarrow & \uparrow \\ \hline 2s & 2p & \end{array}$	
98	The classification of elements which is (1) Dobereiner's law of Triads (2) Modern periodic table పరమాణు సంఖ్య పై ఆధారపడిన మూలకాల వర్గీకరణ ఏ	(2) N	on atomic number is Newland's law of octaves Mandeleeff's periodic table	
	(1) డాబరీసర్ (తిక సిద్ధాంతము (3) ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక	(2) 🛪	న్యూలాండ్స్ అష్టక నియమము మొండలీవ్ ఆవర్తన పట్టిక	
99	Four quantum numbers of valence elect సోడియం యొక్క బేదపరిచే ఎలక్ట్రాన్ యొక్క నాలుగు (1) 3. 0. 0. +1/2 (3) 3. 01. +1/2	క్వాంటం (2) 2	sodium > సంఖ్యలు 2, 1, 0, -1/2 2, 0, 0, -1/2	
100	Which one of the following electromag  (1) Cosmic rays (2) X-rays  కింది విద్యుదయ్యాంత వికిరణాలలో ఏది అధిక పౌనక్ష  (1) కాస్మిక్ కిరణాలు (2) X-కిరణాలు	)ణ్యం కర్మ	ిగి ఉంటుంది ? U.V. a	
	SPACE FOR ROUGH WORK	/ చిత్తు	ు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము	లు —

101 Order of energy of orbitals ఆర్బిటాల్ల శక్తి (కమము (1) 3s>3p>3d>4s (2) 3s<3p<3d<4s	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
(1) $3s>3p>3d>4s$ (2) $3s<3p<3d<4s$ (3) $3s>3p>4s>3d$ (4) $3s<3p<4s<3d$	
(5) 33 24	
102 The total number of atomic orbitals in third shell of an atom	
ఒక పరమాణులోని మూడవ కక్షలో ఉండే ఆర్బిటాళ్ళ సంఖ్య	
(1) 1 (2) 3 (3) 9 (4) 18	
103 Which is the least electronegative element among the following?	100
(1) Lithium (2) Carbon (3) Nitrogen (4) Fluorine	
్రకింది వాటిలో తక్కువ ఋణ విద్యుదాత్మకత గల మూలకము ఏది ?	
(1) లిథియం (2) కార్బన్ (3) నైట్రోజన్ (4) ఫ్లోరిన్	
104 4f elements are called as	
(2) Alkaline earth metals	
(3) Actinoids (4) Lanthanoids	
4f మూలకాలను ఏ విధంగా పిలుస్తారు ?	
(1) పరివర్గన మూలకాలు	
(4) erod=rovdv	
(3) ఆక్టినాయిడ్లు	
The element which belongs to 3 <sup>rd</sup> period and 14 <sup>th</sup> group in Modern periodic	table
(1) Aluminium (2) Silicon (3) Phosphorous (4) Sulphur	
ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో 3వ పీరియడ్ మరియు 14వ గ్రూపునకు చెందినటువంటి మూలకము	
(1) అల్యూమినియం (2) సిలికాన్ (3) ఫాస్ఫరస్ (4) సల్ఫర్	
- Sanows	

106	The orbital with i	nore penetration po	wer towards nucleus is	
	కేంద్రకము వైపు చొచ్చుక	ప పోయే స్వభావము ఎక్కు	వగా ఉన్న ఆర్పిటాల్ ఏది ?	
	(1) 4d	(2) 4f	(8) 4p	(4) 4s
107		nfiguration of an e	lement is 2, 8, 6. Which	
	(1) Nitrogen	(2) Oxygen	(3) Phosphorous	(4) Chlorine
	ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం 2, 8	, 6 కలిగిన ఒక మూలకం,	క్రింద ఇచ్చిన ఏ మూలకంతో రశ	ాయనికంగా పోలి ఉంటుంది
	(1) నైటోజన్	(2) ఆక్సిజన్	(3) ఫాస్ఫరస్	(4) క్లోంస్
108			ic numbers indicates the మూలకాలను సూచిస్తాయి ?	e s-block elements ?
	(1) 5, 6	(2) 9, 10	(3) 11, 12	4 7, 8
109	Identify the salt i	n the following.		
	కింది వాటిలో లవణము	_	* 1	
-	(1) NaCl	(2) NaOH	(3) HC1	(4) HCN
110	Solution with pH	less than 7 is		
	(1) Sodium chlor (3) Acetic acid s pH పిలుప 7 కన్న తక	ride solution olution	<ul><li>(2) Sodium hydros</li><li>(4) Slaked lime</li></ul>	xide solution
	<ol> <li>సోడియం క్లోరైడ్ (</li> <li>చేసిటిక్ ఆమ్ల ద్రావ</li> </ol>		(2) సోడియం హైడాక్సై (4) తడి సున్నము	డ్ (దావణము

111	In endothermic read (1) released ఉష్టగాహక చర్యలో ఉష్ణము	(2) not changes	(3) absorbed	(4) all of the above				
	(1) విడుదలగును	(2) మార్పు ఉండదు	(3) గ్రహించబడును	(4) పైవన్నియును				
112	One mole of Propane $(C_3H_8)$ on combustion given 'x' kilo joules at STP. Heat liberated by the combustion of 11.2 litres of Propane at STP in kilo joules is							
		ఒక మోల్ (పోపీన్ $\left(\mathrm{C_{3}H_{8}}\right)\mathrm{STP}$ వద్ద దహనం చేసినప్పుడు 'x'కిలో జౌల్స్ ఇస్తుంది. $\mathrm{STP}$ వద్ద $11.2$ లీటర్ల (పోపీన్ ను						
	దహసం చేసినప్పుడు విడుద (1) x	లగు ఉష్ణము కిలో జౌల్స్ $(2) \; rac{{\sf x}}{2} \;$	(3) 11.2 x	(4) 2x				
13	A Na + B $H_2O \rightarrow C$ NaOH + D $H_2$ , in this equation the values of A, B, C and D are A Na + B $H_2O \rightarrow C$ NaOH + D $H_2$ అనే సమీకరణములో A, B, C మరియు D విలువలు							
	(1) A=1, B=1, C=2 (3) A=1, B=1, C=1	2, D=1	(4) A=2, B=1, C	=2, D=1				
14	సున్నప్పు నీరు ద్వార అధిక	when excess $CO_2$ $CO_2$ ని పంపినప్పుడు ఏర $CaCO_3$	is passed through lim రృడు పదార్ధము (3) CaO	e water  (4) $Ca(HCO_3)_2$				
15	Mixing acid to wat  (1) exothermic reac  (3) neutralisation	er is etion	(2) endothermic (4) none of the a					
	నీటికి ఆమ్లాన్ని కలపడం (1) ఉప్పమోచక చర్య (3) తటస్థీకరణము		<ul><li>(2) ఉష్టగ్రహక చర్య</li><li>(4) మైమీవి కావు</li></ul>					

116	Bleaching Powder i	s formed f	rom					
	(1) Slaked lime + I			125	Slaked lime + (	T.		
	(3) Quick lime + F	ICI			Quick lime + C			
	స్టీచింగ్ పౌడర్ సీటిసుండి ఏ	ర్పడుతుంది.		111	Amer mile . C	172		
	(1) తెడి సున్నం + HCI		(0.)	(2)	<b>తడి</b> సున్నం + Cl <sub>2</sub>			
	(3) పొడి సుస్నం + HCI		(C)		పాడి సున్నం + CO <sub>2</sub>			
117	Maximum number o	of electrons	s present in	an	orbital of atom	14		
	పరమాణువు యొక్క ఆర్పిక	ාංච ඒ ఉංශ්	ఎలక్ట్రాన్ గరిష	රාලකය	500000000 1555 1550000 1 •			
/	XI) 8	(2) 6		(3)		(4)	2	
118	Bases can give	ions	in water.					
	నీటిలో క్షారాలు	_ అయాస్టను ఇ	చ్చును.					
-	U) H+	(2) OH <sup>-</sup>		(3)	$H_3O^+$	(4)	OH,	
119	Colour of anhydrou	s Cuso :						
	(1) White అనార్ద్ర CuSO <sub>4</sub> రంగు	(2) Blue		(3)	Green	(4)	Yellow	
	(1) తెలుపు	(2) ხლი	874	(3)	ఆకుపచ్చ	(4)	పసుపు	
20	Washing Soda is us	ed in	60			170.5	•	
(	(1) Glass, Paper Industry (3) Cleaning agent for domestic purpose		(2)	Manufacture o	f bor	ax		
		ఖయాగిస్తారు.		***	All of the abo	ve		
	1) గ్లాసు, కాగిత పరిశ్రమణ		wji	(2)	బోరాక్స్ తయారీతో			
(.	3) గృహావసరాల కోసం క్లీసి		("Y")	(4)	పైపన్నియును త్తు పనికి కేటాయించ			

POLYCET-2022—**B** ]

## SECTION – D : BIOLOGY (జీవశాస్త్రము)

121	Total amount of urine exercted per of	day by humans is about litres.					
	మానవుడు రోజుకు సుమారుగా లీటర్ల మూడ్రాన్ని పెనస్థిస్తాడు. (1) 1.0 - 1.2 (2) 1.2 - 1.4 (3) 1.4 - 1.6 (4) 1.6 - 1.8						
	(1) 1.0 - 1.2 (2) 1.2 - 1.4	(3) 1.4 - 1.6					
22	Assimilatory powers formed in the p	photochemical phase of photosynthesis are					
	(1) ADP and ATP	ADP and NADP					
	(3) ATP and NADPH	(4) NADP and NADPH					
	కిరణజన్య సంయోగ(కియలోని కాంతి రసాయన దశ	కలో ఏర్పడే సమీకరణ శక్తులేవనగా					
	(I) ADP మరియు ATP	(2) ADP మరియు NADP					
	(3) ATP మరియు NADPH	(4) NADP మరియు NADPH					
23	The secondary function of lungs to	carry out excretion is					
	(1) Removal of CO2 and Water	(2) Elimination of Sebum					
	(3) Urea formation	(4) Excretion of excess salts					
	ఊపిరితిత్తులు అధనంగా చేసే విసర్జన ప్రక్రియ ఏదన	Serre					
	$(1)$ $\overrightarrow{CO}_2$ మరియు నీటిని బయటకు పంపుట	(2) ేజుం యొక్క నిర్మూలన					
	(3) యూరియా తయారీ	(4) అధిక లవణాల విసర్జన					
	(5) 825-625-6	-					
24	Identify the correct photosynthetic ed	quation.					
	(1) $6CO_2 + H_2O \xrightarrow{\text{Light}} CH$						
	(2) $CO_2 + 2H_2O \xrightarrow{\text{Light}} CH$						
	(3) $6CO_2 + 6H_2O \xrightarrow{\text{Light}} C_6$ (4) $6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{\text{Chlorophyll}} C_6$						
_	$(4)  6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{\text{Light}} C$	6H <sub>12</sub> O6 + 6H <sub>2</sub> O + 6O <sub>2</sub>					
	కిరణ జన్య సంయోగ (కియలోని సరియైన సమీకరణా	-న్ని గుర్తించండి.					
	5.00 → CI	$H_2O + H_2O + 6O_2$					
	(1) 6CO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O alambao						
	(2) CO <sub>2</sub> + 2H <sub>2</sub> O Signoso	$H_2O + 2H_2O + O_2$					
	(5) 0002 000	$C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$					
	$(4)$ $6{\rm CO}_2$ $+12{\rm H}_2{\rm O}$ $\xrightarrow{$ భాంతి $\rightarrow$ $6{\rm G}_2$	$C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$					

	<ol> <li>Bowman's cap</li> <li>Loop of Henle</li> </ol>		(4) Renal to	ilus ibule
	(3) Loop of Henl ක්රන් ර	e	(4) Renal to	ibule
		మాణంగా విది నిరంహిసుం		
	<ol> <li>భామన్ నాళిక</li> </ol>			
(	277 3 22 27 - 13 2 THOU GO CHONNE TO SEE THE		(2) ರಕ್ತಕಿಕನ್	စုန က်ဆံ္စဝ
	(3) హెస్టీ శక్యం		(4) పృక్క నాళ్	ಶ
126	The latex of	plant is the so	ource of biodiese	l. ,
(	(1) Sapota	(2) Chicle	(3) Hevea	(4) Jatropa
		క్స్ నుండి బయోడీజిల్ ను		
	(1) సహోటా	(2)	(3) హివియా	(4) జట్రోపా
127 E	Each human body	cell contains	of Autosome	es.
*	<ol> <li>20 Pairs</li> <li>మానవ కణంలో ఎన్సి జతం</li> </ol>	(2) 23 Pairs	(8) 22 Pairs	(4) 24 Pairs
(	(1) 20 జ <sub>ల్</sub>	ా శారీరిక (కోమోసోములు (	(ఆటోసోములు) ఉంటాం	ഡ ?
			(3) 22 జతలు	(4) 44 8000
128 T	The organs which I	nave different struc	h 1	similar functions are calle
(	<ol> <li>Homologous or</li> </ol>	gans	ture but perform	similar functions are called
(3	<ol><li>Vestigial organs</li></ol>	2	£2) Analogo	us organe
నిగ	ర్మాణంలో వేరుగా ఉండి,	ఒకేరకమైన పనిని నిర్వర్తింక సవాలు	(4) None of	the above
(1	l) నిర్మాణ సామ్య అవ <b>ు</b>	13man	్ అవయవాలను	అంటారు.
	) అవశేషావయవాలు		(2) క్రియాసామ	
			(4) 3549	
	SPACE FO	R ROUGE		ాయించబడిన స్థలము

POLYCET-2022—**B** ]

129	Differences in character within closely	y related groups of organisms is referred to					
	(1) genes (2) variations	(3) (1) and (2) (4) None of the above					
	దగ్గర సంబంధం గల సమూహాలకు చెందిన జీవుల మధ్య గల లక్షణాలలో ఉండే భేదాలను అంటారు.						
	(1) జన్యువులు (2) వైవిధ్యాలు	(3) (1) మరియు (2) (4) పైవేవి కావు					
130	A cross between a round, green seeded pea-plant (RRyy) and a wrinkled yellow seeded pea-plant (rrYY), the seeds produced in F <sub>1</sub> generation are						
	(1) Wrinkled and Yellow	(2) Wrinkled and Green					
	(3) Round and Yellow	(4) Round and Green					
	గుండ్రని మరియు ఆకుపచ్చ విత్తనాలు గల బఠాని మొక్కను $(RRyy)$ ముడుతలు మరియు పసుపు విత్తనాలు గల మొక్కతో $(rrYY)$ సంకరణ జరుపగా, $F_1$ తరం ఎటువంటి విత్తనాలు గల మొక్కలను ఏర్పరుస్తుంది.						
	(1) ముడుతలు మరియు పసుపు	(2) ముడుతలు మరియు ఆకుపచ్చ					
	(3) గుండ్రని మరియు పసుపు	(4) గుండ్రని మరియు ఆకుపచ్చ					
131	In F <sub>2</sub> generation, the genotypic ratio o	f monohybrid cross is					
	్ కార్లాలో ఏక్ల సంకరణ జన్యురూప నీప్పత్తి						
	(1) $9:3:3:1$ (2) $3:1$	(3) 1:2:1 (4) 3:1:3:9					
132	(1) 9:3:3:1	NTORO STANDARDINANE ANTONIO STANDARDINA					
132	(1) 9:3:3:1  The phrase Omnis cellula e cellula, or proposed by	cells arise from pre-existing cells was  (3) Lamarck (4) None of the above					
132	(1) 9:3:3:1  The phrase Omnis cellula e cellula, or proposed by	cells arise from pre-existing cells was					

[ P.T.O.

133	Transfer of pollen grains from anther to	stigma of the same flower is called					
	(1) Cross pollination	Self Pollination					
	(3) Hydrophily	(4) Anemophily					
	పరాగ కోశం నుండి పరాగ రేణువులు అదే పుష్పం యొ	100 CO 10					
	(1) పర పరాగ సంపర్కం	(2) ఆత్మ పరాగ సంపర్కం					
	(3) జల పరాగ సంపర్కం	(4) వాయు పరాగ సంపర్కం					
134	Growth of a Plant in response to a ligh	nt stimulus is known as					
	- Marie - Mar	(4) None of the above					
	మొక్కలు కాంతికి అనుకూలంగా స్పందించుటను	అంటారు ?					
	(1) గురుత్వానువర్తనం (2) నీటి అనువర్తనం	(3) కాంతి అనువర్తనం (4) మైవేవి కావు					
135	5 Plants which undergo the vegetative reproduction through roots						
	(X) Colacasia and Ginger	(2) Murraya, Guava and Millingtonia					
	(3) Bryophyllum and Scilla	(4) None of the above					
	వేర్ల ద్వారా శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుకునే మొక్కలకు ఉదాహరణలు						
	(1) కొలకేషియా మరియు అల్లం	(2) ముద్రయా, జామ మరియు మిల్లింగ్ టోనియా					
	(3) బ్రయోఫిల్లమ్ మరియు సిల్లా	(4) మైవేవి కావు					
136		sma along with sperm is called					
	(Z) Senien	(3) Placent					
	శుక్రగ్రాహికలు ఉత్పత్తి చేసే ద్రవం, పౌరుష గ్రంధిస్రావా సెమినల్ ప్లాస్మా మరియు శుక్ర కణాలను కలిపి	Thone of the above					
-	<ol> <li>ప్లాస్మా</li> <li>కుక్రము (సెమెన్)</li> </ol>	(3) prop					
	SPACE FOR ROUGH WORK	(4) పైవేవి కావు					

17 —	controls the	movement of c		
()	Epiglottis	(2) Pharynx మ తమ మారాణలో ఆస్తేం	and air towards their	r respective passages.
09	హారాన్ని మరియు గాలిని త	మ తమ మార్గాలలో స్రవేశిం	(3) Nasai cavity	(4) Hacieu
/1	\ ఉపజిహిలక	(2)	మెనెట్లు నియం(	త్రిస్తుంది.
(1	) (2000) 20	(2) గ్రసని	(3) నాళిక కుహారం	(4) ವಾಯುನಾಳಂ
8 N	Muscular tissue pres	ent at the floor of th	ne chest envity is	
-	i) Bronein	(2) Diaphragm	(3) Traches	(4) Alveoli
(A	10,000	డండి కండింయుత్తమైన పొం	రను అందురు.	5 500
(	1) శ్వాసనాళాలు	(2) విభాజక పటలం	(3) స్వరాపేటిక	(4) వాయుగోణులు
S	A) Plants	xygen, glucose is co (2) Animals	(3) Yeast	(4) Lactobacillus
(	ఆక్సిజన్ లభ్యంకాని పక్షంల	ో ర్లూకోజ్ ఇథనాల్ గా 🔃	లో మారుతుంది.	
	(1) మొక్కలు	(2) జంతువులు	(3) ఈస్ట్	(4) లాక్టోబాసిల్లన్
140	Duning callular near		in la	
		piration, energy is st		
	(1) Golgi complex	(2) Mitochondria	(3) Nucleus	(4) None of the above
	<b>ණ </b> శా <b>ු</b> හැළිගර සර්ෆ් හක	యంలో శక్తి ఏ కణాంగంలో	බ් <b>ප</b> ුක්රා ස <b>රා</b> ණටයි.	
	(1) గాల్జి సంక్లిష్టం	(2) మైటో కాండ్రియా	(3) కేంద్రకం	(4) మైవీవి కావు
141	is a vital	link between blood s and excretory prod	and tissues by which lucts from cells to bl	essential substances pass ood.
	Lymph Lymph	(2) Heart	(3) Arteries	(4) Veins
	రక్తం నుండి పోషకాలను	గ్రహించి కణాలకు అందిం	చడం, కణాలనుండి వృధా <sup>4</sup> డించే ప్రధానమైన పదార్ధం ఏ	పదార్ధాలను సేకరించి, రక్తంలోని! ఎంటి ?
	చేర్పడం లాంటి కార్యాల	ను చేసే రక్తాన్ని కణాలను జ	man fort infatte and So a	

	in 1661.
wared by	(2) William Harvey
142 Blood capillaries were discovered by	(4) Rene Laennec
<ul><li>(3) Girolamo Fabrici</li><li>1661 లో రక్త కేశనాళికలను కనుగొన్నారు</li></ul>	o. (2) విలియం హార్వే
(1) మార్పెల్లో మాల్ఫిజీ	(4) ಕನಿ ಶನ್ನು ಕ
(3) గైరోలమో ఫాట్రిసి	
143 protects the heart from shock	ks. (2) Pericardial fluid
(1) Pericardial membranes	(4) Ventricles
<ul> <li>(3) Auricles</li> <li>గుండెను అఘాతాల నుండి కాపాడుతుండి</li> <li>(1) హృదయావరణ త్వచాలు</li> <li>(3) కర్జికలు</li> </ul>	ంది. (2) హృదయావరణ (దవం (4) జఠశికలు
William Committee of the Committee of th	an appropriation of food.
144 In trees, removal of preven (1) Phloem (2) Xylem	A STATE OF THE STA
నినిస్తుడ్డు ఆహార ర	්නත ව්න ව්රය්ත කරන විද්යා විද්යා විද්යා විද්යා විද්යා විද්යාවේ ද
చెట్లలో ని తొలగించనప్పుడు ఆడా (1) పోషక కణజాలం (2) దారువు	(3) దారువు నాళాలు (4) పైవేవి కావు
shocks/jerks along with the mening	orbing medium and protects the brain againes and cranium
	(2) Cerebrospinal fluid
(1) Lymph (3) Blood	(4) None of the above
	మెదడును అఘాతాల నుండి కాపాడుతుంది.
(1) లింఫ్	(2) మస్తిష్క మేరుద్రవం
(3) రక్తం	(4) ైువేపీ కావు

46	Which part of the	brain controls the er	motions ?			
	(1) Cerebrum		(2) Diencephalon			
	(3) Mid brain	*	(4) Cerebellum			
	మెదడు యొక్క ఏ భాగం	భావావేశాలను నియం(తిస్తుం	oa ?			
	(1) మస్తిష్కం		(2) ద్వార గోర్థం			
	(3) మధ్య మెదడు		(4) මත්ක්වුනු  (	ల్లమ్)		
	1.65					
147	The mode of nutr	ition in Paramoeciun				
	(1) Ingestion	(2) Absorption	(3) Parasitic	(4) Saprophytic		
	పారామీషియంలో పోషణ	విధంగా జరుగు	తుంది.			
	(1) అంతర గ్రహణం	(2) శోషణ	(3) పరాన్న జీవనం	(4) పూతీకాహారం		
148	External fertilizat	ion is observed in _				
	(1) Monkeys	(2) Humans	(3) Fish	(4) All of the above		
	బాహ్య ఫలదీకరణం	లో జరుగుతుంది.	7			
	(1) కోతులు	(2) మానవులు	(3) చేపలు	(4) పైపన్నీ		
			1 4	9		
149	9 are fat	soluble vitamins.				
	కొఫ్వులో కరిగే విటమిస్లు		3			
	(1) B & C	25 A & C	(3) B & D	(4) A & D		
15	The structural and functional unit of nervous system is					
	(1) Neuron	(2) Nephron	(3) Osteocytes	(4) None of the above		
	నాడి వ్యవస్థ యొక్క నిర	್ಮಾಣಾತ್ಮತ ಮರಿಯು (ಕಿಯಾಕ	్మక ప్రమాణం			
	(1) నాడి కణం	(2) నెఫ్రాన్	(3) ఆస్టియోసైట్ లు	(4) పైవేవీ కావు		
1-	CD L CO		RK / చిత్తు పనికి కేటాయించ			

POLYCET-2022—B ]