POLYCET-2022



Ħ.

Hall Ticket Number:

Time: 2 Hr. 30 Min.

1650

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 : స్రహ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు, OMR జవాబు ప్రతములో ఇవ్వబడిన సూచనలు జాగ్రత్తగా చదవండి.

SECTION - A: MATHEMATICS (గణిత శాస్త్రము)

The sum of first 'n' natural numbers is మొదటి 'n' సహజ సంఖ్యల మొత్తము

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

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

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

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

- How many two-digit numbers are divisible by 3 ?
 3 ඛ ආ අවර්ධ විරියට පිට පටමු විධ ද?
 - (1) 30
- (2) 35
- (3) 40
- (4) 45
- $\frac{3\pi}{4}$ 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

x=0 about $x=3$	5 అను సమీకరణాల జత క	n aca 2000	
(1) ఏకైక సాధన కలిగి	ಕಂಟಾಯ	(2) అనంతమైన సాధనలు క	වීරි සිංటాయి
(3) రెండు సాధనలను	కలిగి ఉంటాయి	(4) ఎటువంటి సాధనలు కలి	గి ఉండవు
The sum of roots	s of a quadratic equ	ation $3x^2 - 7x + 11 = 0$ is	
$3x^2 - 7x + 11 = 0 \ \ $	వర్గ సమీకరణము యొక్క వ	ూలాల మొత్తము	
(1) $\frac{7}{3}$	(2) $-\frac{7}{3}$	$(3) \frac{3}{7}$	$(4) -\frac{3}{7}$
The roots of a qu	uadratic equation x	-3x-10=0 are	
$x^2 - 3x - 10 = 0$ \$5	ర్గ సమీకరణము యొక్క ము	లాలు	
(1) -5, 2	(2) 5, 2	(3) -2, 5	(4) -2 , -5
The distance bet	ween the points (2,	3) and (4, 1) is	
(2, 3) మరియు (4,	1) బిందువుల మధ్య దూర	ము ఎంత ?	
(1) 2	$(2) \sqrt{2}$	(3) 3√2	(4) 2√2
In an A.P. if the	first term is 4 and	9 th term is 20 then 15 th te	rm is
		9 వ పదము 20 అయిన 15 వ పదమ	
(1) 16	(2) 32	(3) 18	(4) 36
The degree of a	quadratic equation	$ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ is	
$ax^2 + bx + c = 0,$	$a \neq 0$ వర్గ సమీకరణము యే	బక్క పరిమాణము	
(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4

(2) Infinitely many solutions

(4) No solution

The pair of equations x=0 and x=5 has

(1) Unique solution

(3) Two solutions

10	If α , β are the	roots of	f a quadratic equation	n ax	$c^2 + bx + c = 0,$	$a \neq 0$ then	$\alpha^2 + \beta^2 =$
			ర్గ సమీకరణము యొక్క ము				

(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)
$$\frac{1}{a^2}(b^2-2ac)$$

- (1) 340
- (2) 345
- (3) 240
- (4) 245

12 If a quadratic equation
$$2x^2 + kx + 3 = 0$$
 have two equal roots then $k = 2x^2 + kx + 3 = 0$ వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలు సమానములైన $k = 2x^2 + kx + 3 = 0$

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

(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) పరస్పర ప్రధాన సంఖ్యలు

(2) ప్రధాన సంఖ్యలు

(3) ජරක් රා රාත්ර රාත්ර

(4) මජරක් රා රාකුව

14 The number
$$'\pi'$$
 is a

(1) Natural number

(2) Rational number

(3) Integer

(4) Irrational number

'π'అనునది ఒక

(2) అకరణీయ సంఖ్య

(1) సహజ సంఖ్య

(4) కరణీయ సంఖ్య

(3) పూర్ణ సంఖ్య

15	If $A = \{a, b, c, d\}$	then number of su	bsets of A are	A to stoor edically a to
	$A = \{a, b, c, d\}$	ున, A కు గల ఉపసమితుం	ు సంఖ్య	7-0-6-0-1-A-1-10-
	(1) 8	(2) 12	(3) 16	(4) 20
			(0)	
16	The zero's of a	quadratic polynomia	al $4y^2 + 8y$ are	ře (32 5) I (4)
	$4y^2 + 8y$ and warm	పది యొక్క శూన్యాలు		
	(1) 0, 4	(2) 0, 2	(3) 0, 8	(4) 0, -2
17	The base of con	nmon logarithm is		**************************************
	సంవర్గమానాల ప్రామాణ			
	(1) 2	(2) 5	(3) 10	(4) 1
-			alesta de la companya del companya de la companya del companya de la companya de	Control of the Francisco
18	$\sqrt{p} + \sqrt{q}$ is an	irrational number, v	where p, q are	The state of the s
	(1) Even numb		(2) Prime nur	mbers
	(3) Rational nu		(4) None	
	$\sqrt{p} + \sqrt{q}$ కరణీయ	సంఖ్య అయిన, p, q ల	o (2)	(1) Coprinc aumbers
	(1) సరి సంఖ్యలు	aronal numbers	(2) బ్రహన సంఖ్య	en lendamin initiation lend
	(3) මජරක් රා රා	മുല	(4) ఏది కాదు	
19	The pair of equ	nations $\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y = 3$	7, $9x - 10y = 12$, repre	sents the following
	(1) Parallel lin	es	(2) No soluti	
	(3) Infinitely n		(4) One solu	tion (Sensor Levinson Rel)
	$\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y = 7$,	9x - 10y = 12 రేఖా సమీ	కరణాల జత, [కింది దానిని సు	ాచించును.
	(1) సమాంతర రేఖం	w each aclie	(2) సాధన లేదు	
	(3) అనంతమైన సా		(4) ఏకైక సాధన	96 2 9 G
-	SDAC	E FOR ROUGH	WORK / చిత్తు పనికి కేట	ాయించబడిన స్టలము

20	The pair of eq	uations $3x + 4y = k$ and	9x + 12y = 6 has inf	initely many solutions if
	3x + 4y = k and	9x+12y=6 ညည်းနှင	ణాల జత, అనంతమైన సాధ <u>ు</u>	నలు కలిగి ఉండాలి అనిన $k=$
	(1) 3	(2) 2	(3) 6	(4) 5
21	The value of 1	og ₁₂₅₀ 1250 is		outro scool of a trop
	log ₁₂₅₀ 1250 ක	ා දැ වීමාන		
	(1) 0	(2) 1	(3) 2	(4) 3
2	Which of the f	ollowing is true?		
	් ලිංది వానిలో ఏది స		Grant ances obes	
	(1) $\phi = 0$	$(2) n(\phi) = 0$	$(3) \phi = \{0\}$	$(4) n(\phi') = 0$
3	If the given line	es $2r + kv - 1$ and $2v$	A depth of the state of the sta	(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2x + ky = 1 Subort	es $2x + ky = 1$ and $3x - 2x + 3x = 2$	3y = 7 are parallel,	then the value of k is
		3x - 5y = 7 లు సమాంతు	් ර්ఖలు అయిన, k බ්లువ	OUT TOMORY - Not 18 THE SECTION
	(1) –7	(2) $\frac{10}{3}$	(3) –13	$(4) -\frac{10}{3}$
	If in the equation	on $x+3y=10$, the value	e of v is '4' then the	he volue of
	x+3y=10 సమీకర	ణంలో y యొక్క విలువ '4' \cdot	any r leng	value of x will be
	(1) -2	(2) 2	(3) 4	(4) 5
		$x^2 - 8x + 4 = 0 \text{ has equ}$		
		మీకరణం యొక్క మూలాలు స		
, value	(1) 2	(2) 3	(3) 4	(4) 5

26	If $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$, then the lines are		2 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	(1) Unique solution	(2)	Coincident
	(3) Infinitely many solutions	(4)	No solution
	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ అయిన, ఆ రేఖలు		
	(1) ఏకైక సాధన కలిగి ఉంటాయి	(2)	ఏకీభవిస్తాయి
	(3) అనంతమైన సాధనలు కలిగి ఉంటాయి	(4)	సాధన లేదు
27	If sum and product of zero's of a Quadra	tic p	olynomial are

e 1, 1 respectively, then its corresponding quadratic polynomial is

ఒక వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాల మొత్తం మరియు శూన్యాల లబ్దం వరుసగా 1,1 అయిన, ఆ వర్గ బహుపది ఏది ?

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

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

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

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

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

 $\sin(A-B) = \frac{1}{2}$ మరియు $\cos(A+B) = \frac{1}{2}$ అయిన, $\angle A$, $\angle B = ?$

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

ఒక టవర్ ఏర్పర్చు నీడ పొడవు, ఆ టవర్ పొడవుకు $\sqrt{3}$ రెట్లు అయిన, సూర్యునితో ఆ టవర్ చేయు ఊర్ద్వకోణము ?

- (1) 30°
- (2) 45°
- (3) 60°
- (4) 90°
- A bag contains '4' black balls and '6' red balls. If one ball is drawn at random, then 30 the probability of getting red ball is ఒక సంచిలో '4' నలుపు మరియు '6' ఎరుపు బంతులు కలవు. ఒక బంతిని యాధృచ్చికంగా తీయగా అది ఎరుపు బంతి

అగుటకు గల సంభావ్యత ఎంత ? (2) $\frac{3}{5}$ (3) $\frac{1}{2}$ $(1) \frac{5}{8}$ $(4) \frac{1}{56}$

31	If $mode = 29$	mean = 32 then med	dian =	au epigg own
	బాహుళకము = 2	9, సగటు = 32 అయిన, మర	వ్యగతం =	
	(1) 29.5	(2) 30	(3) 30.5	(4) 31

- Find length of a kite string flying at 100 m above the ground with the elevation 60°. 32 ఒక గాలిపటం భూమినుండి 100 మీ. నిటారు ఎత్తులో ఎగురుచున్నది, దానికి కట్టిన దారము భూమితో $60^{
 m o}$ కోణము చేస్తున్న, దారము పొడవు ఎంత ?
- (2) $\frac{50}{\sqrt{3}}$ (3) $\frac{200}{\sqrt{3}}$ (4) $\frac{25}{\sqrt{3}}$

- The median of -4, -6, -5, 3, 0, 5 and 11 is 33 -4, -6, -5, 3, 0, 5 మరియు 11 ల మధ్యగతం
- (2) -6

- (4) 0
- Average of 11 numbers is 10.5; If one of the number 9 is deleted, then the average of 34 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) $P(E) \ge 1$
- $(3) \quad 0 \le P(E) \le 1$
- (4) None

ఈ క్రింది వాటిలో సరియైన ప్రవచనము -

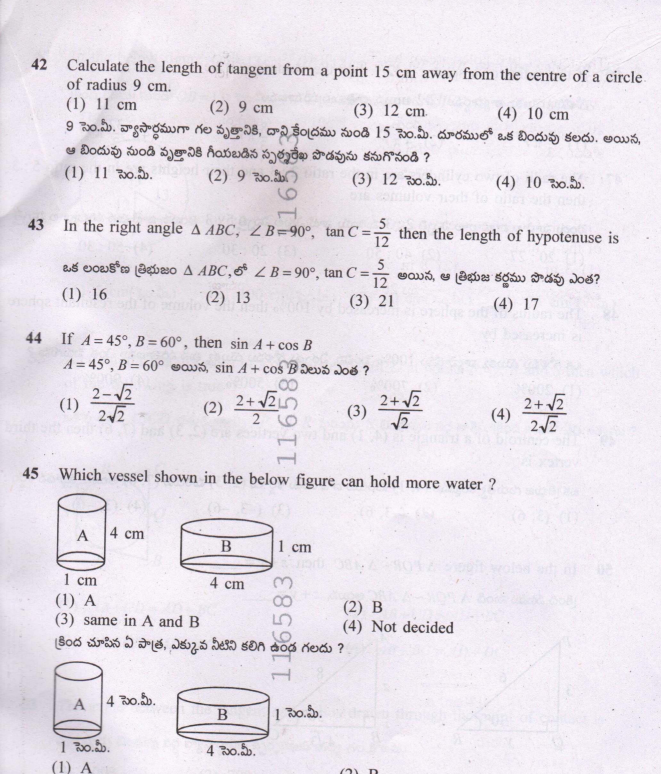
- (1) P(E) = -1 (2) $P(E) \ge 1$
- (3) $0 \le P(E) \le 1$
- (4) ఏది కాదు
- When two dice are rolled the probability of getting same odd number on two dice is 36 రెండు పాచికలను విసురగా రెండు పాచికల మీద ఒకే బేసి సంఖ్య లభించు సంభావ్యత
 - $(1) \frac{1}{12}$
- $(2) \frac{1}{18}$
- $(3) \frac{1}{15}$
- $(4) \frac{1}{16}$

37	The tops of two po	les are of height 20 rdle 30° with the horizon	n and 14 m are conn ontal, then the length	ected by a wire. If the of the wire is
	(1) 11 m	(2) 12 m	(3) 13 m	(4) 10 m
		రాడవు గల రెండు సంభాల కొన	ల్ని తాడుతో కలిపారు. ఆ తా	డు క్షితిజ సమాంతర రేఖతో $30^{ m o}$
	కోణము చేసిన, ఆ తాడు ద			
	(1) 11 &.	(2) 12 b .	(3) 13 మీ.	(4) 10 మీ.
38	The curved surface of the cylinder is		D 00	e is 924 m ³ then height
	(1) 3 m		(3) 6 m	
	ఒక స్థూపము యొక్క వ(కత	కల వైశాల్యము 264 చ.మీ. ఆ	స్థూపము ఘన పరిమాణము	924 ఘ.మీ. అయిన, ఆ స్థూపము
	ఎత్తు		05, 3, 0, 5 and 11	La cobsumois
	(1) 3 మీ.	(2) 8 ಮ.	(3) 6 మీ.	(4) 4 b .
39	If $\sin \theta = \cos \theta \ (0 < \theta)$	$\theta < 90^{\circ}$) then $\tan \theta = $		
		90°) అయిన, tan θ =		diana ILaw saminA
	(1) -1	(2) 4		(4) 1
	(1) -1	(2) 4	10	
40	If $\tan(A-B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$,	$\cos A = \frac{1}{2}$ then $\angle B =$	= -	
	$\tan\left(A-B\right) = \frac{1}{\sqrt{3}} , \mathrm{c}$	os $A = \frac{1}{2}$ అయిన, $\angle B = \frac{1}{2}$	colemant - (2) INED to	
	(1) $\frac{2\pi}{3}$	(2) $\frac{\pi}{4}$	$(3) \frac{\pi}{6}$	$(4) \frac{\pi}{2}$
		(-) 4	m (1)4 (2)	3
			0	
41	The value of ta	is	10	
	√ 1+	$\tan^2 \alpha$	omen the part of the	4 CTG COTE (2) (2) (3) (3) (4)
	tan α			
	$\frac{\tan \alpha}{\sqrt{1+\tan^2 \alpha}}$ ఏలువ			
	(1) $\cos \alpha$	(2) $\sin \alpha$	(3) cosec α	(4) $\sec \alpha$
	SPACE 1	FOR ROUGH WORK	🕻 / చిత్తు పనికి కేటాయించ	బడిన స్థలము
		•	m .	
			00	

8

POLYCET-2022—C]

[P.T.O.



(2) B

(4) నిర్ణయించలేము

(3) A మరియు Bలో సమాన పరిమాణము

- If the radius of a sphere is 2r' then the volume will be గోళము యొక్క వ్యాసార్ధము 2r' అయిన, దాని ఘన పరిమాణము
 - (1) $\frac{4}{2}\pi r^3$
- (2) $4\pi r^3$
- (3) $\frac{8}{3}\pi r^3$ (4) $\frac{32}{3}\pi r^3$
- The radii of two cylinders are in the ratio 2:3 and their heights are in the ratio 5:3 47 then the ratio of their volumes are

రెండు స్థూపాల వ్యాసార్ధాల నిష్పత్తి 2:3 మరియు వాటి ఎత్తుల నిష్పత్తి 5:3 అయిన, వాటి ఘన పరిమాణాల నిష్పత్తి

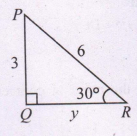
- (1) 20:27
- (2) 40:50
- (3) 20:30
- (4) 50:30
- The radius of the sphere is increased by 100% then the volume of the resultant sphere 48 is increased by

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

- (1) 200%
- (2) 700%
- (3) 500%
- (4) 900%
- The centroid of a triangle is (4, 1) and two vertices are (2, 3) and (7, 6) then the third 49 vertex is

ఒక త్రిభుజ గురుత్వ కేంద్రము (4, 1) మరియు దానీ రెండు శీర్ధాలు (2, 3) మరియు (7, 6) అయిన, మూడవ శీర్ధం :

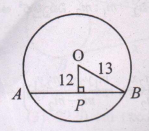
- (1) (3, 6)
- (2) (-3, 6)
- (3) (-3, -6)
- (4) (3, -6)
- In the below figure $\triangle PQR \sim \triangle ABC$ then z+y=50 క్రింది పటము నుండి Δ $PQR\sim\Delta$ ABC అయిన, z+y=



A Z

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

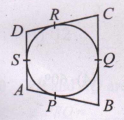
In the below figure OB = 13 cm; OP = 12 cm and $OP \perp AB$ then the value of AB is 51 Iకింది పటము నుండి OB=13 ెనెం.మీ.; OP=12 ెనెం.మీ. మరియు $OP\perp AB$ అయిన, AB ఏలువ



- (1) 5 cm(30.5).)
- (2) 100 cm(30.3.) (3) 10 cm(30.3.) (4) 75 cm(30.3.)

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

ఒక వృత్తము ABCD చతుర్భుజాన్ని $P,\ Q,\ R$ మరియు S బిందువుల వద్ద తాకిన, [కింది వానిలో ఏది సత్యము ?



(1) AB + CD = AD + BC

(2) AB+CD>AD+BC

(3) AB + CD < AD + BC

(4) AB + BC = AD + DC

The angle between the tangent and radius drawn through the point of contact is 53 వృత్త స్పర్న బిందువు వద్ద వ్యాసార్ధానికి, స్పర్శరేఖకు మధ్య గల కోణము

- (1) 100°
- $(2) 70^{\circ}$
- (3) 90°
- (4) 80°

If the point P(x, y) divides the line segment joining the points $A(x_1, y_1)$ and $B(x_2, y_2)$ 54 internally in the ratio $m_1: m_2$ then P(x, y) =

 $Aig(x_1,y_1ig)$ మరియు $Big(x_2,y_2ig)$ బిందువులతో ఏర్పడు రేఖా ఖండాన్ని $m_1:m_2$ నిష్పత్తిలో అంతరంగా 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)
$$\left(\frac{m_1 x_2 - m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 - m_2 y_1}{m_1 + m_2}\right)$$

The 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 ?

- $(1) \cdot (-7, 0) \qquad (2) \quad (7, 0) \qquad (3) \quad (0, -7) \qquad (4) \quad (0, 7)$

 $\triangle ABC \sim \triangle PQR$; $\angle P = 60^{\circ}$, $\angle Q = 75^{\circ}$ then $\angle A =$ 56 $\triangle ABC \sim \triangle PQR$; $\angle P = 60^{\circ}$, $\angle Q = 75^{\circ}$ అయిన, $\angle A =$

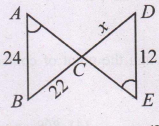
(1) 90°

(2) 75°

(3) 40°

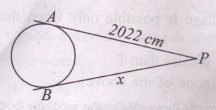
(4) 60°

From the below figure the value of x' = 157 | පීටයි పటము කටයි x' ධීවාන



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

58 From the below figure the value of 'x' = _______ [కింది పటము నుండి 'x' విలువ



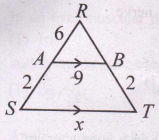
(1) 2021 cm (30.5).)

(2) 2022 cm (30.5).)

(3) 2220 cm (30.5).)

(4) 2020 cm (තිං.කි.)

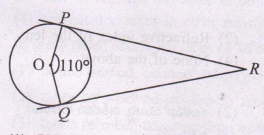
59 In the below figure $\Delta RST \sim \Delta RBA$ then the value of x is క్రింది పటము నుండి $\Delta RST \sim \Delta RBA$ అయిన, x విలువ



- (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 $\angle PRQ =$

 $^{\circ}$ O' కేంద్రముగా గల వృత్తానికి RP మరియు RQ లు రెండు స్పర్శరేఖలు మరియు $\angle POQ = 110^{\circ}$ అయిన, $\angle PRQ =$ _____



- (1) 70°
- (2) 90°
- (3) 35°
- (4) 100°

SECTION – B : PHYSICS (భౌతిక శాస్త్రము)

61	For a convex lens magnification of virt distance is	ual 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 వస్తువును	ఉంచినప్పుడు మిధ్యా ప్రతిబింబము ఆవర్ధనము చెందుతుంది ?
	(1) నాభ్యంతరమునకు సమాన దూరము	(2) నాభ్యంతరము కంటే ఎక్కువ
	(3) నాభ్యంతరము కంటే తక్కువ	(4) ఏదీ కాదు
62	Focal length of the eye lens changes wi	th the help of
-	(1) Pupil	(2) Aqueous humour
	(3) Ciliary muscle	(4) Optical nerve
	కంటిలో కటక నాభ్యంతరము దీని సహాయముతో మారుత	ώο δ.
	(1) కనుపాప	(2) බ්ැණී යුජ යුජා
	(3) సిలీయరీ కండరం	(4) దృక్ నాడి
63	Direction of electric current and direction	on of electrons in a conductor are
63	(1) Same direction	(2) Perpendicular to each other
	(3) Opposite to each other	(4) None of the above
	ఒక వాహకములో విద్యుత్ బ్రవాహ దిశ, ఎలక్ట్రానుల దిశ	
	(1) සම් ධිෂ	(2) ఒక దానికొకటి లంబంగా
etai	(3) කුමර්ජ කිෂ	(4) ైైమేవియును కాదు
•		
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 దీవిపై ఆధారపడును.	
	(1) వక్రతా వ్యాసార్ధము	(2) కటకము యొక్క ప్రక్రీభవన గుణకము
	(3) (1) మరియు (2)	(4) ఏదీ కాదు

65	The defect by objects is calle	which some people can	not see near objects of	clearly but can see distant
	(1) Myopia	(2) Cataract	(3) Presbyopia	(4) Hypermetropia
	కొందరు దగ్గరగా ఉన ఇలా అంటారు.	న్న వస్తువులను సరిగా చూడలేరు జగు) కాని దూరంగా ఉన్న వస్తువుల	ును చూడగలరు. ఈ దృష్టిలోపాన్ని
	(1) హ్రస్వ దృష్టి	(2) కంటి శుక్లాలు	(3) చత్వారము	(4) దీర్హ దృష్టి
66	A person is adv	vised to use 5D lens. V	What is its focal length	ı ?
	(1) 50 cm	(2) 5 cm	(3) 2 cm	(4) 20 cm
	ఒక వ్యక్తికి 5D కటక	ాన్ని వాడాలని సూచించబడినది.	దాని నాభ్యాంతరము ఎంత ?	6 6 % April (1)
	(1) 50 సెం.మీ.	(2) 5 సెం.మీ.	(3) 2 సెం.మీ.	(4) 20 సెం.మీ.
			KIE 19919 AV BOLIGIE SI	
67	In an eye, musc	cular diaphragm between	en aqueous humour an	d the lens is called
	(1) Iris	(2) Pupil	(3) Retina	(4) Cornea
	් ජටඪ්ණි, බ්ල්ණීය්ජ <u>ල</u> ේ	තාබ්පි ජඩපාබ්පි කරු ු ఉංడే ජර	ාడరపొరను ఈ పేరుతో పిలుస్తా	රා
	(1) నల్ల గుడ్డు	(2) కనుపాప	(3) ටිස්ත	(4) కార్నియా
68	Angle of vision ఆరోగ్యవంతుని దృష్టి క	of a healthy adult hur	man is	of the handstalling of Stock Pero day 25
	(1) 10°	(2) 60°	(3) 90°	(4) 40°
69	(1) circuit is op (2) current incre (3) current rema (4) current decr බ්රී	tion of resistors, if one en and no current flow eases in other resistors ains the same in other eases in other resistors సిసినప్పడు ఏదైనా ఒక నిరోధమ	vs in the circuit resistors a little ා పనిచేయకపోతే, దాని ఫలితమ	Voi Co
		డి, వలయంలో విద్యుత్ప్రవాహ		
		లో విద్యుత్ప్రవాహము పెరుగుత		bouoc G 6031 es
	(3) ಮಿಗಿಲಿನ ನಿರ್ದ್	లో విద్యుత్ప్రవాహము అంతే ఉ	රෙසාරයි	
	(4)	లో విద్యుత్ప్రవాహము కొద్దిగా	తగ్గుతుంది	

- A bulb is marked 60 W and 240 V. Find the resistance in the bulb. ఒక బల్పు $60~\mathrm{W}$ మరియు $240~\mathrm{V}$ అని గుర్తించబడినది. బల్పులోని నిరోధకము ఎంత ?
 - (1) 40 Ω
- (2) 180Ω
- (3) 960Ω
- (4) 60Ω

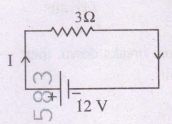
- 71 Usage of fuse in a circuit prevents from
 - (1) Power cut
- (2) Overload
- (3) Short circuit
- (4) None of the above

ఒక వలయంలో ఫ్యూజ్ దీన్నుంచి కాపాడుతుంది.

- (1) බිසා ශුම් ජිම
- (2) ఓవర్ లోడ్
- (3) షార్ట్ సర్మ్యూట్
- (4) పెవేవీ కాదు
- Obstruction to the motion of electrons in a conductor is called 72
 - (1) Conductivity
- (2) Resistance
- (3) Resistivity
- (4) None of the above

వాహకములో ఎలక్ట్రానుల చలనానికి కలిగే ఆటంకాన్ని ఇలా అంటారు.

- (1) వాహకత్వము
- (2) බ්ර්ර්ර්ර්න්නා
- (3) බ්දෙනු බ්ර්දෙනා
- (4) పైపేవియును కాదు
- Which of the following is the equation for given circuit as per Kirchoff's loop law? 73 కిర్ ఛాఫ్ లూప్ నియమము ప్రకారము ఇచ్చిన వలయానికి సమీకరణము ఏది ?

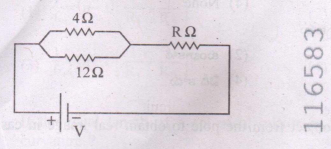


- (1) 3I+12=0
- (3) $31 \times 12 = 0$
- Which of the following relation represents Ohm's law? 74 ఈ కింది ఏ సంబంధము ఓమ్ నియమమును సూచిస్తుంది ?
 - (1) V ∞ I
- (2) $V \propto \frac{1}{I}$ (3) V = I

(0)

LO

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



- (1) 8 Ω
- (2) 16Ω
- (3) 7Ω
- (4) 3Ω

76 SI unit of resistivity is విశిష్ట నిరోధము యొక్క SI ప్రమాణము

- $(1) \Omega$
- (2) Ωm
- (3)) Ωm^2

00

(4) Ωm^{-1}

77 Multimeter can be used to measure

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

మల్టీమీటర్ ను ఉపయోగించి దీనిని కొలవ వచ్చును.

- (1) విద్యుత్తు
- (3) බ්රිර්ර්ජනා
- (4) పైవన్నియును

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) ವೃದ್ಧಿ ಪಿಂದಿನದಿ

(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

ఏ గోళాకార దర్భణము నందు పరావర్తన తల వ్వకము బయటి వైపునకు ఉంటుంది ?

(1) కుంభాకార దర్భణము

(2) పుటాకార దర్భణము

(3) సమతల దర్పణము

(4) ఏదీ కాదు

The type of mirror used in solar cooker	18					
(1) Concave	(2) Convex					
(3) Concave and convex	(4) None					
సోలార్ కుక్కర్ సందు ఉపయోగించు దర్పణము						
(1) పుటాకార	(2) కుంభాకార					
(3) పుటాకార మరియు కుంభాకార	(4) ఏదీ కాదు					
The minimum distance of an object from concave mirror is	m the pole to obtain real image in case of a					
పుటాకార దర్నణం విషయంలో నిజ (పతిబింబము ఏర్పా	డలంటే, వస్తువుని, ధృవము నుంచి ఎంత కనీస దూరంలో					
ಹೆoವಾಲಿ ?						
(1) F (2) 2F	(3) 0 (4) F/2					
What is the focal length of a plano-conv 'n' is the refractive index ?	vex lens if 'R' is the radius of curvature and					
సమతల కుంభాకార కటకము యొక్క పక్రతా వ్యాసార్ధము	'R' మరియు వ్రకీభవన గుణకము 'n' అయిన, నాభ్యంతరము					
ఎంత ?	A STATE OF THE STA					
(1) $f = R$ (2) $f = \frac{R}{2}$	(3) $f = \frac{R}{n-1}$ (4) $f = \frac{n-1}{R}$					
The magnification of a concave lens is	alwaye					
	(3) greater than one (4) none of the above					
పుటాకార కటకము యొక్క ఆవర్ధనము ఎల్లప్పుడూ	(a) Breater than one (4) none of the above					
(1) ఒకటికి సమానము (2) ఒకటి కంటే తక్కువ	(3) ఒకటి కంటే ఎక్కువ (4) పై వేమి కావు					
Which of the following is true in case of	of a concave lens?					
(1) Erect and virtual image	(2) Inverted and virtual image					
(3) Erect and real image	(4) Inverted and real image					
పుటాకార కటకానికి సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో ఏది	సరియైనది ?					
(1) నిట్ట నిలువు మరియు మిధ్యా ప్రపతిబింబము	(2) ඡల[පිංරා කර්ගා කිදු ු ප්ෂීඩ් වෙන්න					
(3) වීද්ග වීපාතු කරිගරා වීස (ප්ෂීඩ්ට වෙකා	(4) ඡల[දීරයා සා කර්ණා විස [සුම් සිට සකා					
The second secon						
	 (1) Concave (3) Concave and convex సోలార్ కుక్కర్ నందు ఉపయోగించు దర్భణము (1) పుటాకార (3) పుటాకార మరియు కుంబాకార The minimum distance of an object from concave mirror is పుటాకార దర్భణం విషయంలో నిజ ప్రతిబింబము ఏర్పా ఉంచాలి? (1) F (2) 2F What is the focal length of a plano-convent is the refractive index? సమతల కుంబాకార కటకము యొక్క షక్రతా వ్యాసార్ధము ఎంత? (1) f = R (2) f = R/2 The magnification of a concave lens is an engineered sension of the supersection of the supersection					

					A.B.Armon
(1) $\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)$	$+\frac{1}{R_2}$	(2)	$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1}\right)$	$\left(\frac{1}{R_2}\right)$	indro sur) 10 conseque
(3) $\frac{1}{f} = (n+1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$	$+\frac{1}{R_2}$	(4)	$\frac{1}{f} = (n+1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_1}\right)$	$\left(\frac{1}{R_2}\right)$	
If the focal length curvature?	of a spherical mirror	is	10 cm, what is	the v	value of radius o
(1) 10 cm	(2) 20 cm	(3)	30 cm	(4)	None
గోళాకార దర్పణము యొ	క్క నాభ్యంతరము 10 సెం.మీ.	မတ	ున, వక్రతా వ్యాసార్ధము	ఎంత	?
(1) 10 సెం.మీ.	(2) 20 సెం.మీ.	(3)	30 సెం.మీ.	(4)	ఏదీ కాదు
				e (4)	none of the above
					STATUS OF STATE OF ST
 記めれる 	(2) తగ్గును	(3)	మారదు	(4)	పై వేమి కావు
Which of the follow	ving is the formula for	ma	onification in cas	e of	spherical mirror
		ma	giiiileation in eas		spiiciicai iiiiiioi
	¥7		II		-II
\overline{U}	$(2) \frac{1}{U}$	(3)	$\frac{\sigma}{V}$	(4)	$\frac{\sigma}{V}$
		(2)		(4)	
(1) 2	(2) 4	(3)	0	(4)	8
Parallel beam of lig	tht after passing through	oh a	convex lens nass	thro	ugh a n oint called
(1) Pole	r g g				agir a point cance
(3) Focus		(4)	None of the abo	ove	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
సమాంతర కాంతి పుంజము	కుంభాకార కటకము గుండా।	పయా	ස් ටඩ් රජාන් ව ඩිර	ందువు	గుండా పోవును ?
(1) ధృవము		(2)	వ్వకతా కేంద్రము		
(3) నాభి		(4)	పై వేమి కావు		4.00 715
	కటక తయారీ సమీకరణము (1) $\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1}\right)$ (3) $\frac{1}{f} = (n+1)\left(\frac{1}{R_1}\right)$ If the focal length curvature? (1) 10 cm గోళాకార దర్శణము యొ (1) 10 సెం.మీ. If a convex lens is (1) increases కుంభాకార కటకము నీటిల్లో (1) పెరుగును Which of the follow గోళాకార దర్శణములో అ (1) $\frac{V}{U}$ Every lens has	ເບາບານ (2) 20 cm ກໍ້ອາຮາປ ຝປູງສົ້າ ຜົນຮູ້, ຈາຊ່ຽວອັປໝຸ 10 ຈັດ. ໝໍ້າ. (1) 10 ຈັດ. ໝໍ້າ. (2) 20 ຈັດ. ໝໍ້າ. (3) 10 ຈັດ. ໝໍ້າ. (4) 10 ຈັດ. ໝໍ້າ. (5) 20 ຈັດ. ໝໍ້າ. (6) 10 ຈັດ. ໝໍ້າ. (7) 10 ຈັດ. ໝໍ້າ. (8) 20 ຈັດ. ໝໍ້າ. (9) 20 ຈັດ. ໝໍ້າ. (1) increases (2) decreases ຮູ້ວ່າ ພ້າ ພ້າ ພ້າ ພ້າ ພ້າ ພ້າ ພ້າ ພ້າ ພ້າ ພ້	కటక తయారీ సమీకరణము ఏమిటి? (1) $\frac{1}{f} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$ (2) (3) $\frac{1}{f} = (n+1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$ (4) If the focal length of a spherical mirror is curvature? (1) 10 cm (2) 20 cm (3) గోళాకార దర్శణము యొక్క నాభ్యంతరము 10 సెం.మీ. అయి (1) 10 సెం.మీ. (2) 20 సెం.మీ. (3) If a convex lens is placed in water, it's focal (1) increases (2) decreases (3) కుంభాకార కటకము నీటిలో ఉంచినప్పుడు దాని నాభ్యాంతరము (1) పెరుగును (2) తగ్గును (3) Which of the following is the formula for man గోళాకార దర్భణములో ఆవర్ధనమునకు సూత్రము ఏది? (1) $\frac{V}{U}$ (2) $\frac{-V}{U}$ (3) Every lens has focal points. [పతి కటకమునకు focal points.	కటక తయారీ సమీకరణము ఏమిటి? (1) $\frac{1}{f} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)$ (2) $\frac{1}{f} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_1}\right)$ (3) $\frac{1}{f} = (n+1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)$ (4) $\frac{1}{f} = (n+1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_1}\right)$ If the focal length of a spherical mirror is 10 cm, what is curvature? (1) 10 cm (2) 20 cm (3) 30 cm ਨਿੰਘਾਵਾਰ దర్భణము యొక్క నాభ్యంతరము 10 సెం.మీ. అయిన, వ్వకణా వ్యాసార్ధము (1) 10 సెం.మీ. (2) 20 సెం.మీ. (3) 30 సెం.మీ. If a convex lens is placed in water, it's focal length (1) increases (2) decreases (3) does not change కుంభూకార కటకము నీటిలో ఉంచినప్పుడు దాని నాభ్యాంతరము (1) పెరుగును (2) తగ్గను (3) మారదు Which of the following is the formula for magnification in case స్టోళాకార దర్భణములో ఆవర్గనమునకు మాత్రము ఏది? (1) $\frac{V}{U}$ (2) $\frac{-V}{U}$ (3) $\frac{U}{V}$ Every lens has focal points. [పత్రి కటకమునకు focal	కటక తయారీ సమీకరణము 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) $\frac{1}{f} = (n+1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$ If the focal length of a spherical mirror is 10 cm, what is the very curvature ? (1) 10 cm (2) 20 cm (3) 30 cm (4) $\frac{1}{f} = (n+1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$ If a convex lens is placed in water, it's focal length (1) 10 సెం.మీ. (2) 20 సెం.మీ. (3) 30 సెం.మీ. (4) If a convex lens is placed in water, it's focal length (1) increases (2) decreases (3) does not change (4) కుంభాకార కటకము నీటిలో ఉంచినప్పుడు దాని నాభ్యాంతరము (1) సెరుగుమ (2) తగ్గుమ (3) మారడు (4) Which of the following is the formula for magnification in case of గోళాకార దర్భణములో ఆవర్గనమునకు స్ముత్రము ఏది ? (1) $\frac{V}{U}$ (2) $\frac{-V}{U}$ (3) $\frac{U}{V}$ (4) Every lens has focal points. [పత్రి కటకమునకు శాఘలుంటాయి. (1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) Parallel beam of light after passing through a convex lens pass thro (1) Pole (2) Centre of curvature (3) Focus (4) None of the above సమాంతర కాంతి పుంజము కుంభాకార కటకము గుండా బ్రమూడించిన తరువాత ఏ విందువు (1) ధృవము (2) షకతా కేంద్రము

SECTION – C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

91	The orbital with more penetration power towards nucleus is						
			వగా ఉన్న ఆర్బిటాల్ ఏది ?				
	(1) 4d	(2) 4f	(3) 4p	(4) 4s			
92	element is chemic	nfiguration of an a	element is 2, 8, 6. Which above element?	ch one of the following			
	(1) Nitrogen	(2) Oxygen	(3) Phosphorous	(4) Chlorine			
	ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం 2, 8,	6 కలిగిన ఒక మూలకం,	් ලිංద අඩ්ුුුුු ඛ කාංච රෙමී රු	సాయనికంగా పోలి ఉంటుంది ?			
	(1) බුුළූ සි	(2) ఆక్సిజన్	(3) ఫాస్ఫరస్	(4) క్లోరిస్			
93	4f elements are ca	lled as					
	(1) Transition eler(3) Actinoids		(2) Alkaline earth(4) Lanthanoids	metals			
	4f మూలకాలను ఏ విధంగా పిలుస్తారు ?						
	(1) పరివర్గన మూలకాలు		(2) క్షార మృత్తిక లోహాల				
	(3) ఆక్టినాయిడ్లు		(4) లాంథనాయిడు				
	a landa a galanta		(4) ဗီဗီဝစုနာဏဓ္ကာ				
94	Which of the follo	wing pair of atom	ic numbers indicates the	s-block elements ?			
	Which of the following pair of atomic numbers indicates the s-block elements? క్రింది వాటిలో ఏ జత పరమాణు సంఖ్యలు S-బ్లాకు మూలకాలను సూచిస్తాయి ?						
	(1) 5, 6	(2) 9, 10		(4) 7, 8			
95	The element which	belongs to 3rd per	riod and 14 th group in N	Modern periodic table is			
	(1) Aluminium	(2) Silicon	(3) Phosphorous	(4) Sulphur			
	ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో 3	යි	్రగూపునకు చెందినటువంటి మూ	లకము			
	(1) అల్యూమినియం	(2) సిలికాన్	(3) ఫాస్ఫరస్	(4) సల్ఫర్			
96	Which is the least	electronegative ele	ment among the followi	ng ?			
	(1) Lithium	(2) Carbon	(3) Nitrogen	(4) Fluorine			
	క్రింది వాటిలో తక్కువ ఋ	ణ విద్యుదాత్మకత గల మ	ుాలకము ఏది ?	1 2 2 2 3 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	(1) లిథియం	(2) కార్బన్	(3) నైటోజన్	(4) ఫ్లోరిస్			

97	A Na + B $H_2O \rightarrow C$ NaOH + D H_2 , in this equation the values of A, B, C and D are					
	$A Na + BH_2O \rightarrow C NaOH + DH_2$ అనే సమీకరణములో A, B, C మరియు D ఫిలువలు					
	(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			
98	Identify the salt in the following.	no (2) Iron				
70	కింది వాటిలో లవణమును గురించండి.					
	(1) NaCl (2) NaOH	(3) HCl	(4) HCN			
	(1) 11401	(5) Her	(4) IICIV			
99	Compound formed when excess CO ₂ is	passed through lime w	vater			
	సున్నపు నీరు ద్వార అధిక CO_2 ని పంపినప్పుడు ఏర్పడ	కు పదార్ధము				
	(1) $Ca(OH)_2$ (2) $CaCO_3$	(3) CaO	(4) $Ca(HCO_3)_2$			
		AT ASSEMBLE A	372			
100	Solution with pH less than 7 is	tollowing in a don and				
	(1) Sodium chloride solution	(2) Sodium hydroxid	de solution			
	(3) Acetic acid solution	(4) Slaked lime				
	pH విలువ 7 కన్న తక్కువ గల ద్రావణము	Fare Control of the				
	(1) సోడియం క్లోరైడ్ ద్రావణము	(2) సోడియం హైడ్రాక్సైడ్	ద్రావణము			
	(3) ఎసిటిక్ ఆమ్ల ద్రావణము	(4) తడి సున్నము				
101	In endothermic reaction, heat is		10% The carbonat			
	(1) released (2) not changes	(3) absorbed	(4) all of the above			
	ఉష్టగాహక చర్యలో ఉష్టము	The state of the s				
	(1) విడుదలగును (2) మార్పు ఉండదు	(3) প্রেফ্টিতর্বয়প্রেম	(4) పైవన్నియును			
		tone and the forest				
102	One mole of Propane (C ₃ H ₈) on combust	ion given 'x' kilo joules	at STP. Heat liberated			
	by the combustion of 11.2 litres of Prop	oane at STP in kilo jou	les is			
	ఒక మోల్ (పోపీన్ $\left(\mathrm{C_{3}H_{8}}\right)\mathrm{STP}$ వద్ద దహనం చేసినప్పుడ	కు 'x'కిలో జాల్స్ ఇస్తుంది. ST	P వద్ద 11.2 లీటర్ల స్టోపీస్ ను			
	దహనం చేసినప్పుడు విడుదలగు ఉష్ణము కిలో జౌల్స్ ల					
	(1) x (2) $\frac{x}{2}$	(3) 11.2 x				
		57 5775	() = 1			

103	Which one of the following metal occurs in the native form?						
	్రకింది వాటిలో, ప్రకృతిలో సహజ సిద్ధంగా లభ్యమయ్యే లోహం						
	(1) Au	(2) C	a	(3)	Mg	(4)	Na
104	The more reactive n			eries	is		
	(1) Potassium	(2) Ir		(3)	Zinc	(4)	Platinum
	చర్యాశీలత (శేణిలో అధిక చ	రర్యాశీలత	క గల లోహం				
	(1) పొటాప్టియం	(2) and	రుము	(3)	జింక్	(4)	ప్లాటినం
	V. TV. TPI						
105	Which of the follow	ing pro	ocess is used for	or th	ne purification of	cruc	de metal ?
	(1) Roasting	(2) Po					Froth flotation
	් ලීටේ නැස්ණී ණින්න් සුදි ස	ಕ್ಷುಯಾಗಿಂ	ත් పద్ధితి ఏది ?				
	(1) భర్జనం	(2) ක්	లింగ్	(3)	భస్మీ కరణం	(4)	ప్లవన (ప్రక్రియ
							6
106	Which of the follow	ring is	a non metal?				
	් ලීටේ නැඩ්ණ් මණ්ණ ඛ්ඨ	?					
	(1) Pb	(2) Sr	1 (1)	(3)	K	(4)	S
40=							
107	Identify an acidic flu			ng.			
	క్రింది వాటిలో ఆమ్లస్వభావం						
	(1) SiO ₂	(2) Ca	aO	(3)	MgO	(4)	CaCO ₃
108	The carbonate ore or	mona tl	ha fallavvina is				
100	The carbonate ore at (1) Bauxite				Haematite	(1)	Complita
	క్రింది వాటిలో కార్బోనేట్ ధా			(3)	Tracinatite	(4)	Carnalite
				(2)			
	(1) బాక్సైట్	(2) ar	ຕົງຄູຍ	(3)	హెమటైట్	(4)	కార్నలైట్
109	Washing Soda is use	ed in					
	(1) Glass, Paper Ind			(2)	Manufacture of 1	hora	×
	(3) Cleaning agent f	表表: 23 经各种股份					
	వాషింగ్ సోడాను ఇందులో ఉ	ALL ALLS					
	(1) గ్లాసు, కాగిత పర్మిశమల			(2)	బోరాక్స్ తయారీలో		
	(3) గృహావసరాల కోసం క్లీని				పైవన్నియును		
	91 110 0 0 100 000	1000		(1)	and and		

110	Maximum number of electrons present in an orbital of atom is					
	పరమాణువు యొక్క ఆర్బిటాల్ లో ఉండే ఎలక్ట్రాన్ల గరిష్ట సంఖ్య					
	(1) 8	(2) 6	(3)	10	(4) 2	
111	Bases can give	ions in water.		e metanimaline	vicus famousists	100
	నీటిలో క్షారాలు			taon (x) Ne gniwollek	of longer of the	
		(2) OH	(3)	H_3O^+	(4) OH ⁺	
112	Minima 11	double Add ogenus				
112			(2)	loving provide	lawas walaina	
	(1) exothermic reac(3) neutralisation	LION		endothermic		
	నీటికి ఆమ్లాన్ని కలపడం		(4)	none of the	above	
	(1) ఉప్పమోచక చర్య		(2)	ఉష్ణగహక చర్య		
	(3) తటస్టీకర్గణము			ైపెవేవి కావు		
				1.063		
113	·Four quantum numb	ers of valence elect	ron o	f sodium		
	సోడియం యొక్క భేదపరిచే	ఎలక్ట్రాన్ యొక్క నాలుగు	క్వాంట	ဝ လဲဝနာ္မွၿ		
	(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			Alt anoms a		11147
	(1) White	(2) Blue	(3)	Green	(4) Yellow	
	అనార్ద్ర CuSO ₄ రంగు			girlaga fizik		
	(1) తెలుపు	(2) වීමට	(3)	ఆకుపచ్చ	(4) పసుపు	
115	Bleaching Powder is	formed from		_ ni pəsii i		
	(1) Slaked lime + H		(2)	Slaked lime -	+ Cl ₂	
	(3) Quick lime + He	Cl	(4)	Quick lime +	A Late Company Comments	
	బ్లీచింగ్ పౌడర్ వీటినుండి ఏర	్పడుతుంది.		Tankilova filo	Montal Administration of San Control	
	(1) తడి సున్నం + HCl	TOTAL	(2)	తడి సున్నం + Cl	2	
	(3) పొడి సున్నం + HCl		41.40	పొడి సున్నం + C	78 L.L. L. L. L. T. L. S. L.	
	*		(.)		72	

116	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		
		33					
117	Which one of the following	ing electromagne	tic ra	adiation has mor			
	(1) Cosmic rays (2)	X-rays	(3)	U.V. rays	(4) Radio waves		
	కింది విద్యుదయస్కాంత వికిరణాల	లో ఏద్ది అధిక పౌనపుణ	go se	විරි ස්රේකරේ ?			
	(1) కాస్మిక్ కిరణాలు (2)	X-కిరణాలు	(3)	U.V. కిరణాలు	(4) ರೆಡಿಯಾ తరంగాలు		
118	Order of energy of orbita	uls					
	ఆర్బిటాల్ల శక్తి (కమము						
	(1) $3s>3p>3d>4s$	m	(2)	3s<3p<3d<4s			
	(3) $3s > 3p > 4s > 3d$	00	(4)	3s<3p<4s<3d			
	10 m	65					
119	The classification of eler	ments which is b					
	(1) Dobereiner's law of	Triads		Newland's law			
	(3) Modern periodic tab	le	(4)	Mandeleeff's pe	eriodic table		
	పరమాణు సంఖ్య పై ఆధారపడిన వ	ාාා පපා පර්ද්ර කිරී	?				
	(1) డాబరీనర్ త్రిక సిద్ధాంతము		(2)	న్యూలాండ్స్ అష్టక ని	<u>ထံသည်</u>		
	(3) ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక	m	(4)	మొండలీప్ ఆవర్తన ప	<u>బ్</u> టిక		
		00					
120	Which of the following	electronic config	gurati	ion violating Hu	nd's rule ?		
	్రకింది వాటిలో హండ్ నియమాన్ని	යළ ු ට්ඨාරය්	విన్యాస	ము ఏది ?			
	(1)	Deva - Live - Live	(2)	$\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow\uparrow\uparrow$	ner stad deligi		
	2s 2p	odž komo		2s 2p			
	(3)	artista (1)	(4)	$\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$ \uparrow			
	2s 2p			2s 2p	J		
		m					
	SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము						
		5					

SECTION – D : BIOLOGY (జీవశాస్త్రము)

121 The mode of nut	rition in Paramoecium	n is	t ass colours hearthquire
(1) Ingestion	(2) Absorption	(3) Parasitic	(4) Saprophytic
పారామీషియంలో పోషణ	విధంగా జరుగు	తుంది.	and the same states of the same
(1) මංඡර (රක්සා	(2) శోషణ	(3) పేరాన్న జీవనం	(4) పూతీకాహారం
122 External fertilizati	on is observed in		max 50M (E)
(1) Monkeys	(2) Humans	(3) Fish	(4) All of the above
బాహ్య ఫలదీకరణం	లో జరుగుతుంది.		and the second s
(1) కోతులు	(2) మానవులు	(3)	(4) పైవన్నీ (8)
123 The structural and	functional unit of ne	ervous system is	
(1) Neuron	(2) Nephron	(3) Steocytes	(4) None of the above
నాడి వ్యవస్థ యొక్క నిర్మా	ణాత్మక మరియు క్రియాత్మక	(పమాణం	
(1) నాడి కణం	(2) মৃক্তম	(3) ఆస్టియోసైట్ లు	(4) పైవేవీ కావు
shocks/jerks along	as a shock-absorbing with the meninges an	ng medium and pro	tects the brain against
(1) Lymph		(2) Gerebrospinal	
(3) Blood		(4) None of the ab	
కపాలము, మెనింజస్ లతో క	కలిసి మెదడున	య అఘాతాల నుండి కాపాడు	
(1) లింఫ్	CONTRACTOR STATE	(2) మస్తిష్కు మేరుద్రవ ం	10 to Sec. (1)
(3) రక్తం		(4) పైవేవీ కావు	
SPACE FO	OR ROUGH WORK	/ 94, 498 51	
		ന ്	డిన స్థలము
		∞	
		65	
OI VCET 2022	. 407	H	
OLYCET-2022—C]	25	e H	IPTO.

are fat soluble vitamins.	indicate the state of the state
§ තුදුණ් ජරිಗ් බිසබාහා බබ ?	
(1) B & C (2) A & C	(3) B & D (4) A & D
Which part of the brain controls the eme	otions ?
(1) Cerebrum	(2) Diencephalon
(3) Mid brain	(4) Cerebellum
మెదడు యొక్క ఏ భాగం భావావేశాలను నియంత్రిస్తుంది	
(1) మస్తిప్కుం	(2) ద్వార గోర్ధం
(3) మధ్య మెదడు	(4) అనుమస్తిష్కుం (సెరిబెల్లమ్)
THE STATE OF THE S	
Total amount of urine excreted per day	by humans is about litres.
మానవుడు రోజుకు సుమారుగా లీటర్ల మూ	త్రాన్ని విసర్ జి స్తాడు.
(1) 1.0 - 1.2 (2) 1.2 - 1.4	(3) 1.4 - 1.6 (4) 1.6 - 1.8
	Commence of the Control of the Contr
functions as filtration unit.	hirtidate vices eschilosopa es se
(1) Bowman's capsule	(2) Glomerulus
(3) Loop of Henle	(4) Renal tubule
పడపోత ప్రమాణంగా విధి నిర్వహిస్తుంది.	
(1) భౌమన్ నాళిక	(2) రక్త కేశ నాళిక గుచ్ఛం
(3) హెన్టీ శక్యం సంక్షానికి సైకింట్	(4) పృక్క నాళిక
	కొవ్వులో కరిగే వీటమిస్లు ఏవీ ? (1) B & C (2) A & C Which part of the brain controls the em (1) Cerebrum (3) Mid brain మెదడు యొక్క ఏ భాగం భావావేశాలను నియంత్రిస్తుంది (1) మష్టిప్కుం (3) మధ్య మెదడు Total amount of urine excreted per day మానవుడు రోజుకు సుమారుగా లీటర్ల మూ (1) 1.0 - 1.2 (2) 1.2 - 1.4 functions as filtration unit. (1) Bowman's capsule (3) Loop of Henle పడపోత ప్రమాణంగా ఏధి నిర్వహిస్తుంది. (1) భామన్ నాళిక

129 Identify the correct photosynthetic equation.

(1)
$$6CO_2 + H_2O \xrightarrow{\text{Light}} CH_2O + H_2O + 6O_2$$

(2)
$$CO_2 + 2H_2O \xrightarrow{\text{Light}} CH_2O + 2H_2O + O_2$$

(3)
$$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Light}} \text{Chlorophyll} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2$$

(4)
$$6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{\text{Light}} C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$$

కిరణ జన్య సంయోగ క్రియలోని సరియైన సమీకరణాన్ని గుర్తించండి.

$$(1) \ 6CO_2 + H_2O \xrightarrow{\text{500}} CH_2O + H_2O + 6O_2$$

$$(2)$$
 $CO_2 + 2H_2O \xrightarrow{\text{sroß}} CH_2O + 2H_2O + O_2$

$$(3) \ 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{500}} \text{ C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2$$

$$(4) \ 6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Sాంతి}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2$$

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

- (1) Sapota

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

మొక్క లేటెక్స్ నుండి బయోడీజిల్ ను తయారు చేస్తారు.

- (3) హివియా (4) జట్రోపా

131 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 డ్రక్రియ ఏదనగా _

- (1) CO_2 කර්තරා විස්වී සහරාස්ත් හරනුස (2) ව්යා ලික්ත් විස්වී සහරාස්ත් හරනුස් (2) ව්යා ලික්ත් විස්වී සහරාස්ත් සහරාස්ත්රය විස්වී සහරාස්ත් විස්වී සහරාස්ත්රය විස්වී සහර

- (3) యూరియా తయారీ (4) అధిక లవణాల విసర్జన

132	Assimilatory powers formed in the pho	otochemical phase of photosynthesis are
	(1) ADP and ATP	(2) ADP and NADP
	(3) ATP and NADPH	(4) NADP and NADPH
	కిరణజన్య సంయోగక్రియలోని కాంతి రసాయన దశల	ි ఏర్పడే సమీకరణ శక్తులేవనగా
	(1) ADP మరియు ATP	(2) ADP మరియు NADP
	(3) ATP మరియు NADPH	(4) NADP మరియు NADPH
133	The organs which have different struc	ture but perform similar functions are called
	(1) Homologous organs	(2) Analogous organs
	(3) Vestigial organs	(4) None of the above
	බ්ත බේ ක්රා සිට සිට සම්ප්රිත් සිට	వే అవయవాలను అంటారు.
	(1) నిర్మాణ సామ్య అవయవాలు	(2) క్రియాసామ్య అవయవాలు
	(3) అవశేషావయవాలు	(4) పైవేమి కావు
134	A cross between a round, green seeded pea-plant (rrYY), the seeds produced	pea-plant (RRyy) and a wrinkled yellow seeded in F ₁ generation are
	(1) Wrinkled and Yellow	
		(4) Round and Green
		మొక్కను (RRyy) ముడుతలు మరియు పసుపు విత్తనాలు గల
	మొక్కతో $(rrYY)$ సంకరణ జరుపగా, F_1 తరం ఎక	యవంట ఎత్తనాలు గల ముక్కలను ఎర్పరుస్తాంది.
	(1) ముడుతలు మరియు పసుపు	
	(3) గుండ్రని మరియు పసుపు	(4) గుండ్రవి మరియు ఆకుపచ్చ
135	Differences in character within close as	ely related groups of organisms is referred to
		(3) (1) and (2) (4) None of the above
	దర్గర ప్రణుందం దల్లు ప్రముఖహాలుకు చెందిన జీవులు వ	ధ్య గల లక్షణాలలో ఉండే భేదాలను అంటారు.
	who worded the war a car acar and a	

of Autosomes.
(3) 22 Pairs (4) 24 Pairs
లు (ఆటోసోములు) ఉంటాయి ?
(3) 22 සමභ (4) 24 සමභ
of monohybrid cross is
(3) 1:2:1 (4) 3:1:3:9
ocks.
(2) Pericardial fluid (4) Ventricles
boa.
(2)
(4) සම්අන්
in 1661. (2) William Harvey (4) Rene Laennec
(2) విలియం హార్వే
(4)
and tissues by which essential substances pass lucts from cells to blood. (3) Arteries (4) Veins చడం, కణాలనుండి వృధా పదార్ధాలను సేకరించి, రక్తంలోనికి ఉంచే ప్రధానమైన పదార్ధం ఏంటి ? (3) ధమనులు (4) సిరలు

141	In trees, removal of	prevents	transp	ortation of food		
	(1) Phloem	(2) Xylem	(3)	Xylem vessels	(4)	None of the above
	ade ක්ර්යා ක්රීම් ක්රී	గించినప్పుడు ఆహార రవాణ	ನಿವಾರಿಂ	చబడుతుంది ?		
	(1) పోషక కణజాలం				(4)	పైవేవి కావు
				Service		
142	controls the					
	(1) Epiglottis					
		ඡ ක ඡක කා ෆුෆවණි [ప్ ವే శිර				
	(1) ఉపజిహ్విక	(2)	(3)	నాళిక కుహారం	(4)	ವಾಯುನಾಳಂ
143	Muscular tissue pres	sent at the floor of t	he che	est cavity is	IAB	Talbaralas (1)
	(1) Bronchi	(2) Diaphragm	(3)	Trachea	(4)	Alveoli
	ఉర:కుహార దిగువ భాగంలో	ఉండే కండరయుతమైన పొర	రను	అందురు.		
	(1) శ్వాసనాళాలు	(2) ධ්නාසජ పటలం	(3)	స్వరేపటిక	(4)	వాయుగోణులు
144	In the absence of or	xygen, glucose is co	nverte	ed to ethanol in		. 1096 (E)
	(1) Plants	(2) Animals	(3)	Yeast	(4)	Lactobacillus
٨	ఆక్పిజన్ లభ్యంకాని పక్షంలో	ో గ్రూకోజ్ ఇథనాల్ గా		లో మారుతుంది.		
	(1) మొక్కలు	(2) జంతువులు	(3)	ఈస్ట్	(4)	లాక్టోబాసిల్లస్
145	During cellular resp	piration, energy is sto	ored in	n cell	organ	elle.
	(1) Golgi complex	(2) Mitochondria	(3)	Nucleus	(4)	None of the above
	ජ ಣ శా९ූ స(පීරෝ සරී ්	యంలో శక్తి ఏ కణాంగంలో	నిల్వజేం	ාර		
	(1) గాల్టి సంక్లిష్టం	(2) మైటో కాండ్రియా	(3)	కేంద్రకం	(4)	పైవేవి కావు
146	Plants which under	go the vegetative rep	oroduc	ction through ro	ots	
	(1) Colacasia and		(2)	Murraya, Guar	va an	d Millingtonia
	(3) Bryophyllum ar	nd Scilla	(4)	None of the al	ove	
	వేర్ల ద్వారా శాఖీయ ప్రత్యు	్రత్పత్తి జరుపుకునే మొక్కలక				
	(1) కొలకేషియా మరియు	ဖစ္ကဝ	(2)	ముర్రయా, జామ మ	రియు	మిల్లింగ్ టోనియా
	(3) బ్రయోఫిల్లమ్ మరియ	ນ වී මූ	(4)	పైవేవి కావు		

147 The fluids secreted from seminal vesic called seminal plasma. The seminal 1 (1) Plasma (2) Semen	les, prostate gland and	Cowper's gland collectively
(1) Plasma (2) Semen	(3) Placenta	erm is called
శుక్రగ్రాహికలు ఉత్పత్తి చేసే ద్రవం, పౌరుష గ్రంధి(నే సెమినల్ ప్లాస్మా మరియు శుక్ర కణాలను కలిపి	ావాలు, కౌపర్ (గంధి స్రావాలు అంటారు.	ను కలిపి సెమినల్ ప్లాస్మా అంటారు.
(1) ఫ్లాస్మా(2) శుక్రము (సెమెన్)		(4)
148 The phrase Omnis cellula e cellula, or proposed by	cells arise from pre-	existing cells was
(1) Mendel (2) Virchow	(3) Lamarck	(4) N
కణాలు అంతకు ముందున్న కణాలనుండి ఉత్పన్నము (పతిపాదించారు ?	නු ෂాయి (ఆమ్నిస్ సెల్యులే ఇ	సెల్యులే) అనే సిద్ధాంతాన్ని ఎవరు
(1) మెండల్ (2) విర్చేవ్	(3) లామార్క్	(4) పైవేవి కావు
149Growth of a Plant in response to a light(1)Geotropism(2)Hydrotropismమొక్కలు కాంతికి అనుకూలంగా స్పందించుటను(1)గురుత్వానువర్తనం(2)నీటి అనువర్తనం	(3) Phototronism	as (4) None of the above (4) మైవేవి కావు
 50 Transfer of pollen grains from anther to s (1) Cross pollination (3) Hydrophily పరాగ కోశం నుండి పరాగ రేణువులు అదే పుష్పం యొక్క (1) పర పరాగ సంపర్కం 	(2) Self Pollination(4) Anemorbily	
	(4) వాయు పరాగ సంపర్కం	
SPACE FOR ROUGH WORK	/ చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన	ර හිපුකා

00 the reserve the unit reserve him (9) Carlon of the ca

(1) County of a Prophili reponse to a light at (2) is the

- (M)

32

POLYCET-2022—C]



click to campus

TG POLYCET 2022 Question Paper with Solution

Telangana State Polytechnic Common Entrance Test

Download more TG POLYCET Previous Year Question Papers: Click Here