			IIII	IIIII
PO	LYCE	Γ- 20	19	111 111

Q. B. Sl. No.



Hall Ticket Number		63 Signature of the Candida	te	
Time : 2 Hours			Total Ma	arks : 120
	ring the questions, rea కు ముందు OMR జవాబు పత్రమ		The second secon	MR Sheet.
	SECTION—	: MATHEMA	TICS	
The perimeter     that order is	of the quadrilateral AB	CD formed by A(-3, 1	l), B(0, 5), C(4, 8), D(1,	4) taken in
A(-3, 1), B(0,	5), C(4, 8), D(1, 4) లు వరు	న శీర్వాలతో ఏర్పడు చతుర్భుజన	మ ABCD యొక్కచుట్టుకొలత	
(1) 16√2	(2) 25	(3) 20	(4) 10	
2. Which of the triangle?	e following combination	s of sides and/or ar	ngles cannot form a r	ight-angled
ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన	ర వాటిలో బుజములతో కాని లేదా కో	'ణములతో కానీ లంబ కోణ (తిర	గజమును ఏర్పరచని కొలతలు	
(1) 17, 8, 15	5 (2) 1, √2, 45°	(3) 42°, 48°, 5	(4) None	
	am $ABCD \ AB \mid \mid CD$ , the $\Delta CPD$ : area of $\Delta APB =$	diagonals AC and BD	intersect at 'P'. If AB:	CD = 2:1,
	రుమ్లో AB    CD మరియు AC B (తిభుజ సైశాల్యాల నివృత్తి.	్, BD కర్ణాలు. 'P' వద్ద ఖండి	ంచు కొనుచున్నవి. AB : CD =	2 : 1 ഡെർ
(1) 1:4	(2) 2:1	(3) 1:2	(4) 4:1	

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ಯಾಂತಲಡಿನ ವಿದೇಶು

4. Q is a point on the line BD dividing the segment internally. AB, PQ and CD are drawn perpendicular to BD. If AB = a, PQ = b and CD = c, then

BD లను కలుపు రేఖ ఖండము మీద Qఏదైనా అంతరముగా విభజించు బిందువు  $AB,\ PQ$  మరియు CD లు BD కు అంబంగా గేసిన సరళ రేఖలు AB = a, PQ = b మరియు CD = c అయిన

(1) 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$$

(2) 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{b}$$

(3) 
$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$$

(4) 
$$\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a}$$

An equilateral triangle ABC is such that the side BC is parallel to X-axis. Then the slopes of its sides AB, BC, CA respectively are

 $\Delta ABC$  సమబాహుత్రిభుజములో భుజము BC X-అక్షమునకు సమాంతరముగా నున్నది. అయిన AB, BC, CA భుజముల యొక్క వాలులు వరుసగా

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

(2) 
$$\sqrt{3}$$
,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{3}$ 

(4) 
$$\sqrt{3}$$
, 0,  $\sqrt{3}$ 

The diagonals of a quadrilateral ABCD intersect at a point O such that AO. DO = BO. CO. Then the quadrilateral is definitely a

ABCD చతుర్భుజము యొక్కకర్ణములు AO . DO = BO . CO. అయ్యే విధంగా O వద్ద ఖండించుకొంటే ఆ చతుర్భుజము తప్పని సరిగా £.5

- rhombus రాంబస్
- (2) parallelogram నమాంతర చతుర్పుజం
- (3) trapezium టిపీజియం
- (4) rectangle ధిర్ణ చతుర్మనం

7. A man is standing between two lamp posts on a horizontal line dividing the distance between them in the ratio 1:2. The height of man is 2 m. It is noticed that shadow of the man with respect to first lamp post just touches the foot of second lamp post. If the distance between the posts is 30 m, find the height of the first post.

2 మీటరు ఎత్తు గల ఒక మనుష్కుడు రెండు దీవ స్తెంబముల మొదలును కలువు రేఖను 1:2 నివృత్తిలో విథజించు విధంగా నిలబడినాడు. అప్పుడు ఆ మనుషినీడ మొదటి దీవ స్త్రంబము దృష్ట్యా చూసినవుడు అది రెండవ దీవ స్త్రంబము మొదలును తాకుతుంది. ఆ రెండు దీవన్గంబముల మధ్యదూరం 30 మీటర్లు అయిన మొదటి దీవ స్త్రంబము ఎత్తు

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

8. A tangent is drawn from an external point P to a circle of 8 cm radius. If the length of the tangent is 15 cm then the distance between the centre of the circle and point P is

8 సెం.మీ. వ్యాపార్గము గల వృత్తానికి P అనే లాప్కా బిందువు నుండి స్పర్భ రేఖలు గీయలడినవి. స్పర్భ రేఖ పాడవు 15 సెం.మీ. అయిన ఆ స్ప త్త కేంద్రము నుండి P కు గల దూరము

- (1) 23 cm
- (2) 20 cm
- (3) 17 cm
- (4) Cannot be determined

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కేటాయించబడిన సైదేశము

				250 cc	101	175 cc	(4)	300 cc		-	3
	వృణ	ైకార శంఖువు మరి న	<del>an</del> -en	గా మలవినారు. ఈ	వద్దతిలో న	ష్ట <del>ిం</del> యిన కొం	ದ್ಯು ದುಂಗ ಮನವ	రిమాణం		198	
	63	ం.మీ., 8 సెం.మీ., 10	సెం.మీ	., కొలతలు గల ఒక	ಕ್ ಯ್ಯ ದು	ಂಗನುಂಡಿ 6 ಸ	ం.మీ., వ్యాసము	ಮರಿಯು ఎ	క్తు 7 సం.:	ש., די לפו	ఒక క్రమ
14.	sar	om a wooden le ne base diame s process is	ter 6	cm and equa	al neign	t / cm ar	e formed.	ine qua	nuty of	wood i	ost in
	(1)	24	(2)	32	(3)	12	(4)	18			
	65	వులనంఖ్య									
	18	సిం.మీ. వ్యానముగల	గోలాకా	<b>ර బంతిని కరగించి</b>	6 సెం.మీ	. ఎత్తు మరియ	ు 6 సెం.మీ. వ	్యసార్ధము గ	ల శంఖవు	లుగా మలి	స్తే ఏర్పడి
13.	6 cr	olid sphere of o	f 6 cr	n. The numb	per or co	mes torm	ed is				
	(1)	$2R^2$	121	$\frac{R^2}{2}$	(3)	$4R^2$	(4)	$R^2$	2000	47	
		యు గోలాల వ్యాసార్ధన				•	.27701		and the second	x 结 x 4	
	radi	diameter of a i of cone and ీరము మరియు శంఖ	spher	e respective	ly, then	$r^2 =$	d=h				
	-	స్వవదేశ వైశాల్యము 21 cm²	101	2	(av	, <del>,</del>	2 (4)	10.5	2		
		.మీ. భుజము గల ఒక	చతుర	స్రము యొక్కనాల	ುಗು ಥುಜ್	లను అంతరవ	బగా తాకుతూ ఒ	.క వృత్తము	కలదు. అం	ಖನ ಆರಂ	డెంటే మ
1	betw	uare of side 7 veen the squar	re an	d the circle	is						
	Jeg.	రికి స్పర్శరేఖ అయితే 26 cm	e er ; :	ాడవు		12.2				200	100
		ం.మీ. మరియు 5 స			ಕರಿಗಿನ ರಿಂದ	పు ఏక కేంద్ర ప	సృత్తములు కలఫ	్ర. వీటిలో పె	ద్ద వృత్తము	ಯುಕ್ಕಒ	ಕ ಪ್ಯಾ ರೆಂ
8	tar	concentric cir ngent of the si	nalle	r circle. The	n the le	ength of	this chord	is			
(	1)	$\frac{105}{2}$ cm <sup>2</sup>	(2)	144 cm <sup>2</sup>	(3)	$\frac{205}{2}$ cm	n² (-	4) 7 cr	n²	î,	
	.క వృ	క్తములోని AB జ్యా క	ంద్రమ	ు వద్ద చేయు కొణ	o 90°. e	ు వృత్త వ్యాసా	ర్థము 6 సెం.వి	. ಅಯಿನ ಆ	ల్ప్ వృత్త శ	ుండ పైశాల	్యము
		ircle is 6 cm,				T					0.000

- sin 30° sec 60° + cos 30° cos ec 60° 15. sec 45° cot 45° cosec 45°
  - (1) 2
- (2) 1
- (3) √3
- BC is a tower, B is its base. A is a point on a horizontal line passing through B, the angle of elevation of C from A is 60°. From another point D on AB, the angle of elevation is found to be  $30^{\circ}$ , then BD =

B పాదముగా గల స్త్రంబము  $BC.\ B$  గుండా పోయే ఒక సరళ రేఖ మీద A అను బిందువు నుంచి Cయొక్కఊర్ట్ల $_{S}$  కోణము  $60^{\circ}.\ AB$  రేఖ మీద మరి ఒక బిందువు D నుండి C యొక్కఊర్థ్వ్ కోణము  $30^\circ$  అయిన BD =

- (1) 2AB

- (2)  $\frac{1}{2}AB$  (3) 3AB (4)  $\frac{1}{3}AB$
- triangle then C are angles 17. If and  $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right)\tan\frac{C}{2} + \tan\left(\frac{B+C}{2}\right)\tan\frac{A}{2} + \tan\left(\frac{C+A}{2}\right)\tan\frac{B}{2} =$

ABC లు ఒక త్రిభుజములోని కొణాలు అయితే  $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right)\tan\frac{C}{2}+\tan\left(\frac{B+C}{2}\right)\tan\frac{A}{2}+\tan\left(\frac{C+A}{2}\right)\tan\frac{B}{2}=$ 

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

- 18. The value of  $(1 + \cos x)(1 + \cot^2 x)(1 \cos x) =$ 
  - (1) -1
- (2) 1
- (3) cos x
- (4) sin x

- 19.  $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} =$ 
  - 2secθ

sec θ + tan θ

 $\cos \theta - \cot \theta$ 

- 2tan 0
- 20. The length, breadth and height of a room are 10 m,  $10\sqrt{2}$  m and 10 m respectively. The angle of elevation of a top corner of room from any point on a diagonal of the base of the room is

ఒక గది పాడవు, పెడల్పు మరియు ఎత్తు వరునగా 10 మీ.,  $10\sqrt{2}$  మీ., 10 మీ., అయిన ఆ గదిలోని భూమి మీద ఏ కర్ణము మొదలు నుండి ಐನ ಗದಿ 5 ಫ್ ಗಮು ಯುಕ್ಕ ಈ ಕೃತ್ತ ಕ್ ಡಮು

- (1) 45°
- (2) 60°
- (3) 30\*
- (4) None

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕು ಕೆಟ್ ಯಿಂವಲಡಿನ (ನಡೆಸಮು

**21.** If  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \frac{1}{2}$ , then  $\theta = \frac{1}{2}$ 

 $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \frac{1}{2}$  ಅಯಿನ  $\theta =$ 

- (1) 30°
- (2) 60°
- (3) 45°
- (4) None

**22.** A solution of  $2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = 0$  is

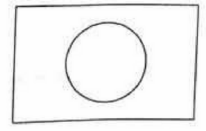
 $2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = 0$  యొక్కసాధన

- (1) 45°
- (2) 60°
- (3) 30°
- (4) None
- 23. If a dice is thrown twice, then the number of sample events is

ఒక పాచికను రెండు సార్లు దొర్దించగా ఏర్పడు వర్యవసానముల సంఖ్య

- JH 6
- (2) 12
- (3) 24
- (4) 36
- 24. A circular area is marked on a rectangular patch as a target for a certain game. A player is declared winner if a ball thrown lands in the circular area. Then what is the winning probability for a participant given that the dimensions of rectangle are 2 m and 3 m while the radius of circle is 0.5 m?

వరమును గమనించండి. దీనిలో ద్వీద్రవతుర్వము కొలతలు 2 మీ. మరియు 3 మీటర్ల మరియు వృత్త వ్యాసార్ధము 0.5 మీ. ద్వీదరతుర్వసారవు ఆటస్థలంలో వృత్తము గీయబడినది. ఒక ఆటగాడు బంతిని ఆ వృత్తాకారపు స్థలంలో వేయగలిగితే అతనిని విజేతగా (వకటిస్తారు, అయితే ఆ ఘుటన సంభావ్యత



6

あ×ぞう

- (1)  $\frac{11}{24}$
- (2)  $\frac{11}{42}$
- (3)  $\frac{11}{179}$
- (4)  $\frac{5}{8}$
- 25. From a well-shuffled pack of cards, the probability of drawing a red-coloured ace is కాగుగా కలిపిన ఒక పేక ముక్కల కట్ట నుండి ఒక ఎరువు రంగు ఆస్త్ మీ తీయు ఘటన సంభవ్యత
  - (1)  $\frac{1}{4}$
- (2)  $\frac{1}{13}$
- (3)  $\frac{1}{26}$
- (4)  $\frac{1}{2}$

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿಟ್ಡಳು ಕೆಲ್ ಯಿಂ ನಲಡೆನ ವರ್ಷಮು

26.	A box contains 42 blue and 22 black pens. A student wants to buy a blue pen. He picks up a ben at random and found it to be black. Holding the pen in his hand, he picks up another one at random without looking inside the box. What is the probability that the second pen is
	olue one?

ఒక పెట్టెలో 42 నీలం రంగు మరియు 22 నల్ల రంగు పెన్నులు కలవు. ఒక విద్యార్థి నీలం రంగు పెన్నును కొనదలచినాడు. అతను యాదృ శ్రీకంగా ఒక పెన్నును తీయగా అది నలువు రంగు అయినది. దానిని ప్రక్కన పెట్టి ఆ పెట్టె లోనికి చూడకుండా మరియు ఒక పెన్నును యాదృ శ్రీకంగా తీస్తే ఆ పెన్ను నీలం రంగు అగుటకు సంభవ్యత

- $\mu$   $\frac{1}{3}$
- (2)  $\frac{2}{3}$
- (3)  $\frac{21}{32}$
- (4)  $\frac{5}{8}$
- 27. Which of the following does not represent probability of an event?
  ఈ క్రెంద ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏది సంబావ్యతను సూచించదు.
  - (1) 0
- (2) 1
- (3) 1.0001
- (4) 0.99999
- 28. In a frequency table of interval size h, with usual notations, the relation between the actual mean  $\overline{x}$ , assumed mean a and the mean of deviations,  $\overline{d}$  is సాధారణ నూచికలతో వర్గీకృత దత్తాంశము తరగతి అంతరము h మరియు అంక మద్యమము  $\overline{x}$ , ఊహించిన నగటు a మరియు నరానరి వివలనాలు  $\overline{d}$  ల మద్య సంభందము
  - (1)  $\bar{x} = h\bar{d} + a$

(2)  $\vec{x} = \vec{d} + ah$ 

(3)  $\bar{x} = \bar{d} + a$ 

- (4) None
- 29. The set defined by  $A=\{n\in N/(1+n^2)<50\}$ , where N is the set of natural numbers, then the mean value of elements of A is సహజ సంఖ్యల సమీతి N మీద A అను సమీతిని  $A=\{n\in N/(1+n^2)<50\}$  గా నిర్వచించవడినది. అయితే A లోని మూలకాల

అంకమద్యమము

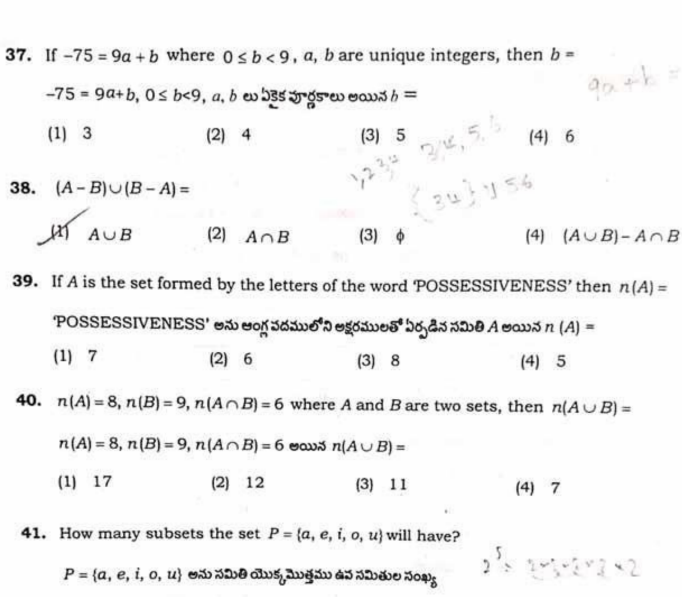
- (1) 1
- (2) 6
- (3) 4
- (4) 3.5
- 30. An organization wants to find out the most popular TV serial and conducts a survey. Which measure of central tendency is preferred for the data?
  ఒక సంస్థ T.V.లలో వచ్చు సీరియల్స్ లో బాగా ప్రాముఖ్యత పాందింన సీరియల్ను ఎంచదలచుటకు వాడునటువంటి కేంద్ర విలువ
  - (1) Mean
- Mode
- (3) Median
- (4) None

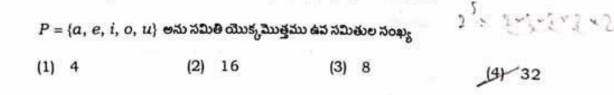
- అంకమధ్యమము బహుళకము
- **ಮದ್ಮಗ**ಚಂ
- ఏది కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ ಯಿಂತಬಡಿನ (ವರೆಕಮು

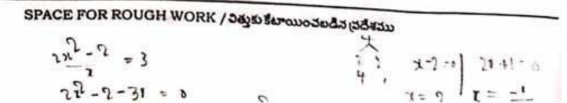
16

(1) Media మద్యగతు	మండి ఈ కింది వాటిలో ఏం n < Mean < Mode o < అంక మద్యమం < బావ			lode < Me			A STA
(3) Mean	= Median < Mode ನೈಮಂ = ಮದ್ಯಗತಂ < ಪ್		(4) M	'హుళకము < e ode = Me హుళకము = వ	dian < M	ean	
	s data from a chil		ter find	i the mod	e of data	usangano L	+ 14
Age	Group	0-2	2–4	4-6	6-8	8-10	1 -
Nun	nber of children	5 🖟	7 f.	3 1	2	2	1
(1) 2	(2) 7	18 2.6	7	(4) 3.5	5		1
If log <sub>4</sub> 256	$+\log_3 81 - \log_2 x =$	0, then $x =$					recod
log <sub>4</sub> 256 + 1	$\log_3 81 - \log_2 x = 0$	ಅಯಿನ x =					io ned
(1) 1	(2) 0	(	3) 64		(4) 5	12	240
	nd LCM of 48 72 a	nd 60 are		2+	107		7
. The HCF ar	Ta Dom 01 10, 12 8	and oo are					
48, 72, 60	ల గ.సా.(వ మరియు క.సా./						
70125 mm	ల గ.సా.(వ మరియు క.సా./	రు లు వరుసగా	3) 720	2	(4) 12	, 144	
48, 72, 60 (1) 24, 144	ల గ.సా.(వ మరియు క.సా./	ర్లు వరుసగా 20 (క		, 12	(4) 12		q
48, 72, 60 (1) 24, 144 A composite	ల గ.సా.ప్ర మరియు క.సా.గ 4 (2) 12, 7	రులు వరుసగా 20 (S vritten as a	produc	, 12 et of prime	numbers		વ
48, 72, 60 (1) 24, 144 A composite	ల గ.సా.ప్ర మరియు క.సా.గ 4 (2) 12, 7 e number can be v ంఖ్యను (వదాన కారణాంకాల 1e way	రులు వరుసగా 20 (S vritten as a	produc ధములుగా ) at le	, 12 et of prime	numbers	in .	q:
48, 72, 60 (1) 24, 144 . A composite (వేత్ నంయుక్త నం (1) a uniqu ఒకేఒక విధ	e గ.సా.ప్ర మరియు క.సా.గ 4 (2) 12, 7 e number can be v ంఖ్యను (వదాన కారణాంకాల ne way om mber of ways	రులు వరుసగా 20 (న vritten as a లలబ్దంగా ఎన్ని వి	produc ధములుగా ) at le కనీసం	t of prime రాయగలము. ast two wa రెండువిధాలుగ	numbers	in .	q :
48, 72, 60 (1) 24, 144 . A composite (పెత్తి నంయుక్త నం (1) a uniqu ఒకే ఒక విధ (3) any nur ఎన్ని విధాల	e గ.సా.ప్ర మరియు క.సా.గ 4 (2) 12, 7 e number can be v ంఖ్యను (వదాన కారణాంకాల ne way om mber of ways	రు లు వరుసగా 20 (3 vritten as a ల లబ్దంగా ఎన్ని వి (2	produc ధములుగా ) at le కనీసం None	t of prime రాయగలము. ast two wa రెండువిధాలుగ	numbers		-3 ×
48, 72, 60 (1) 24, 144 . A composite (పెత్తి నంయుక్త నం (1) a unique ఓకే ఒక విధ (3) any num ఎన్ని విధాల 5. 2° = (0 · 2)° =	e గ.సా.ప్ర మరియు క.సా.గ 4 (2) 12, 7 e number can be v ంఖ్యను (వదాన కారణాంకాల 1e way orr mber of ways	రు లు వరుసగా 20 (3 vritten as a ల లబ్దంగా ఎన్ని వి (2	produc ధములుగా ) at le కనీసం None	t of prime రాయగలము. ast two wa రెండువిధాలుగ	numbers	in .	-3 ×





- 42. If -1, -2 are two zeros of a polynomial  $2x^3 + ax^2 + bx 2$ , then (a, b) = $2x^3 + ax^2 + bx - 2$  బహువది యొక్కరెండు శూన్యాలు -1, -2 లు అయితే (a, b) =(1) (1, 2) (3) (3, 2) (2) (5, 1) (4) (2,-1)
- **43.** The roots of  $2x \frac{2}{x} = 3$  are  $2x - \frac{2}{x} = 3$  divisioner
  - (1)  $1, -\frac{1}{2}$  (2) 2, 1 (3) 2, -1 (4) None



**44.**  $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y = 2\sqrt{2}$ ;  $\sqrt{2}x - \sqrt{3}y = 3\sqrt{3}$  implies  $x = y = 3\sqrt{3}$ 

 $\sqrt{3}x+\sqrt{2}y=2\sqrt{2}$  ;  $\sqrt{2}x-\sqrt{3}y=3\sqrt{3}$  సమీకరణాల సాధనలు x =, y =

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

250 - 5

45. How many sides will be there in a polygon having 54 diagonals?

54 కర్ణములు గల ఒక బహుభుజిలోని భుజముల సంఖ్య

- (1) 27
- (2) 108
- (3) 54
- (4) 12

46. A ball is thrown from the top of a building of height 25 m with an initial velocity of 15 m/sec. If the height of the ball h from ground at any point of time t is given by  $h = 25 + 10t - 3t^2$ . The time taken by the ball to reach the ground is

25 మీటర్లు ఎత్తు గల భవనము నుండి బంతిని 15 మీ /సెకను వేగముతో (కిందకు విసిరినారు. బంతి యొక్కకాలము మరియు ఎత్తుల మధ్య ಸಂಬಂಧಮು  $h=25+10\,t-3\,t^2$  m ಇವ್ವಬಡಿನದಿ. ಅಯಿನ ಆ ಬಂತಿ ನೆಲನು ತ್ರಾಕುಟಕು ಪಟ್ಟು ಸಮಯಮು.

- (1) 15 sec
- (2) 10 sec
- (3) 5 sec
- (4) 5/3 sec

47. If the solutions of ax + by = 2 and bx + y = 5 are 4, 6 then a =

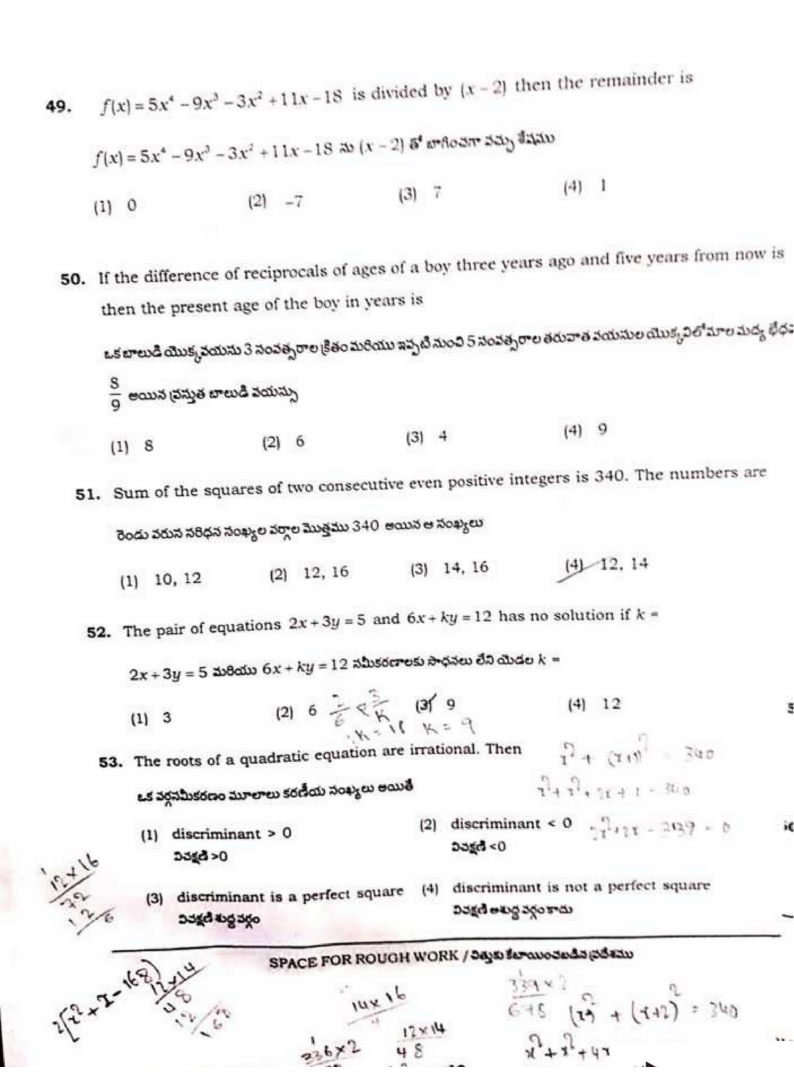
ax + by = 2 మరియు bx + y = 5 ల సాధనలు 4, 6 అయిన a =

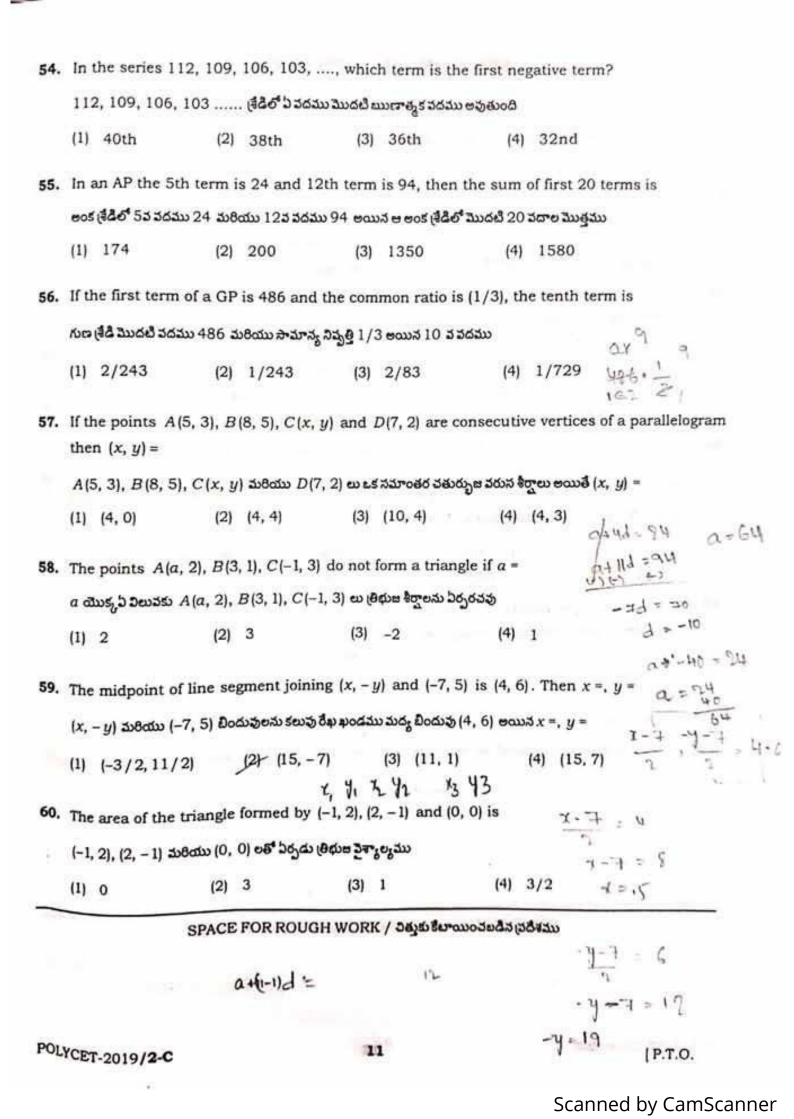
- (1)  $\frac{-1}{4}$
- (2)  $\frac{7}{8}$
- (3)  $\frac{-3}{4}$
- $(4) \frac{-7}{8}$

48. Which of the following is a quadratic equation?

🤲 కింది వాటిలో వర్గ సమీకరణము కానిది.

- (1)  $x^3 4x^2 x + 1 = (x 2)^3$
- (2)  $x^2 2x = (-x)(3 x)$
- (3) (x-2)(x+1) = (x-1)(x+3)
- (4) None





## SECTION-II : PHYSICS

ι. ΄	Γhe	refractive index	of gla	ss with re	spect	to air is 2. Th	e critical	angle at their interface
1	ಗಾರಿತ	రంగా గాజు వ్యకీభవన గు	ოకი 2.	అయితే సందిగ్ద	కోణం			
	(1)	30°	(2)	45°		(3) 60°		(4) 90°
		ch among the fo ఉన్న వాటిలో ఎక్కువ వక్రీ		The state of the s	s has	higher refrac	tive inde	x?
	IJΥ		0.00	erosene	(3)	Canada bals	am	(4) Air
		డైమండ్	30	5135		కెనడా బాల్సం		ಗೌರಿ
3.	On	which of the foll	owing	factors do	es the	focal length	of lens de	pend?
	12012	వాటిలో కటక నాభ్యాంత		్డ్ ఆధారపడుతు	යි			
	(1)	Size of the obje	ct		(2)	Power of the	light sou	rce
		వస్తు వరిమాణం				కాంతి జనక సామర్థ	80	
	(3)	Wavelength of	the lig	tht	(4)	Surrounding	, medium	1
		కాంతి తరంగధైర్హ్యం				వరినర యానకం		
		డు (పతిబింబ వరిమాణవ	020		ర్పిత	(3) larger	(4)	None of these
	(1)	same size అదేవరిమాణం	(2)	smaller విన్నది		(3) larger වර්ධි	(4)	None of these ఇమేకావు
65.		lens having two డుగోళాకారతలాలులో			o			
	(1)	concavo-conve			(2)	plano-conve		
	(3)	పుటాకార-కుంభాకార ) biconvex			(4)	నమతల-కుంభాకాం biconcave	5	
	(3)	ద్వికు <del>ంభాకా</del> ర				ద్విపుటాకార		
66	- 41	hen an object is istance of						e, the image is formed a
	E.S	క వస్తువుని మానవుడి కంటి	నుండి 5	సెం.మీ. దూరం	లో ఉంచి:	నవుడు, ఏర్పడు (నరిబి	)ంబ దూరము	
	(1	2.25 cm 2.25 %			(2)	2·5 cm 2.5 సం.మ.		
					(4)	Cannot form		
	(3	3) 1 cm			10.77	Cidillot Iorm	a clear	milion.

7.	Pick	the correct	anawe	r fron	the fe	llowi	ng t	wo s	tateme	nts:				
		ంది హెక్కముల నుం												
	(a)	Myopia is al		-										
		(సాన్వదృష్టిదోషం :												
	(b)	Hypermetrop							1.					
		ధిర్జదృష్టిచోషం కల												
	(1)	Only (a) is tr (a) మాత్రమేనిజన					(2)		ly (b) in మాత్రమేన					
	(3)	Both (a) and (a)&(b) විරේක:		e true			(4)		h (a) ai k(b) 8od	1.00	7.72	alse		
8.		and $i_2$ are the		le of ir	ncidenc	e and	ang	gle o	f emerg	gence	respe	ctivel	y, then at th	e ang
	i, మ	ರಿಯು i, ವರುನಗ್	3835°	ాం మరిం	యు బహిర్గ	5 5°00	സെ	d 50	న్జవిచలన!	l'eo:	ර්ල්			
	(1)	$i_1 = i_2$		(2) i,	$=2i_2$			(3)	$2i_1 = i_2$	,		(4)	$i_1 = \sqrt{i_2}$	
9.	The	sun does no	t appe	ar red	during	noor	ho	urs.	Becaus	se				
		్ట్రప్ప వేశల్లో సూర్యుం												
	(1)	all colours re	each o	ur eye	witho	ut mu	ich i	scatt	ering					
		అన్ని కాంతి రంగుల												
	(2)	all colours g	et sca	ttered	on rea	ching	the	eye						
		అన్ని కాంతి రంగుల	ు వరిక్షేవ	පං විංසි	కంటిని చే	ರುಕಾಯ	)							
	(3)	red colour o	nly ge	ts scat	tered									
		ఎరువురంగు కాంతి												
	(4)	red colour or ఎరువురంగు కాంతి	aly do మాత్రమ	es not ವರಿಕ್ಷವಣ	scatter o ටිංර්රා									
70.	The	sum of two r	esisto	rs is 6	Ω and	their	equ	ivale	nt resis	stance	e wher	n coni	nected in par	allel
	is 1	·5 Ω. The pro	duct	of the t	wo resi	stanc	es is							
	LE,	ಸ್ಟರೆ 6 Ω ಕರಿಗಿನರ <del>ಿ</del> ಂ	යා බණ්	and Judg	ಮು ಮರಿದ	ນວາຕໍ່ເ	מממ	086	కంథానం క	సినిప్ప,	ಡು ಕಲುಗು	2002	5°¢ο (-5 Ω .e	∞ <b>4</b>
	1-12	ండు నిరోధాల లబ్జమ												
		4Ω	(2)	90		(3)	7-	5 Ω		(4)	4 5 0	3		

71	6 J		
71.	2 C		
	6 జాన		
	2 sresob	**	***

(1) 3 Q

(2) 3 V

(3) 3 A

(4) 3 W

72. The relation between the potential difference and current is established by the scientist పాటిస్తియల్ కేడాకు మరియు విద్యుత్ (చవాహానికి మధ్య గల సంబంధాన్ని నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త

(1) Ampere

(2) Oersted

(3) Kirchhoff

(4) Ohm

ఆంపియర్

ఆయిర్ సైడ్

3005

8.50

73. Pick the correct answer from the following two statements:

ఈ క్రింది రెండు వాక్కముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి

(a) Kirchhoff's junction law is based on conservation of charge.
 కిర్బాఫ్ జంక్షన్ నియమం ఆవేశాల నిత్మత్వంను అనునరిన్నంది

(b) Kirchhoff's loop law is based on conservation of energy. ఫిర్బాఫ్ లూప్ నియమం శక్తే నిత్యత్వంను అనునరిస్తుంది

(1) Only (a) is true

(2) Only (b) is true

(a) మాత్రమే నిజము

(b) మాత్రమే నిజము

(3) Both (a) and (b) are true

(a) & (b) రెండూ నిజాలే

(4) Both (a) and (b) are false

(a) & (b) రెండూ తప్పులే

74. The resistance of a wire of length 1 m and cross-sectional area 1 mm<sup>2</sup> is 1  $\Omega$ . The specific resistance is

1 మీ. పాడవు మరియు 1మీ.మీ' మధ్య ప్పేద సైశాల్యం కలిగిన ఒక తీగ నిరోధం 1 ఓమ్. ఆ తీగ నిశిష్ట నిరోధము

(1) 1 Ω -m

(2) 10° Ω-m

(3) 10<sup>-3</sup> Ω - m

(4) 0-1 Ω-m

75. A charge of 6 C is flowing through a point in a circuit for 2 minutes. The current in the circuit is

6 C విద్యదావేశం ఒక వలయంలో ఒక బిందువు నుండి ఇంకొక బిందువుకు 2 నిమిషాలలో (వియణిస్తుంది. ఆ వలయంలో (వవహించు విద్యుత

(1) 3 A

(2) 8 A

(3) 0.05 A

(4) 12 A

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿಕ್ಡುಕು ಕೆಲ್ಯಾಂತಲಡಿನ ದ್ರವೇಮು

76.	Whi	ich of the fo	llowing	pair of de	vices n	neas	ure	the sam	e phy	rsical quantity?	
		వాటిలో ఒకే భౌరి:									
		Ammeter, గ అమ్మీటరు, హోట్ట్	voltmete			2)	Am	meter, ga టరు, గాల్వ	Same and		
	(3)	Galvanome గాల్వనా మీటరు			(			meter, ba టరు, బ్యాట	4		
77.	Ger	nerally, right	t-hand r	ule is use	d when	n th	e ve	elocity an	ıd ma	gnetic field are	
										్ కిశలో ఉన్నప్పడు రాడుతారు.	
	(1)	independer				0		at 45° t			
		ఒకదానిపై ఇంకొ	'ಕಟಿ ಆಧಾರವ	రడనప్పుడు			31.51	వరస్పరం 4	15° 5°	ఇం ఉన్నప్పుడు	
	(3)						(4)			r to each other	
		ఒకదానికొకటిన	మాంతరంగ	ి ఉన్నవృడు				వరస్పరం ల	ಗಂಬಂಗ	ఉన్నప్పడు	
78.	Len	z law gives									
	ಕಿಂಡ	నియమం దేనిని శ	కెలియజేస్తు	ංසි							
	(1)	magnitude	of indu	ced EMF			(2)	direction	n of t	he induced current	
		(పే8త విద్యుత్	్చాలక బలం	యొక్కవరిమాణ	<b>ా</b> న్ని			(పేరిత విద్యు	<b>ತ್</b> ದಿತನ	)	
	(3)	strength o	f the ma	ignetic field	d		(4)	magneti	c forc	e acting on moving c	harge
		అయస్కాంత క్షేణ	త బలాన్ని					కదులుతున్న	ఆవేశం	పై వనివేయు అయస్కాంత బలాన్ని	1
79.	wit	h an angle o	of 30° is							in 0-4 T magnetic ind	
	3 5	ు. పాడవు గల ఒక:	వాహకం గుం	డా (వవహించు	విద్యుత్ 2	ఆంపి	యర్.	. దినిని 0.4 €	రెస్తా (పేర	ಣ ಗಲ ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಕ್ಷಿತ ರಿತಲ್ 3	೦ಿ ತಮ್ಮ
		నినపుడు వనిచేయు									
		1·2 N		12 N		) 7				2-4 N	
80	. wi	nich among l	the follow	wing does	not inv	olve	the	principl	e of e	lectromagnetic inducti	ion?
	išo.	ది వాటిలో విద్యుదం	ಯಸ್ಕಾಂಕ (ಕೆ	రణపై ఆధారవ	<b>ದನಿ</b> ದಿ						
						-	(2)	Electric	gener	ator	
	(1)	Electric m పద్యుత్మాటర్					20.00	విద్యు <b>త్</b> జనరి	టరు		
	(3)	100				(	4)	Induction	stov	e	
	(0)	ವಿದ್ಯುಕ Aಸಕ						ఇండక్షన్స్టర్			

81.	A temperature of -273 °C in Kelvin scale is
	కెల్విస్ మానంలో –273°C అనిలువ

- (1) -273 K
- (2) 273 K
- (3) OK
- (4) 2·73 K
- 82. Which among the following statements on temperature is false?

ఉష్యాగ్రతకు సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వాక్యము తప్పు ?

- (1) It determines the direction of heat flow ఇది ఉష్ణ స్థవాహ దిశను నిర్ధారిస్తుంది
- (2) It is a measure of thermal equilibrium ఇది ఉష్ణ సమఠా స్థితిని తెలియ చేస్తుంది
- (3) It is a measure of hotness or coldness ఇది పెచ్చదనం లేదా చెల్లదనం స్థాయిని తెలియచేయును
- Heat flows from a body at low temperature to a body at high temperature ఉష్టం అనునది అల్ప ఉష్ణాగ్రత గల వస్తువు నుండి అధిక ఉష్ణాగ్రత గల వస్తువుకు (వవహిస్తుంది
- 83. Condensation is a change of phase from

సాంద్రీకరణంలో జరుగు స్థితి మార్పు

(1) liquid to solid

(2) liquid to gas

(దవం నుండి ఘనం

(దవం నుండి వాయువు

(3) solid to liquid

(4) gas to liquid వాయువునుండి ద్రవం

ఘనం నుండి (దవం

- 84. If  $T_1$  and  $T_2$  are the temperatures of the hotter and colder water samples respectively and T is the final temperature of their mixture, then

 $T_1$  మరియు  $T_2$  వరునగా వేడి మరియు చల్లని నీటి ఉష్ణాగతలు మరియు T ఆ మిశ్రమ తుది ఉష్ణాగత అయితే

(1)  $T > T_1 > T_2$ 

(2)  $T > T_2 > T_1$ 

(3) T1 > T > T2

(4)  $T_2 > T > T_1$ 

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ಯಾಂವಲಡಿನ ವಿದೇಮು

	LS M	డియారం 3 గం॥ 5	ని॥మా	పిస్తు:	ర్పది. దానిని	ఒక సమత	లదరుణం	గుండా చూసిన	κ,	ti entire ti et	ppears to be
	(1)	8 hr 55 min 8 หอบ 55 อิแ		(2)	3 hr 5 :	min		9 hr 35 :	nin	(4)	
36.	The ima	magnificatior ge is	of ar	ob	ject of h	eight 1	m usin	g a spheri	cal	mirror is	1-5. The size of
	1.5	ఆవర్థనం కలిగిన ఒక	వ(కతల (	వర్పణ	ాన్సి వాడడం	ದ್ಯಾರ್ 1	మీ. ఎతు క	లిగిన వసువుని	చూ	ినపడు ఏర్పడు	(వతిలింబ వరిమాణం
		0·67 m		1 1			1.5 m			2·5 m	
37.	The	type of mirro	rs use	d b	y Archim	nedes in	n burnir	ig ships is	of		
	£de	ును తగులబెట్టుటకు	ఆర్కిమెడ్	స్వా	డిన దర్భణా	ಲು					
	(1)	convex ಕುಂಬ್ ಕ್	(2)		ncave	(3)	plane నమతల		(4)	None of th	nese
88	Wh	ich among the	follo			a physic		tity?		accs o	. \-=
		వాటిలో భౌతికరాశి :			,						1 = 7=
	(1)	Object distar వస్తుదూరము	nce			(2)	Image (ජිවීඩ්ංහ	distance మారము		(	1= 115
	(3)	Radius of cu వక్రకావ్యాసార్థము	rvatur	e		(4)	Centre వ్యకతాకేంద	of curvatu కము	ге		
89.		en we sit at a									
	మన	tis ం చెలిమంటల దగ్గర క	ూర్పున్న	స్పడు	, ఆమంట ఆ	వల ఉన్న వ	స్తువులు కదు	లుతున్నట్టుగా	లనిపి	స్తాయి. దీనికి కార	డామైన స్వాతము
		refraction	7.00			(2)	renecue	)11			
	,	వక్రీభవనము				Y30:	వరావర్తనమ				
	(3)	total interna	refle	ctio	n	7.00	scatteri ವರಿಕ್ಷೆವಣಂ	ng			
			* 1 - 1 - 1 - 2					the Labi		on object th	amugh it then
90	If 's	నంపూర్ణాంతరవరా a' is the thickn ractive index o గాజాదిమ్మి మందము ర	ess of f the g	the	glass slat slab is	and T	Associate	ගත වසාන වන	ತನಂ	beauder:	- దిమ్మ వ్యక్తీభవనము
	ಒರ	ాజా దిమ్మి మందము	a ಮರಿಯ	່ວລະນ	ಗುಂಡ್ ಒಕ್ಕರ	ത്യാഗ സ	No Day of		le er		
	1750	$\frac{a}{a+b}$	(2)			(3)	$\frac{a-b}{a}$	(4)	<u>a</u>	- b	

## SECTION-III : CHEMISTRY

ε	වන්ඩ (1) (3)	పాలింగ్ (వకారం ionization అయనీకరణ శక్తి	ఎలక్ట్రాన్ ర	ుణ విద్యుదా	ತ್ಮ ಕತ ನಿಲುವ	യ	ear	values	are based on
1114	1)	ionization						-00/1- OS	ဝှမစည်းသည်.
	3)	అయనీకరణ శక్తి							affinity
	3)						۵	ల్కక్టాన్ అఫిన	ಾಟೆ
(;		Both (1) an	d (2)			(4		ond ene	
		(1) మరియు (2	2)					० ५ बड्डे	
92. T	Γhe	orbital with	n highe:	st penetra	ation pov	ver is			
5	96	ృటాల్కి వొచ్చుకు	పోయే సా	మర్థ్యం ఎక్కువ	గా ఉంటుంద	3 ?			
	1)		(2)			3) d			(4) f
93. N	Mer	deleeff's pe	riodic ta	able is ba	sed on				W.F.
3	poc	లీఫ్ ఆవర్తన వట్టిక	e	ధారంగా తయ	ారు చేయబర	දීංසි.			
(	1)	atomic wei	ght			(2)	ator	nic size	
		వరమాణు <sub>(</sub> దవ్య:	<b>5</b> •8					ాణు వరిమా	
(:	3)	atomic nun	nber			(4)	aton	nic volu	me
		వరమాణు సంఖ్య					వరమా	'ణు ఘనవరి	మాణం
		l number of				eriodic	table	is	
2	n.º.	్యాండ్ అవర్తన పట్టి	కలో ఉండే	మూలకాల సం	ang.				
	1)		98 - 10	48		131 56			(4) 65
95. E	Eler orn	nent 'A' form	ns tripos ompoun	sitive ion a	and elem with A ar	ent 'B	form	s dinege	tuve ion. The chemical
	A లు సమ్మ	ప్ మూలకం (తి మా కనం యొక్కరపాడు	ాత ధన ఆయ సిన సాంకేతి:	హన్ ని మరియ కం	బ 🛭 అను ము	reso as	మ్మాడ	ರುಣ ಅಯ್ಯಾ	5 ని ఇవ్వగా A మరియు B మధ్య ఏర్పడ
		AB	12)	$A_3B_2$	(3)	$A_iB_i$			
			SPACE	FOR ROUG	SH WORK	(/30)	fer	(4)	$AB_2$

96	. 'S	igma bond' is formed	bu										
		్మా బంధం ఏర్పడుటకు కారణం	oy.										
	(1	end-end overlap		(2)	head-on o	verlap							
		అనంత అత <del>ిపా</del> తం			తల <del>అతిపా</del> తం								
	(3)	Both (1) and (2)		(4)	lateral over	rlan							
		(1) మ8యు (2)			పార్శ్వ అక్బిబాల్	2.000							
7.	Th	e shape of molecule w	vith 4 bond	pairs and zer	o lone nair	ia							
	4 :	The shape of molecule with 4 bond pairs and zero lone pair is 4 బంధ ఎలక్ట్రాన్ జంటలు మరియు సున్నా ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్ జంటలు కలిగిన అణువు యొక్క ఆకృతి											
	(1)	totach	(2) linear రేఖియం	(3) py	ramidal ඛර්		trigonal planar త్రికోణీయ నమతలం						
8.	The	e bond angle in H <sub>2</sub> O	molecule is										
	H <sub>2</sub> (	🔾 అణువులో బంధ కోణం											
	(1)	180° (2)	120°	(3) 107	* 48′	14 104	31.						
9.	Mai	tch the following:											
		రరవండి.											
	(a)	Haematite కామలైట్		(i) HgS									
	(b)	Cinnabar సన్నభార్	$\sim$	(ii) Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>									
	(c)	Hornsilver హార్డ్ సిల్వర్		(iii) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>									
	(d)	Magnetite మాగ్నడైల్		(iv) AgCl									
	(1)	a-iii, b-iv, c-i, d-ii		(2) a-iii, b-i	, c-iv, d-ii								
	(3)	a-ii, b-iv, c-i, d-iii		(4) a-ii, b-i,	c-w, d-m								

SPACE FOR ROUGH WORK / Dayo for award a party

100	. W	nich of the followir	g met	als is least	reac	tive	?		
	e4	్త్రల్ప్ చర్యా శీలత గల లోపాం	te.						
	(1)	Mg (2	2) Au	G (	(3)	K		(4)	Fe
101.	He	ating of carbonate	ore in	absence of	air i	is c	alled		
	πĐ	లేకుండా కార్బోసేట్లను వేడి	<b>3</b> యుట	ని ఎమని పిలుస్తార	రు ?				
	(1)	calcination రస్మీ కరణం	(2)	roasting భర్జనం	(	3)	smelting మగలనం		(4) refining శుద్దికరణం
102.	Ele	ctronic configurati	on of	C in its exit	ed st	tate	: is		
	éğe	: స్థితిలో C యొక్కఎలక్ట్రాన్	విన్యానం						
	(1)	$1s^2 2s^2 2p_x^0 2p_y^2 2p_z^0$	65	(2	2) 1	s²2	$2s^22p_x^22p_y^02p_z^0$		
	(3)	$1s^2 2s^2 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^0$		1	F 1:	s <sup>2</sup> 2	$s^{1}2p_{x}^{1}2p_{y}^{1}2p_{x}^{1}$		
103.		first synthesized					ratory is		
	(San	గాగశాలలో మొట్టమొదట తం	ಬಾರು ಎಂ	యేటడిన కర్బన సవే	బ్డ ళనం				
	(1)	methane పీథేస్		urea యూరియా	(3)		cetic acid సిటిక్ఆమ్లం		(4) ammonia అమ్మెనియా
104.	The	IUPAC name of CF	ci 13—Ci		3		G		
	СН₃	CI CI CH—CH—CH <sub>3</sub>	ಮುಕ್ಕIU	PAC నామం					
	W	2-chloro but-3-ch	loride		(2)		out-2,3-dichlor	ide	
	121	2-5 6 w 6-3-5 6	_		400		్కాట్-2-3-డైక్ట్రార్డ్		
	(2)	2, 3-dichlorobutan	e		(4)		-chloro but-2-c		ride
		2.3-డైక్లోరో బ్యూటిన్				3	95 6 m. 6 -2.5	7.5	

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తుకు కేటాయించబడిన (వదేశము

105. For extraction of highly reactive metal compounds from their ores, some impurities are added during the electrolysis process. The role of impurity is అధిక చర్యా శీలత గల లోహ సమ్మేళనాల ధాతువు నుండి లోహాన్ని సంగ్రహించునప్పుడు జరిపే విద్యుత్ విశ్లేషణ (వ్యకియలో కొన్ని మలినాలను కలుపుతారు. ఎందుకంటే మలినాలు (1) to give color to the ore (2) to increase the melting point of ore ధాతువుకే రంగుని ఇస్తాయి ధాతువు యొక్కదవీభవన స్థానాన్ని పెంచుతాయి (3) to increase weight of ore (4) to decrease the melting point of ore ధాతువు యొక్కబరువుని పెంచుతాయి థాతువు యొక్కడవీథవన స్థానాన్ని తగ్గిస్తాయి. 106. The organic compound with R-COO-R' functional group is prepared from R—COO— R' (పమీయ సమూహం కలిగిన కర్పన సమ్మేళనం వేటి ద్వారా ఏర్పడును ? (2) R'COOH and ROH (1) RCOOH and R'OH (4) R'CHO and ROH (3) RCHO and R'OH 107. The value of x in the following chemical reaction is పైన ఇవ్వబడిన రసాయన చర్కలో x విలువ ఎంత ?  $C_3H_8 + xO_2 \longrightarrow yCO_2 + zH_2O$ (2) 3 (3) 6 (4) 5 (1) 4

108. Lead nitrate on reaction with potassium iodide gives yellow precipitate. The yellow color is

due to లెడ్ సైటేట్ పాటాషియం అయోడైడ్తో చర్య జరిపితే వసువు రంగు అవక్షవం ఏర్పడును. దీనికి కారణం

$$Pb(NO_3)_2 + 2KI \longrightarrow PbI_2 + KNO_3$$

(1) Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

(2) KI

(3) PbI,

(4) KNO,

109. One mole of H2 gas contains how many molecules?

ఒక మోల్ H, వాయువులో ఉండే ఆణువుల సంఖ్య

(1) 6.023×10<sup>23</sup>

(2)  $2 \times 6 \cdot 023 \times 10^{23}$ 

(3) 6.023×1024

(4) 6.023×10<sup>22</sup>

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿತ್ಯಾಕುಕೆಟ್ ಯಿಂತಬಹಿತ (ಪಡೆತಮು

19.1

30	083	ించాని తేమలో ఉ	ంచినప్పుడ	ప్రదానిపై ఏర్పడు న	ల్లని పారకి	కార	ത		
(1	)	${\sf AgO}_2$	(2)	$Ag_2S$	(3)	Αį	$gNO_3$	(4)	AgCl
1. W	/hic	ch of the following	lowing	is an examp	le for n	eul	tralization	reaction	1?
ξŜ	ංයි :	వాటిలో తటస్థికరణ	- చర్యకి ఉ	దాహరణ					
(1	1)	Base + Salt -	—→ A	cid + Water					
	2000	క్షారం + లవణం -	—→ ಆ	మ్లం + నీరు					
(2	2)	Acid + Salt -	—→Ba	ase + Water	*				
		ఆమ్లం + లవణం	——> হ	రం + నీరు					
(3	3)	Acid + Base	>s	alt + Water					
		ఆమ్లం + క్షారం –	—— లవ	ణం + నీరు					
(4	4)	Base + Wate	:r	Acid + Salt					
		క్షారం + నీరు —	— అమ్ద	) + ಲವಣಂ					7
12. T	he	colour of me	ethyl or	ange indicato	or in HC	Cl is			
		లో మిథైల్ ఆరంజీ							
(	1)	pink Norð	(2)	colourless రంగుఉండదు		(3)	yellow వసువు	(	4) blue
113. 1	Γhe	chemical na	me of p	laster of Paris	s is				
	200	్ ఆఫ్ పారీస్ యొక్క	<sub>,</sub> ರಸ್-ಯನ	నామం					
(	(1)	calcium sul కార్షియం సర్పేట్		nonohydrate 16		(2)	calcium su	ilphate	
	(3)	calcium sul		lihydrate		(4)			
		కార్జియం నల్ఫిట్					కార్తీయం పల్పిక కటాయించలు	liphate	hemihydrate

14. 3	Elec	trolysis of aqueous	Na	Cl solution	produc				
		ానణ NaCl ని నిద్యుత్ నిక్ష				es	•		
		H <sub>2</sub> at cathode			-	21	O2 at anode		
		కారోడ్ వర్గ H, రాయువు				-1	ఆనోడ్ వద్ద 🔾 వాయు	మ	
(	3	O, at cathode			14	11	Cl <sub>2</sub> at cathode	-	
		కారోడ్వర్గ0, కాయువు			,		కాధోడ్ వద్ద Cl., వాయ	<b>න</b>	
15. 1	Whi	ch of the following	is ar	evample o	f acid2		•		
		ాలిలో అమ్మానికి ఉదాహరణ		· campic o	aciur				
		Dry HCl			(2	)	Aqueous HCl		
		≥å HCl					ಜಲ (ದಾವಣ HCl		
	(3)	NaOH			(4	)	NH <sub>4</sub> OH		
16. '	The	Quantum mechani	cal n	nodel of ato	m was p	oro	posed by		
	ತರತು	ాణు క్వాంటం యాంత్రిక శాస్త్ర	సమూ	ానాని (ప <del>రిపా</del> దించి	)న వారు				
	(1)	Rutherford	(2)	Bohr	(3)	S	chrodinger	(4)	Max Planck
		రూధర్ ఫర్డ్		<b>లో</b> ర్		હિં	<b>C</b> ONS		మాక్సి ప్లాంక్
		correct order of ene			ctroma	gn	etic spectrum is		
	రిద్ము	త్ అయస్కాంత వర్ణవటంలో కి.	(cre	శక్తి క్రమం					
		UV rays > IR rays >	Rad	io waves > X	-rays				
	212	అతినిలలోహిత కిరణాలు > క	కరారు	ణ కిరణాలు > రేడి	యో తరంగ	7.0	బ > X-కిరణాలు		
	(2)	Radio waves > UV r	ays >	X-rays > IR	? rays				
	1-1	రేడియో తరంగాలు > ఆతిని	లలోహి	త కిరణాలు > X	-కిరణాలు :	> ;	వరారుణ కిరణాలు		
	(3)	X-rays > UV rays >	IR ra	ys > Radio v	vaves				
		Х-86000 > өөлөөгэ	<b>ම</b> මීරා	శాలు > వరారుణ	క్రిరణాలు >	ð	డియో తరంగాలు		
	119.15	IR rays > X-rays > R	adio	waves > UV	rays				
		sorous socres > X-86							

	Which of the following set of quantum numbers is not correct?						
	క్రింద ఇవ్వబడిన క్వాంటం సంఖ్యల నమూహాలలో వీలు కానిది						

(1) 
$$n = 2, l = 1, m_t = -1, m_s = +\frac{1}{2}$$
 (2)  $n = 2, l = 0, m_t = +1, m_s = +\frac{1}{2}$ 

(2) 
$$n = 2, l = 0, m_l = +1, m_s = +\frac{1}{2}$$

(3) 
$$n=2, l=1, m_l=-1, m_s=-\frac{1}{2}$$
 (4)  $n=2, l=0, m_l=0, m_s=-\frac{1}{2}$ 

(4) 
$$n=2, l=0, m_l=0, m_n=-\frac{1}{2}$$

119. The possible l values for a given n value are ఇవ్వబడిన n కి తగిన 1విలువలు

(1) 0 to 
$$(n-1)$$

(4) 1 to 
$$(n-1)$$

- 120. The rule which describes the electron distribution in degenerate orbitals of an atom is వరమాణువులోని సమశక్తి ఆర్బిటాల్ల మధ్య ఎలక్స్టాన్ అమరికని తెలిపే సూత్రం
  - (1) Aufbau principle.

అఫ్ట్ నియమం

(3) Hund's rule హుండ్ నియమం

(2) Pauli exclusion principle పాలి వర్జన నియమం

(4) Planck's theory