O. B. No.

151550



				Ш
POLY	YCE	T-2	021	

Hall No.	Ticket	5	ユ	3	1	0	7	0
-------------	--------	---	---	---	---	---	---	---

Signature of The Candidate LOKESTA

Time: 2 Hrs.

Full Marks: 120

Note: Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet. ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు వత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి

## SECTION-I: MATHEMATICS

1. If  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  and  $\theta$  is acute, then the value of  $\sin 2\theta$  is

 $\sin \theta = \frac{1}{2}$  మరియు θ లఘుకోణం ఆయిన  $\sin 2\theta$  యొక్క విలువ

(1)

(3)

- 2. If  $\sin \alpha = \cos \alpha$ , then the value of  $\alpha$  is

sinα = cosα ಆಯುವ α ಯುಕ್ಕ ವಿಲುವ

30° (1)

60° (3)

- 3. The angle of elevation of the sun, when shadow of a pole of 'h' metre height is  $\sqrt{3}h$  metre long is

'h' మీటర్లు ఎత్తు గల ఒక టవర్ యొక్కసీడ పాడవు  $\sqrt{3}h$  మీ. అయిన నూర్యుని ఊర్హకోణం

60° (1)

(4) 30°

450 (3)

- 4. The probability that a non leap year will have 53 Thursdays is

ఒక లీపు సం॥ కాని సం॥ లో 53 గురువారాలు రాగల సంభావ్యత

(1)

(3)

## 5. A bag contains 4 black balls and 6 red balls, if one ball is drawn at random, then the probability of getting a red ball is

ఒక సంచిలో 4 నలుపు మరియు 6 ఎరుపు బంతులు కలపు. ఒక బంతిని యాదృచ్చికంగా తీయగా ఆది ఎరుపు బంతి ఆగుటకు గృ

సంభావ్యత ఎంత?

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

- (2)  $\frac{3}{5}$  (4)  $\frac{1}{56}$
- 6.  $E_1$  and  $E_2$  are mutually exclusive, then  $E_1 \cap E_2 =$  $E_1$ ,  $E_2$ లు పరస్పర వర్డిత ఘటనలు ఆయిన  $E_1 \cap E_2$  =

  - (3)

- - (4) None of these

ఏదీ కాదు

- 7. If three coins are tossed, then the total number of outcomes are 3 నాణెలను ఎగురవేయగా వచ్చు పర్యవసానాల సంఖ్య
  - (1)
  - (3) 6

- 8. The formula for median in a grouped data is (with usual notation) వర్గీకృత మధ్యగతానికి స్వూతం (సాధారణ సంకేతాలతో)
  - $(1) \quad L + \frac{\frac{N}{2} F}{f} \times C$
  - $(3) \quad \frac{\frac{N}{2} F}{f} \times L$

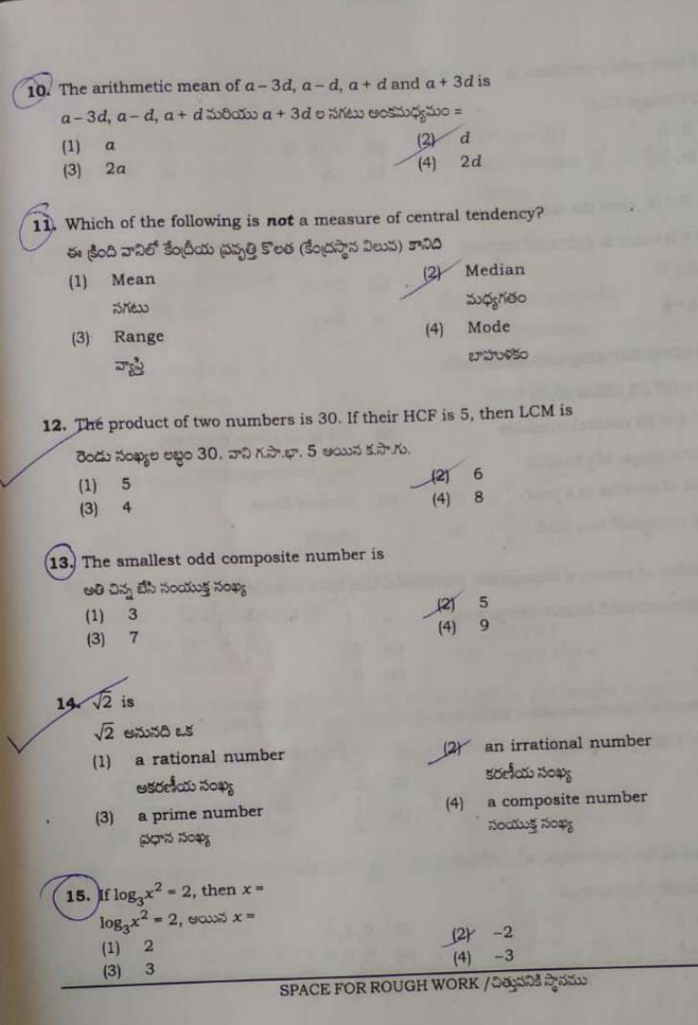
- $(2) L \frac{\frac{N}{2} F}{f}$ 
  - $(4) \quad L + \frac{\frac{N}{2} + F}{f} \times C$
- 9. Mode of 1, 2, 3, 8, 10, 11, 16 is

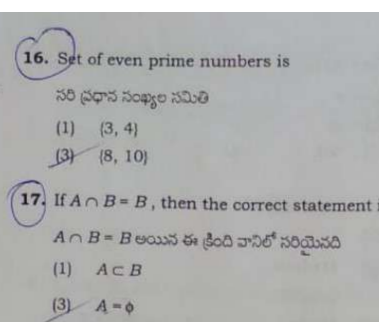
1, 2, 3, 8, 10, 11, 16 లభాహంళకం

- 11 (1)
- (3) 16

- None of these

ఏదీకారు





- 17. If  $A \cap B = B$ , then the correct statement is
- (2)  $B \subset A$

{4, 6, 8}

(2)

(4) $B = \phi$ 

(2)

(4)

- 18. Which of the following sets are finite? ఈ క్రింది వానిలో ఏది వరిమీత సమితి?
  - (1) Set of all natural numbers నహజ సంఖ్యలు ఆన్పీ కల నమితి
  - (3) Set of months in a year ఒక సంవత్సరంలో నెలల సమీతి

- Set of all prime numbers (2)అన్ని ద్రధాన సంఖ్యల సమీతి
- None of these (4) ఏదీ కాదు
- The number of zeroes, a biquadratic polynomial can have at most is చరుక్క పరిమాణ బహుపదికి ఉండదగు శూన్యాల సంఖ్య
  - (1)
  - (3)

- (2)2
- (4)
- 20. The product of the zeroes of  $x + 2x^2 + 1$  is  $x + 2x^2 + 1$  యొక్క జూన్యాల లబ్దం
  - (1)
  - (3) 1

- (2)
- (4)
- 21) The zeroes of the polynomial  $x^3 x^2$  are  $x^3 - x^2$  బహువది యొక్క కూన్యాలు
  - 0, 0, 1

- (2)0, 1, 1
- (4)0, 0, 0

22. The quadratic polynomial whose zeroes are  $\alpha$ ,  $\beta$  is

(1) 
$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$

(3) 
$$x^2 - \alpha - \beta x + \alpha \beta^2$$

(2) 
$$x^2 + (\alpha + \beta)x$$

(4) None of these ఏదీకాదు

23. The equation 
$$x - 4y = 5$$
 has  $x - 4y = 5$  అను సమీకరణంనకు

- (1) no solution సాధన లేదు
- (3) two solutions 2 సాధనలు కలవు

- (2) unique solution ప్రక్రిక సాధన కందు
- (4) infinitely many solutions
   అనంత పాధనలు కలపు

24. If 
$$ax + b = 0$$
, then  $x =$ 

$$(1)$$
  $-a$   $b$   $-a$ 

$$(4) -\frac{b}{a}$$

25. Which of the following is not a linear equation?

కింది వానీలో రేఖీయ సమీకరణం కానీది

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

$$(3)$$
  $1 + 2x = y - 5$ 

(2) 
$$x + y = 1$$

$$(4) \quad 3 - y = x^2 + 4$$

26. Which of the following represents the situation where Siri bought 5 apples and 6 oranges and Laxmi bought 2 apples and 15 oranges for same amount of total money?

సీరీ 5 యాపిల్స్, 6 నారింజలు మరియు లక్ష్మి 2 యాపిల్స్, 15 నారింజలు విడివిడిగా ఒకే మొత్తానికి కొనిరి. ఈ విషయాన్ని మాచించు సమీకరణం

(1) 
$$5x + 6y = 2x + 15y$$

(3) 
$$5x - 6y = 2x - 15y$$

(2) 
$$5x + 15y = 6x + 2y$$

(4) 
$$5x - 15y = 6x - 2y$$

27. Which of the following is a quadratic equation?

కింది వానిలో వర్గ సమీకరణం

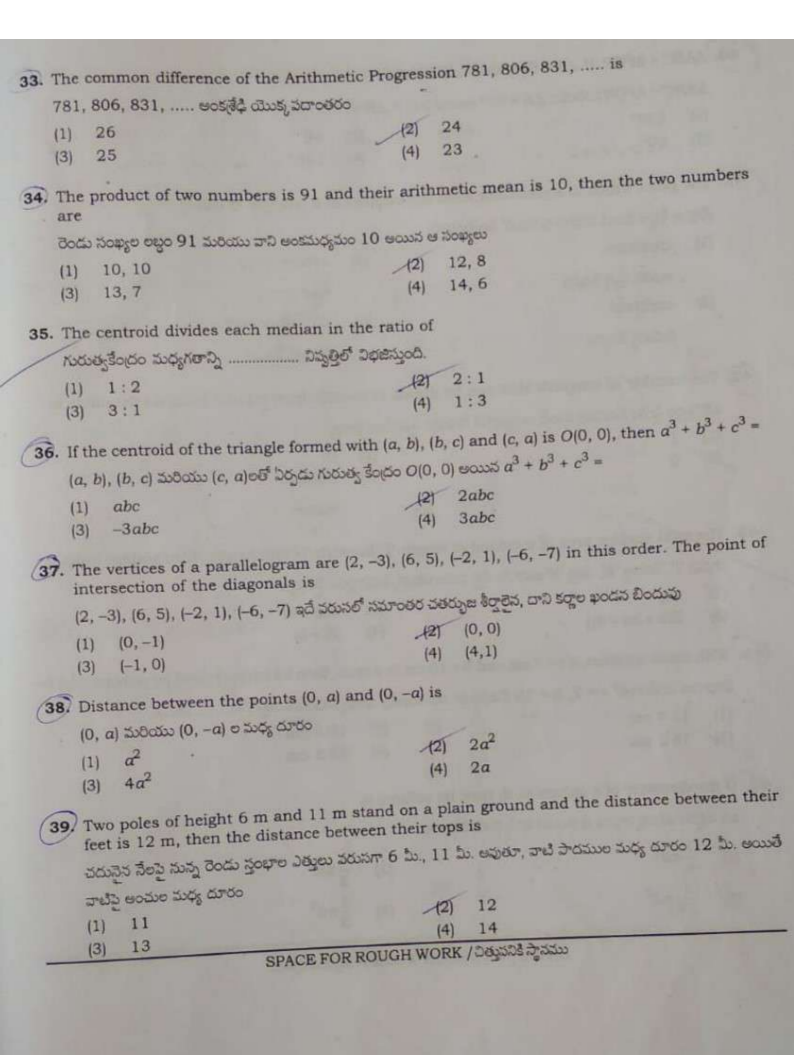
(1) 
$$x(x+4) = 12$$

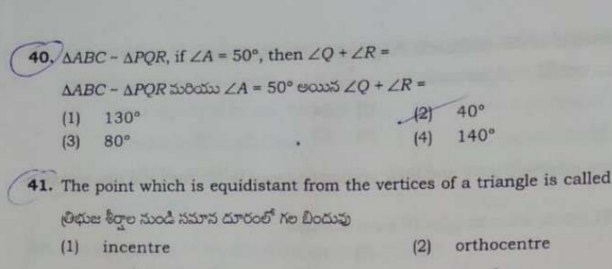
(3) 
$$x(x+4) - x(x-2) = 0$$

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

(4) 
$$x(x+4) = x(x+5) - x$$

28. Any equation of the form $p(x) = 0$ , where $p(x)$ is a polynomial of degree 2 is called $p(x)$ అనేది పరిమాణం 2 గం బాంపని అయితే, $p(x) = 0$ అనే సమీకరణం  (1) linear equation in one variable  ఒక చలరాశి గం లేఖియ సమీకరణం  (3) quadratic equation  (4) None of these  పద్ధ సమీకరణం  29. The equation $x^2 + x - 306 = 0$ represents that the $x^2 + x - 306 = 0$ అనే సమీకరణం సూచించునది  (1) sum of two consecutive positive integers is 306  చేందు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం 306 అని  (2) product of two consecutive positive integers is 306  చేందు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల కహ్హం మొత్తం 306 అని  (3) sum of squares of two consecutive positive integers is 306  చేందు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306  చేందు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల పూర్తం 306 అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ divis పరిమాణం  (1) 1  (2) 2  (3) 3  (4) 4  31. If $18$ , $x$ , $36$ అంకశ్రీఫీలో ఉన్న వే, $x =$ (1) 9  (3) 27  (4) 26  32. If $a \cdot b$ , $c$ are in Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c =$ $a$ , $b$ ,					o is selled	
p(x) అనేది పరిమాణం 2 గల బహుపది అయిలే, p(x) = 0 ఆనే సమీకరణం  (1) linear equation in one variable         బా అంటే స్ట్రియ్ సమీకరణం	28	Any	equation of the form $p(x) = 0$ , where $p($	x) is a	a polynomial of degree 2 is called	
29. The equation $x^2 + x - 306 = 0$ represents that the $x^2 + x - 306 = 0$ es నేసుకరణం పదీ కాదు  29. The equation $x^2 + x - 306 = 0$ represents that the $x^2 + x - 306 = 0$ es నేసుకరణం మాలించునది  (1) sum of two consecutive positive integers is $306$ రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం $306$ అని  (2) product of two consecutive positive integers is $306$ రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల లబ్బం $306$ అని  (3) sum of squares of two consecutive positive integers is $306$ రెండు వరున ధనపూర్ణ నంఖ్యల లబ్బం $306$ అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is $306$ రెండు వరున ధనపూర్ణ నంఖ్యల వర్గాల బబ్బం $306$ అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ యొక్క వరిమాణం  (1) 1 (2) 2  (3) 3 (4) 4  31. If $18$ , $x$ , $36$ are in Arithmetic Progression, then $x = 18$ , $x$ , $36$ అంకశ్రీఫీలో ఉన్న పో, $x = (1)$ 9  (3) $27$ (4) $26$ 32. If $a$ , $b$ , $c$ are in Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ we అంకశ్రీఫీలో ఉన్న పో $a + c = (1)$ $b$		p(x)	ఆనేది పరిమాణం 2 గల బహుపది ఆయితే, $p(x)=0$	ఆనే సవీ	usóno	
3) quadratic equation		(1)	linear equation in one variable	(2)		28
29. The equation $x^2 + x - 306 = 0$ represents that the $x^2 + x - 306 = 0$ ఆనే సమీకరణం సూచించునది  (1) sum of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల ఇబ్బం 306 అని  (2) product of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల ఇబ్బం 306 అని  (3) sum of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల ఇబ్బం 306 అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ in (2) 2  (3) 3 (4) 4  31. If $18$ , $x$ , $36$ are in Arithmetic Progression, then $x = 18$ , $x$ , $36$ అంకశ్రీఫీలో ఉన్నవో, $x = 18$ (1) 9  (3) 27  (4) 26  32. If $a = b$ , $c$ are in Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are in Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ are en Arithmetic Progression, $a$ and $a$ are en Arithmetic Progression $a$ and $a$ are en Arithmetic Progression $a$ are en Arithmetic Progression $a$ and $a$ are en Arithme			ఒక చలరాశి గల రేఖీయ సమీకరణం		రెండు చలరాశులు గల రేఖీయ సమీకరణం	
29. The equation $x^2 + x - 306 = 0$ represents that the $x^2 + x - 306 = 0$ అనే సమీకరణం సూచించునది  (1) sum of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ నంఖ్యల మొత్తం 306 అని  (2) product of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ నంఖ్యల ఇం 306 అని  (3) sum of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ నంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల అబ్దం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల అబ్దం 306 అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x$		(3)	quadratic equation	(4)	None of these	
$x^2 + x - 306 = 0$ అనే సమీకరణం నూలించునది  (1) sum of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం 306 అని  (2) product of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల లబ్బం 306 అని  (3) sum of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల లబ్బం 306 అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $(1) 1 \qquad (2) 2 \qquad (3) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (2) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (6) \qquad (6)$		٧	వర్గ సమీకరణం		ఏదీ కాదు	
(1) sum of two consecutive positive integers is 306	29	. The	equation $x^2 + x - 306 = 0$ represents th	at the		
20 పరున ధనవూర్గ సంఖ్యల మొత్తం 306 అని  (2) product of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనవూర్గ సంఖ్యల లబ్బం 306 అని  (3) sum of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనవూర్గ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనవూర్గ సంఖ్యల వర్గాల లబ్బం 306 అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ యొక్క వరిమాణం  (1) 1  (2) 2  (3) 3  (4) 4  31. If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then $x = 18$ , x, 36 అంకశ్రీధిలో ఉన్నవో, $x = (1)$ 9  (3) 27  (4) 26  32. If $a \in b$ , c are in Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , c లు అంకశ్రీధిలో ఉన్నవో $a + c = (1)$ b  (2) 2b		x2 +	x - 306 = 0 అనే సమీకరణం నూచించునది			
(2) product of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ నంఖ్యల లబ్దం 306 అని  (3) sum of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ నంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ నంఖ్యల వర్గాల లబ్దం 306 అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ యొక్క వరిమాణం  (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4  31. If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then $x = 18$ , x, 36 అంకణేఢిలో ఉన్నవో, $x = 18$ (1) 9 (3) 27 (4) 26  32. If $a, b, c$ are in Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ are en Arithmetic Progression.		(1)	sum of two consecutive positive integ	ers is	306	
3) sum of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306  రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల అట్టం 306 అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ యొక్క పరిమాణం  (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4  31. If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then $x = 18$ , x, 36 అంక శ్రేధిలో ఉన్నవో, $x = (1)$ 9 (3) 27 (4) 26  32. If $a, b, c$ are in Arithmetic Progression, then $a + c = a, b, c$ we అంక శ్రీధిలో ఉన్నవో $a + c = (1)$ b  (3) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం 306 అని			
(3) sum of squares of two consecutive positive integers is 306		(2)	product of two consecutive positive in	tegers	s is 306	
రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306 రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల లబ్బం 306 అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2+x+1)=x^4+x^3-x^2+3x-1$ is $x^2(x^2+x+1)=x^4+x^3-x^2+3x-1$ యొక్క వరిమాణం  (1) 1 (2) 2 (4) 4  31. If $18$ , $x$ , $36$ are in Arithmetic Progression, then $x=18$ , $x$ , $36$ అంకణేఢిలో ఉన్నవో, $x=19$ (1) 9 (2) 18 (3) 27 (4) 26  32. If $a = b$ , $c$ are in Arithmetic Progression, then $a+c=18$ , $b$ , $c$ are essentially described as $a = 18$ . (2) 2 $b$			రెండు వరుస ధనపూర్ణ సంఖ్యల లబ్దం 306 అని			
రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని  (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306 రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల లబ్బం 306 అని  30. The degree of the equation $x^2(x^2+x+1)=x^4+x^3-x^2+3x-1$ is $x^2(x^2+x+1)=x^4+x^3-x^2+3x-1$ యొక్క వరిమాణం  (1) 1 (2) 2 (4) 4  31. If $18$ , $x$ , $36$ are in Arithmetic Progression, then $x=18$ , $x$ , $36$ అంకణేఢిలో ఉన్నవో, $x=19$ (1) 9 (2) 18 (3) 27 (4) 26  32. If $a = b$ , $c$ are in Arithmetic Progression, then $a+c=18$ , $b$ , $c$ are essentially described as $a = 18$ . (2) 2 $b$		(3)	sum of squares of two consecutive por	sitive	integers is 306	
(4) product of squares of two consecutive positive integers is 306  ටිරිය ප්රාජ රූජන ද පිරිබඳ පසු 306 සට්  30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ ගිය ද පිරිබඳ සට (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4  31. If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then $x = 18$ , x, 36 පරිමේදීම් සින්නේ, $x = 18$ (1) 9 (3) 27 (4) 26  32. If $a \neq b$ , c are in Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ හා පරිමේදීම් සින්නේ $a + c = 18$ (1) $a \neq b$ (2) 2 $b$					and the second and th	
రెండు వరున ధనపూర్ధ సంఖ్యల వర్గాల లబ్బం 306 అవి 30. The degree of the equation $x^2(x^2+x+1)=x^4+x^3-x^2+3x-1$ is $x^2(x^2+x+1)=x^4+x^3-x^2+3x-1$ యొక్క వరిమాణం (1) 1 (2) 2 (4) 4 31. If 18, $x$ , 36 are in Arithmetic Progression, then $x=18$ , $x$ , 36 అంకలేఢిలో ఉన్నవో, $x=19$ (1) 9 (2) 18 (3) 27 (4) 26 32. If $a$ , $b$ , $c$ are in Arithmetic Progression, then $a+c=18$ , $b$ , $c$ are upos తీడిలో ఉన్నవో $a+c=19$ (1) $b$ (2) 2 $b$		(4)			ive integers is 306	
30. The degree of the equation $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ is $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 - x^2 + 3x - 1$ dust so where (1) 1 (2) 2 (4) 4  31. If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then $x = 18$ , x, 36 $\cos(\frac{2}{3})$ $\sin(\frac{2}{3})$ $\sin(\frac{2}{3}$						
$x^{2}(x^{2} + x + 1) = x^{4} + x^{3} - x^{2} + 3x - 1$ యొక్క వరిమాణం (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4  31. If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then $x = 18$ , x, 36 అంకణిఢిలో ఉన్నవో, $x = (1)$ 9 (2) 18 (3) 27 (4) 26  32. If $a$ , $b$ , $c$ are in Arithmetic Progression, then $a + c = a$ , $b$ , $c$ లు అంకణిఢిలో ఉన్నవో $a + c = (1)$ $b$ (2) 2 $b$	30	The			3_2+2-11-	
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4  31. If 18, x, 36 පෙරුම් ස් ක්රිය් , x = (1) 9 (3) 27 (4) 26  32. If a, b, c are in Arithmetic Progression, then a + c = a, b, c හ පරුම් ස් ක්රිය් a + c = (1) b (2) 2 (4) 4	1	x2/x	$x^2 + x + 1 = x^4 + x^3 - x^2 + 3x + 1 = x^4 + x^3 - x^2 + 3x + 1 = x^4 + x^3 - x^2 + 3x + 1 = x^4 + x^3 + x^4 +$	· · · ·	-x + 3x - 1 is	
31. If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then x =  18, x, 36 පරුණි ස්තූ ක්, x =  (1) 9  (3) 27  (4) 4  20  18  (4) 4  21  18  (4) 26  32. If a, b, c are in Arithmetic Progression, then a + c =  a, b, c හ පරුණිරීම් යනුති a + c =  (1) b  (2) 2b			1			
18, x, 36 පරදේදීව් ස්තූ ක්, x =  (1) 9  (3) 27  (4) 26  32. If a, b, c are in Arithmetic Progression, then a + c =  a, b, c හ පරදේදීව් ස්තූ ක් a + c =  (1) b  (2) 2b			3	100000		
18, x, 36 පරදේදීව් ස්තූ ක්, x =  (1) 9  (3) 27  (4) 26  32. If a, b, c are in Arithmetic Progression, then a + c =  a, b, c හ පරදේදීව් ස්තූ ක් a + c =  (1) b  (2) 2b	31	If 18	, x, 36 are in Arithmetic Progression th	en v	The second secon	
(1) 9 (3) 27 (4) 26 32. If a, b, c are in Arithmetic Progression, then a + c = a, b, c හ පරුම්දීව් යනු නි a + c = (1) b (2) 2b	1			CII X		
(3) 27 (4) 26  32. If a, b, c are in Arithmetic Progression, then a + c = a, b, c හ පරම්දීව් යනු නි a + c = (1) b (2) 2b			The second secon	121	18	
a, b, c භ පරදුල්දීව් ఉన్నవో a + c =  (1) b  (2) 2b			27	(4)		
a, b, c භ පරදුල්දීව් ఉన్నవో a + c =  (1) b  (2) 2b	32.	If a,	Б, c are in Arithmetic Progression, then	a+c		
(1) b (2) b	/					
(2) h a				121	2b	
		(3)	b-a	(4)		





- (1) incentre
   (2) orthocentre

   అంతర వృత్త కేంద్రం
   లంబ కేంద్రం

   (3) centroid
   (4) circumcentre

   గురుత్వ కేంద్రం
   పరివృత్త కేంద్రం
- 42. The number of tangents that can be drawn to a circle from a point lying on the circle ఒక వృత్తం పై గల బిందువు నుండి ఆ వృత్తానికి గీయగల స్పర్శదేఖల సంఖ్య
  (1) 1
  (2) 0
  (3) 2
  (4) infinite
  - 43 The table 6
- 43. The total surface area of a cuboid of length 'l', breadth 'b' and height 'h' in square unit పాడవు 'l', పెడల్పు 'b', ఎత్తు 'h' లుగా గల దీర్హ ఘనం యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం
  (1) lbh
  (2) 2h(l+b)
  - 1) lbh (2) 2h(l+b)3) 2(lb+bh+lh) (4) 2(l+b)
- With usual notation, if r=7 cm and h=10 cm in a cone, then its lateral height (approximate) సాధారణ సంకేతాలతో r=7, h=10 కొలతలుగా గల శంఘవు యొక్క ఏటవాలు ఎత్తు l=.................... సిం.మీ. (1) 13.4 cm (2) <math>10.3 cm
  - (1) 13·4 cm (2) 10·3 cm (3) 18·2 cm (4) 12·2 cm
- 45. If the diameter of a sphere is d, then its volume is ఒక స్మాపం యొక్క వ్యాసం d అయిన దాని ఘనపరిమాణం
  - (1)  $\frac{1}{6}\pi d^3$  (2)  $\frac{4}{3}\pi d^3$  (3)  $\frac{1}{24}\pi d^3$  (4)  $\frac{1}{2}\pi d^3$

46. The sharpened edge of the pencil gives an idea about the

పెన్సిల్ యొక్క చెక్కబడిన కొన ...... ను సూచిస్తుంది.

(1) circle

వృత్తం

(3) rectangle

దీర్హ చతురసం

(2) cone

శంఖువు

(4) None of these

ఏదీ కాదు

47. If  $\tan\theta + \cot\theta = 2$ , then  $\tan^2\theta + \cot^2\theta =$ 

 $\tan\theta + \cot\theta = 2 అయిన \tan^2\theta + \cot^2\theta =$ 

- (1) 4
- (3) 6

- (2) 2
- (4) 1
- 48. If  $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , then the value of  $\cos \theta$  is

 $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$  అయిన  $\cos \theta =$ 

- (1)  $\frac{1}{2}$
- $|3| \quad \frac{2}{\sqrt{3}}$

- (2)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (4) √3

49. If  $\sin\theta = \frac{12}{13}$ , then  $\tan\theta =$ 

 $\sin\theta = \frac{12}{13}$  అయిన  $\tan\theta =$ 

- (1) 13/5
- (3) 13

- (2)  $\frac{5}{12}$
- $(4) \frac{12}{5}$

- $50. \frac{\sin 18^{\circ}}{\cos 72^{\circ}} =$ 
  - (1) 1
  - 13) 0

- (2)  $\frac{1}{4}$
- (4) ∞

## SECTION-II : PHYSICS

51. Dioptre is the unit of	
డయాప్టర్ దేనికి ద్రమాణం	
(1) Refractive index	(2) Focal length
ప్రకీథపన గుణకం	నాభ్యాంతరము
(3) Radius of curvature	(4) power of the lens
వక్రతా వ్యాసార్ధము	కటక సామర్థం
52. For the children below the age	of 10 years, the value of least distance of distinct vision is
10 ออกย รอมี ฮราส สกาลา กา ใจเครา	ఉండు స్పష్టదృష్టి కనిష్ఠ దూరం విలువ సుమారుగా
(1) 7-8 cm (2) 25 c	m (3) 60 cm (4) 2.27 cm
53. Pick the false statement on the	magnetic field lines
ఆయస్కాంత క్షేత బలరేఖలకు సంబంధించి త	S. TK.
(1) They are imaginary lines	(2) They are two dimensional
ఆవీ ఊహాత్మక రేఖలు	ఆవి ద్విమితీయము
(3) They are closed loops	(4) They never intersect with each other
అవీ సంవృత్త వక్రాలు	అవి ఒకదానినొకటి ఖండించుకొనవు
54. The SI units of magnetic St	
eminos estatos suscessos	d magnetic flux density respectively are
(1) coulomb and weber	క అభివాహ సాంద్రతల SI ద్రమాణాలు వరునగా
కూలూంబ్, పెబర్	(2) coulomb and tesla
(3) weber and tesla	కూలుంబ్, చెస్తా
వెబర్, టెస్తా	(4) weber and ampere
	వెబర్, ఆంపియర్
5. The development of electromagne	etism lead to the invention of
విద్యుదయస్కాంతత్వము యొక్క ఆభివృద్ధి ద్వా (1) electric bulb	ా కనుగొనబడింది
ఎల్మక్షిక్ బల్ప	(2) electric geyser
(3) battery	ఎలక్టిక్ గీసర్
బ్యాటరీ	(4) dynamo
	డైనమో
The magnetic flux passing throug	h a unit area perpendicular to the field is called
	హించు అయస్సాంత ఆబినాహం
(1) magnetic nux density	(2) magnetic moment
అయస్కాంత అభివాహ సాందర	అయస్కాంత భామకం
(3) magnetic pole strength	(4) electromotive force
అయస్కాంత దృవ సత్వము	విద్యుత్చ్చాలక బలము
	ROUGH WORK /చితువనికి సానము

When	freely suspended, the compass needle	come	to rest alon	g the ge	ographic
స్వేప్తుగా	ి ఉంచినపుడు, దిక్సూచి యొక్క నూది భూమి యొక్క క	්රේ සිංජි	ල විංහය වල න	్శిలికి వచ్చ	ృను
	north-east directions	(2)	east-west	lirection	s
	ఉత్తర–తూర్పు దీశలు		తూర్పు-పడమ	ర దిశలు	
(3)	south-east directions	(4)_	north-sout	h directi	ons
	దక్షిణ–తూర్పు దిశలు		<u> </u>	శలు	
nnai	and y are the temperatures of the hot a temperature of their mixture, then				
x మరి	రియు ఆ లు వరువగా నేడి మరియు చటని నీటి వరారాల	e activi	తలు అయి, z హె	ಟಿ ಮೀಕ್ಷಮ	ಶುದಿ ಕಷ್ಟ್ರೆಗ್ಗಕ ಅಯಿತ
(1)	y>x>z (2) $x>y>z$	(3)	x> z> y	(4)	y>z>x
law					
i మరి	రియు r లు పతనకోణం మరియు వ్యకీభవన కోణంలు వ	ರುಸಗ್ (	అయితే స్నెల్ నియ	ుమం యొక	్ట్ స్కాత్రము
(1)	Sin $i$ + Sin $r$ = Constant	(2)	Sin i - Sin	r = Cons	stant
	Sin $i$ + Sin $r$ = $\frac{1}{2}$ $\sigma$ 05 $\infty$ $\infty$		Sin i - Sin	r = 2000	క్రము
			sin i		
(3)	Sin $i \times Sin r = Constant$	141	$\frac{\sin i}{\sin r} = C$	onstant	
	Sin $i \times Sin r = {1 \over 2} cros \infty$		$\frac{\sin i}{\sin r} = 3$		
). A le	ens is made up of				
	కాన్ని తయారు చేయుటకు వాడు పదార్థము				
(1)	The state of the s	(2)	an opaqu	e materi	al
(1)	పారదర్శక పదార్థము		అపారదర్శక	పదార్థము	
(3)	mater	ials (4	None of t	hese	
(2)	పారదర్శక మరియు అపారదర్శక పదార్యాలు రెండూ	మా	ఏదీ కాదు		
1 Tb	e distance between the focal point and	the o	ptic centre g	gives the	
	భీయ బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రంల మధ్య గల దూ	రం దేని	ರಿ ತಿಲಿಯವೆಯುನ	٥	
	Commenture	(2	focal ler	ngth	
(1)	వ్వకతా వ్యాసార్థము	/	నాభ్యాంతర	ము	
100	dietance	(-	4) image h	eight	
(3)	వన్న దూరము		ప్రతిబింబం	ఎత్తు	

2. In	e human eye functions on the	DK -KK	
	నవుడి కన్ను పని చేయుటకు ఆధారపడు ప్ర	తెస్పెందిన (2)	hearing
(1)		(2)	2034
	<b>රු</b> ද්	440	smell
(3)	taste	(4)	
	<b>රා</b> ට්		వాసన
53. An	amount of charge passing thr	ough any cros	s-section of the conductor in
ఒక	వాహకం యొక్క ఏదేని మధ్యచ్చేదం గుండా :	ఒక సెకనులో (పవహిం	చు ఆవేశ పరిమాణం
(1)		(2)	electric current
	విద్యుత్ పాటెన్షియల్		విద్యుత్ స్థవాహం
(3)	electric resistance	(4)	electromotive force
	విద్యుత్ నిరోధము		విద్యుత్చ్చాలక బలము
4. Wh	nich of the following materials o	beys the Ohm's	law?
Sol	రి వాటిలో ఓమ్ నియమాన్ని పాటించు పదార్థ	Su	
(1)	Light emitting diode	(2)	Silicon
	లైట్ ఎమిటింగ్ డయోడ్ (LED)	1-/	సిలికాన్
(3)		(4)	Germanium
1	అబ్బామినియం	(1)	జెర్మేనియం
5 Pici	k the false statement on the m		
5°c	of The Table Statement on the m	etallic conducto	ors.
(1)	ిపు వాహకాలకు సంబంధించి క్రింది వాటిలో They obey the Ohm's law.	అప్పు వాక్యము	
(-)	అని ఓమ్ నియమాన్ని పాటిస్తాయి.		
(2)	The ratio of voltage and own	and the same of	
177	The ratio of voltage and curre	ent is constant.	
(3)	వాటి వోర్టేజీ మరియు విద్యుత్తుల నిష్పత్తి :	స్థరాంకము.	
(0)	O O Train	non-linear.	
(4)	వాటి వోల్టేజి – విద్యుత్ల గ్రాఫు వ్యకరేఖను		
(.)	Their resistance changes with	n temperature.	
7	వాటి నిరోధము ఉష్యోగ్రతతో పాటు మారు		
The	device used to measure the po	tential differen	ce or electromotive force is
ಶ್ಟ	రైయిల్ తడా లేదా విద్యుత్చ్ఛాలక బలమును	కొలవడానికి వాడు సా	ిధనము
(1)	Ammeter	(2)	Voltmeter
420	ఆమ్మీటర్		వోల్డమీటర్
(3)	Calorimeter	(4)	Barometer
	కెలోరీమీటర్		బారోమీటర్

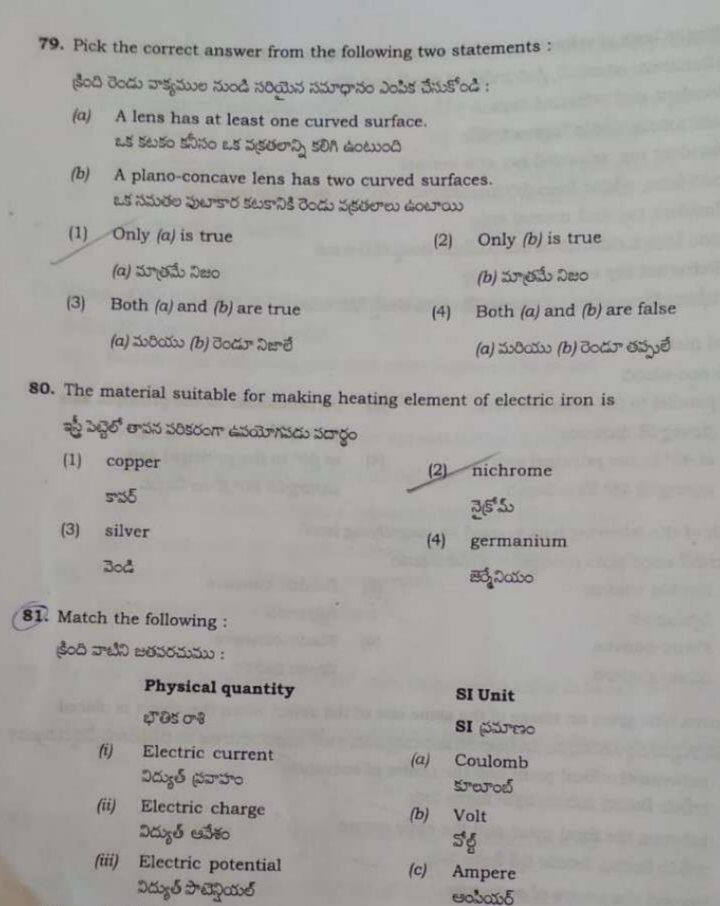
second is

All	he a	mount of heat required to raise the tem	perati	are of 1 gram of water by 1 °C is called
1	ma	ు నీటి ఉష్మోగ్రతను 1°C పెంచడానికి అవసరం ఆయ్యే .	L-V-PA	
(	1)	joule	(2)	kelvin
		జాల్	(-)	కెల్విన <u>్</u>
(	3)	calorie	(4)	degree celsius
/		356	()	డిగ్గీ సెల్పియస్
58.	Two temp	bodies A and B are at temperatures -10 perature is	0°C a	nd 173 K respectively. The body at higher
	A మర	రియు B ఆను రెండు వస్తువులు వరునగా  –100 °C :	పురియు	173 K ఉహ్మేగతల వద్ద ఉన్నాయి. వాటిలో అధిక ఉహ్మేగత
		న్న వస్తువు		Later and the short life in
	(1)	A	(2)	В
	(3)	Both are at same temperature	(4)	None of these
4		రెండూ ఒకే ఉష్మోగత వద్ద		ఇవేవీ కావు
3				be some values of specific heat?
69	Whi	ch of the following pairs of substances	nave	ne same values of special
	දුරිරධ්	వాటిలో ఒకే విశిష్టాష్ట్రము విలువలు కలిగిన జంట పదార్మ	ಲು	
	141			
	(1)	Copper, aluminium	(2)	Ice, water
	(1)	Copper, aluminium కావర్, అల్యూమినియం	(2)	మంచు, నీరు
	(3)		(2)	
		కావర్, అల్యూమినియం	-	మంచు, నీరు
70.	(3)	కావర్, అల్యూమినియం Brass, iron ఇత్తడి, ఇనుము en touched, we feel that a metal piece	(4)	మంచు, సీరు Ice, kerosene oil మంచు, కిరోసిన్ der than a wooden piece. This is due to the
70.	(3)	కావర్, అల్యూమినియం Brass, iron ఇత్తడి, ఇనుము en touched, we feel that a metal piece	(4)	మంచు, సీరు Ice, kerosene oil మంచు, కిరోసిన్ der than a wooden piece. This is due to the
70.	(3) Wh tra: කාන කුති	కావర్, అల్యూమినియం Brass, iron ఇత్తడి, ఇనుము en touched, we feel that a metal piece nsfer of heat from our fingers to స్ స్పర్మించినపుడు ఒక చెక్క ముక్క కంటే ఒక లోహాఫు ారము	(4)	మంచు, నీరు Ice, kerosene oil మంచు, కిరోసిన్ ier than a wooden piece. This is due to the
70.	(3) Wh tra: කාන කුති	కావర్, అల్యూమినియం Brass, iron ఇత్తడి, ఇనుము en touched, we feel that a metal piece nsfer of heat from our fingers to స్పర్శించినపుడు ఒక చెక్క ముక్క కంటే ఒక లోహాఫు ారము the metal piece only	is cold	మంచు, నీరు Ice, kerosene oil మంచు, కిరోసిన్ ier than a wooden piece. This is due to the se్లగా అనిపిస్తుంది. దీనికి కారణం మన చేతి వేళ్ళ నుండి ఉష్ట
70.	(3) Wh tra: කාන කුති	కావర్, అల్యూమినియం Brass, iron ఇత్తడి, ఇనుము en touched, we feel that a metal piece nsfer of heat from our fingers to స్ స్పర్శించినపుడు ఒక చెక్క ముక్క కంటే ఒక లోహాఫు ారము the metal piece only లోహాఫు ముక్కకు మాత్రమే జరుగుతుంది	is cold	మంచు, నీరు Ice, kerosene oil మంచు, కిరోసిన్ der than a wooden piece. This is due to the seem అనిపిస్తుంది. దీనికి కారణం మన చేతి వేళ్ళ నుండి ఉద్ద the wooden piece only చెళ్ళ ముక్కకు మాత్రమే జరుగుతుంది
70.	(3) Wh tra: කාන කුති	కావర్, అల్యూమినియం Brass, iron ఇత్తడి, ఇనుము en touched, we feel that a metal piece insfer of heat from our fingers to స్పర్మించినపుడు ఒక చెక్క ముక్క కంటే ఒక లోపావు ారము the metal piece only లోపావు ముక్కకు మాత్రమే జరుగుతుంది	is cold	మంచు, నీరు Ice, kerosene oil మంచు, కిరోసిన్ der than a wooden piece. This is due to the seem అనిపిస్తుంది. దీనికి కారణం మన చేతి వేళ్ళ నుండి ఉప్ప the wooden piece only చెళ్ళ ముక్కకు మాత్రమే జరుగుతుంది

mig	amosa appears to be co redients of			1B	mxmn es 5	రీ పదార్థము	
:Si	redients of rసాని తిన్నప్పుడు దాని బయట్క	సైపు కంటే లోపట	) పదార్థము వేడి	m écesoo.	social, o	at	
(1)	lower specific heat		_(2)	nigher	specific ii-	700	
	ఆల్ప విశిష్టాప్తాన్ని కలిగి ఉంట	රාරධ			हिन्देश इंग्री ह	iomon	
(3)	zero specific heat		(4)	None of	these		
	సున్న విశిష్టాష్టాన్ని కలిగి ఉంట	<b>ා</b> රධ්		ఇవేవీ కాపు			
Wh	ich of the following is	not an exar	nple of refra	action?			
(308)	ు వాటిలో వ్యకీభవనానికి ఉదాహర	්ස නැවැති		of terre			
(1)	Bottom of the swimm		ith water ap	pears to b	raised		
	నీటిని కలిగి ఉన్న స్విమ్మింగ్ఫ్						
(2)	Pencil placed in a tur				bent		
	నీటిని కలిగి ఉన్న పాత్రతో పెన్సి				THE FILE		
(2)					The second secon		
(3)	Lemon kept in a glas						
	నీటిని కలిగి ఉన్న పాత్రలో గల		100				
(4)	Appearance of our in						
	సమతల దర్భణంలో మన స్థవరి	బింబం కుబడ	فاه				
The	speed of light in benze 10 <sup>8</sup> m/s)	ne is 2×10 <sup>8</sup>	m/s. Its re	efractive in	dex is (spe	ed of light	in vacu
ದಿಂಜೆ	5లో కాంతి వేగం 2×10 <sup>8</sup> m/s	. ಅಯಿತೆ ದಾನಿ	<b>න</b> ුද්භනන / රාස්	ం (శూన్యంలో	కాంతి వేగం =	3×10 <sup>8</sup> m/s	,
(1)	0.66 (2)	1	(3)	1:5	(4)	2	-
A lig refra	ht ray travels from air	to glass wi	th an angle	of inciden	ce of 45°.	The possib	le angle
ఒక కా	ంతి కిరణం గాలి నుండి గాజు ప	దార్థానికి 45° క	కోణంతో పతనం	පගාන්ඩ ල්	A TOURE SIN	A. 4 1	ref.
(1)	45°	IO PERMIT I	(2)	65°		سر عرجعع	2.500
(3)	90°	-	(4)	30°			

- 75. According to laws of refraction, which of the following lie in the same plane? వక్రీభవన నియమాలను అనుసరించి, క్రింది వాటిలో ఒకే తలంలో ఉండునవి Incident and refracted rays పతన మరియు వ్యకీభవన కిరణాలు మాత్రమే Incident ray, refracted ray and normal (2) పతన కిరణం, వ్యక్తీభవన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తలంపై గీసిన లంబం Incident ray and normal only పతన కీరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తలంపై గీసిన లంబం Refracted ray and normal only (4) వ్యకీభవన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తలంపై గీసిన లంబం 76. A focal plane is నాభీయ తలం అనునది perpendicular to the principal axis (1) parallel to the principal axis (2) ప్రధానాక్షానికి అంటం ద్రధానాక్షానికి సమాంతరం at 60° to the principal axis at 45° to the principal axis (4) ప్రధానాక్షానికి 60° కోణం చేస్తుంది ప్రధానాక్షానికి 45° కోణం చేస్తుంది 77. Which of the following lens is used as magnifying lens?
  - క్రింది వాటిల్ ఆవర్గన కటకం (భూతర్ధం) గా పనిచేయు కటకం
    - Double convex (1) ద్వికుంభాకార
    - (3) Plano-convex సమతల కుంభాకార

- Double concave (2) ద్విపుటాకార
- Plano-concave (4) సమతల పుటాకార
- 78. A convex lens gives an image of the same size of the object when the object is placed వస్తువుని ఏ స్థానం వద్ద ఉంచినపుడు, ఒక కుంభాకార కటకం వస్తు పరిమాణంతో సమాన పరిమాణం గల ద్రతిటింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది
  - between the focal point and the centre of curvature నాభీయ బిందువు మరియు వక్రతా కేంద్రాల మధ్య
  - between the focal point and the optic centre (2)నాభీయ బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య
  - beyond the centre of curvature వ్వకరా కేంద్రం ఆవల
  - at the centre of curvature (4) వక్రతా కేంద్రం వద్ద



(i) - (c), (ii) - (b), (iii) - (a)

(4) (ii) - (b), (ii) - (a), (iii) - (c)

(1)

(3)

(i) - (c), (ii) - (a), (iii) - (b)

(i) - (a), (ii) - (c), (iii) - (b)

s2. The materials which have resistivity in the order of  $10^{14}$  to  $10^{16}~\Omega$ -m are  $10^{14}$  నుండి  $10^{16}$   $\Omega$ -m వరకు విశేష్ట నిరోధము కలిగిన పదార్శాలు insulators conductors బంధకాలు (3) semiconductors వాహకాలు (4) None of these అర్థవాహకాలు අධ්ධ පත 83. The graph between potential difference (on X-axis) and current (on Y-axis) for a conductor gives a straight line ఒక వాహకం యొక్క పొటెన్షియల్ తేడా (X–అక్షంపై) మరియు విద్యుత్ దవాహం (Y–అక్షంపై)ల మధ్య గీసిన గ్రాఫు ఇచ్చు నరళరేఖ స్వభావము (1) parallel to X-axis (2)parallel to Y-axis X-ఆక్షానికి సమాంతరం Y-అక్షానికి సమాంతరం (3) passing through origin intercepting both X-axis and Y-axis (4) మూల బిందుపు గుండా వెళ్ళును X మరియు Y ఆక్షాలను ఖండించును 84. 1 joule / 1 coulomb = 1 జౌల్ / 1 కులూంబ్ = 1 ohm (1) 1 volt (2) 1 650 1 వోల్డ్ (4) 1 ampere (3) 1 watt 1 ఆంపియర్ 1 3000 85. Pick the false statement from the following : కింది వాటిలో తప్పు వాక్యము : Resistivity is also called specific resistance. నిరోధకతనే విశిష్ట నిరోధం అంటారు Reciprocal of resistivity is called conductivity. (2) నిరోధకత యొక్క విలోమము వాహకత్వము Units of both resistivity and resistance are the same. (3) నిరోధకత మరియు నిరోధము ఒకే స్రమాణాలను కలిగి ఉంటాయి Low resistivity metals are good conductors. అల్ప నిరోధకత కలిగిన లోహాలు మంచి వాహకాలు SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్వానము

86. A	current of 1.5 A passes through a c	onductor o	f resistance 2002. The potential difference
ac	cross it is		
20	cross it is ΟΩ నిరోధం కలిగిన ఒక వాహకం గుండా ద్రవహించు	విద్యుత్ 1.5 గ	30 V
(1	13·33 V		20 V
(3	_ 5 V	(4)	
87 7	se materials which are useful in mal	cing of diod	es, transistors and integrated chips (IC
డకం	యోడ్లు, టాన్సిస్టర్లు, ఇంటెగ్రేటెడ్ చిప్ప్ తయారు చే	కీయడంలో ఉపం	ಮಾಗಬಡು ಎದ್ ರ್ಥಲ
(1)		(2)	Illacana
	వాహకాలు		బంధకాలు
(3)	semiconductors	(4)	alloys
	అర్ధవాహకాలు		మిశ్రమలోహాలు
88. Th	e defect of vision in which the peopl	e cannot se	ee the objects beyond far point is called
Soc	టి నుండి గరిష్ఠ బిందుపు ఆవల గల వస్తువులను చు	ాడలేక పోవడంక	ప్రవంబంధించిన దృష్టిదోషం
(1)		121	hypermetropia
	చత్పారం		దీర్గదృష్టి
(3)		(4)	the angle of vision
	భాస్వదృష్టి.	105	దృష్టికోణం
89. For	a healthy eye, the accommodation	of eve lens	will be in the range of
/	గ్యవంతమైన కంటి యొక్క కంటి కటక సర్మబాటు వి	The same of the same of	
(1)	2 to 2.5 cm	www maw	201
(2)	2-5 to 25 cm		
(3)	1 to 2 cm		
(4)	2.5 to 2.27 cm		
60 1			/
uis	met vision. This defect of vision can	be correct	
ఒక	ర్యక్తి కనిష్ఠ దూర బిందువు మరియు స్పష్టదృష్టి కనిష్ట	దూరంల మధ్య	ఉంచిన వస్తువులను నరిగా చూడలేకపోతే, ఆ దృష్టిదోషా
ನಿವಾ	రించుటకు వాడు సవరణ కటకం		300000,000000
(1)	bi-concave lens	(2)	bi-convex lens
	ద్వి పుటాకార		AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
(3)	bi-focal lens	(4)	ద్వి కుంభాకార
_	ద్వి నాభ్యాంతర	(20)	concavo-convex lens
		311 15 31	పుటాకార-కుంభాకార

potential diff.

## SECTION-III : CHEMISTRY

The impurities such as soil and sand a	ssociated with ore are called
ఒక ధాతువులో వుండే మట్టి మరియు ఇసుక వంటి మరి	
(1) slag	(2) flux
లోహమలం	(ದವತಾರಿ
(3) mineral	(4) gangue
ఖనిజం	ఖనిజమాలిన్యం
The spot at which corrosion occurs or	the surface of an iron material, behaves as
ఇనువ వస్తువుల ఉపరితలంపై ఒక నిర్ధిష్ట ప్రాంతంలో క్షణ	యం జరిగిన, ఆ స్టాంతం ఎలా ప్రవర్తిస్తుంది?
(1) cathode	(2) anode
కాథోడ్గా ద్రవర్తిస్తుంది	ఆనోడ్గా ప్రవర్తిస్తుంది
	(4) It has no relation with electrod
(3) either cathode or anode కాథోడ్ లేదా ఆనోడ్గా ప్రవర్తిస్తుంది	ఎలక్టోడ్ట్ సంబంధం ఉండదు
Which of the following minerals cor	ntains manganese?
కింది వానీలో ఏ లో హఖనీజము మాంగనీస్ కలిగి ఉ	అంటుంది?
	(2) Cinnabar
(1) Galena	సిన్నబార్
<b>ਜੋਹਿਨਾ</b>	(4) Horn silver
(3) Pyrolusite	హార్న్ సిల్వర్
పైరోల్యూసైట్	DA PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
94. Which of the following methods ar	e used to prevent correct
94. Which of the 1000 క్రింది వానీలో ఏ పద్ధతులను క్షయం నివారించుట	S as a seleting
and the state of	(2) Electropiating రసాయనాలతో కప్పి ఉంచటం
(1) Painting	
(3) Sacrificial electrode of anot	her metal (4) All of these
(3) Sacrificial electrons అధిక చర్యాశీలత కలిగిన లోహంతో కప్పి	ఉంచటం పైవన్నీ
అధిక చర్యాశలత కలగాల -	ాంగా (నిశ్వనికి ప్రానము

బు దాని యొక్క పరమాణువుల ద్వారా బంధంలో tropy అంతరాలు enation ల సామర్థ్యం bons that contain only single bond కో కార్బన్ల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి anes	(2) (4)	n with its own atoms is called as  ంటూ పాడవైన నమ్మేళనాలను ఏర్పరిచే సామర్థ్య hybridization సంకరీకరణం isomerism ఆణు సాదృశ్యం
tropy ాంతరాలు enation ల సామర్థ్యం bons that contain only single bond ే కార్బన్ల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి	(2) (4)	hybridization సంకరీకరణం isomerism ఆణు సాదృశ్యం
ాంతరాలు enation ల సామర్థ్యం bons that contain only single bond ే కార్బన్ల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి	(4)	సంకరీకరణం isomerism అణు సాదృశ్యం
ాంతరాలు enation ల సామర్థ్యం bons that contain only single bond ే కార్బన్ల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి	ls bet	isomerism అణు సాదృశ్యం
enation ల సామర్థ్యం bons that contain only single bond ే కార్బన్ల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి	ls bet	అణు సాదృశ్యం
bons that contain only single bond ే కార్బన్ల్ మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి	ls bet	
ో కార్చనీల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి	ls bet	
ో కార్చనీల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి		ween the carbon atoms are called
	බ ఏమ	ంటారు?
	(2)	alkenes
S THE RESERVE THE		ఆల్కీన్స్
vnes	(4)	All of these
5		పైవన్నీ
ocarbons, if the molecular formula	incre	ases, then melting point
యొక్క అణుఫార్ముల పెరుగుతున్న కొద్ది (దవీభవన		
eases	(2)	decreases
సతుంది		తగ్గుతుంది
er increases or decreases	(4)_	No relation
సతుంది లేదా తగ్గుతుంది		ఏ సంబంధం ఉండదు
arbons, which type of bonds does o	carbon	n form?
సమ్మేళనాలలో, కార్బన్ ఎటువంటి బంధాలు కలిగిం	యుంటు	ාංධ්?
	(2)	Two double bonds
గు ఏకటంధాలు		రెండు ద్విబంధాలు
single bond and one triple bond	(4)	All of these
కబంధము మరియు ఒక త్రిబంధము		పైవన్నీ
ocarbons containing -CONH2 func	tional	group are called
వమేయ నమూహం కలిగియున్న హైడోకార్చన్లను ఏ	ఎమి అం	లూరు?
	(2)	amides
క్సిలిక్ ఆమాలు		అమైడ్స్
N C		- N
nes	(4)	esters
	గుతుంది her increases or decreases గుతుంది లేదా తగ్గుతుంది earbons, which type of bonds does o సమ్మేళనాలలో, కార్బన్ ఎటువంటి బంధాలు కలిగిం గా single bonds గు ఏకబంధాలు e single bond and one triple bond కబంధము మరియు ఒక త్రిబంధము ocarbons containing —CONH <sub>2</sub> func పమేయ సమూహం కలిగియున్న హైడోకార్బన్లను ఏ ooxylic acids కృలిక్ ఆమ్లాలు	సుతుంది ner increases or decreases (4) సుతుంది లేదా తగ్గుతుంది earbons, which type of bonds does carbon సమ్మేళనాలలో, కార్బన్ ఎటువంటి బంధాలు కలిగియుంటు r single bonds (2) గు ఏకబంధాలు e single bond and one triple bond (4) కబంధము మరియు ఒక త్రిబంధము ocarbons containing —CONH2 functional పమేయ సమూహం కలిగియున్న హైడోకార్బన్లను ఏమీ అం boxylic acids (2) క్రిలిక్ ఆమ్లాలు

100. What happens when litmus paper test is per	formed with an acid?
ఒక ఆమ్లమును లేట్మస్ కాగితంతో పరీక్షించిన క్రింది వానిలో ఏర	ది జరుగును?
(1) Red litmus turns to blue	(2) Red litmus turns to yellow
ఎరుపు లిట్మస్ నీలముగా మారును	ఎరుపు లిట్మస్ వసుపుగా మారును
(3) Blue litmus turns to red	(4) Blue litmus turns to yellow
నీలి లిట్మస్ ఎర్గగా మారును	సీలీ లిట్మన్ పనుపుగా మారును
101. Which of the following properties is used in	the olfactory indicator?
కింది వానిలో ఏ లక్షణాన్ని ఓల్ ఫ్యాక్టరీ సూచికలో ఉపయోగిస్తార	<u>ښ</u> ې
(1) Colour change	(2) Odour
రంగు మార్పు	వాసన
(3) Taste	(4) None of these
రుచి	పైవన్నీ కాదు
	sale following gases is evolved?
102. When Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> reacts with an acid, which	of the following gases as a second se
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ఆమ్లముతో చర్య జరిపినపుడు, కింది వానిలో ఏ	(3) O (4) CO <sub>2</sub>
(1) H <sub>2</sub> (2) N <sub>2</sub>	(3) O <sub>2</sub> (4) CO <sub>2</sub>
103. An antacid is	
ఎంటాసీడ్ అనునది	
(1) a salt	(2) an acid
లవణం	ఆమ్లము
(3) a base	(4) an acid or base
200	ఆమ్లము లేదా క్షారము
104. The nature of non-metal oxide is	
అలోపా ఆక్సెడ్ ఏ గుణము కలిగియుంటుంది?	(2) basic
(1) acidic	<u>5.0</u>
ఆమ్ల	(4) acidic or basic
(3) neutral	ఆమ్ల లేదా క్షార
<u>తటస్థ</u>	
mumber (n) is repre	sented with
105. Principal quantum number (n) is repre	
ద్రధాన క్వాంటం సంఖ్య (n) దేనిత మాచ్చుము	(3) X, Y, Z, (4) A, B,
(1) 0 1 2 3 (2) K, L, M,	GH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

106. W	hich of the following properties was expla	ained	by Bohr's atomic model?
	్ వరమాణు నిర్మాణం ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని వివరించిం		
(1		(2)	Fine spectra of H atom
	హైడోజన్ రేఖా వర్గపటము		హైడోజన్ ఉపరేఖా వర్గపటం
(3		(4)	None of the above
	హైడోజన్ రేఖా మరియు ఉపరేఖా వర్షపటము		పైది ఏదీ కాదు
107. M	aximum number of electrons held by p-or	rbital	is
	ఆర్బిటాల్లలో గరిక్కంగా ఎన్ని ఎలక్ట్రాన్లను ఉంచవచ్చు?		
(1)		(3)	6 (4) 10
108. Th	e electronic configuration of an element	is ba	sed on
	మాణు యొక్క ఎలక్ట్వైన్ విన్యాసం దేని మీద ఆధారపడును		
(1)		(2)	Hund's rule
	ఆఫ్ల్ నియమము	/	హుండ్ నియమము
(3)	Pauli's exclusion principle	(4)	All of the above
THE THE	పాలీ వర్జన నియమము	111111	పెవన్సీ
109. WI	nich of the following quantum numbers c	an't h	ave zero value?
(Šo)	ది వానిలో ఏ క్వాంటం సంఖ్య నున్నా విలువ కలిగియుండద	52	
(1)	Principal quantum number	(2)	Azimuthal quantum number
	ద్రధాన క్వాంటమ్ నంఖ్య	(-)	కోణీయ ద్రవ్య వేగ క్వాంటమ్ సంఖ్య
(3)		(4)	Both (1) and (2)
/	అయస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్య	,	(1) మరియు (2)
110. In v	which of the following, elements are arrang	red in	
(Šoč	వానిలో దేనిలో వరమాణు సంఖ్యల ఆరోపాణ క్రమములో	Yaman Yaman	ascending order of their atomic number
(1)	Dobereiners law of triads	10)	
0.50.50	డాబరినర్ త్రిక సిద్ధాంతం	121	Newland's law of octave
(3)	Modern periodic table	(4)	న్యూలాండ్ అష్టక నియమము
	ಆಧುನಿಕ ಆವರ್ಷ ಪಟ್ಟಿಕ		Mendeleev's periodic table
13 mm			మెండలీవ్ ఆవర్తన పట్టిక
tabl	ch of the following quantum numbers ince?	crease	s down the group in the modern period
දුරිරයි	వానిలో ఏ కాంటమ్ సంఖం ఆగునిక ఆగుగ గుశ్రీ న	-	
(1)	వానిలో ఏ క్వాంటమ్ సంఖ్య, ఆధునిక ఆవర్తన వట్టిక యొ Principal quantum number	S (N)	ల్ కిందికి వెళ్తున్న కొద్ది పెరుగుతుంది?
	ద్రధాన క్వాంటమ్ నంఖ్య	(4)	Azimuthal quantum number
(3)	Magnetic quantum number	1400.00	క్ ణియ ద్రవ్యవేగ క్వాంటమ్ సంఖం
	అయస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్య		Spin quantum number
	SPACE FOR ROUGH WO		N/5 500251 5000

12. Whic	h of the follo	owing are	called lanthar	Sebion			
් යීමේ	వానిలో వేటిని లాం	థనైడ్డు అంటా	రు?	iolds			
(1)	s-block elements			(2)	p-block	elements	
	s-బ్లాక్ మూలకాలు				p-బ్డాక్మ్మూలకాలు		
(3)	d-block elements			(4)	f-block elements		
	d-బ్లాక్ మూలకాలు				f-బ్లాక్ మూలకాలు		
13. Hov	w many elem	ents are pr	resent in 3rd	period of	the mode	rn periodic table?	
		Test .	ుడ్ నందు ఎన్ని మ				
(1)	32	12)	8	(3)	18	(4) 2	
114. The	e valency of a	an element	belonging to	VA group	of the m	odern periodic table is	
			కలోని మూలకము				
(1)		(2)		(3)	7	(4)	
115. lor	nic bond is fo	ormed due	to which of th	ne followin	ng?		
	యానిక్ బంధం ఏ						
(1)			s from one ato	m to ano	ther atom	San Superior	
	ఒక పరమాణ	ువు నుంచి మరి	ರಿಯುಕ ಶರಮಾಣು	ప్రకి ఎల్క్ట్రాన్ :	ගාවායී සරා/	గుట వలన	
(2)			tion between				
	రెండు ఆవేశ	పూరిత కణాల	మధ్య స్థిర విద్యుదా	కర్షణ పలన			
(3	Sharing	of electron	s between two	atoms			
	D		్య ఎలక్ట్రాన్స్ పంచుక				
(4	12.12 121						
/	(1) మరియ	బ (2)					
11	Thich of the	following is	a noble gas?				
	od නවීණ් සජන					of the same of the same	
(3	200 Face	(2		(3)	I <sub>2</sub>	JAY Ar	

8 80

	a metal atom will
117. When a metal atom forms ionic bond wit	th a non-metal atom, the metal atom win
లోపాం ఆలోపాంతో అయానిక బంధంలో పాల్గొనిన, లోపామ	۵۵۰
(1) gain electrons	(2) lose electrons
ఎల్మక్టాన్లను పొందుతుంది	ఎలక్షాన్లను కోల్పోతుంది
(3) share electrons	(4) neither lose nor gain electrons
ఎల్మక్టాన్లను పంచుకుంటుంది	ఎలక్టాన్లను కోల్పోదు లేదా పొందదు
118. If the valency of sodium is 1 and oxygen is sodium and oxygen is?	is 2, then the formula of compound formed betwe
సోడియం యొక్క వేలన్సి 1 మరియు ఆక్సిజన్ యొక్క వేల ఫార్ములా ఏమిటి?	అన్ని 2 అయిన సోడియం మరియు ఆక్సిజన్ మధ్య ఏర్పడు సమ్మేళ
(1) NaO (2) Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	(3) Na <sub>2</sub> O (4) NaO <sub>2</sub>
119, Triple bond between nitrogen atoms in I	N <sub>2</sub> molecule contains
నైటోజన్ల్ తిబంధముల్ ఉన్న బంధములు	
(1) 1 sigma bond and 2 π bonds	(2) 2 sigma bonds and 1 π bond
1 సిగ్మా బంధము, 2 π బంధాలు	2 సిగ్మా బంధములు, 1 π బంధము
(3) 3 sigma bonds	(4) 3 π bonds
3 సిగ్మా బంధములు	3 π బంధములు
120. In nature, gold metal is available in free	state(native), because
ద్రవృతిలో బంగార లోహం స్వేచ్ఛా స్థితిలో ఉండుటకు కారణ	20
(1) it is less reactive	(2) it is more reactive
న్వల్ప చర్యాశీలత	అధిక చర్యాశీలత
(3) it is independent of reactivity	(4) None of these
చర్యాశీలత మీద ఆధారపడదు	ఏదీ కాదు
SPACE FOR ROUGH	H WORK /చిత్తుపనికి స్థానము
	Solum 152 25 28 35 W
TO THE PARTY OF TH	1341 152 95 99 38 80