et minnet	11 111	THE PERSON	11 11	111111		****
			Ш	ши		1111111
	1111111	IIIII	HILL	111111	ши	IIII II
	POL	YC	ET	- 20	19	

Q. B. Sl. No.

484935



Hall Ticket Number		63 Signature the Candi	of idate	
Time: 2 Hours			To	otal Marks : 120
Note : Before answerii (ಶಕ್ನಿಲಕು ಜತಾಬುಲು (ಕಾಯುಟಕು				n the OMR Sheet.
	SECTION-	-I : MATHE	MATICS	
The perimeter of that order is	f the quadrilateral A	ABCD formed by A(-	-3, 1), B(0, 5), C(4,	8), D(1, 4) taken in
A(-3, 1), B(0, 5)	, C(4, 8), D(1, 4) w	రున శీర్వాలతో ఏర్పడు చతుర	్ళజము ABCD యొక్కవ	ుట్టుకొలత
(1) 16√2	(2) 25	(3) 20	(4) 10	
2. Which of the f triangle?	ollowing combination	ons of sides and/or	r angles cannot fo	rm a right-angled
ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వా	ంచిలో బుజములతో కాని లేదా	కోణములతో కాని లంబ కోణ	ం (తిభజమును ఏర్పరచని కొ	లతలు
(1) 17, 8, 15	(2) 1, √2, 45°	(3) 42°, 48°, 5	(4) None	
<ol> <li>In a trapezium then area of Δ</li> </ol>	ABCD AB     CD, th CPD: area of ΔAPB	e diagonals AC and	BD intersect at 'P'	. If AB: CD = 2:1,
	స్ట్రలో AB    CD మరియు . (తిభుజ సైశాల్యాల నివృత్తి.	AC, BD కర్ణాలు. 'P' వద్ద క	pండించు కొనుచున్నవి. AI	3: CD = 2:1 eau&
(1) 1:4	(2) 2:1	(3) 1:2	(4) 4:1	

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ಯಾಂತಲಡಿನ (ವರ್ಷಮು

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 Q ఏదైనా అంతరముగా విభజించు బిందువు  $AB,\ PQ$  మరియు CD లు BD కు అంబంగా గేసేన సరళ రేఖలు AB = a, PQ = b మరియు CD = cఅయిన

(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

 $\Delta ABC$  సమటాహుత్రిథుజములో థుజము BC X-అక్షమునకు సమాంతరముగా నున్నది. అయిన AB, BC, CA థుజముల 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

- (1) 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. 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. 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 / ನಿಟ್ಟರು ಕೆಟ್ ಯಿಂಪಬಡಿನ (ನಡೆಸಮು

- 9. AB is a chord of circle subtending an angle 90° at the center O of the circle. If the radius of the circle is 6 cm, the area of the minor segment is
  ఒక వృత్తములోని AB జ్యా కేంద్రము వద్ద చేయు కోణం 90°. ఆ వృత్త వ్యాసార్థము 6 సెం.మీ. అయిన అల్ప వృత్త ఖండ వైశాల్యము
  (1) 105/2 cm² (2) 144 cm² (3) 205/2 cm² (4) 7 cm²
  10. Two concentric circles of radii 12 cm and 5 cm are drawn. A chord of bigger circle becomes a tangent of the smaller circle. Then the length of this chord is
  - a tangent of the smaller circle. Then the length of this chord is

    12 సిం.మీ. మరియు 5 సెం.మీ. వ్యాసార్థములుగా కలిగిన రెండు ఏక కేంద్ర వృత్తములు కలవు. వీటిలో పెద్ద వృత్తము యొక్కఒక జ్యా రెండవ వృత్వానికి స్పర్శరేఖ అయితే ఆ జ్యా పాడవు
    - (1) 26 cm (2) 17 cm (3) 13 cm (4) 7 cm
- A square of side 7 cm encloses a circle touching all its four sides. Then the area enclosed between the square and the circle is

7 సిం.మీ. భుజము గల ఒక చతుర్వము యొక్కనాలుగు భుజాలను అంతరముగా తాకుతూ ఒక వృత్తము కలదు. అయిన ఆరెండింటి మద్య ఏర్పడు (పదేశ వైశాల్యము

- (1)  $21 \text{ cm}^2$  (2)  $15 \text{ cm}^2$  (3)  $(7-\pi) \text{ cm}^2$  (4)  $10 \cdot 5 \text{ cm}^2$
- 12. The diameter of a sphere is equal to the height of the cone of equal volume. If r and R are the radii of cone and sphere respectively, then  $r^2 = A = A$

ఒక గోళము మరియు శంఖవుల ఘన పరిమాణములు సమానము. గోళ వ్యాసము శంఖవు ఎత్తునకు సమానము.  $r,\ R$  లు పరుసగా శంఖవు మరియు గోళాల వ్యాసార్ధములయితే,  $r^2=$ 

- (1)  $2R^2$  (2)  $\frac{R^2}{2}$  (3)  $4R^2$  (4)  $R^2$
- A solid sphere of diameter 18 cm is melted and is recast into small identical cones of height 6 cm and radius of 6 cm. The number of cones formed is

18 సెం.మీ. వ్యానముగల గోళాకార బంతిని కరగించి 6 సెం.మీ. ఎత్తు మరియు 6 సెం.మీ. వ్యాసార్ధము గల శంఖవులుగా మలిస్తే ఏర్పడే శంఖవులనంఖ్య

- (1) 24 (2) 32 (3) 12 (4) 18
- 14. From a wooden log of dimensions 6 cm, 8 cm, 10 cm, a right circular cone and cylinder of same base diameter 6 cm and equal height 7 cm are formed. The quantity of wood lost in this process is

6 సెం.మీ., 8 సెం.మీ., 10 సెం.మీ., కొలతలు గల ఒక కొయ్య దుంగ నుండి 6 సెం.మీ., వ్యాసము మరియు ఎత్తు 7 సెం.మీ., గా గల ఒక క్రమ వృత్వాకార శంఖువు మరి స్థూపాలుగా మలచినారు. ఈ వద్దతిలో నష్టపోయిన కొయ్య దుంగ ఘనవరిమాణం

(1) 226 cc (2) 250 cc (3) 175 cc (4) 300 cc

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ ಯಿಂಪಣಿನ (ವರ್ಷಮು

- sin 30° sec 60° + cos 30° cosec 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 యొక్కఊర్థ్వకోణము  $30^\circ$  అయిన BD =

- (1) 2AB
- (2)  $\frac{1}{2}AB$
- (3) 3AB (4)  $\frac{1}{3}AB$
- angles triangle then C 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 (1)

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 ಭಾಗಮು ಯುಕ್ಕ ಈ ರೈ 5 ಡಮು

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

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ಯಾಂವಲಡಿನ (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

4.1.4 草。草

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

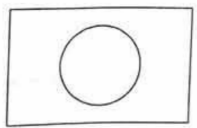
$$2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = 0$$
 యొక్కసాధన

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



\* Ext

- (1)  $\frac{11}{84}$

- 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 ఎరుపు రంగు ఆస్త్ ను తీయు ఘటన సంభవ్య త
  - (1)  $\frac{1}{4}$

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿಟ್ರಕುಕೆಲ್ಯಾಂತಪಡಿಸ ವರ್ಷಮು

26. A box contains 42 blue and 22 black pens. A student wants to buy a blue pen. He picks up a pen 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 blue one?

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 (వక్కన పెట్టి ఆ పెట్టె లోనికి చూడకుండా మరియు ఒక పెన్నును యాదృ శ్చికంగా తీస్తే, ఆ పెన్ను నీలం రంగు అగుటకు సంభవ్యత

- $\mu$   $\frac{1}{3}$
- (2)  $\frac{2}{3}$

- 27. Which of the following does not represent probability of an event? ఈ క్రింద 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  $\bar{x}$ , assumed mean a and the mean of deviations,  $\bar{d}$  is సాధారణ నూచికలతో వర్గీకృత దత్తాంశము తరగతి అంతరము h మరియు అంక మద్యమము  $\,\,\overline{x}\,$  , ఊహించిన నగటు  $\,a\,$  మరియు నరానరి విచలనాలు d ల మద్య సంభందము
  - (1)  $\bar{x} = h\bar{d} + a$

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

(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 నిర్వచించవడినది. అయితే A లోని మూలకాల

అంక మద్యమము

- (1) 1
- (2) 6

- 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 సీరియల్స్ల్ బాగా ప్రాముఖ్యత పాందింన సీరియల్**ను ఎంచదలచుటకు వాడునటువంటి కేంద్ర** విలువ

- (1) Mean
- Median
- (4) None

- అంకమధ్యమము
- ಮದ್ಯಗಕಂ
- 58 5° 60

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಕ್ತುಕುಕೆಬ್ಯಾಂಪಬಡಿನ ವ್ರದೇಮು

31. For the data 6, 2, 9, 11, 3, 4, 9, 7, 13, 1, which of the following is true?

ై దత్రాంశము నుండి ఈ క్రింది వాటిలో ఏది నిజము

(1) Median < Mean < Mode
 మద్యగతం < అంక మద్యమం < బాహుళకము (బాహుళకము లంక మద్యమం < మద్యగతం

(3) Mean = Median < Mode
 అంక మద్యమం = మద్యగతం < బాహుళకము (ఆ) Mode = Median < Mean
 అంక మద్యమం = మద్యగతం < బాహుళకము = మద్యగతం < అంక మద్యమం

32. Following is data from a child-care center find the mode of data

కింది వట్టిక యొక్కబహుళకము

Age Group	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10
Number of children	5 🖟	7 4,	3 1	2	1

(1) 2

(2) 7

13 2.67

(4) 3.5

33. If  $\log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$ , then x =

 $\log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$ , soud x =

(1) 1

(2) 0

(3) 64

(4) 512

34. The HCF and LCM of 48, 72 and 60 are

48, 72, 60 ల గ.సా.ప్ర మరియు క.సా.గు లు వరునగా

(1) 24, 144

(2) 12, 720

(3) 720, 12

(4) 12, 144

- 35. A composite number can be written as a product of prime numbers in [వేతీ నంయుక్త నంఖ్యను (వదాన కారణాంకాల లబ్దంగా ఎన్ని విధములుగా రాయగలము.
  - (1) a unique way

(2) at least two ways

ಒತೆಒಕವಿಧಂಗ್

కనీసం రెండు విధాలుగా

- (3) any number of ways ఎన్ని విధాలుగా సైనా
- (4) None ఏదికాదు

24 7-5 x)

36.  $2^x = (0.2)^y = 100$ , then implies  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$ 

 $2^x = (0 \cdot 2)^y = 100 \text{ example} \frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$ 

(1) 1

(2)  $\frac{1}{2}$ 

 $(3) \frac{1}{3}$ 

(4) log<sub>10</sub> 2

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಟ್ರಕುಕೆಟ್ಯಾಂತಪಡಿನ ದ್ರವೇಮು

- 37. If -75 = 9a + b where  $0 \le b < 9$ , a, b are unique integers, then b = 090.+h= -75 = 9a + b,  $0 \le b < 9$ , a, b లు ఏకైక పూర్ణకాలు అయిన b =
  - (1) 3
- (3) 5 3/4, 5. (4) 6

- **38.**  $(A-B) \cup (B-A) =$

- 39. If A is the set formed by the letters of the word 'POSSESSIVENESS' then n(A) ='POSSESSIVENESS' అను ఆంగ్ల పదములోని అక్షరములతో ఏర్పడిన సమితి A అయిన n (A) =
  - (1) 7
- (2) 6
- (3) 8

- **40.** n(A) = 8, n(B) = 9,  $n(A \cap B) = 6$  where A and B are two sets, then  $n(A \cup B) = 6$ n(A) = 8, n(B) = 9,  $n(A \cap B) = 6 అయిన <math>n(A \cup B) =$ 
  - (1) 17
- (2) 12
- (3) 11
- (4) 7
- **41.** How many subsets the set  $P = \{a, e, i, o, u\}$  will have? 3,2 5-3-5-3-3-5  $P = \{a, e, i, o, u\}$  అను సమీతి యొక్కమొత్తము ఉప సమీతుల సంఖ్య
  - (1) 4
- (2) 16
- (3) 8
- JAY 32
- 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)
- (2) (5, 1)
- (3) (3, 2)
- (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

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕು ಕೆಟ್ ಯಿಂತಬಡಿನ (ನಡೆಸಮು

$$5\frac{3}{5} - 5 - 31 = 9$$



X-7-0 21-11-6



**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 సంబంధము  $h=25+10\,t-3\,t^2$  గా ఇవ్వబడినది. అయిన ఆ బంతి నేలను తాకుటకు పట్టు 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 = ax + by = 2

- (1)  $\frac{-1}{4}$
- (2)  $\frac{7}{8}$
- (3)  $\frac{-3}{4}$
- $(4)^{-\frac{-7}{9}}$

Scanne

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

 $f(x) = 5x^4 - 9x^3 - 3x^2 + 11x - 18$  is divided by (x-2) then the remainder is 49.

 $f(x) = 5x^4 - 9x^3 - 3x^2 + 11x - 18$  ను (x - 2) తో బాగించగా వచ్చు శేషము

- (1) 0

- (4) 1
- 50. If the difference of reciprocals of ages of a boy three years ago and five years from now is then the present age of the boy in years is

ఒక బాలుడి యొక్కవయను 3 సంవత్సరాల క్రితం మరియు ఇప్పటి నుంచి 5 సంవత్సరాల తరువాత వయసుల యొక్కవిలోమాల మద్య భేధక S o అయిన (వస్తుత బాలుడి వయస్సు

- (1) 8
- (2) 6
- (3) 4
- (4) 9
- 51. Sum of the squares of two consecutive even positive integers is 340. The numbers are రెండు వరున నరిధన సంఖ్యల వర్గాల మొక్తము 340 అయిన ఆ సంఖ్యలు
  - (1) 10, 12
- (2) 12, 16
- (3) 14, 16
- (4) 12, 14
- **52.** The pair of equations 2x + 3y = 5 and 6x + ky = 12 has no solution if k = 1

2x + 3y = 5 మరియు 6x + ky = 12 సమీకరణాలకు సాధనలు లేని యొడల k =

- (1) 3
- (2) 6 = (3/9 (4) 12
- 53. The roots of a quadratic equation are irrational. Then

ఒక వర్గనమీకరణం మూలాలు కరణీయ సంఖ్యలు అయితే

7 + 7 - 78 + 1 - 360

(1) discriminant > 0 ರಿನಕ್ಷಣೆ >0

- (2) discriminant < 0  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$ ೨ವಕ್ಷಣೆ <0
- (3) discriminant is a perfect square (4) discriminant is not a perfect square వివక్షణి అశుద్ధ వర్గం కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿಪ್ರಕು ಕೆಲ್ ಯಿಂಡಬಡಿನ ನಡೆತಮು

POL	YCET	r-2019/ <b>2-C</b>			12	1		-y = 1	9	
			0	2+(1-1)d =		12			y-7 = 6	
		:	SPACE	FOR ROUGI	ı work	/ విత్తకుకేటా	యించబడిన(వర	S#au		-0
	(1)	0	(2)	3	(3)	1	(4)	3/2	1=15	
	(-1,	2), (2, –1) మరి	ಯು (0,	0) లతో ఏర్పడు (క	ರ್ಯ ಶಿಕ್ಟ್	్రల్మము	8	19	3-7-5	
60,	The	area of the tr	iangle					x	v : 4	
	(1)	(-3/2, 11/2	,	13,-1	, y, x	(3) (11, 1 L 42 ×3	3 43	(4) (13,	11 2	*
		The second							1-+	Ť, 4
59,		midpoint of l - y) మరియు (-7								40
				aut Iolnin	a lv _ 1	N and L.7	5) io // 6)	There is	a*-4	0 = 24
	(1)			3		-2	DIV. S	1	7 = -10	)
15.55		మక్కవీ విలువకు <i>A</i>						3	-=d===0	
58.	The	points A(a,	2), B(3,	, 1), C(-1, 3)	do not i	form a trian	igle if a =		1114 = 24 114 = 24	CL - C
	(1)	(4, 0)	(2)	(4, 4)	(3)	(10, 4)	(4)	(4, 3)	dayd - 94	0-64
	A (5	5, 3), <i>B</i> (8, 5),	C(x, y	) మరియు <i>D</i> (7,	2) లు ఒక	సమాంతర చతు	ర్భుజ వరుస శీర్హ	్డ్ లు అయిత్త	(x, y) =	
300		n (x, y) =	, -,, -	(=) = (1) = (1) 3	,,,,,,,,	- (() = ) == -				CHECKS:
57.	If th	ne points AI5	. 31. B	(8 5) C(r 1	n) and l	D(7, 2) are o			s of a parallelog	ram
	(1)	2/243	(2)	1/243	(3)	2/83	(4)	1/729	426.7	
	గుణ	(శేడి మొదటి వదమ	486 వ	ురియు సామాన్య స	నివృత్తి 1/3	3 అయిన 10 వ	వదము		ar9 a	
56.	If th	ne first term o	of a GP	is 486 and t	he com	mon ratio i	is (1/3), the	e tenth t	erm is	
	(1)	174	(2)	200	(3)	1350	(4)	1580		
	ಅಂತ	(శేడిలో 5వ వదము	24 మ8	యు 12వ వదము	94 eas	ত্ৰ ভত্ত (ৰিঙ	ో మొదటి 20	రదాల మొత్త	ము	
55.	In a	an AP the 5th	term i	s 24 and 12	th term	is 94, then	the sum	of first 20	0 terms is	
	(1)	40th	(2)	38th	(3)	36th	(4)	32nd		
	112	2, 109, 106, 1	03	. (శేడిలో ఏ వదమ	మొదటి బ	ుుణాత్మక వదవు -	ు అవుతుంది			
54.	In 1	the series 112	2, 109,	106, 103,	, whic	h term is tl	he first neg	ative ter	m?	

Scanne

## SECTION-II : PHYSICS

		efractive index రంగా గాజు వ్యకీథవన గు			1	o air is 2. The cri	ticai	angre	at t	heir interface is
	sa) :	30°	(2)	45*		(3) 60°		(4	4) 9	0°
2.	(දීරක් ජ	న్న వాటిలో ఎక్కువ వ్యక్తీ		The contract of the contract of	s has	higher refractive	index	?		
	1	Diamond కైమండ్		erosene ోసిన్	(3)	Canada balsam కెనడా బాల్సం		(4)	Air mĐ	
53.	On v	which of the foll	owing	factors do	s the	focal length of len	s de	pend?	Ċ	
	දිරෙසි;	ూటిలో కటక నాభ్యాంత	రం దేనిపై	ఆధారపడుతుం	a					
	(1)	Size of the obje	ct		(2)	Power of the light	sou	rce		
		వస్తు వరిమాణం				కాంతి జనక సామర్థ్యం				
	(3)	Wavelength of	the lig	ht	(4)	Surrounding med	dium			
		ం, స్టర్ట్ గంరత తిండా				వరినర యానకం				
	వస్తు: ఏర్పం	ప (పతిబింబ వరిమాణవ	రియు ద సు వస్తు క	్రక్ కేంద్రం మధ్య రిమాణంతో పోట్	కంచినవు స్త్రితే	డు కుంభాకారల కటకం మిర్త				
	(1)	same size	(2)	smaller		(3) larger	(4)	None		hese
		అదే వరిమాణం		<b>వి</b> న్నది		ెద్దది		ಇವೆವಿಕ್	.2	
65	1 1 4 1			ral surfaces	. curv	ed inwarde ic call	ed			
		ens having two				ca mwards, is can				
	305	ుగోళాకార తలాలు లో:	కలి ప్రైపుకు		•					
	305	oncavo-conve	కల్ పైపుకు :x			plano-convex				
	(1)	సగోళాకార తలాలు లో: concavo-conve పుటాకార-కుంభాకార	కల్ పైపుకు :x		•	plano-convex నమతల-కుంభాకార				
	305	సగోళాకార తలాలు లో concavo-conve పుటాకార-కుంభాకార biconvex	కల్ పైపుకు :x		(2)	plano-convex				
66	(1) (3) 5. Wi	o గోళాకార తలాలు లోప concavo-conve పులాకార-కుంభాకార biconvex ద్వికుంభాకార nen an object is stance of	place	వంగి ఉన్న కటకం	(2) (4) te of 5	plano-convex నమతల-కుంభాకార biconcave ద్విపుటాకార cm from a human	n eye	, the	imag	e is formed at
66	(1) (3) 5. Wi	o గోళాకార తలాలు లోప concavo-conve పులాకార-కుంభాకార biconvex ద్వికుంభాకార nen an object is stance of	place	వంగి ఉన్న కటకం	(2) (4) te of 5	plano-convex నమతల-కుంభాకార biconcave ద్విపుటాకార cm from a human	n eye	, the	imag	e is formed at
66	(3) 6. Wi	oncavo-conversed approximation of the stance of 2.25 cm	place	వంగి ఉన్న కటకం	(2) (4) te of 5	plano-convex నమతల-కుంభాకార biconcave ద్విపుటాకార cm from a human పుడు, ఏర్పడు (వతిబింబ దు 2-5 cm	n eye	, the	imag	e is formed at
66	(3) 6. Wi	o గోళాకార తలాలు లోప concavo-conve పుటాకార-కుంభాకార biconvex ద్వికుంభాకార nen an object is stance of	place	వంగి ఉన్న కటకం	(2) (4) te of 5	plano-convex నమతల-కుంభాకార biconcave ద్విపుటాకార cm from a human పుడు, ఏర్పడు (పరిచింబ దు 2-5 cm 2.5 సెం.మీ.	n eye		imag	e is formed at
66	(1) (3) 5. Wi dis 6.5	oncavo-conversed approximation of the stance of 2.25 cm	place	వంగి ఉన్న కటకం	(2) (4) te of 5	plano-convex నమతల-కుంభాకార biconcave ద్విపుటాకార cm from a human పుడు, ఏర్పడు (వతిబింబ దు 2-5 cm	າ eye •ອັລນ ar vis		imag	e is formed at

67.	Pick the correct answer from the following two statements:	
	ఈ క్రింది వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి	

- (a) Myopia is also called near sightedness, (పాన్వదృష్టిదోషం కలవారు దగ్గరి వస్తువులను స్పష్టంగా చూడగలరు
- (b) Hypermetropia is also called far sightedness. ధీర్ఘదృష్టి చోషం కలవారు దూరపు వస్తువులను స్పష్టంగా చూడగలరు
- (1) Only (a) is true (a) మాత్రమేనిజము

- (2) Only (b) is true (b) మాత్రమేనిజము
- (3) Both (a) and (b) are true (a)&(b) ಕೆಂಡು ನಿಜಾಕೆ
- (4) Both (a) and (b) are false (a)&(b) రెండూ తప్పలే
- 68. If i, and i, are the angle of incidence and angle of emergence respectively, then at the angle of minimum deviation

్, మరియు 👸 వరుసగా వతనకోణం మరియు బహిర్గత కోణం అయితే కనిష్టవిచలన కోణం వద్ద

- (1)  $i_1 = i_2$
- (2)  $i_1 = 2i_2$  (3)  $2i_1 = i_2$
- (4)  $i_1 = \sqrt{i_2}$
- 69. The sun does not appear red during noon hours. Because మధ్యాప్నా వేళల్లో నూర్కుడు ఎర్రగా కనబడడు. ఎందుకనగా
  - (1) all colours reach our eye without much scattering అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెందకుండా కంటిని చేరుతాయి
  - (2) all colours get scattered on reaching the eye అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెంది కంటిని చేరుతాయి
  - (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే వరిక్టేవణం చెందుతుంది
  - (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే వరిక్షేవణం వెందదు
- 70. The sum of two resistors is 6  $\Omega$  and their equivalent resistance when connected in parallel is  $1.5 \Omega$ . The product of the two resistances is

డ్క్రోన్లికి 6 Ω కలిగిన రెండు నిరోధాల మొత్తము మరియు వాటిని సమాంతర సంధానం చేసినప్ప,డు కలుగు ఫలిత నిరోధం 1−5 Ω లయితే ఆ రెండు నిరోధాల లబ్జము

- (1) 4 Q
- (2) 9 Q
- (3) 7-5 O

SPACE FOR ROUGH WORK / さらないまいついのこのあるにおきまか

71. 
$$\frac{6 \text{ J}}{2 \text{ C}} = ...$$

(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 పాటిన్జియల్ కేడాకు మరియు విద్యుత్ (చవాహానికి మధ్య గల సంబంధాన్ని నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త

(1) Ampere

(2) Oersted

(3) Kirchhoff

(4) Ohm

ఆంపియర్

ఆయిక్ సైడ్

8005

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.
 కిర్సాఫ్ జంక్షన్ నియమం ఆవేశాల నిత్యత్వంను అనునరిస్తుంది

(b) Kirchhoff's loop law is based on conservation of energy.ఫిర్ఫాఫ్ లూప్ నియమం శక్తి నిత్యత్వంను అనుసరిస్తుంది

(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 తప్పలే

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 వైశాల్యం కలిగిన ఒక తీగ నిరోధం 1 ఓమ్. ఆ తీగ విశిష్ట నిరోధము

(1) 1 Ω -m

(2) 10<sup>-6</sup> 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 (వెవహించు విద్యుత్

(1) 3 A

(2) 8 A

(3) 0.05 A

(4) 12 A

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿಕ್ಡುಕು ಕೆಲ್ಯಾಂತಬಡಿನ ಭವಿಸಮು

76.	Whi	ch of the fo	llowing	pair of dev	rices mea	asure	the same physical quantity	/?
		వాటిలో ఒకే భౌతి:						
		Ammeter, v	oltmete		(2)		meter, galvanometer	
		అమ్మీటరు, హోల్ట్	మీటరు			అమ్మీ	్జటరు, గాల్వనా మీటరు	
	(3)	Galvanome	ter, volt	tmeter	(4)	Am	meter, battery	
		గాల్వనా మీటరు	, వోల్ట్ మీట	ురు		అమ్మీ	టరు, బ్యాటరీ	
77.	Gen	erally, right	-hand r	ule is use	d when	the ve	elocity and magnetic field a	re
							ము ఒకదానికొకటి ఏ దిశలో ఉన్నప్పుడు వా	
	(1)	independer					at 45° to each other	
		ఒకదానిపై ఇంకొ	ಕಟಿ ಆಧಾರ:	రడనప్పుడు			వరస్సరం 45° కోణం ఉన్నప్పడు	
	(3)	parallel to	each ot	her		(4)	perpendicular to each other	er
		ఒకదానికొకటిన	మాంతరంగ	ా ఉన్నప్పడు			వరస్పరం లంబంగా ఉన్నప్పుడు	
78.	Len	z law gives						
	306	నియమం దేనిని శ	కెలియజేస్తు	o <u>ක</u>				
	(1)	magnitude	of indu	iced EMF		(2)	direction of the induced co	arrent
		(పే8త విద్యుత్వ	్పాలక బలం	యొక్కవరిమాణ	ూన్ని		(పేరిత విద్యుత్ దిశను	
	(3)					(4)	magnetic force acting on m	noving charge
		అయస్కాంత క్షేత	క బలాన్ని				కదులుతున్న ఆవేశంపై వనిచేయు అయసా	్యంత బలాన్ని
79.	wit	h an angle o	of 30° is				a current of 2 A in 0.4 T mag	
	3 5	ు. పాడవు గలఒక:	వాహకం గుం	డా (వవహించు :	ದಿದ್ಯುಕೆ 2 ಆ	పియర్	. దీనిని 0.4 టెస్గా (పీరణ గల అయస్కాంత క్షి	j <b>త దిశలో</b> 30° <b>వ</b> మ్మ
		నినప్రడు వనిచేయు						
		1·2 N		12 N		72 N		
80.	w	nich among t	the follo	wing does	not invol	ve the	e principle of electromagnetic	induction?
	iŝo	ది వాటిలో విద్యుదం	యస్కాంత (	రణపై ఆధారవర	<b>ಕನಿ</b> ಡಿ			
						(2)	Electric generator	
	(1)					ione i	విద్యు <b>త్</b> జనరేటరు	
		విద్యుత్ <b>మాట</b> ర్				(4)	Induction stove	
	(3)		yser				ఇండక్షన్స్టర్	
		విద్యుత్ Aసర్		FOR ROUG				

 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?

ఉష్యాగతకు సంబంధించి ఈ కింది 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 తెలియచేయును
- (4) Heat flows from a body at low temperature to a body at high temperature ఉష్టం అనునది అల్ప ఉష్ణాగత గల వస్తువు నుండి అధిక ఉష్ణాగత గల వస్తువుకు (వవహిస్తుంది
- 83. Condensation is a change of phase from

సాందీకరణంలో జరుగు స్టితి మార్పు

(1) liquid to solid (దవం నుండి ఘనం

(2) liquid to gas ద్రవం నుండి కాయువు

(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)  $T_2 > T > T_1$ 

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ಯಾಂವಣದಿನ ವರ್ಷೆಯು

కుంటాకార ich among the వాటిలో భౌతికరాశ్ Object distraction agsæావ్యాసార్థమ en we sit at at is a చెలిమంటల దగ్గర refraction వ్రక్షేభవనము total intern నంపూర్ణాంతరవర a' is the thick ractive index	శి కానిది ఏర ance urvatur a camp కూర్చున్న al refle ావర్తనము ness of	wing 3 ? e fire, ction the lass	objects , ലചാലെ glass sla slab is	(2) (4) beyond వలఉన్న వ (2) (4) b and '!	Image (300000 Centre a)serso( the fire ayayeu sau reflectio aragaau scatteri a68200	distance మారము of curvati నము are seen : అతున్నట్టుగా on o ng	sway అనిపి	ప్పాయి. దీనికి an objec	prints of the	all a state of the	involve ాత్రము it, then
ich among the arele property of the area	శి కానిది ఏర ance urvatur a camp కూర్చున్న al refle ావర్తనము ness of	wing 3 ? e fire, ction	g is not a objects , ఆమంట ఆ n glass sla	(2) beyond వలఉన్న వ (2) (4) b and '!	Image ప్రతిబింబం Centre వ్యకతాకేంద the fire న్నువులు కదు reflectio వరావర్తనమ scatteri పరిశ్వేవణం o' is the v	distance మారము of curvati మమ are seen : అతున్నట్టుగా on o	sway అనిపి	ring. The ക്ലാഡ. മീറിട് an object	prints of the	nciple ಮಿನಸು	involve ాత్రము it, then
ich among the arele property of the area	శి కానిది ఏర ance urvatur a camp కూర్చున్న al refle ావర్తనము ness of	wing 3 ? e fire, ction	g is not a objects , ఆమంట ఆ n glass sla	(2) beyond వలఉన్న వ (2) (4) b and '!	Image ప్రతిబింబం Centre వ్యకతాకేంద the fire న్నువులు కదు reflectio వరావర్తనమ scatteri పరిశ్వేవణం o' is the v	distance మారము of curvati మమ are seen : అతున్నట్టుగా on o	sway అనిపి	ring. The ക്ലാഡ. മീറിട് an object	prints of the	nciple ಮಿನಸು	involve ాత్రము it, then
ich among the areles భాతికరాశ్ Object distraction వస్తుదూరము Radius of c వక్రతావ్యాసార్థము en we sit at a t is చెలిమంటల దగ్గర refraction వక్రీభవనము total intern	ance urvatur a camp కూర్చున్నే al refle	wing 3 ? e fire, ميردن	g is not a , objects , అమంట ఆ	(2) (4) beyond వలఉన్న వ (2)	Image (పతిబింబం Centre వ్యకతాకేంద్ర the fire స్తువులు కదు reflectio వరావర్తనమ scatterii పరిక్షేవణం	distance మారము of curvati నము are seen : అతున్నట్టుగా on o	sway • అనిసి	ring. The	l pris	= !	్ involve ాతము
ich among the areles భాతికరాశ్ Object distraction వస్తుదూరము Radius of c వక్రతావ్యాసార్థము en we sit at a t is చెలిమంటల దగ్గర refraction వక్రీభవనము total intern	ance urvatur a camp కూర్చున్నే al refle	wing 3 ? e fire, ميردن	g is not a , objects , అమంట ఆ	(2) (4) beyond వలఉన్న వ (2)	Image (పతిబింబం Centre వ్యకతాకేంద్ర the fire స్తువులు కదు reflectio వరావర్తనమ scatterii పరిక్షేవణం	distance మారము of curvati నము are seen : అతున్నట్టుగా on o	sway • అనిసి	ring. The	l pris	= !	్ involve ాతము
ich among the areles భాతికరాశ్ Object distraction వస్తుదూరము Radius of c వ్యకతావ్యాసార్థమ en we sit at a t is ం చెలిమంటల దగ్గర refraction వ్యక్తభవనము	శి కానిది ఏడ ance urvatur w a camp శకూర్చున్నం	wing 3 ? e fire,	g is not a	(2) (4) beyond వల ఉన్న వ (2)	Image (పతిబింబం Centre వ్రకతాకేండ the fire స్తువులు కదు reflectio వరావర్తనమ	distance మారము of curvati సము are seen : లుతున్నట్టుగా on	sway	ring. The	l U	nciple	5 involve
ich among the areles భాతికరాశ్ Object distraction వస్తుదూరము Radius of c వక్రతావ్యాసార్థమ en we sit at a t is చెలిమంటలదగ్గర refraction	8 ຮາລືດີ ວິດ ance urvatur ນ a camp	wing 3 ? e fire,	g is not a	(2) (4) beyond వలఉన్న వ	Image (పతిబింబం Centre వ్యకతాకేంద the fire మృవులు కదు reflectio	distance మారము of curvati రము are seen : లుతున్నట్టుగా	sway	ring. The	l U	nciple	5 involve
ich among the area of the are	8 ຮາລືດີ ວິດ ance urvatur ນ a camp	wing 3 ? e fire,	g is not a	(2) (4) beyond వలఉన్న వ	Image ప్రతిబింబం Centre వ్యకతాకేం( the fire	distance మారము of curvati కము are seen : లుతున్నట్టుగా	sway	ring. The	l U	nciple	5 involve
ich among th వాటిలో భాతికరాశ Object dista వస్తుదూరము Radius of c వక్రతావ్యాసార్థమ en we sit at a	8 ຮາລືດີ ວິດ ance urvatur ນ a camp	wing 3 ? e fire,	g is not a	(2) (4) beyond	Image ప్రతిబింబం Centre వ్రకతాకేండ the fire	distance మారము of curvati కము are seen :	sway	ring. The	l U	nciple	5 involve
ich among th వాటిలో భాతికరాశ Object dista వస్తుదూరము Radius of c వక్రతావ్యాసార్థమ en we sit at a	8 ຮາລືດີ ວິດ ance urvatur ນ a camp	wing 3 ? e fire,	g is not a	(2) (4) beyond	Image ప్రతిబింబం Centre వ్రకతాకేండ the fire	distance మారము of curvati కము are seen :	sway	ring. The	l U	nciple	5 involve
ich among th వాటిలో భాతికరాశ Object dista వస్తుదూరము Radius of c వ్యకతావ్యాసార్థమ	ສ ຮາລືດີ ວິດ ance urvatur ນ	wing 3 ?	g is not a	(2) (4)	Image (ජීවීඩ්ංහ ර Centre ජූජීවීමේ	distance మారము of curvati రము			1	= 1	·5
ich among th వాటిలో భౌతికరాశ Object dista వస్తుదూరము Radius of c	ම පැවස විර ance urvatur	wing		(2)	Image (ජීවීට්ටක් Centre	distance మారము of curvati	ure	ఇమేకావు	1		3
ich among th వాటిలో భౌతికరా! Object dista వస్తుదూరము	ම පැවසි විය ance	wing		(2)	cal quan Image (ජ <b>ව</b> ඩ්ංහර	distance మారము	ure	ఇమేకావు	1		3
ich among th వాటిలో భౌతికరా! Object dista	శి కానిది ఏడ	wing			cal quan	distance		ఇపేవికావు	1		3
ich among th ಶಾಟಿಲ್ ಭೌರಿಕರ್	శి కానిది ఏడ	wing			cal quan			ఇపేనికావు	1		3
ich among th		wing		a physi		tity?		ఇమేకావు	1	2	1-5
3635 TE	he follo			a physi		tity?		ఇపేనికావు		2	\-=
2000-2-0		200	0.550		ನಿಮಿಅಲ			ఇపేనికావు			
d		200		/10.50/	ww. w.						
convex	(2)	co	ncave	(3)	plane		(4)	None o	f the	ese	
ను తగులబెట్టుటక	కు ఆర్కిమెడి	స్వా	డిన దర్భణా	ಲ							
type of mirr	ors use	d b	y Archin	nedes i	n burnir	g ships is	s of				
	6165			5.05			(2.05)	2.2 m			
						లగన వస్తువున			اهرا	00Dos	38మాణ
	£ 41534	· ·		54250 CE **		223000000000		N 03784 1470		20.2	
magnification	on of ar	ob	ject of h	eight 1	m usin	g a spher	rical	mirror	is 1·	5. Th	e size o
2000				ALCOHOL:							10 Au
o m 35 min	1	(2)	3 hr 5	min		9 hr 35	min				
0	ع ۱۱۱ ع	ವಸ್ತು <u>:</u>	స్పది. దానిని	ఒక సమత	ల దర్భణం	గుండా చూసి,	నవృంద	ప కనిపించు	(ವರಿಕೆ	రింబ వర	3మాణ <u>ం</u>
anterio 3 xou	E 8	•		100000000000000000000000000000000000000	ougn a	plane mir	101,	tne tim	e ap	pears	s to be
	8 hr 55 mir 8 hr 55 mir 8 గం॥ 55 ని॥ magnification ge is ఆవర్థనం కలిగిన ఒ 0.67 m	8 hr 55 min 8 hr 55 min 8 hou 55 ని॥ magnification of ar ge is ఆవర్థనం కలిగిన ఒక వ్యకతల ర 0.67 m (2)	200-003 గంగ్ 5 నిగ్రామాపిన్ను 8 hr 55 min (2) 8 గంగ్ 55 నిగ్ magnification of an ob- ge is ఆవర్థనం కల్గిన ఒక వ్యకతల దర్భణ 0.67 m (2) 1 r	2000-00-3 గం॥ 5 ని॥ చూపిస్తున్నటి. దానిని 8 hr 55 min (2) 3 hr 5 8 గం॥ 55 ని॥ 3 గం॥ 5 magnification of an object of h ge is ఆవర్థనం కల్గిన ఒక వక్రతల దర్భడాన్ని వాడడు 0.67 m (2) 1 m type of mirrors used by Archin	2యాంత 3 గం॥ 5 ని॥ చూపిస్తున్నటి. దానిని ఒక సమత 8 hr 55 min (2) 3 hr 5 min 8 గం॥ 55 ని॥ 3 గం॥ 5 ని॥ magnification of an object of height 1 ge is ఆవర్థనం కలిగిన ఒక వక్రతల దర్భడాన్ని వాడడం ద్వారా 1 0.67 m (2) 1 m -{3)	2యాం 3 గం॥ 5 ని॥ మాపిస్తున్నది. దానిని ఒక సమతల దర్భణం 8 hr 55 min (2) 3 hr 5 min (3) 8 గం॥ 55 ని॥ 3 గం॥ 5 ని॥ magnification of an object of height 1 m usin ge is అవర్థనం కలిగిన ఒక వక్షకతల దర్భణాన్ని వాడడం ద్వారా 1 మీ. ఎత్తు క 0.67 m (2) 1 m (3) 1.5 m type of mirrors used by Archimedes in burnin	2యోం 3 గం॥ 5 ని॥ మాపిస్తున్నటి. దానిని ఒక సమతల దర్భణం గుండా చాసి 8 hr 55 min (2) 3 hr 5 min (3) 9 hr 35 8 గం॥ 55 ని॥ 3 గం॥ 5 ని॥ 9 గం॥ 35 magnification of an object of height 1 m using a sphere ge is అవర్థనం కలిగిన ఒక వక్రతల దర్భణాన్ని వాడడం ద్వారా 1 మీ. ఎత్తు కలిగిన వస్తువు? 0.67 m (2) 1 m (3) 1.5 m type of mirrors used by Archimedes in burning ships i	8 hr 55 min (2) 3 hr 5 min (3) 9 hr 35 min 8 గం॥ 55 মা॥ 3 గం॥ 5 ম॥ 9 గం॥ 35 ম॥ 1	2యాంత 3 గం॥ 5 ని॥ చూపిస్తున్నటి. దానిని ఒక సమతల దర్శణం గుండా చూసినప్పడు కనిపించు 8 hr 55 min (2) 3 hr 5 min (3) 9 hr 35 min 8 గం॥ 55 ని॥ 3 గం॥ 5 ని॥ 9 గం॥ 35 ని॥ magnification of an object of height 1 m using a spherical mirror ge is అవర్థనం కలిగిన ఒక వ్యకతల దర్భడాన్ని వాడడం ద్వారా 1 మీ. ఎత్తు కలిగిన వస్తువుని చూసినవుడు ఏర్త 0.67 m (2) 1 m (3) 1.5 m (4) 2.5 m type of mirrors used by Archimedes in burning ships is of	2యోంద 3 గంగ్ 5 నిగ్రామాపిస్తున్నటి. దానిని ఒక సమతల దర్భణం గుండా చూసినప్పడు కనిపించు భతిశ్ 8 hr 55 min (2) 3 hr 5 min (3) 9 hr 35 min (4) 8 గంగ్ 55 నిగ్ 3 గంగ్ 5 నిగ్ 9 గంగ్ 35 నిగ్ magnification of an object of height 1 m using a spherical mirror is 1 ge is ఆవర్థనం కలిగిన ఒక వక్రతల దర్భణాన్ని వాడడం ద్వారా 1 మీ. ఎత్తు కలిగిన వస్తువుని చూసినపుడు ఏర్పడు భ 0.67 m (2) 1 m (3) 1.5 m (4) 2.5 m type of mirrors used by Archimedes in burning ships is of	8 గం॥ 55 ని॥ 3 గం॥ 5 ని॥ 9 గం॥ 35 min (4) 6 hr graph and a spherical mirror is 1.5. The eagle and set also a spherical mirror is 1.5. The eagle a

a-b

Scanne

## SECTION-III : CHEMISTRY

91.	Acc	ording to	Linus Pa	uling, th	ne electronegativity values are based on
	లినస్	పాలింగ్(వకా	రం ఎల్క్టాస్ ర	ుణ విద్యుదాశ	త్మకత నిలువలు ఆధారంగా లెక్కించబడును.
	(1)		on energy		(2) electron affinity
		అయనీకరణ	4를		ఎల్మక్షాన్ అఫినిటీ
	(3)	Both (1)	and (2)		(4) bond energy
		(1) మరియ	(2)		ಬಂಧ ಸತ್ತೆ
92.	The	orbital w	rith highes	st penetra	ation power is
	5 00	ృీటాల్కి కొచ	్రకుపోయే సావ	సర్థ <sub>క్ట</sub> ం ఎక్కువ	నగా ఉంటుంది ?
	(1)		(2)		(3) d (4) f
93.			periodic ta		ased on
	Doc	కలీఫ్ ఆవర్తన వ	ట్టిక ఆ	ಧ್ ರಂಗ್ ಕಯ	రూరు చేయబడింది.
	(1)	atomic v	veight		(2) atomic size
	(2)	వరమాణు (ద			వరమాణు వరిమాణం
	(3)	atomic n			(4) atomic volume
04	<b></b>	వరమాణు నం			వరమాణు ఘనవరిమాణం
94.	ಸ್ಕಾಣ	u number ರೀಂಡಿ ಅವರನ	of elemen ಪಟ್ಟಿಕಲ್ ఉಂಡೆ .	its in New	wland's periodic table is
	(1)		(2)		
95.			9.5		_(3) 56 (4) 65
	form	nula of the	compoun	d formed	and element 'B' forms dinegative ion. The chemical with A and B will be
	A e	ను మూలకం త్రి ళనం యొక్కరజ	మాత్ర ధన అయ సాయన సాంకేత్య	రాన్ ని మరియ గం	ము B అను మూలకం ద్వి మాత్ర రుణ అయాన్ ని ఇవ్వగా A మరియు B మధ్య ఏర్పడు
		AB	0.002.1000	$A_3B_2$	(3) A <sub>2</sub> B <sub>3</sub> (4) AB <sub>2</sub>

collegedunia

96.	'Sigma bond' is formed b	23
	సిగ్మా బంధం ఏర్పడుటకు కారణం	

- (1) end-end overlap පරිරම පච්චාණය
- (3) Both (1) and (2)
  - (1) మ8యు (2)

(2) head-on overlap

මහ පම්ථාමං

(4) lateral overlap

పార్శ్వ అక్బిబాల్ అతిపాతం

- 97. 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
  - tetrahedron చతుర్ముఖీయం
- (2) linear రేఖియం
- (3) pyramidal රීවාරි
- (4) trigonal planar
   (రికోణీయ నమతలం

- 98. The bond angle in H<sub>2</sub>O molecule is H<sub>2</sub>O అబువులో బంధకోణం
  - (1) 180°
- (2) 120°
- (3) 107° 48'
- JAT 104" 31"

99. Match the following:

జత పరచండి.

(a) Haematite కామలైట్

(i) HgS

(b) Cinnabar సన్నభార్

- (u) Fe,O,
- (c) Hornsilver హార్డ్ సిల్వర్
- (iii) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

(d) Magnetite మాగ్నలైట్

(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-iv, d-iii

SPACE FOR ROUGH WORK / Dayo for anoded a party

100. Which of the following metals is least reactive? అత్యల్ప చర్యా శీలత గల లోపాం

- (1) Mg
- (2) Au
- (3) K
- (4) Fe

101. Heating of carbonate ore in absence of air is called గాలి లేకుండా కార్బోనేట్లను పేడి చేయుటని ఎమని పిలుస్తారు ?

- (1) calcination లేస్మీ కరణం
  - (2) roasting భర్తనం
- (3) smelting మగలనం
- (4) refining శుద్దీకరణం

102. Electronic configuration of C in its exited state is ఉక్తేజ స్థితిలో C యొక్కఎలక్టాన్ విన్యానం

- (1)  $1s^2 2s^2 2p_x^0 2p_y^2 2p_z^0$
- (2)  $1s^2 2s^2 2p_x^2 2p_y^0 2p_z^0$
- (3)  $1s^2 2s^2 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^0$
- 14) 1s22s12p12p12p1

103. The first synthesized organic compound in laboratory is స్థయోగశాలలో మొట్టమొదట తయారు చేయబడిన కర్బన సమ్మేళనం

- (1) methane మీథిన్
- (3) acetic acid ఆసిటిక్ అమ్దం

6

(4) ammonia అమ్మెనియా

CI CI | | 104. The IUPAC name of CH<sub>3</sub>—CH—CH—CH<sub>3</sub>

CI CI CH3—CH—CH3 యొక్కIUPAC నామం

- (1) 2-chloro but-3-chloride
  - 2-క్టోరో బ్యాట్-3-క్టోరైడ్
- (3) 2, 3-dichlorobutane
  - 2.3-డైక్లోరో బ్యూటిన్

- (2) but-2,3-dichloride
  - బ్యాట్-2-3-డైక్టోరెడ్
- (4) 3-chloro but-2-chloride
  - 3-95,6, m. 2 5.202

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಕ್ತುಕುಕೆಲ್ಯಾಂತಲಡಿನ (ನಡೆಕಮು

POLYCET-2019/2-C

20

collegedunia

1

POL

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 విద్యు త్ విశ్లేషణ (వక్రియలో కొన్ని మలినాలను కలువుతారు. ఎందుకంటే మలినాలు

(1) to give color to the ore ధాతువుకే రంగుని ఇస్తాయి

- (2) to increase the melting point of ore ధాతువు యొక్కడవీభవన స్థానాన్ని పెంచుతాయి
- (3) to increase weight of ore ధాతువు యొక్కబరువుని పెంచుతాయి
- (4) to decrease the melting point of ore ధాతువు యొక్కదవీభవన స్థానాన్ని తగ్గిస్తాయి.
- 106. The organic compound with R-COO-R' functional group is prepared from

R—COO— R' (వమీయ 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 ?

$$C_2H_8 + xO_2 \longrightarrow yCO_2 + zH_2O$$

- (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,
- (4) KNO,
- 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 / ರಿತ್ಯಕುಕೆಟ್ಯಾಂತಬಡಿನ ಪ್ರದೇಶು

10.1

110.	The	tarnishing o	f silver	spoon in pre	sence	of	moisture is	due to	formation of
				కు దానిపై ఏర్పడు న					
	(1)	$AgO_2$	(2)	Ag <sub>2</sub> S	(3)	Aį	gNO <sub>3</sub>	(4)	AgCl
111.	Whi	ch of the foll	lowing	is an exampl	e for n	eu	tralization r	eaction	1?
		వాటిలో తటస్థికరణ		Libert State of the Electric State of the State of					
	(1)	Base + Salt - දූරං + වෙසං -							
	(2)	Acid + Salt - ఆమ్లం + లవణం							
	(3)	Acid + Base ఆమ్లం + క్షారం –							
	(4)	Base + Wate දූජං + බ්හ —							÷
112.		colour of m		range indicato	r in HC	Cl is	i		
	(1)	200	(2)	colourless రంగుఉండదు		(3)	yellow వనువు	(	4) blue నీలం
113	. The	chemical na	me of p	laster of Paris	is				
		ర్ ఆఫ్ పారీస్ యొక్క	155				- 10		
	(1)	calcium sul కార్షియం నెల్ఫిట్		nonohydrate ತನ		(2)	calcium su	lphate	

జావ్రియం పట్పిట్ సామి సాజిట్ SPACE FOR ROUGH WORK / ನಿಟ್ಟಕುಕೆಟ್ಯಾಂಡಬಡಿನ (ನಡೆಸಮು

(4) calcium sulphate hemihydrate

Scanne

(3) calcium sulphate dihydrate

కార్జియం నల్ఫేట్ డై హైడిట్

l4. Ele	ctrolysis of aqueon	is Na	Cl solutio	n produc	es		
	గ్రాహం NaCl ని నిద్యుత్త్ :						
(1)	H <sub>2</sub> at cathode			(2	O <sub>2</sub> at anode		
	కారోడ్ వర్డ H <sub>:</sub> రాయువు				ఆనోడ్ వెద్ద 🔾 వాయ	మువు	
(3)	O; at cathode			(4	Cl <sub>2</sub> at cathod	e	
	కారోడ్ వర్ణ 🔾 కాయువు				కాధోడ్ వద్ద Cl <sub>2</sub> వాం	యువు	
5. Wh	ich of the followin	g is ar	n example	of acid?			
	రాలిలో అమ్మానికి ఉదాహు						
(1)	Dry HCl			(2	Aqueous HCl		
	⇒å HCl				జల (దావణ HCl		
(3)	NaOH			(4)	NH <sub>4</sub> OH		
16. The	Quantum mecha	nical n	nodel of at	om was p	roposed by		
ಶಕತ	బాబు క్వాంటం యాంత్రిక శ	ాస్త్రనము	ానాని (ప <del>రిప</del> ాది	ంచినవారు			
(1)	Rutherford రూభర్ ఫర్డ్	(2)	Bohr φ <sup>*</sup> δ	6950	Schrodinger (\$°&οκδ	(4)	Max Planck మాక్సిప్లాంక్
17. The	e correct order of e	nergie	s for the e	lectromag	metic spectrum i	s	
	్డ్రత్ అయస్కాంత వర్ణవటంలో						
(1)	UV rays > IR rays	> Rad పరారు	io waves > a కిరణాలు > i	X-rays రీడియో తరంగ	ాలు > X-కిరణాలు		
(2)	Radio waves > UV	rays :	> X-rays > త కేరణాలు >	IR rays X-Šócreo >	వరారుణ కిరణాలు		
(3)	X-rays > UV rays X-36000 > e8000	> IR ra	ys > Radio శాలు > వరారు	waves ణ కిరణాలు >	రేడియో తరంగాలు		
. (4)	IR rays > X-rays >	Radio	waves > U	V rays			

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ಯಾಂತಬಡಿನ ನಡೆಸಮು

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

(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 
$$(n-1)$$

- 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 x (45-42) + 12 (15-4) ప్లాంక్సిద్దాంతం