	Q. B. No.	A
Hall Ticket No.	Signature of The Candidate	
Time: 2 Hrs.		Full Marks : 120

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

#### SECTION-I: MATHEMATICS

1. The product of two numbers is 30. If their HCF is 5, then LCM is

రెండు సంఖ్యల లబ్దం 30. వాని గ.సా.భా. 5 అయిన క.సా.గు.

(1) 5

(2) 6

(3) 4

- (4) 8
- 2. The smallest odd composite number is

అతి చిన్న బేసి సంయుక్త సంఖ్య

(1) 3

(2) 5

(3) 7

(4) 9

**3.**  $\sqrt{2}$  is

 $\sqrt{2}$  అనునది ఒక

a rational number
 అకరణీయ సంఖ్య

(2) an irrational numberకరణీయ నంఖ్య

(3) a prime numberపధాన సంఖ్య

(4) a composite number సంయుక్త సంఖ్య

- **4.** If  $\log_3 x^2 = 2$ , then  $x = \log_3 x^2 = 2$ , అయిన x = 2
  - (1) 2

(2) -2

(3) 3

(4) -3

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

5.	Set o	of even prime numbers is		
	సరి (ప	ధాన సంఖ్యల సమితి		
	(1)	{3, 4}	(2)	{4, 6, 8}
	(3)	{8, 10}	(4)	{2}
6.	If A	$\cap B = B$ , then the correct statement is		
	$A \cap$	B = $B$ అయిన ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది		
	(1)	$A \subset B$	(2)	$B \subset A$
	(3)	$A = \phi$	(4)	$B = \phi$
7.	Whic	ch of the following sets are finite?		
	ఈ (දීර	ంది వానిలో ఏది పరిమిత సమితి?		
	(1)	Set of all natural numbers	(2)	Set of all prime numbers
		సహజ సంఖ్యలు అన్నీ కల సమితి		ఆన్ని ప్రధాన సంఖ్యల సమితి
	(3)	Set of months in a year	(4)	None of these
		ఒక సంవత్సరంలో నెలల		ఏదీ కాదు
8.	The	number of zeroes, a biquadratic polynon	nial ca	an have at most is
	చతుష్ఠ	్రపరిమాణ బహుపదికి ఉండదగు శూన్యాల సంఖ్య		
	(1)	1	(2)	2
	(3)	3	(4)	4
9.	The	product of the zeroes of $x + 2x^2 + 1$ is		
	x + 2	$x^2$ + $1$ యొక్క శూన్యాల లబ్దం		
	(1)	-1	(2)	2
	(3)	1	(4)	$\frac{1}{2}$
10.	The	zeroes of the polynomial $x^3 - x^2$ are		
	$x^3$ –	$x^2$ బహుపది యొక్క శూన్యాలు		
	(1)	0, 0, 1	(2)	O, 1, 1
	(3)	1, 1, 1	(4)	0, 0, 0

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/**81-A** 

[2]

- 11. The quadratic polynomial whose zeroes are  $\alpha$ ,  $\beta$  is
  - lpha , eta లు శూన్యాలుగా గల వర్గ బహుపది

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

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

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

(4) None of these

ఏదీ కాదు

**12.** The equation x - 4y = 5 has

$$x - 4y = 5$$
 అను సమీకరణంనకు

(1) no solution

సాధన లేదు

(2) unique solution

ఏకైక సాధన కలదు

(3) two solutions

2 సాధనలు కలపు

(4) infinitely many solutions

అనంత సాధనలు కలపు

**13.** If ax + b = 0, then x = 0

ax + b = 0 ఆయిన x =

- (1) -a
- $\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} -a$

(2)

(3)  $\frac{b}{a}$ 

- $(4) \qquad -\frac{b}{a}$
- 14. Which of the following is not a linear equation?

క్రింది వానిలో రేఖీయ సమీకరణం *క్రానిది* 

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

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

(3) 1 + 2x = y - 5

- $(4) \quad 3 y = x^2 + 4$
- **15.** 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?

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

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

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

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

- (4) 5x 15y = 6x 2y
- 16. Which of the following is a quadratic equation?

్రకింది వానిలో వర్గ సమీకరణం

(1) x(x+4) = 12

- (2)  $x(x+4) = x^2 + 2x + 1$
- (3) x(x+4) x(x-2) = 0
- (4) x(x + 4) = x(x + 5) x

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తువనికి స్థానము

- 17. Any equation of the form p(x) = 0, where p(x) is a polynomial of degree 2 is called p(x) అనేది పరిమాణం 2 గల బహుపది అయితే, p(x) = 0 అనే సమీకరణం
  - linear equation in one variable linear equation in two variables ఒక చలరాశి గల రేఖీయ సమీకరణం రెండు చలరాశులు గల రేఖీయ సమీకరణం
  - (3)quadratic equation (4)None of these వర్గ సమీకరణం ఏదీ కాదు
- **18.** 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 వరుస ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం 306 అని
- (2)product of two consecutive positive integers is 306 రెండు వరుస ధనపూర్ణ సంఖ్యల లబ్దం 306 అని
- sum of squares of two consecutive positive integers is 306 (3)రెండు వరుస ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని
- (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306 రెండు వరుస ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల లబ్దం 306 అని
- **19.** The degree of the equation  $x^2(x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 x^2 + 3x 1$  is

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

- (1) 1 (2)(3) 3 (4)
- **20.** If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then x =

$$18, x, 36$$
 అంకశ్రేఢిలో ఉన్నచో,  $x$  =

- (1) 9 (2)18
- (3) 27 (4)26
- **21.** If a, b, c are in Arithmetic Progression, then a+c=

$$a,\,b$$
 ,  $c$  లు అంకణేఢిలో ఉన్నచో  $a$  +  $c$  =

- (1) b(2)2b
- (3) b-a(4)b + a

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/81-A

[4]

	101,	806, 831, అంకశ్రెఢ్ యొక్క పదాంతరం		
	(1)	26	(2)	24
	(3)	25	(4)	23
23.	are	product of two numbers is 91 and their సంఖ్యల లబ్దం 91 మరియు వాని అంకమధ్యమం 10 అం		metic mean is 10, then the two numbers
	15 810	COL TO SERVICE STATE STA		200
	(1) (3)	10, 10 13, 7	(2) (4)	12, 8 14, 6
24.	The	centroid divides each median in the rat	io of	
-8		 శ్వకేంగ్రం మధ్యగతాన్ని నిప్పత్తిలో విభజిస్తు		
	(1)	1:2	(2)	2:1
	(3)	3:1	(4)	1:3
25.				c) and $(c, a)$ is $O(0, 0)$ , then $a^3 + b^3 + c^3 =$
	(a, b)	, $(b,c)$ మరియు $(c,a)$ లతో ఏర్పడు గురుత్వ కేంద్రం	O(0, C	)) అయిన $a^3 + b^3 + c^3 =$
	(1)	abc	(2)	2abc
	(3)	-3abc	(4)	3 <i>abc</i>
26.		vertices of a parallelogram are $(2, -3)$ , $(6)$	5, 5), (	(-2, 1), (-6, -7) in this order. The point of
	(2, –3	3), (6, 5), (−2, 1), (−6, −7) ఇదే వరుసలో సమాంత	ర చతర	స్బజ శీర్షాలైన, దాని కర్ణాల ఖండన బిందుపు
	(1)	(0, -1)	(2)	(0, 0)
	(3)	(-1, O)	(4)	(4,1)
27.	Dista	ance between the points $(0, a)$ and $(0, -a)$	) is	
	(0, a)	) మరియు (0, $-a$ ) ల మధ్య దూరం		
	(1)	$a^2$	(2)	$2a^2$
	(3)	$4a^2$	(4)	2a
28.	transition to the first	poles of height 6 m and 11 m stand on is 12 m, then the distance between their		in ground and the distance between their is
	చదునై	న నేలపై నున్న రెండు స్తంభాల ఎత్తులు వరుసగా 6 మీ.,	11 ఏ	ు. అవుతూ, వాటి పాదముల మధ్య దూరం $12$ మీ. అయితే
	వాటిపై	అంచుల మధ్య దూరం		
	(1)	11	(2)	12
	(3)	13	(4)	14

22. The common difference of the Arithmetic Progression 781, 806, 831, ..... is

[5]

[ P.T.O.

**29.**  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ , if  $\angle A = 50^{\circ}$ , then  $\angle Q + \angle R =$  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  మరియు  $\angle A$  = 50° అయిన  $\angle Q$  +  $\angle R$  = 130° 40° (1)(3)80° (4) 140° 30. The point which is equidistant from the vertices of a triangle is called త్రిభుజ శీర్వాల నుండి సమాన దూరంలో గల బిందువు (1) incentre (2) orthocentre అంతర వృత్త కేంద్రం లంబ కేంద్రం centroid (4)circumcentre (3)గురుత్వ కేంద్రం పరివృత్త కేంద్రం 31. The number of tangents that can be drawn to a circle from a point lying on the circle is ఒక వృత్తం పై గల బిందువు నుండి ఆ వృత్తానికి గీయగల స్పర్శరేఖల సంఖ్య (3) 2 (4)infinite అనంతం 32. The total surface area of a cuboid of length 'l', breadth 'b' and height 'h' in square units is పొడవు 'l', వెడల్పు 'b', ఎత్తు 'h' లుగా గల దీర్హ ఘనం యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం (3)2(lb+bh+lh)2(l+b)**33.** With usual notation, if r = 7 cm and h = 10 cm in a cone, then its lateral height (approximately) l = 10సాధారణ సంకేతాలతో r = 7 , h = 10 కొలతలుగా గల శంఖువు యొక్క ఏటవాలు ఎత్తు l =........ సెం.మీ. 13.4 cm (2) 10·3 cm 18.2 cm 12.2 cm (3)**34.** If the diameter of a sphere is d, then its volume is ఒక స్థూపం యొక్క వ్యానం d అయిన దాని ఘనపరిమాణం (3)  $\frac{1}{24}\pi d^3$ 

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/81-A

[6]

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

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

(1) circle

(2)cone

వృత్తం

శంఖువు

(3)rectangle (4)None of these

దీర్హ చతుర్మసం

- ఏదీ కాదు
- **36.** If  $\tan\theta + \cot\theta = 2$ , then  $\tan^2\theta + \cot^2\theta = 1$

 $tanθ + cotθ = 2 ಅಯಿన <math>tan^2θ + cot^2θ =$ 

(1)4

2 (2)

(3)

- (4)
- **37.** 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)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 

**√**3 (4)

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

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

(1)  $\frac{13}{5}$ 

(3)  $\frac{13}{12}$ 

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

(2)

(3)0

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/81-A

[7]

[ P.T.O.

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

 $\sin \theta = \frac{1}{2}$  మరియు  $\theta$  ອఘుకోణం అయిన  $\sin 2\theta$  యొక్క విలువ

(1) 1

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

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

- (4)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$
- **41.** If  $\sin \alpha = \cos \alpha$ , then the value of  $\alpha$  is

sinα = cosα అయిన α యొక్కవిలువ

(1) 30°

(2) 45°

(3) 60°

- (4) 90°
- **42.** 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 యొక్క నీడ పౌడవు  $\sqrt{3}h$  మీ. అయిన సూర్యుని ఊర్వకోణం

(1) 60°

(2) 30°

(3) 45°

- (4) 50°
- 43. The probability that a non leap year will have 53 Thursdays is

ఒక లీపు సంగ్ర కాని సంగ్ర లో 53 గురువారాలు రాగల సంభావ్యత

(1)  $\frac{1}{221}$ 

(2)  $\frac{1}{7}$ 

(3)  $\frac{6}{7}$ 

- (4)  $\frac{9}{13}$
- **44.** 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 కలవు. ఒక బంతిని యాదృచ్ఛికంగా తీయగా ఆది ఎరుపు బంతి ఆగుటకు గల సంభావ్యత ఎంత?

(1)  $\frac{5}{8}$ 

(2)  $\frac{3}{5}$ 

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

(4)  $\frac{1}{56}$ 

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/81-A

[8]

45.	$E_1$ an	nd $E_2$ are mutually exclusive, then $E_1 \cap$	$E_2 =$	
	$E_1$ , $E$	$E_2^{}$ లు పరస్పర వర్జిత ఘటనలు అయిన $E_1^{} \cap E_2^{} =$		
	(1)	1	(2)	5
	(3)	ф	(4)	None of these
				ఏదీ కాదు
46.	If thi	ree coins are tossed, then the total numb	oer of	outcomes are
	3 ನ್	శెలను ఎగురవేయగా వచ్చు పర్యవసానాల సంఖ్య		
	(1)	2	(2)	4
	(3)	6	(4)	8
47.	The	formula for median in a grouped data is	(with	usual notation)
		్ర మధ్యగతానికి సూత్రం (సాధారణ సంకేతాలతో)		n.r
	(1)	$L + \frac{\frac{N}{2} - F}{f} \times C$	(0)	$L - \frac{\frac{N}{2} - F}{f}$
	(1)		(2)	$L - \frac{-}{f}$
		$\frac{N}{N} - F$		$\frac{N}{r} + F$
	(3)	$\frac{\frac{N}{2}-F}{f} \times L$	(4)	$L + \frac{\frac{N}{2} + F}{f} \times C$
48.	Mode	e of 1, 2, 3, 8, 10, 11, 16 is		
	1, 2,	3, 8, 10, 11, 16 ల బాహుళకం		
	(1)	11	(2)	1
	(3)	16	(4)	None of these
				ఏదీ కాదు
49.	The a	arithmetic mean of $a-3d$ , $a-d$ , $a+d$ an	ıd a +	3 <i>d</i> is
	a-3	d,a-d,a+d మరియు $a+3d$ ల సగటు అంకమ	ధ్యమం	=
	(1)	a	(2)	d
	(3)	2a	(4)	2d
50.	Whic	ch of the following is <b>not</b> a measure of c	entra	1 tendency?
	ఈ (දීර	ుది వానిలో కేంద్రీయ ద్రవృత్తి కొలత (కేంద్రస్థాన విలువ) <b>క</b>	ానిది	
	(1)	Mean	(2)	Median
		సగటు		మధ్యగతం
	(3)	Range	(4)	Mode
		వాసి		బాహుళకం

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/**81-A** 

[9]

[ P.T.O.

#### SECTION—II: PHYSICS

51.	• The amount of heat required to raise the temperature of 1 gram of water by 1 °C is called					
	$1$ గ్రాము నీటి ఉష్ణోగతను $1^{ m o}$ C పెంచడానికి అవసరం అయ్యే ఉష్టరాశి					
	(1)	joule	(2)	kelvin		
		జౌల్		కెల్పిస్		
	(3)	calorie	(4)	degree celsius		
		కెలోరీ		డిగ్గీ సెల్ఫియస్		
52.		bodies $A$ and $B$ are at temperatures $-100$ berature is	°C a	nd 173 K respectively. The body at higher		
	<i>A</i> మరి	రియు $B$ అను రెండు వస్తువులు వరుసగా $$ $-100~{}^{ m o}{ m C}$ మ	రియు	173 K ఉష్ణోగతల వద్ద ఉన్నాయి. వాటిలో అధిక ఉష్ణోగత		
	వద్ద ఉ	న్న వస్తువు				
	(1)	A	(2)	B		
	(3)	Both are at same temperature	(4)	None of these		
		రెండూ ఒకే ఉష్ణోగత వద్ద		ఇవేవీ కావు		
53.	Whic	h of the following pairs of substances ha	ave th	e same values of specific heat?		
	දුරිරධ් ම	రాటిలో ఒకే విశిష్టోష్ణము విలువలు కలిగిన జంట పదార్థాలు	)			
	(1)	Copper, aluminium	(2)	Ice, water		
		కాపర్, అల్యూమినియం		మంచు, నీరు		
	(3)	Brass, iron	(4)	Ice, kerosene oil		
		ఇత్తడి, ఇనుము		మంచు, కిరోసిన్		
54.		n touched, we feel that a metal piece is after of heat from our fingers to	coldei	than a wooden piece. This is due to the		
	మనం	స్పర్శించినవుడు ఒక చెక్క ముక్క కంటే ఒక లోహవు ము	క్క చల్లగ	ా అనిపిస్తుంది. దీనికి కారణం మన చేతి వేళ్ళ నుండి ఉష్ణ		
	ప్రసార	ము				
	(1)	the metal piece only	(2)	the wooden piece only		
		లోహపు ముక్కకు మాత్రమే జరుగుతుంది		చెళ్ళ ముక్కకు మాత్రమే జరుగుతుంది		
	(3)	both the metal and wooden pieces	(4)	None of these		
		రెండు ముక్కలకూ జరుగుతుంది		ఈ రెండు ముక్కలకూ జరగదు		
		SPACE FOR ROUGH W	ORK /			
				<u>., </u>		

2021-S1/**81-A** 

[10]

55.	4. A samosa appears to be cool outside but it is hot when we eat because the curry inside it has ingredients of						
	ನಮಾನ	ాని తిన్నప్పుడు దాని బయటవైష	) కంటే లోపలి పదార్థమ	ు వేడిగా	ఉంటుంది. కారణం,	ఆ కర్రీ పదార్గ	గ్రము
	(1)	lower specific heat		(2)	higher specific	e heat	
		అల్ప విశిష్టోష్ణాన్ని కలిగి ఉంటుం	ධ්		అధిక విశిష్టోష్ఠాన్ని క	లిగి ఉంటుండ	3
	(3)	zero specific heat		(4)	None of these		
		సున్న విశిష్టోష్ణాన్ని కలిగి ఉంటుం	<b>ා</b> ධි		ఇవేవీ కావు		
56.	Whic	h of the following is <b>no</b>	<b>t</b> an example of	refrac	tion?		
	(දීරකි ව	వాటిలో వ్రకీభవనానికి ఉదాహరణ	ා				
	(1)	Bottom of the swimmi	ng pool with wate	er app	ears to be raise	d	
		నీటిని కలిగి ఉన్న స్విమ్మింగ్వూ	ర్ అడుగుభాగం పైకి కన	బడటం			
	(2)	Pencil placed in a tum	ıbler of water app	oears 1	to have a bent		
		నీటిని కలిగి ఉన్న పాత్రలో పెన్సిం	ర్ని పెట్టినపుడు అది వం	ಗಿನಟ್ಲುಗ	ి కనబడటం		
	(3)	Lemon kept in a glass	of water appears	to be	bigger than its	size	
		నీటిని కలిగి ఉన్న పాత్రలో గల ని	మ్మకాయ పరిమాణంలో	<sup>6</sup>	r కనిపించడం		
	(4)	Appearance of our image	age in a plane m	irror			
		సమతల దర్పణంలో మన ప్రతిణ్	వింబం కనబడటం				
57.	The s	speed of light in benzen 10 <sup>8</sup> m/s)	ne is 2×10 <sup>8</sup> m/s.	Its ref	ractive index is	(speed of	light in vacuum
	బెంజీన్	లో కాంతి వేగం 2×10 <sup>8</sup> m/s.	అయితే దాని వ్యకీభవన	గుణకం	ు (శూన్యంలో కాంతి వే	3×10	) <sup>8</sup> m/s)
	(1)	0.66 (2)	1	(3)	1·5	(4) 2	
58.		ht ray travels from air to	to glass with an a	angle	of incidence of	45°. The	possible angle of
	ఒక కా	ంతి కిరణం గాలి నుండి గాజు పర	వార్థానికి 45° కోణంతో	పతనం (	అయినది. క్రింది వాట్	ಕಲ್ ವಿಲಯ್ಯೆ :	వక్రీభవన కోణం
	(1)	45°		(2)	65°		
	(3)	90°		(4)	30°		
		SPAC	E FOR ROUGH W	ORK/	చిత్తుపనికి స్థానము		ÿ-

59.	According to laws of refraction, which of the following lie in the same plane?					
	వక్రీభవ	వ్వకీభవన నియమాలను అనుసరించి, క్రింది వాటిలో ఒకే తలంలో ఉండునవి				
	(1)	Incident and refracted rays				
		పతన మరియు వ్యకీభవన కిరణాలు మాత్రమే				
	(2)	Incident ray, refracted ray and normal				
		పతన కిరణం, వక్రీభవన కిరణం మరియు యానకాలను	వేరుచేం	యు తలంపై గీసిన లంబం		
	(3)	Incident ray and normal only				
		పతన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తలంషై	్డ్ గీసిన అ	ಲ <u>ಂ</u> ಬಂ		
	(4)	Refracted ray and normal only				
		వక్రీభవన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తం	ుంపై గీసి	ున లంబం		
60.	A foc	al plane is				
	నాభీయ	ప తలం అనునది				
	(1)	parallel to the principal axis	(2)	perpendicular to the principal axis		
		ప్రధానాక్షానికి సమాంతరం		ప్రధానాక్షానికి లంబం		
	(3)	at 45° to the principal axis	(4)	at 60° to the principal axis		
		ప్రధానాక్షానికి 45° కోణం చేస్తుంది		ప్రధానాక్షానికి 60° కోణం చేస్తుంది		
61.	Whic	h of the following lens is used as magn	ifying	lens?		
	දුරිරධ් ම	వాటిలో ఆవర్థన కటకం (భూతద్దం) గా పనిచేయు కటకం				
	(1)	Double convex	(2)	Double concave		
		ద్వికుంభాకార		ద్విపుటాకార		
	(3)	Plano-convex	(4)	Plano-concave		
		సమతల కుంభాకార		సమతల పుటాకార		
62.	A con	nvex lens gives an image of the same siz	e of t	he object when the object is placed		
	వస్తువు	ని ఏ స్థానం వద్ద ఉంచినపుడు, ఒక కుంభాకార కటకం వస్తు	పరిమాణ	ణంతో సమాన పరిమాణం గల ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది?		
	(1)					
		నాభీయ బిందుపు మరియు వక్రతా కేంద్రాల మధ్య				
	(2)	between the focal point and the optic c	entre			
		నాభీయ బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య				
	(3)	beyond the centre of curvature				
		వక్రతా కేంద్రం ఆవల				
	(4)	at the centre of curvature				
		ವ್ಯಕ್ಷಣಾ ಕೆಂದ್ರಂ ವರ				

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/**81-A** 

[ 12 ]

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

క్రింది రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి :

- (a) A lens has at least one curved surface.ఒక కటకం కనీసం ఒక పక్రతలాన్ని కలిగి ఉంటుంది
- (b) A plano-concave lens has two curved surfaces. ఒక సమతల పుటాకార కటకానికి రెండు వ్వకతలాలు ఉంటాయి
- (1) Only (a) is true

(2) Only *(b)* is true

(a) మాత్రమే నిజం

(b) మాత్రమే నిజం

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

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

(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే

(a) మరియు (b) రెండూ తప్పులే

64. The material suitable for making heating element of electric iron is

ఇస్త్రీ పెట్టెలో తాపన పరికరంగా ఉపయోగపడు పదార్థం

(1) copper

(2) nichrome

కాపర్

నైక్రోమ్

(3) silver

(4) germanium

ವಿಂಡಿ

జెర్మే నియం

65. Match the following:

క్రింది వాటిని జతపరచుము :

### Physical quantity

SI Unit

ಭೌತಿಕ ರಾಕಿ

SI ప్రమాణం

- (i) Electric current విద్యుత్ స్థవాహం
- (a) Coulomb కూలుంబ్
- (ii) Electric charge విద్యుత్ ఆవేశం
- (b) Volt వోల్ట్
- (iii) Electric potential విద్యుత్ పొచెన్షియల్
- (c) Ampere ఆంపియర్
- (1) (i) (c), (ii) (a), (iii) (b)
- (2) (i) (c), (ii) (b), (iii) (a)
- (3) (i) (a), (ii) (c), (iii) (b)
- (4) (i) (b), (ii) (a), (iii) (c)

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

66.	The 1	materials which have resistivity in the order of $10^{14}$ to $10^{16}~\Omega$ -m are				
	$10^{14}$	నుండి $10^{16}~\Omega$ -m వరకు విశిష్ట నిరోధము కలిగిన పదార్థాలు				
	(1)	insulators	(2)	conductors		
		బంధకాలు		వాహాకాలు		
	(3)	semiconductors	(4)	None of these		
		అర్ధవాహకాలు		ఇవేవీ కావు		
67.		graph between potential difference (on $\lambda$ a straight line	(-axis	and current (on Y-axis) for a conductor		
	ఒక వా	హకం యొక్క పొటెన్షియల్ తేడా ( $X$ –అక్షంపై) మరియు ${\mathfrak k}$	)ద్యుత్ (	ప్రవాహం ( $\mathit{Y}$ –అక్షంపై)ల మధ్య గీసిన గ్రాఫు ఇచ్చు సరళరేఖ		
	స్వభావ	రము				
	(1)	parallel to $X$ -axis	(2)	parallel to Y-axis		
		X-అక్షానికి సమాంతరం		Y-అక్షానికి సమాంతరం		
	(3)	passing through origin	(4)	intercepting both X-axis and Y-axis		
		మూల బిందువు గుండా వెళ్ళును		X మరియు $Y$ అక్షాలను ఖండించును		
68.	1 jou	ile / 1 coulomb =				
	1 జౌల్	ī / 1 కులూంబ్ =				
	(1)	1 volt	(2)	1 ohm		
		1 వోల్ట్		1 ఓమ్		
	(3)	1 watt	(4)	1 ampere		
		1 వాట్టు		1 ఆంపియర్		
69.	Pick	the <b>false</b> statement from the following:				
	(දීංධි ව	వాటిలో తప్పు వాక్యము :				
	(1)	Resistivity is also called specific resist.	ance.			
		నిరోధకతనే విశిష్ట నిరోధం అంటారు				
	(2)	Reciprocal of resistivity is called condu	uctivit	y.		
		నిరోధకత యొక్క విలోమము వాహకత్వము				
	(3)	Units of both resistivity and resistance	are th	ne same.		
		నిరోధకత మరియు నిరోధము ఒకే స్రమాణాలను కలిగి త	≑ంటా౦	ω		
	(4)	Low resistivity metals are good conduc	tors.			
		అల్ప నిరోధకత కలిగిన లోహాలు మంచి వాహకాలు				
		SPACE FOR ROUGH W	ORK /	చితుపనికి స్వానము		

2021-S1/**81-A** 

[14]

	acro	ss it is		•
	$20\Omega$	నిరోధం కలిగిన ఒక వాహకం గుండా ద్రవహించు విద్యుత్	1.5 A	. అయితే పొటెన్షియల్ తేడా
	(1)	13·33 V	(2)	30 V
	(3)	5 V	(4)	20 V
71.	The setc.		diod	es, transistors and integrated chips (ICs)
	డయో	డ్లు, ట్రాన్ఫిస్టర్లు, ఇంటెగ్గేటెడ్ చిప్ప్ తయారు చేయడం	లో ఉపం	యోగపడు పదార్మాలు
	(1)	conductors	(2)	insulators
		వాహకాలు		బంధకాలు
	(3)	semiconductors	(4)	alloys
		అర్ధవాహకాలు		మిశ్రమలోహాలు
72.	The	defect of vision in which the people can	not se	e the objects beyond far point is called
	కంటి న	మండి గరిష్ఠ బిందుపు ఆవల గల వస్తువులను చూడలేక పే	్ వడంక	ు సంబంధించిన దృష్టిదోషం
	(1)	presbyopia	(2)	hypermetropia
		చత్పారం		దీర్ఘదృష్టి
	(3)	myopia	(4)	the angle of vision
		హస్వదృష్టి		దృష్టికోణం
73.	For a	a healthy eye, the accommodation of eye	lens	will be in the range of
	<b>ප</b> රි්	వంతమైన కంటి యొక్కకంటి కటక సర్మబాటు విలువలు	సుమార	יחטט
	(1)	2 to 2·5 cm		
	(2)	2·5 to 25 cm		
	(3)	1 to 2 cm		
	(4)	2·5 to 2·27 cm		
74.		rson cannot see the objects placed betwe nct vision. His defect of vision can be co		ar point and the point of least distance of ed by using
	ఒక వ్య	క్తి కనిక్ల దూర బిందుపు మరియు స్పష్టరృష్టి కనిక్ల దూరం	ల మధ్య	ఉంచిన వస్తువులను సరిగా చూడలేకపోతే, ఆ దృష్టిదోషాన్ని
		ంచుటకు వాడు సవరణ కటకం	-	
	(1)	bi-concave lens	(2)	bi-convex lens
		ద్వి ఫులాకార		ద్వి కుంభాకార
	(3)	bi-focal lens	(4)	concavo-convex lens
		ద్వి నాభ్యాంతర		పుటాకార-కుంభాకార
		SPACE FOR ROUGH W	ORK /	- 'చిత్తుపనికి స్థానము
				<u> </u>

**70.** A current of 1.5 A passes through a conductor of resistance  $20\Omega$ . The potential difference

[15]

[ P.T.O.

	డయా	ప్టర్ దేనికి ప్రమాణం			
	(1)	Refractive index	(2)	Focal length	
		వక్షీభవన గుణకం		నాభ్యాంతరము	
	(3)	Radius of curvature	(4)	power of the lens	
		వక్రతా వ్యాసార్ధము		కటక సామర్థ్యం	
76.	For tabou	the children below the age of 19 it	O years, the v	alue of least distanc	e of distinct vision is
	10 స	ం।।ల కంటే తక్కువ వయసు గల పిల్లలకు ఉంద	పు స్పష్టదృష్టి కనిష్ఠ డ	మారం విలువ సుమారుగా	
	(1)	7-8 cm (2) 25 cm	(3)	60 cm (4)	2·27 cm
77.	Pick	the false statement on the mag	gnetic field lir	nes.	
	ಅಯನ	్రాంత క్షేత బలరేఖలకు సంబంధించి తప్పు ఇ	ూక్యము		
	(1)	They are imaginary lines	(2)	They are two dime	nsional
		అవి ఊహాత్మక రేఖలు		ఆవి ద్విమితీయము	
	(3)	They are closed loops	(4)	They never intersec	ct with each other
		అవి సంవృత్త వక్రాలు		ఆవి ఒకదానినొకటి ఖండిం	చుకొనవు
78.	The	SI units of magnetic flux and r	nagnetic flux	density respectively	are
	ಅಯನ	స్కాంత అభివాహం మరియు అయస్కాంత అణ	భివాహ సాంద్రతల క	SI ప్రమాణాలు వరుసగా	
	(1)	coulomb and weber	(2)	coulomb and tesla	
		కూలూంబ్, పెబర్		కూలూంబ్, టెస్లా	
	(3)	weber and tesla	(4)	weber and ampere	
		<b>බ</b> හර්, <i>ඛ</i> స్లా		వెబర్, ఆంపియర్	
79.	The	development of electromagnetis	m lead to the	e invention of	
	విద్యుద	వయస్కాంతత్వము యొక్క ఆభివృద్ధి ద్వారా	కనుగొనబడింది		
	(1)	electric bulb	(2)	electric geyser	
		ఎలక్టిక్ బల్బు		ఎల్మక్షిక్ గీసర్	
	(3)	battery	(4)	dynamo	
		ಬ್ಯಾಟರೆ		డైనమో	
80.	The	magnetic flux passing through	a unit area p	erpendicular to the f	ïeld is called
	క్షేత్రాని	కి లంబంగా ప్రమాణ వైశాల్యం గుండా ప్రవహి	ాంచు అయస్కాంత	ఆభివాహం	
	(1)	magnetic flux density	(2)	magnetic moment	
		అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత		అయస్కాంత భ్రామకం	
	(3)	magnetic pole strength	(4)	electromotive force	2
		అయస్కాంత దృవ సత్వము		విద్యుత్చ్ఛాలక బలము	
		SPACE FOR R	OUGH WORK	/చిత్తుపనికి స్థానము	

2021-S1/**81-A** 

**75.** Dioptre is the unit of

[ 16 ]

	స్వేచ్ఛగ	గా ఉంచినపుడు, దిక్సూచి యొక్క సూది భూమి యొక్క క్రి	්රධ ධ්ර	శల వెంబడి విరామ స్థితికి వచ్చును
	(1)	north-east directions	(2)	east-west directions
		ఉత్తర–తూర్పు దిశలు		తూర్పు–పడమర దిశలు
	(3)	south-east directions	(4)	north-south directions
		దక్షిణ–తూర్పు దిశలు		ఉత్తర–దక్షిణ దిశలు
82.		and $y$ are the temperatures of the hot ar temperature of their mixture, then	nd col	d water samples respectively and $z$ is the
	x మరి	యు $y$ లు వరుసగా వేడి మరియు చల్లని నీటి పదార్థాల	ఉష్మోగ్రత	తలు అయి, $z$ వాటి మిశ్రమ తుది ఉష్ణోగ్రత అయితే
	(1)	$y > x > z \tag{2}  x > y > z$	(3)	$x > z > y \tag{4}  y > z > x$
83.	If i a law		e of re	fraction, then the equation for the Snell's
	i మరి	యు $r$ లు పతనకోణం మరియు వ్రకీభవన కోణంలు వరు	సగా అ	యితే స్నెల్ నియమం యొక్క సూత్రము
	(1)	Sin $i$ + Sin $r$ = Constant	(2)	Sin $i$ - Sin $r$ = Constant
		Sin $i$ + Sin $r$ = స్థిరాంకము		$\operatorname{Sin}\ i$ - $\operatorname{Sin}\ r$ = స్థిరాంకము
	(3)	Sin $i \times Sin r = Constant$	(4)	$\frac{\sin i}{\sin r}$ = Constant
		$\sin i \times \sin r$ = స్థిరాంకము		$\frac{\sin i}{\sin r}$ = స్థిరాంకము
84.	A ler	ns is made up of		
	కటకాశ	్ని తయారు చేయుటకు వాడు పదార్థము		
	(1)	a transparent material	(2)	an opaque material
		పారదర్శక పదార్థము		ఆపారదర్శక పదార్థము
	(3)	both transparent and opaque materials	(4)	None of these
		పారదర్శక మరియు అపారదర్శక పదార్థాలు రెండూనూ		ఏదీ కాదు
85.	The	distance between the focal point and th	e opti	ic centre gives the
	నాభీయ	య బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రంల మధ్య గల దూరం రే	<del>ವ</del> ೆನಿನಿ ತ	లియచేయును
		radius of curvature		
		వక్రతా వ్యాసార్ధము		నాభ్యాంతరము
	(3)	object distance	(4)	image height
		వస్తు దూరము		ప్రతిబింబం ఎత్తు
		SPACE FOR ROUGH W	ork ,	/ చిత్తుపనికి స్థానము

81. When freely suspended, the compass needle come to rest along the geographic

	మానవుడి కన్ను పని చేయుటకు ఆధారపడు ప్రతిస్పందన						
	(1)	vision	(2)	hearing			
		దృష్టి		ವಿನಿ <b>ತಿ</b> ಡಿ			
	(3)	taste	(4)	smell			
		රාධ		వాసన			
87.	An a calle		cross.	-section of the conductor in 1 second is			
	ఒక వా	హకం యొక్క ఏదేని మధ్యచ్చేదం గుండా ఒక సెకనులో (ప	వహించ	ప ఆవేశ పరిమాణం			
	(1)	electric potential	(2)	electric current			
		విద్యుత్ పొటెన్షియల్		విద్యుత్ ప్రవాహం			
	(3)	electric resistance	(4)	electromotive force			
		విద్యుత్ నిరోధము		విద్యుత్చాలక బలము			
88.	Whic	h of the following materials obeys the O	hm's	law?			
	್ ದಿಂಶ್ರಿ	వాటిలో ఓమ్ నియమాన్ని పాటించు పదార్థము					
	(1)	Light emitting diode	(2)	Silicon			
		లైట్ ఎమిటింగ్ డయోడ్ (LED)		సిలికాన్			
	(3)	Aluminium	(4)	Germanium			
		అల్యామినియం		జెర్మేనియం			
89.	Pick	the false statement on the metallic con-	ducto	rs.			
	లోహష	) వాహకాలకు సంబంధించి క్రింది వాటిలో తప్పు వాక్యము	)				
	(1)	They obey the Ohm's law.					
		ఆవి ఓమ్ నియమాన్ని పాటిస్తాయి.					
	(2)	The ratio of voltage and current is cons	stant.				
		వాటి వోల్టేజి మరియు విద్యుత్తుల నిష్పత్తి స్థిరాంకము.					
	(3)	The voltage-current graph is non-linear	ır.				
		వాటి వోల్టేజి – విద్యుత్ల గ్రాఫు వక్రరేఖను ఇచ్చును.					
	(4)	Their resistance changes with tempera	ture.				
		వాటి నిరోధము ఉష్ణోగ్రతతో పాటు మారును.					
90.	The o	device used to measure the potential di	fferen	ce or electromotive force is			
	పాటెన్షి	యల్ తేడా లేదా విద్యుత్చ్ఛాలక బలమును కొలవడానికి ఇ	ూడు సా	ిధనము			
	(1)	Ammeter	(2)	Voltmeter			
		అమ్మీటర్		వోల్ట్మమీటర్			
	(3)	Calorimeter	(4)	Barometer			
		కెలోరీమీటర్		బారోమీటర్			
		SPACE FOR ROUGH W	ORK/	'చిత్తుపనికి స్థానము			
				<b>V</b>			

**86.** The human eye functions on the principle of sensation of

2021-S1/**81-A** 

[ 18 ]

#### SECTION—III: CHEMISTRY

91.	what happens when humus paper test is performed with an acid? ఒక ఆమ్లమును లిట్మస్ కాగితంతో పరీక్షించిన క్రింది వానిలో ఏది జరుగును?							
		in the same of the					-11	
	(1)	Red litmus turn			(2)	Red litmus tu		
	(0)	ఎరుపు లిట్మస్ నీలము			(4)	ఎరుపు లిట్మస్ వసు		
	(3)	Blue litmus tur		red	(4)	Blue litmus tu		
		నీలి లిట్మస్ ఎగ్రగా మా	$\omega \omega$			నీలి లిట్మస్ పసుపుగ	າ ພິດ	JW
92.	Whic	h of the followin	g proj	perties is used	d in the c	olfactory indicate	or?	
	දුරිරදී ව	ూనిలో ఏ లక్షణాన్ని ఓల్ :	స్యాక్టరీ స	హాచికలో ఉపయోగి	స్తారు?			
	(1)	Colour change			(2)	Odour		
		రంగు మార్పు				వాసన		
	(3)	Taste			(4)	None of these		
		<b>රා</b> ඩ				పైవన్నీ కాదు		
93.	When	n Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> reacts	with	an acid, whicl	h of the f	ollowing gases is	s evo	lved?
		CO <sub>3</sub> ఆమ్లముతో చర్య :						
	(1)	H <sub>2</sub>	(2)	$N_2$		$O_2$	(4)	$CO_2$
94	Δηο	ntacid is		2		2		4
24.		rracid is సిడ్ అనునది						
	(1)	a salt			(2)	an acid		
	(+)	లవణం			(-)	ఆమ్లము		
	(3)	a base			(4)	an acid or bas	е	
		క్షారం			` '	ఆమ్లము లేదా క్షారవ		
0=	mi		<i>3</i> 4					
95.		nature of non-mo ఆక్సెడ్ ఏ గుణము కటి						
	(1)	acidic	nauc	euou?	(2)	basic		
	(1)	ఆమ్ల			(2)	<sub>క్టార</sub>		
	(3)	neutral			(4)	acidic or basic	•	
	(0)	తటన్న			(1)	ఆమ్ల లేదా క్షార		
		<b>~</b>						
96.		cipal quantum n			ented wit	th		
	ప్రధాన	క్వాంటం సంఖ్య (n) దే	సినితో స	ూచిస్తాము				
	(1)	0, 1, 2, 3,	(2)	K, L, M,	(3)	X, Y, Z,	(4)	A, B, C,
			SPA	CE FOR ROUG	H WORK	/చితుననికి పానము		
			~		24344	,		

[ P.T.O.

[19]

97.	Which of the following properties was explained by Bohr's atomic model?						
	బోర్ ప	రమాణు నిర్మాణం ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని వివరించిం	<b>ධ</b> ?				
	(1)	Line spectra of H atom	(2)	Fine spectra of H atom			
		హైడ్రోజన్ రేఖా వర్ణపటము		హైడ్రోజన్ ఉపరేఖా వర్ణపటం			
	(3)	Both line and fine spectra of H atom	(4)	None of the above			
		హైడ్లోజన్ రేఖా మరియు ఉపరేఖా వర్ణపటము		పైది ఏదీ కాదు			
98.	Maxi	imum number of electrons held by $p$ -o	rbital	is			
	p-පරි	్బలాల్లో గరిప్ఠంగా ఎన్ని ఎల్కక్టాన్లను ఉంచవచ్చు?					
	(1)	2 (2) 3	(3)	6 (4) 10			
99.	The	electronic configuration of an element	is ba	sed on			
	పరమా	ొణు యొక్క ఎల్మక్టాన్ విన్యాసం దేని మీద ఆధారపడును	?				
	(1)	Aufbau principle	(2)	Hund's rule			
		ఆఫ్ఔ నియమము		హుండ్ నియమము			
	(3)	Pauli's exclusion principle	(4)	All of the above			
		పౌలీ వర్జన నియమము		పైవస్నీ			
100.	Whic	ch of the following quantum numbers	can't l	have zero value?			
	(දීරෙධ් :	వానిలో ఏ క్వాంటం సంఖ్య సున్నా విలువ కలిగియుండం	మ?				
	(1)	Principal quantum number	(2)	Azimuthal quantum number			
		ద్రధాన క్వాంటమ్ సంఖ్య		కోణీయ ద్రవ్య వేగ క్వాంటమ్ సంఖ్య			
	(3)	Magnetic quantum number	(4)	Both (1) and (2)			
		అయస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్య		(1) మరియు (2)			
101.	In wl	nich of the following, elements are arrar	nged in	n ascending order of their atomic numbers?			
	్రకింది వానిలో దేనిలో పరమాణు సంఖ్యల ఆరోహణ క్రమములో మూలకాలను అమర్చటం జరిగింది?						
	(1)	Dobereiners law of triads	(2)	Newland's law of octave			
		డాబరినర్ త్రిక సిద్ధాంతం		న్యూలాండ్ ఆప్టక నియమము			
	(3)	Modern periodic table	(4)	Mendeleev's periodic table			
		ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక		మెండలీవ్ ఆవర్తన పట్టిక			
102.	Whice table		ncreas	ses down the group in the modern periodic			
	(දීරකි ව	వానిలో ఏ క్వాంటమ్ సంఖ్య, ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక యె	సుక్క్టగు	ాప్లో క్రిందికి వెళ్ళన్న కొద్ది పెరుగుతుంది?			
	(1)	Principal quantum number	(2)	Azimuthal quantum number			
		ద్రధాన క్వాంటమ్ సంఖ్య		కోణీయ ద్రవ్యవేగ క్వాంటమ్ సంఖ్య			
	(3)	Magnetic quantum number	(4)	Spin quantum number			
		అయస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్య		స్పిన్ క్వాంటమ్ సంఖ్య			

2021-S1/**81-A** 

[20]

[ P.T.O.

103.	. Which of the following are called lanthanoids?								
	(දීරකි ව	వానిలో వేటిని లాంథనైడ్క	್ತು ಅಂಟ	ారు?					
	(1)	s-block elemen	ts		(2)		<i>p</i> -block eleme	nts	
		s-బ్లాక్ మూలకాలు				-	p-బ్లాక్ మూలకాలు		
	(3)	d-block elemen	ts		(4)		f-block elemei	nts	
		d-బ్లాక్ మూలకాలు				i	<i>f</i> -బ్లాక్మూలకాలు		
104.	How	many elements	are p	resent in 3rd per	iod of	f th	ne modern peri	iodic	table?
	ఆధుని	క ఆవర్తన పట్టికలోని 3:	స్ట్రీరియ	ుడ్ నందు ఎన్ని మూలక	°లు కల	వు	?		
	(1)	32	(2)	8	(3)	1		(4)	2
105.	The	valency of an ele	ment	belonging to VA	grou	рс	of the modern	perio	dic table is
				లోని మూలకము యొక					
	(1)	5	(2)	3	(3)	7		(4)	1
106.	Ionic	bond is formed	due t	o which of the fo	llow ir	ทย์เ	2		
		నిక్ బంధం ఏ విధంగా ఏ				0			
	(1)			from one atom to	anot	the	er atom		
				యొక పరమాణువుకి ఎఁ					
	(2)			on between two c	6			S	
	. ,			ంధ్య స్థిర విద్యుదాకర్షణ ప			., .		
	(3)			between two aton					
	(0)								
	(4)	Both (1) and (2)	ഡറ്റു ം	ఎల్కక్టాన్స్ పంచుకోవటం :	ಎಲನ				
	( 1)	(1) మరియు (2)							
107.		h of the followin		noble gas?					
	N 0	వానిలో జడవాయువు ఏ							
	(1)	$F_2$	(2)	$Cl_2$	(3)	I <sub>2</sub>	?	(4)	Ar
			SPA	CE FOR ROUGH V	VORK	/î	నిత్తుపనికి స్థానమ <u>ు</u>		

[21]

140

108.	Wher	When a metal atom forms ionic bond with a non-metal atom, the metal atom will						
	లోహం	అలోహంతో అయానిక :	బంధం හි	ే పాల్గొనిన,				
	(1)	gain electrons			(2)	lose elect	rons	
		ఎలక్ట్రాన్లను పొందుతుం	ාධ			ఎలక్ట్రాన్లను కోం	ర్పోతుంది	
	(3)	share electrons			(4)	neither lo	se nor ga	in electrons
		ఎలక్టాన్లను పంచుకుం	బుంది			ఎలక్ష్మాన్లను కోం	ల్పోదు లేదా పే	ాందదు
109.		valency of sodiu um and oxygen i		and oxygen is 2	, then	the formula	of compo	und formed between
		ుం యొక్క వేలన్సి 1 మ ూ ఏమిటి?	రియు	ఆక్సిజన్ యొక్కవేలన్సి	2 ಅಯ	ున సోడియం వ	ురియు ఆక్సిక	ఇన్ మధ్య ఏర్పడు సమ్మేళసం
	(1)	NaO	(2)	$\mathrm{Na_2O_2}$	(3)	Na <sub>2</sub> O	(4)	$\mathrm{NaO}_2$
110.	Triple	e bond between	nitrog	gen atoms in ${\rm N_2}$	molec	ule contain	s	
	సైట్లోజ	న్లలోని త్రిబంధములో <i>ట</i>	మ్న బం	ధములు				
	(1)	1 sigma bond as	nd 2 τ	t bonds	(2)	2 sigma b	onds and	$1 \pi$ bond
		1 సిగ్మా బంధము, 2	π ဃဝႃ	ఫాలు		2 సిగ్మా బంధ	ములు, 1π	బంధము
	(3)	3 sigma bonds			(4)	3 π bonds	3	
		3 సిగ్మా బంధములు				3 π బంధమ	ಬಲು	
111.	In na	iture, gold metal	is av	ailable in free sta	ate(nat	tive), becau	se	
	ప్రకృతిఁ	రో బంగార లోహం స్వేచ	్ఫ్ స్థితిల్	ే ఉండుటకు కారణం				
	(1)	it is less reactiv	е		(2)	it is more	reactive	
		స్వల్ప చర్యాశీలత				అధిక చర్యాశీల	ාඡ	
	(3)	it is independer	nt of r	reactivity	(4)	None of th	nese	
		చర్యాశీలత మీద ఆధా	రపడదు	i		ఏదీ కాదు		
			SPA	CE FOR ROUGH V	VORK,	/చిత్తుపనికి స్థానవ	 သ်သ	

2021-S1/**81-A** 

[22]

112. The impurities such as soil and sand associated with ore are called								
ఒక ధాతువులో వుండే మట్టి మరియు ఇసుక వంటి మలినాలను ఏమని అంటారు?								
	(1)	slag	(2)	flux				
		లో హమలం		(దవకారి				
	(3)	mineral	(4)	gangue				
		ఖనిజం		ఖనిజమాలిన్యం				
113	. The	spot at which corrosion occurs on the s	urface	e of an iron material, behaves as				
	ఇనుప	వస్తువుల ఉపరితలంపై ఒక నిర్దిష్ట ప్రాంతంలో క్షయం జరిగ	గిన, ఆ	ప్రాంతం ఎలా ప్రవర్తిస్తుంది?				
	(1)	cathode	(2)	anode				
		కాథోడ్గా ద్రవర్తిస్తుంది		ఆనోడ్గా ప్రవర్తిస్తుంది				
	(3)	either cathode or anode	(4)	It has no relation with electrode				
		కాథోడ్ లేదా ఆనోడ్గా ప్రపర్తిస్తుంది		ఎల్మక్టోడ్తో సంబంధం ఉండదు				
114	. Whi	ch of the following minerals contains m	nanga	nese?				
	දුදීංධි	వానిలో ఏ లోహఖనిజము మాంగనీస్ కలిగి ఉంటుంది?						
	(1)	Galena	(2)	Cinnabar				
		ಗಲಿನ್		సిన్నబార్				
	(3)	Pyrolusite	(4)	Horn silver				
		పైరోల్యూసైట్		హార్న్ సిల్వర్				
115	. Whi	ch of the following methods is used to p	reven	t corrosion?				
	දුරීටධ්	వానిలో ఏ పద్ధతులను క్షయం నివారించుటకు ఉపయోగిస్తే	్తారు?					
	(1)	Painting	(2)	Electroplating				
		పెయింట్ చేయటం		రసాయనాలతో కప్పి ఉంచటం				
	(3)	Sacrificial electrode of another metal	(4)	All of these				
		అధిక చర్యాశీలత కలిగిన లోహంతో కప్పి ఉంచటం		పైవన్నీ				
SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము								

2021–S1/**81–A** [23]

116.	The	ability of an element to form the longest	chair	n with its own atoms is called as			
	ఒక వ	ుాలకము దాని యొక్క పరమాణువుల ద్వారా బంధంలో	పాల్గొం	టూ పొడవైన సమ్మేళనాలను ఏర్పరిచే సామర్థ్యంను ఏమని			
	ಪಿಲುನ್ನ	్తారు?					
	(1)	allotropy	(2)	hybridization			
		రూపాంతరాలు		సంకరీకరణం			
	(3)	catenation	(4)	isomerism			
		శృంఖల సామర్థ్యం		అణు సాదృశ్యం			
117.	Hydi	rocarbons that contain only single bond	s betv	ween the carbon atoms are called			
	హైడ్రో	కార్బన్లలో కార్బన్ల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి	ని ఏమం	లులారు?			
	(1)	alkanes	(2)	alkenes			
		ఆల్మేస్స్		ఆర్కీన్స్			
	(3)	alkynes	(4)	All of these			
		ఆర్పైన్స్		పైవన్నీ			
118.	For	hydrocarbons, if the molecular formula	increa	ases, then melting point			
	హైడ్రో	కార్బన్ల యొక్క అణుఫార్ముల పెరుగుతున్న కొద్ది (దవీభవన	స్థానం	ఏమవుతుంది?			
	(1)	increases	(2)	decreases			
		పెరుగుతుంది		తగ్గుతుంది			
	(3)	either increases or decreases	(4)	No relation			
		పెరుగుతుంది లేదా తగ్గుతుంది		ఏ సంబంధం ఉండదు			
119.	In h	ydrocarbons, which type of bonds does o	arbor	n form?			
	హైడ్రోకార్బన్ సమ్మేళనాలలో, కార్బన్ ఎటువంటి బంధాలు కలిగియుంటుంది?						
	(1)	Four single bonds	(2)	Two double bonds			
		నాలుగు ఏకబంధాలు		రెండు ద్విబంధాలు			
	(3)	One single bond and one triple bond	(4)	All of these			
		ఒక ఏకబంధము మరియు ఒక త్రిబంధము		పైవన్నీ			
120.	The	hydrocarbons containing — $CONH_2$ fund	ctiona	l group are called			
	-CO	$\mathrm{NH}_2$ ప్రమేయ సమూహం కలిగియున్న హైడ్రోకార్బన్లను $5$	్రమి అం	టారు?			
	(1)	carboxylic acids	(2)	amides			
		కార్బాక్సిలిక్ ఆమ్లాలు		ఆమైడ్స్			
	(3)	amines	(4)	esters			
		అమైన్స్		ఎస్టర్లలు			
		SPACE FOR ROUGH W	ORK /	'చిత్తుపనికి స్థానము			
				——————————————————————————————————————			