

Q. B. Sl. No.

484935



Hall Ticket Number		63 Signature the Candi	of date	
Time: 2 Hours			Т	otal Marks : 120
Note : Before answer				on the OMR Sheet.
	SECTION-	—I : MATHEN	MATICS	
The perimeter of that order is	of the quadrilateral A	ABCD formed by A(-	-3, 1), <i>B</i> (0, 5), <i>C</i> (4	, 8), D(1, 4) taken in
A(-3, 1), B(0, 5	), C(4, 8), D(1, 4) w	వరున శీర్వాలతో ఏర్పడు చతుర	ృజము ABCD యొక్క	<b>చుట్టుకొల</b> త
(1) 16√2	(2) 25	(3) 20	(4) 10	
2. Which of the triangle?	following combinati	ons of sides and/or	angles cannot	form a right-angled
ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన ఇ	ూటిలో బుజములతో కాని లేద	ా కోణములతో కాని అంబ కోణ	o ( <del>తి</del> భజమును ఏర్పరచని క	ొలతలు
(1) 17, 8, 15	(2) 1, √2, 45	° (3) 42°, 48°, 5	(4) None	
	n ABCD AB   CD, th ΔCPD: area of ΔAPB		BD intersect at 'I	P. If AB: CD = 2:1,
	మ్ <i>లో AB</i>     <i>CD</i> మరియు (తిథుజ సైశాల్యాల నివృత్తి.	AC, BD కర్ణాలు. 'P' వద్ద ఇ	poడించు కొనుచున్నవి. A	B: CD = 2:1 eauð
(1) 1:4	(2) 2:1	(3) 1:2	(4) 4:1	

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ಯಾಂತಲಡೆನ (ವರೆಕಮು

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

BD లను కలుపు రేఖ ఖండము మీద Q ఏదైనా అంతరముగా విభజించు బిందువు  $AB,\ PQ$  మరియు CD లు BD కు అంబంగా గీసిన 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) 
$$\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a}$$

 $\Delta ABC$  సమటాహుత్రిభుజములో 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) 
$$\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3}$$

ABCD చతుర్భుజము యొక్కకర్ణములు AO . DO = BO . CO. అయ్యే విధంగా O వద్ద ఖండించుకొంటే ఆ చతుర్భుజము తవ్వని సరిగా ŁŚ

- (1) rhombus రాంబస్
- (2) parallelogram నమాంతర చతుర్పుజం
- (3) trapezium <sub>1</sub>టిపీజియం
- (4) rectangle ధిర్జ చతుర్మనం

2 మీటరు ఎత్తు గల ఒక మనుమ్మడు రెండు దీవ స్తెంబముల మొదలును కలువు రేఖను 1:2 నివృత్తిలో విథజించు విధంగా నిలబడినాడు. అప్పడు ఆ మనుషినీడ మొదటి దీప స్తంబము దృష్ట్యా చూసినపుడు అది రెండవ దీప స్తంబము మొదలును తాకుతుంది. ఆ రెండు దీవ్వాంబముల మధ్యదూరం 30 మీటర్లు అయిన మొదటి దీవ స్త్రంబము ఎత్తు

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

8 సెం.మీ. వ్యాపార్గము గల వృత్తానికి P అనే బాప్కా 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

	the (	circle is 6 cm.	the a	ubtending rea of the r	minor e	admagnt is	2				
		త్తములోని AB జ్యా కే				) (1)		ა. ಅი	ున అల్ప వ	ృత్త ఖండ వైశ	ాల్యము
	(1)	$\frac{105}{2} \text{ cm}^2$	(2)	144 cm <sup>2</sup>	(3)	$\frac{205}{2}$ cm	n² (	4)	7 cm²	ā,	
		concentric circ							d of big	gger circl	e become
	12 %	ుం.మీ. మరియు 5 సె	ం.మీ. ఇ	్యాసార్థములుగా	ಕಶಿಗಿನ ರಾಂ	పు ఏక కేంద్ర వ	ృత్తములు కలఫ	ర్ర. వీటి	లో పెద్ద వృ	ತ್ತಮು ಯುಕ್ಕ	ఒక జ్యా రెండ
		నికి స్పర్శరేఖ అయితే అ	-							30	a most
	(1)	26 cm	(2)	17 cm	(3)	13 cm	(4	1) 7	cm	5	a mal
1.		quare of side 7 ween the squar				uching al	l its four	sides	. Then	the area	enclosed
	7 %	ం.మీ. భుజము గల ఒక	చతుర	సము యొక్కనా	లుగు భుజా	లను అంతరమ	ಬಗ್ ತ್ರಾಕುಕ್ಕು	ఒక వృత్త	క్రము కలదు	. ಅಯಿನ ಆರ	ండింటి మద్య
		పు (వదేశ వైశాల్యము						0.70			
	(1)	21 cm <sup>2</sup>	(2)	15 cm <sup>2</sup>	(3)	(7 – π) cr	m² (4	) 10	0 · 5 cm	2	
2.	The	diameter of a sii of cone and s	spher	e is equal to	the he	ight of the	cone of ed	qual	volume	If $r$ and	R are the
	rad	" of cone and s					the state of				
		్ రము మరియు శంఖ						నకు స	మానము.	r, R లువరు	నగా శంఖవు
	ಒತ್ಟ	ోళము మరియు శంఖ యు గోళాల వ్యాసార్ధవ	వుల ఘ బులయి	న వరిమాణముల. <b>తే,</b> $r^2$ =				నకు స	7	r, R లు వరు	3
	ఒక గ మరిం	ోళము మరియు శంఖ యు గోళాల వ్యాసార్ధవ	వుల ఘ	న వరిమాణముల. <b>తే,</b> $r^2$ =	ు సమానమ	ు. గోళ వ్యాసవ			7	diace	3-63
13.	మరిన (1) A s	ోళము మరియు శంఖ యు గోళాల వ్యాసార్ధవ 2R <sup>2</sup> solid sphere of d m and radius o	వుల ఘ యులయి /2) liame f 6 cm	న వరిమాణములు $\mathbf{d}$ , $r^2 = \frac{R^2}{2}$ ter 18 cm is	(3) s melted ber of co	and is re	ు శంఖవు ఎత్తు (4) cast into s ed is	R <sup>2</sup>	identica	A tones of	in a
13.	టకగ్ మరిం (1) A s 6 c 18	ోళము మరియు శంఖ యు గోళాల వ్యాసార్ధవ 2R <sup>2</sup> solid sphere of d m and radius o సిం.మీ. వ్యానముగల స	వుల ఘ యులయి /2) liame f 6 cm	న వరిమాణములు $\mathbf{d}$ , $r^2 = \frac{R^2}{2}$ ter 18 cm is	(3) s melted ber of co	and is re	ు శంఖవు ఎత్తు (4) cast into s ed is	R <sup>2</sup>	identica	A tones of	in a
13.	ఒకగ మరిం (1) A s 6 c 18 శంఖ	ోళము మరియు శంఖ యు గోళాల వ్యాసార్ధవ 2R <sup>2</sup> solid sphere of o m and radius o సిం.మీ. వ్యాసముగల స	ينوس سومس بروا اiame f 6 cm	న పరిమాణములు $\mathbf{d}$ , $r^2 = \frac{R^2}{2}$ ter 18 cm is n. The num ర బంతిని కరగించి	(3) s melted ber of co	and is reones form	ు శంఖవు ఎత్తు (4) cast into s ed is మ 6 సెం.మీ. వ	R <sup>2</sup>	identica ముగల శం	A tones of	in a
	మరిన (1) A s 6 c 18 శంష (1) Fro	ిళము మరియు శంఖ యు గోళాల వ్యాసార్ధన 2R <sup>2</sup> solid sphere of of m and radius of సిం.మీ. వ్యానముగల పుల సంఖ్య 24 om a wooden lo me base diametris process is	المعرض المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المع المعرف المع المعرف المع المع المع المع المع المع المع المع	న పరిమాణములు $\mathbf{d}$ , $r^2 = \frac{R^2}{2}$ ter 18 cm is n. The num ర బంతిని కరగించి 32 dimensions cm and equ	(3) s melted ber of co of No. No. (3) 6 cm, 8 al heigh	and is reones form . ఎత్తు మరియ 12 cm, 10 cm	ు శంఖవు ఎత్తు (4) cast into s ed is మ 6 సెం.మీ. వ (4) n, a right of	R <sup>2</sup> mall r <sub>s</sub> रु-ठू 18 circu The	identica ముగల శం lar cone quantity	al cones of the second	of height
	دة الله الله الله الله الله الله الله الل	ిళము మరియు శంఖ యు గోళాల వ్యాసార్ధన 2R <sup>2</sup> solid sphere of of m and radius of సిం.మీ. వ్యానముగల సిం.మీ. వ్యానముగల పుల సంఖ్య 24 om a wooden lo me base diametris is process is	(2)  g of cer 6	న పరిమాణములు $\frac{8}{4}$ , $r^2 = \frac{R^2}{2}$ ter 18 cm is n. The num ర బంతిని కరగించి 32 dimensions cm and equ	(3) s melted ber of co of No. No. (3) 6 cm, 8 al heigh	AR <sup>2</sup> and is reported form . ఎత్తు మరియ 12 cm, 10 cm at 7 cm ar	(4) cast into s ed is మ 6 సెం.మీ. వ (4) n, a right of re formed.	Rall mall space of the space o	identica ముగల శం lar cone quantity ముఎత్తు 7	al cones of the second	of height
	دة الله الله الله الله الله الله الله الل	ిళము మరియు శంఖ యు గోళాల వ్యాసార్ధన 2R <sup>2</sup> colid sphere of com and radius of సెం.మీ. వ్యానముగల సిం.మీ. వ్యానముగల ప్రాలం 24 om a wooden lo	(2)  g of cer 6	న పరిమాణములు $\frac{8}{4}$ , $r^2 = \frac{R^2}{2}$ ter 18 cm is n. The num ర బంతిని కరగించి 32 dimensions cm and equ	(3) s melted ber of co of No. No. (3) 6 cm, 8 al heigh	AR <sup>2</sup> and is reported form . ఎత్తు మరియ 12 cm, 10 cm at 7 cm ar	(4) cast into s ed is మ 6 సెం.మీ. వ (4) n, a right of re formed.	Rall mall space of the space o	identica ముగల శం lar cone quantity ముఎత్తు 7	al cones of the second	of height  Dig boy a

- sin 30° sec 60° + cos 30° cos ec 60° 15. sec 45° cot 45° cosec 45°
  - (1) 2
- (2) 1
- (3)  $\sqrt{3}$
- 16. 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 స్తెంబము BC. B గుండా పోయే ఒక సరళ రేఖ మీద A అను బిందువు నుంచి Cయొక్కఊర్థ్వ కోణము  $60^\circ$ . AB రేఖ మీద మరి ఒక బిందువు D నుండి C యొక్కఊర్థ  $_{\Sigma}$ కోణము  $30^{\circ}$  అయిన BD =

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

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
- (3) 2
- (4) 3

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

- 19.  $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} =$ 
  - (1) 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

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 ಹಿದ್ದ 5 ಕಾಮು

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

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ ಯಿಂವಲಡಿನ (ನಡೆಸಮು

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

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

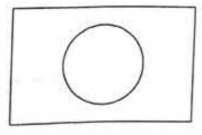
- (1) 45°
- (2) 60°
- (3) 30°
- (4) None
- 23. If a dice is thrown twice, then the number of sample events is

ఒక పాచికను రెండు సార్లు దొర్దించగా ఏర్పడు వర్యవసానముల సంఖ్య

- JH 6

- (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 దీర్ఘచతుర్మనము కొలతలు 2 మీ. మరియు 3 మీటర్ల మరియు వృత్త వ్యాసార్ధము 0.5 మీ. దీర్ఘచతుర్మసాకారవు ఆటస్థలంలో వృత్తము గీయబడినది. ఒక ఆటగాడు బంతిని ఆ వృత్తాకారపు స్థలంలో పేయగలిగితే అతనిని విజేతగా సైకటిస్తారు. అయితే ఆ ఘుటన సంభావ్యత



\* Ext

- (1)

- 25. From a well-shuffled pack of cards, the probability of drawing a red-coloured ace is రాగుగా కలిపిన ఒక పేక ముక్కల కట్ట నుండి ఒక ఎరువు రంగు ఆస్.ను తీయు ఘటన సంభవ్య త
  - (1)  $\frac{1}{4}$

26.	A box contains 42 blue and 22 black pens. A student we pen at random and found it to be black. Holding the pen at random without looking inside the box. What is	ants en i the p	is to buy a blue pen. He picks up a in his hand, he picks up another probability that the second pen is
	blue one?		and the state of t

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

- $_{n_{j}}$   $M = \frac{1}{3}$
- (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 సూచికలతో 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)  $\bar{x} = \bar{d} + ah$ 

(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 సమితి N మీద A అను సమితిని  $A=(n\in N\ /\ (1+n^2)<50)$  గా నిర్వచించపడినది. అయితే A లోని మూలకాల అంకమధ్యమము

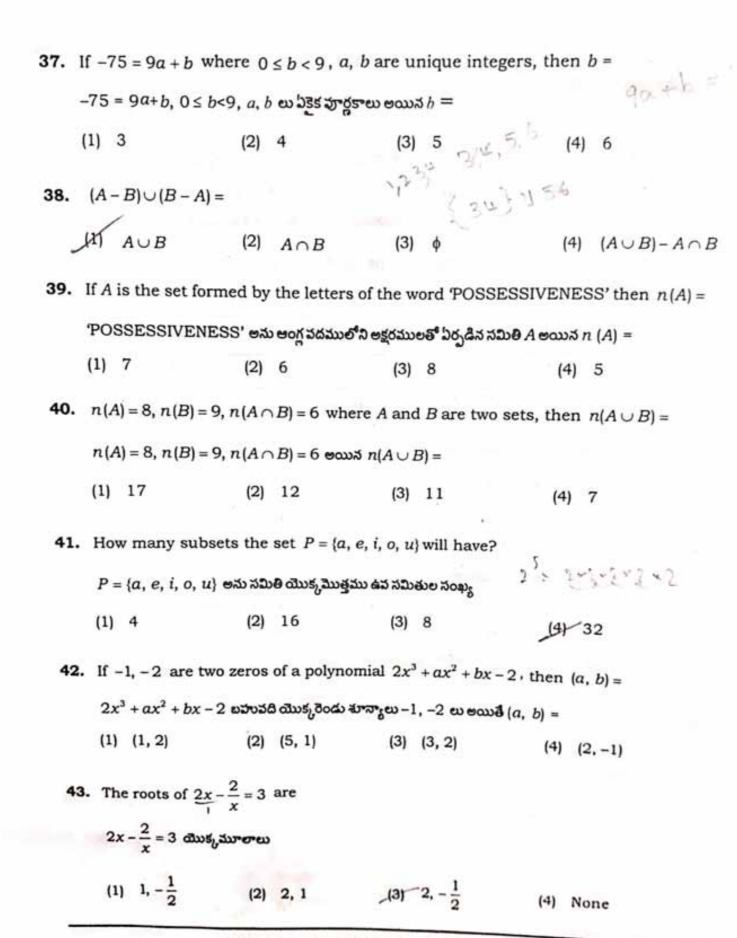
- (1) 1
- (2) 6
- (3) 4
- (4) 3.5
- 30. An organization wants to find out the most popular TV serial and conducts a survey. Which measure of central tendency is preferred for the data?
  ఒక సంస్థ T.V.లలో వచ్చు సీరియల్స్ లో బాగా ప్రాముఖ్యత పాందింన సీరియల్ ను ఎంచదలచుటకు వాడునటువంటి కేంద్ర విలువ
  - (1)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

- అంకమధ్యమము
- బహురకము
- ಮದ್ಯ ಗಕಂ
- ఏది కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ ಯಿಂತಬಡಿನ (ವರೆಸಮು

16

	For the data 6, 2, 9, 11, 3, 4  ဥ దత్రాంశము నుండి ఈ కింది వాటిలో ఏడి  (1) Median < Mean < Mode     మద్యగతం < అంకమద్యమం < బాప  (3) Mean = Median < Mode     అంకమద్యమం < బాప  Following is data from a chile కింది వట్టిక యొక్కబహుళకము	ాళకము మాళకము	(2) Mo	ode < Me రుళకము < e ode = Me రుళకము = వ	an < Med ಾಂಕಮದ್ಯಮಂ dian < Me ಎದ್ದಗಕಂ< ಅಂ	ian < మద్యగతం :an ంకమద్యమం	100
	Age Group	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	1
	Number of children	5 🖟	7 f.	3 1	1100 FEB 1	- /	-
	(1) 2 (2) 7	(8) 2.6		(4) 3.5	2	2	ر 1
3.	If $\log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$ $\log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$ ,		=	N 0.5% (300)			re rox
	(1) 1 (2) 0		(2) 64		ļ.		2-6
4.	The HCF and LCM of 48, 72 a		(3) 64		(4) 51	2	3
	48, 72, 60 ಲ ಗ.ನಾ.(ಫ ಮರಿಯು ಕ.ನಾ.ಗ			2+			nick
	(1) 24, 144 (2) 12, 73	2792	(3) 720,	12	141		
5.	A composite number can be w				(4) 12		9 =
	పతి నంయుక్త నంఖ్యను ప్రదాన కారణాంకాల				numbers	ın	
	(1) a unique way	377		st two wa	ve		
	ఒకేఒకవిధంగా			locu Doreum		1-5	
	(3) any number of ways	(*	4) None		4	7-5	- X
	ఎన్ని విధాలుగా సైనా		ఏది కాద	•	1	214-5	0
36.	$2^x = (0 \cdot 2)^y = 100$ , then implies	$\frac{1}{x} - \frac{1}{u} =$				1+=	-17
	$2^x = (0 \cdot 2)^y = 100 \text{ example} \frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$					5, 3	1
	x y					1000	



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

2项-万

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 సంబంధము  $h=25+10\,t-3\,t^2$  గా ఇవ్వబడినది. అయిన ఆ బంతి నేలను తాకుటకు పెట్టు సమయము.

- (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?

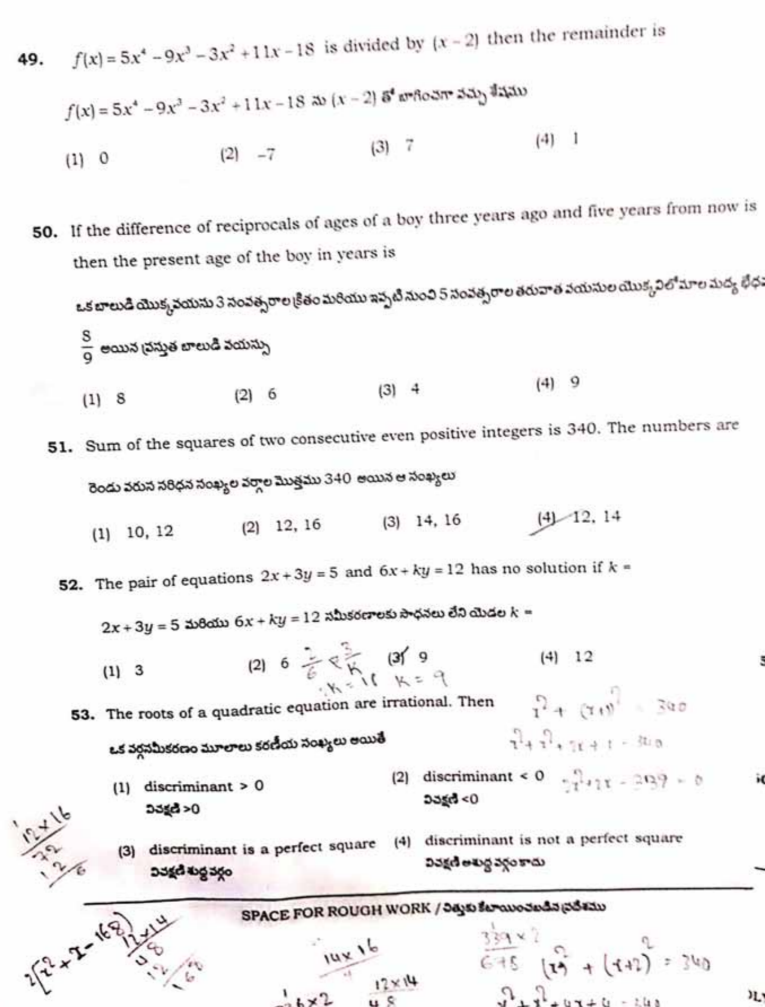
ఈ కింది వాటిలో వర్గ సమీకరణము కానిది.

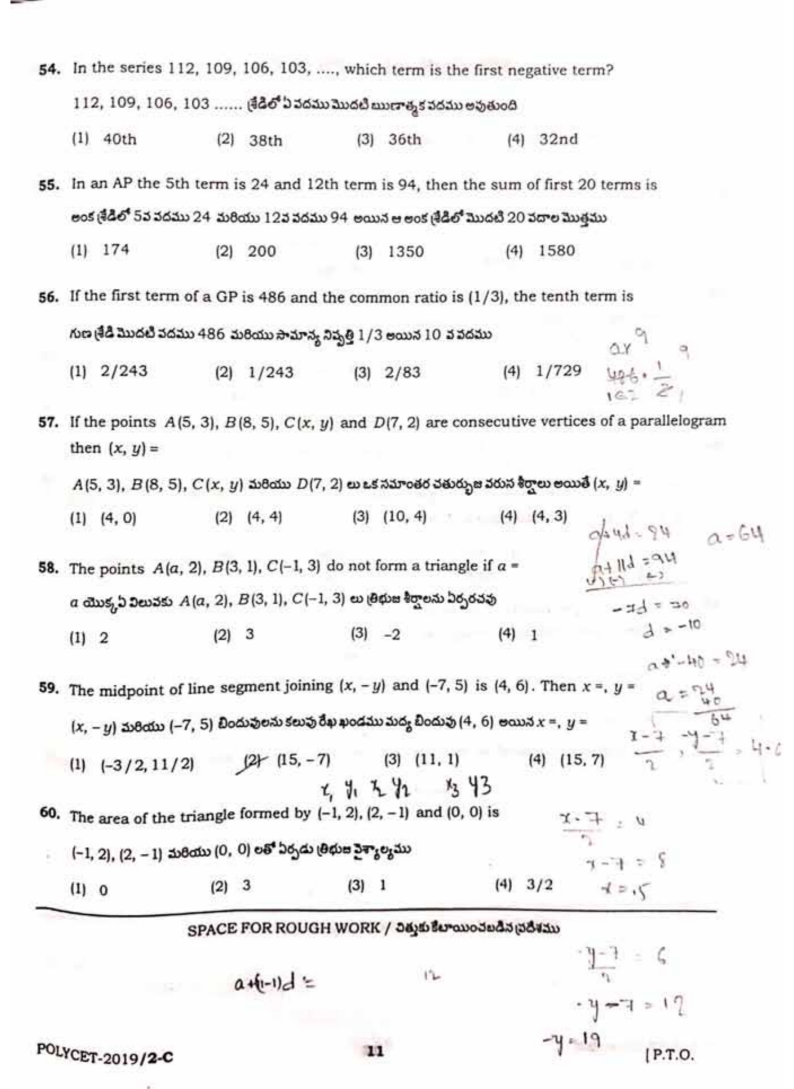
(1) 
$$x^3 - 4x^2 - x + 1 = (x - 2)^3$$

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

(3) 
$$(x-2)(x+1) = (x-1)(x+3)$$

(4) None



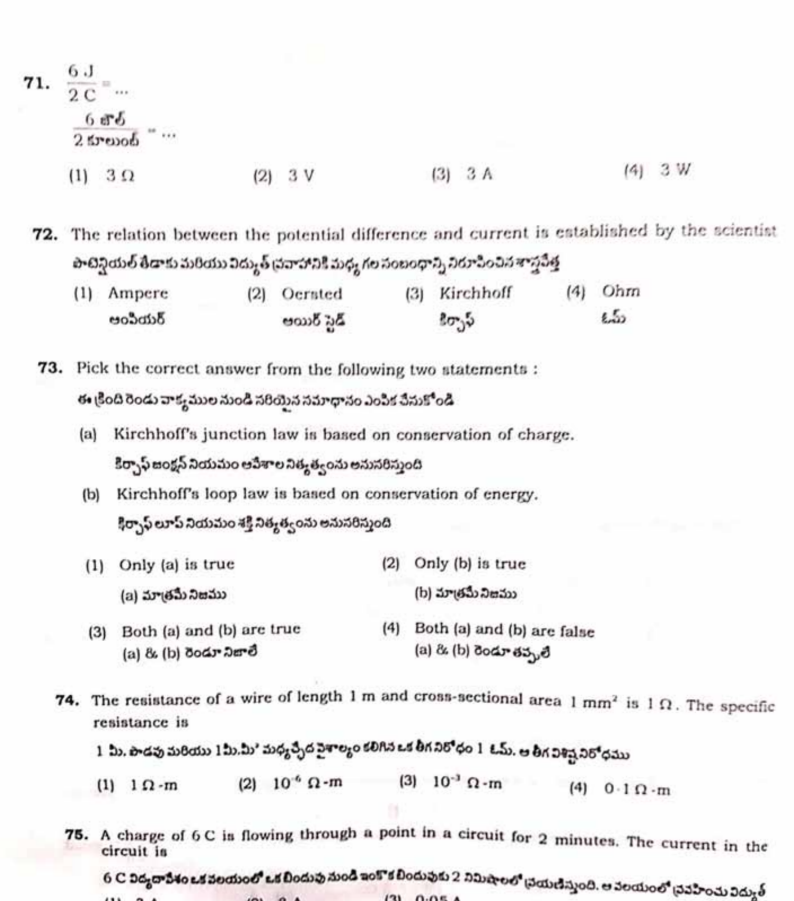


## SECTION-II : PHYSICS

i1. ′	The	refractive inde	x of gl	ass with re	spect t	o air is 2. The	critical	angle at their in	iterface
1	mD:	రరంగా గా <del>జు</del> వ్యకీభవన	ಗುಣಕಂ 2	2. అయితే సందిగ్ద	కోణం				
	(1)	30°	(2	45°		(3) 60°		(4) 90°	
		ich among the ఉన్న కాటిలో ఎక్కువ క	THE RESERVE OF THE PARTY OF		s has	higher refract	ive index	</td <td></td>	
	(y/	Diamond డైమండ్	120.20	Kerosene కిరోసిన్	(3)	Canada balsa కెనడా బాల్సం	ım	(4) Air	
63.	On	which of the f	ollowin	g factors do	es the	focal length of	lens de	pend?	
		ి వాటిలో కటక నాభ్యా						•	
	(1)				(2)	Power of the	light sou	rce	
		వస్తు పరిమాణం			2007	కాంతి జనక సామర్థ్య			
	(3)	Wavelength o	of the l	ight	(4)	Surrounding	Secondragae	î.	
		కాంతి తరంగర్జెర్ట్యం	,		500	వరిసర యానకం			
04.	cer వస్త	ntre. The size o	f the ir మరియు	nage as com దృక్కేంద్రం మధ్య	pared ఉంచినవు	to the object is		ween focus and బింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. e	
	(1)	same size	(2	) smaller		(3) larger	(4)	None of these	
		అదే వరిమాణం		ವಿನ್ನುದಿ		పెద్దది		ఇమేకావు	
65.		lens having tw				ed inwards, is	called		
	(1	) concavo-con	vex		(2)	plano-convex			
		పుటాకార-కుంభా	5°6		(4)	సమతల-కుంభాకార biconcave			
	(3	biconvex							
		ద్వికుంభాకార				ద్విపులాకార			
66	i. W	ద్వకుంభాకార /hen an object istance of				cm from a hu		, the image is fo	ormed a
66	i. W	ద్వకుంభాకార /hen an object istance of				cm from a hu		, the image is fo	ormed a
66	i. W	ద్వికుంభాకార /hen an object				5 cm from a hu මත්යා, ව්රුයා (පමඩ්)		, the image is fo	ormed a

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తకు కేటాయించబడిన (వదేశము

67.	Picl	k the correc	t answ	er fre	m t	he folloy	ving !	wo	statemen	ta :				
		ింది వాక్యముల న												
	(a)	Myopia is		100										
		(సాన్వదృష్టిదోవ	o కలవాద	ದ್ದಾರ ಪ	న్నవు	లను స్పెన్లంగ	rard	గలరు	6					
	(b)	Hypermetr												
		ధ్విదృష్టిదోషం :												
	(1)	Only (a) is (a) කැලකින	true				(2)	Or	ily (b) is to మాత్రమేనిజన					
	(3)	Both (a) an (a)&(b) විරේ	772	re tru	e		(4)		th (a) and %(b) විරේක		e fals	e		
68.		and i, are			inci	dence ar	nd an	gle o	f emerger	ice res	spect	ively	, then	at the angl
	i, a	ುರಿಯು i, ವರುನ	గా పతనకో	"ణం మ	రియు	బహిర్గత కోం	ം ഒന	ంతే కని	ష్ట వివలన కోం	ం వెద్ద				
	(1)	$i_1 = i_2$		(2)	i, =	$2i_2$		(3)	$2i_1=i_2$			(4)	$i_1 = \sqrt{i_2}$	
69.	The	sun does r	ot app	ear re	ed di	uring no	on ho	urs.	Because					
		్యప్ప పేఠల్లో సూర												
	(1)	all colours	reach	our e	ye w	vithout n	nuch	scat	tering					
		అన్ని కాంతి రంగ												
	(2)	all colours	get sc	attere	d on	reachin	g the	eye						
		అన్ని కాంతి రంగ					ဿ							
	(3)	red colour ఎరువురంగుకా	ంతి మాత్రక	మీ వరిక్షేవ	ර්ග ව	ందుతుంది								
	(4)	red colour	only do	oes no మీవరిక్షివ	ot sc	atter ందరు								
70.	The	e sum of two	resiste	ors is	6Ω	and the	ir equ	iivale	ent resista	nce w	hen c	onn	ected in	n parallel
	is 1	1 · 5 Ω . The r	roduct	of the	two	resistar	ices i	15						
	LE	ಕ್ಷಕ್ತೆ 6 Ω ಕರಿಗಿನ	రెండు నిర	ф.б. 27	ుత్తము	ಮರಿಯುವ್	<b>ವಿ</b> ನಿ ನವ್ಯ	rodd	నంధానం చేసిన	ಶ್ರುದುಕ	it onus	DIS-DE	0 1-5	O. soud
		ండు నిరోధాల లక్ష												
	1500	4Ω	(2)	90	1	(3	7	5 Ω	- (	4) 4	5Ω			



(1) 3 A

76.	Wh	ich of the fo	llowing	pair of device:	s me	asure	the same physical quantity?
				వడానికి ఉపయోగవం			
		Ammeter, గ అమ్మీటరు, హోట్ట్	voltmete		(2)	Am	meter, galvanometer <sub>డై</sub> టరు, గాల్వనా మీటరు
	(3)	Galvanome గాల్వనా మీటరు			(4)	Am	meter, battery ຊຸພຽນ, ຫຼາຍອີ
77.	Ger	nerally, right	t-hand r	ule is used w	hen	the v	elocity and magnetic field are
							ము ఒకదానికొకటి ఏ దిశలో ఉన్నప్పుడు వాడుతారు.
	(1)	independer					at 45° to each other
		ఒకదానిపై ఇంకొ	కటి ఆధారు	<b>రడనప్పుడు</b>		Chill	వరస్సరం 45° కోణం ఉన్నప్పుడు
	(3)	parallel to	each of	her		(4)	perpendicular to each other
		ఒకదానికొకటిన	మాంతరంగ	ా ఉన్నవృడు			వరస్పరం లంబంగా ఉన్నప్పుడు
78.	Ler	z law gives					
	ಕಂತ	నియమం దేనిని శ	కెలియజేస్తు	oසි			
	(1)	magnitude	of indu	iced EMF		(2)	direction of the induced current
		(పేరిత విద్యుత్	్పాలక బలం	యొక్కవరిమాణాన్ని			(పేరిత <b>ని</b> ద్యుత్ దిశను
	(3)	1.070		agnetic field		(4)	magnetic force acting on moving charge
		అయస్కాంత క్షే(	త బలాన్ని				కదులుతున్న ఆవేశంపై వనిపేయు అయస్కాంత బలాన్ని
79.	wit	h an angle o	of 30° is				a current of 2 A in 0.4 T magnetic induction
	3:	ు. పాడవు గల ఒక:	వాహకం గుం	ండా (వవహించు విద్యు	\$2 e	ంపియర్	. దినిని 0.4 టెస్గా (పీరణ గల అయస్కాంత క్షేత డిశలో 30° చేమ
		నినపుడు వనిచేయు					
		1·2 N	14.54.540	12 N		72 N	
80	. WI	nich among	the follo	wing does not	invol	ve th	e principle of electromagnetic induction?
	150	ది వాటిలో విద్యుద	ಯಸ್ಕಾಂಕ (	రణపై ఆధారపడనిది			
						(2)	Electric generator
	(1)						విద్యుత్ జనరేటరు
		విద్యుత్ మాటర్				(4)	Induction stove
	(3)	Electric go పిద్యుత్ గినర్	eyser				ఇండక్షన్స్టర్

---

 A temperature of -273 °C in Kelvin scale is కెల్విన్ మానంలో –273°C అవిలువ

(1) -273 K (2) 273 K (3) 0 K

(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 సమతాస్థితిని తెలియచేస్తుంది
- (3) It is a measure of hotness or coldness ఇది పెచ్చదనం లేదా చల్లదనం స్థాయిని తెలియవేయును
- (4) Heat flows from a body at low temperature to a body at high temperature ఉష్టం అనునది అల్ప ఉష్యాగత గల వస్తువు నుండి అధిక ఉష్యాగత గల వస్తువుకు (వవహిస్తుంది
- 83. Condensation is a change of phase from

సాంద్రీకరణంలో జరుగు స్ట్రీతి మార్పు

(1) liquid to solid (దవం నుండి ఘనం

(2) liquid to gas ద్రవం నుండి వాయువు

(3) solid to liquid

ఘనం నుండి ద్రవం

(4) gas to liquid వాయువు నుండి ద్రవం

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)  $T_1 > T > T_2$ 

(4)  $T_2 > T > T$ 

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಕ್ತುಕು ಕೆಟ್ ಯಿಂವಲಡಿನ ವ್ರವಿಕಮು

	£5 //	ock shows 3 h మూరం 3 గంణ 5	ని॥మా	పిస్తున	్డిది. దానిని	ఒక సమశ	కల దర్భణం	గుండా చూసి	ನವ್ಯ	డు కనిపించు న	9లింబ నగినాణం
	(1)	8 hr 55 min 8 หอบ 55 อแ		(2)	3 hr 5	min	(3)		mir	(4)	6 hr 10 min
5.	The	magnification	of ar	obj			l m usin				6 Kon 10 Dir 1-5. The size of
		ఆవర్థనం కలిగిన ఒక :									
		0.67 m		l n			1.5 m			ഹായമാത്യമ 1 2.5 m	(คุดถอย รอกเลอ
	The	tupe of mirror	815			700			0.00	W - 2000 CALLED	
7.	THE	type of mirror	s use	a by	Archin	iedes i	n burnir	ng ships i	s of		
	£de	ను తగులబెట్టుటకు	ఆర్కిమెడీ	స్ వా	కిన దర్భణా	ಉ					
	(1)	convex	(2)	cor	cave	(3)	plane		(4)	None of th	nese
		కుంబాకార		వుటా	కార		నమతల			ఇపేనికావు	
в.	Whi	ch among the	follo	wing	is not a	a physi	cal quan	itity?			1 = 1=
	දුදිරයි	ವಾಟಿಲ್ ಭೌರಿಕರಾಕಿ ಕ	-28 28	3 ?							U
	(1)	Object distan	ice			(2)	Image	distance		,	= 115
		వస్తు దూరము					(නම්ඩ්ංස (	దూరము			
	(3)	Radius of cur	vatur	e		(4)		of curvat	ure		
	3 5	వక్రతా వ్యాసార్థము					వక్రతా కేంట				
9.		en we sit at a (									
	మనం	t is ంచలిమంటల దగ్గర కు	ార్చున్న:	స్పడు,	ఆమంటఆ	వల ఉన్న వ	స్తువులు కదు	లుతున్నట్టుగా	అనికి	స్తాయి. దినికే కార	ణమైన స్వాతము
		refraction	Mississ			(2)	renecue	on			
	1-1	వ్యక్రేభవనము				17310	వరావర్తనమ				
	(3)	total internal	refle	ction		(4)	scatteri ಶಕಿಕ್ಷೆಶಣಂ	ng			
								10.2			
90.	If 'c	సంపూర్ణాంతరవరావ z' is the thickner active index of కాజాదిమ్మై మందము ద	ess of	the g lass	lass slal slab is	and '	b' is the v	vertical sh బుగునిలును ని	iit o ಕಿತನ	o b eaude e m	- దిమ్మ వ్యక్తీ భవనము
	251	ాజు దిమ్మి మందము ద	ಮರಿಯ	מים	ಗುಂಡ್ ಒ5 ವ	ನ್ತಾವಾನ ಮ	-2000	2.0	•	24	• •
		а	(2)	a -	Б	(3)	a	(4 బాయించలడి	, -	ь	
		a + b				No. of Contract of		Best occorns	KIMIK	3311	

[ P.T.O.

## SECTION-III : CHEMISTRY

	(1)	AB	121	A,B,							
	A ల నమ్మ	ను మూలకం ( రవం యొక్కర	మాత్ర ధన అ సాయన సాంకే!	యాన్ ని మరిం తికం	ము 🛭 అను ము	లకం ద్వ	ಪ್ರಾಹಕ	ാല ഒൽ	చ్ వి ఇప్పగ	• A మరియు	B మధ్య ఏర్పం
95.	form	ment 'A' fo	compou	ositive ion nd formed	and eleme	ent 'B	forms	dineg	ative io	n. The ch	nemical
		64	005	48		131 56			(4) 6	5	
	న్యూ	్యాండ్ అవర్తన	పట్టికలో ఉంద	మూలకాల స	O\$)						
94.				nts in Ne		riodic	table	is			
		వరమాణు న						బ ఘనవ	రిమాణం		
	(3)	atomic r	number			(4)		ic volu			
		వరమాణు <sub>(</sub> ర	వ్యరాశి			30.5		ణు వరిమ			
	(1)	atomic	weight			(2)	atom	ic size			
	DocE	కలీఫ్ ఆవర్తన	ಕಟ್ಟಿಕ	ಆಧ್ ರಂಗ್ ಕರ	మారు చేయబడి	්ංයි.					
93.	Men	ndeleeff's	periodic	table is b	ased on				1.6.7		
	(1)			) p		) d			(4) f		
	5 00	్బిటాల్కి వొచ	్సుకుపోయే స	-మర్థ్యం ఎక్కు	నగా ఉంటుంది	17					
92.	The	orbital v	vith high	est penetr	ation pov	ver is					
		(1) మరియ	ນ (2)				ಬಂದ	<b>इंक</b>			
	(3)	Both (1)	and (2)			(4	4) bo	nd en	ergy		
		అయనీకరం	o 4 <u>§</u>				ఎల	్రక్టాన్ అఫి	నిటీ		
	(1)	ionizati	on energ	Ŋ		(	2) el	ectron	affini	ty	
	02%	ಶಾಲಿಂಗಿ (ವರ್	రం ఎలక్స్టాన్	రుణ విద్యుదా	'ಕ್ಮ కత ನಿಲುವ	ໜ	_ ఆధా	бол д	్క్రంచబడు	ను.	
										ased on	

96	. 'S	Sigma bond' is formed	d by				
		గ్మా బంధం ఏర్పడుటకు కారణం					
	(1	) end-end overlap			2) head-on	overlan	
		అనంత అతిపాతం			ජව ප <del>රි</del> ධා ජ		
	(3	) Both (1) and (2)		(*	lateral or	verlap	
		(1) మ8యు (2)			పార్శ్వ అర్బిక	ూర్ అరిపాతం	
97.	Th	e shape of molecule	with 4 bond	pairs and	zero lone na	rie	
	4 (	బంధ ఎలక్ట్రాన్ జంటలు మరియ	ు సున్నా ఒంటరి ఎ	లక్ర్మాన్ జంటలు	ಕಲಿಗಿನ ಅಣುವು ಮೆ	ນ <b>ජා ප</b> ජාවි	
	(1)		(2) linear రేఖియం	(3)	pyramidal పేరమిడ్		trigonal planar త్రికోణీయ నమతలం
98.	Th	e bond angle in H <sub>2</sub> O	molecule is				
	H <sub>2</sub>	🔾 అణువులో బంధ్స్ కొణం					
	(1)	180° (2)	120°	(3) 1	07° 48′	14 104	31'
99.		tch the following : పరచండి.					
		Haematite కామలైల్		(i) HgS			
		Cinnabar సన్నభార్	$\times$	(ii) Fe <sub>3</sub> O			
		Hornsilver హార్న్ సీల్వర్		(iii) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
		Magnetite మాగ్నడైల్		(iv) AgCI			
	(1)	a-iii, b-iv, c-i, d-ii		(2) a-iii, t	o-i, c-iv, d-ii		
	(3)	a-ii, b-iv, c-i, d-iii	-	(4) a-ii, b	-i, c-iv, d-m		

SPACE FOR ROUGH WORK / Sept for an oded and add

100.	Wh	ich of the follow	vina m	atale ie leas	t react	ive?			
		ల్ప చర్యా శీలత గల లో:		ictals is icas	ot react	ive.			
		Mg	(2)	Au	(3)	К	(4)	Fe	
101.	Hea	ating of carbona	te ore	in absence	of air i	s called			
	π٥	లేకుండా కార్బోసేట్లను :	కేడి కేయ	ుటని ఎమని పిలుగ	<del>ა</del> ტა ?				
	(1)	calcination భస్మీ కరణం	(3	2) roasting భర్జనం	(3	3) smelting మగలనం		(4)	refining శుద్దీకరణం
102.	Elec	ctronic configura	ation o	of C in its ex	cited st	ate is			
		స్థితిలో C యొక్కఎలక్ర							
	(1)	$1s^2 2s^2 2p_x^0 2p_y^2 2$	$p_z^0$		(2) 1:	$s^2 2s^2 2p_x^2 2p_y^0 2p_z^0$			
	(3)	$1s^2 2s^2 2p_x^1 2p_y^1 2$	$p_z^0$	-	(4) Is	$s^2 2s^1 2p_x^1 2p_y^1 2p_x^1$			
103.	The	first synthesize	d orga	nic compour	nd in la	boratory is			
		ాగశాలలో మొట్టమొదట							
	(1)	methane మీథేస్	(2)	urea యూరియా	(3)	acetic acid ಆಸಿಟಿ§ಆಮ್ಲಂ			mmonia ట్మానియా
104.	The	IUPAC name of		CI CI 	CH <sub>3</sub>	G			
	CH <sub>3</sub>	СІ СІ —СН—СН—СН	I <sub>3</sub> ಯುಕ್ಯ	JUPAC నామం					
	W	2-chloro but-3-	chlorid	le	(2)	but-2,3-dichlo	ride		
- 1		2-క్లోరో బ్యాట్-3-క్లోరై	8			w. 5-2-3-as a			

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తుకు కేటాయించబడిన (వదేశము

(4) 3-chloro but-2-chloride

3-95,6, m. 2. -5-2.02

(3) 2, 3-dichlorobutane

2.3-డైక్లోరో బ్యాటిన్

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 యొక్కడవీభవన స్థానాన్ని పెంచుతాయి (3) to increase weight of ore (4) to decrease the melting point of ore ధాతువు యొక్కదవీభవన స్థానాన్ని తగ్గిస్తాయి. ధాతువు యొక్కబరువుని పెంచుతాయి 106. The organic compound with R-COO-R' functional group is prepared from R—COO— R' (పమీయ సమూహం కలిగిన కర్చన సమ్మేళనం పేటి ద్వారా ఏర్పడును ?

(1) RCOOH and R'OH

(2) R'COOH and ROH

(3) RCHO and R'OH

(4) R'CHO and ROH

107. The value of x in the following chemical reaction is పైన ఇవ్వబడిన రసాయన చర్మలో x విలువ ఎంత ?

$$C_3H_8 + xO_2 \longrightarrow yCO_2 + zH_2O$$

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

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

లెడ్ స్టైబేట్ పాటాషియం అయోడైడ్తో చర్య జరిపితే వసుపు రంగు అవక్షేవం 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<sub>2</sub> (4) KNO<sub>3</sub>

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

ఒక మోల్ H, వాయువులో ఉండే అణువుల సంఖ్య

(1) 6.023×10<sup>23</sup>

(2) 2×6·023×10<sup>23</sup>

(3) 6.023×1024

(4) 6.023×10<sup>22</sup>

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿತ್ಯಕುಕೆಟ್ಯಾಂತಕಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶವು

110.	The tarnishing of silver spoon in presence of moisture is due to formation of											
	పెండి చెంచాని తేమలో ఉంచినప్పుడు దానిపై ఏర్పడు నల్లని పారకి కారణం											
	(1)	$AgO_2$	(2)	$Ag_2S$	(3)	A	$gNO_3$	(4)	AgCl			
111.	Whi	ch of the follo	owing	is an exampl	le for n	eu	tralization re	action	1?			
	్రకింది వాటిలో తటస్థికరణ చర్యకి ఉదాహరణ											
	(1)	Base + Salt - දුරං + එනිසං -										
	(2)	Acid + Salt — ఆమ్లం + లవణం -										
	(3)	Acid + Base - ఆమ్లం + క్షారం —										
	(4)	Base + Wate: కారం + నీరు —							F-			
112.	The colour of methyl orange indicator in HCl is											
	HCl	Cl లో మిథైల్ ఆరంజ్ (వదర్శించు రంగు										
	(1)	pink vorð	(2)	colourless రంగుఉండదు		(3)	yellow పనువు	(	4) blue Deo			
113	. The	chemical nar	ne of p	laster of Paris	is							
	ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారీస్ యొక్క రసాయన నామం											
	(1)	calcium sulphate monohydrate కార్టియం నల్ఫిట్ మానా హైడిట్				(2)	calcium sulphate కార్టియం నల్ఫిట్					
_	(3)	కార్జియం నల్ఫేట్ డై హైడిట్				4)	calcium sulphate hemihydrate					
			SPACE	FOR ROUGH	WORK /	Da	క్షాటం పల్పట్ : మేకటాయించబడిన	(5543	υ			

114.	Elec	strolysis of aqueous N	aCl solutio	n produce:	s						
		ారణ NaCl ని నిద్యుత్ నిశ్లీషణ									
		H <sub>2</sub> at cathode			O2 at anode						
		కారోడ్ వర్ణ H <sub>:</sub> రాయువు			ఆనోడ్ వద్ద 🔾 వాయ	<b>ు</b> వు					
	(3)	O; at cathode		(4)	Cl <sub>2</sub> at cathode						
		కారోడ్ వర్ణ 🔾 కాయువు			కాధోడ్ వద్ద Cl <sub>2</sub> వాయువు						
115.	Which of the following is an example of acid?										
		రాబిలో అమ్మనికి ఉదాహరణ									
	(1)	Dry HCI		(2)	Aqueous HCl						
		<b>⇒å</b> HCl			జల (దావణ HCl						
	(3)	NaOH		(4)	NH <sub>4</sub> OH						
116.	The	Quantum mechanical	model of a	tom was pro	oposed by						
	ಶಕನ	ాణు క్వాంటం యాంత్రిక శాస్త్రనమ	బానాని (ప <del>ఠిప</del> ాది	ంచిన వారు							
	(1)	Rutherford (2)	Bohr	(3) S	chrodinger	(4)	Max Planck				
		రూధర్ ఫర్డ్	<b>లో</b> ర్	(ક	<sup>6</sup> åon5		మాక్సి ప్లాంక్				
117.	The	correct order of energi	es for the	electromagn	etic spectrum is						
	విద్యు	త్ అయస్కాంత వర్ణవటంలో కిరణా	కక్తి క్రమం								
	(1)	UV rays > IR rays > Ra	dio waves >	X-rays							
		అరివిలలోహిత కేరణాలు > వరారుణ కేరణాలు > రేడియో తరంగాలు > X-కేరణాలు									
	(2)	Radio waves > UV rays > X-rays > IR rays									
		రేడియో తరంగాలు > అరినిలలో:	ాత కిరణాలు >	X-80eres > 1	వరారుణ కేరణాలు						
	(3)	X-rays > UV rays > IR rays > Radio waves									
		X-కిరణాలు > అతినిలలోహిత కి	రణాలు > వరార	ుణ కేరణాలు > రే	డియో తరంగాలు						
	(2)	IR rays > X-rays > Radio waves > UV rays									
- 53	(4)	ජපත්ත මිරපත > X-ම්රපත > රියික් මරගතන > මෙබ්වේ වීම මිරපත									

118. Which of the following set of quantum numbers is not correct? క్రింద ఇవ్వబడిన క్వాంటం సంఖ్యల సమూహాలలో 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) 
$$n=2, l=0, m_l=0, m_\pi=-\frac{1}{2}$$

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

- (1) 0 to (n-1)
- (2) 0 to n
- (3) 1 to n
- (4) 1 to (n − 1)

120. The rule which describes the electron distribution in degenerate orbitals of an atom is వరమాణువులోని సమశక్తి ఆర్బిటాల్ల మధ్య ఎలక్ట్రాన్ అమరికని తెలిపే సూత్రం

(1) Aufbau principle. అఫ్ట్ నియమం

(2) Pauli exclusion principle పాలి వర్జన నియమం

(3) Hund's rule హుండ్ నియమం

(4) Planck's theory x (42-43) + 12 (13-4) ప్లాంక్సిద్ధాంతం