

B

Q. B. No.

151550



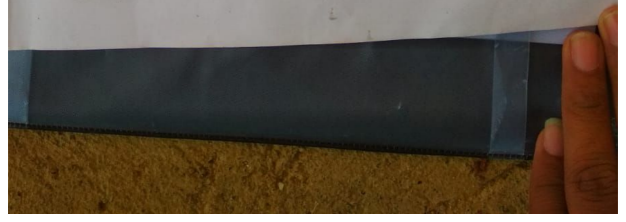
Hall Ticket	5	I	3	1	0	7	0	Signature of The Candidate	P	Lokasto
	-				-	-				Full Marks : 120

Time: 2 Hrs. Note: Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet. ద్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు వత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి

SECTION-I: MATHEMATICS

- 1. If $\sin \theta = \frac{1}{2}$ and θ is acute, then the value of $\sin 2\theta$ is $\sin\theta = \frac{1}{2}$ మరియు θ లఘుకోణం అయిన $\sin 2\theta$ యొక్క విలువ
 - (1) 1 (3)
- 2. If $\sin \alpha = \cos \alpha$, then the value of α is sinα = cosα ಆಯಿನ α ಯುಕ್ಕ ವಿಲುವ 12+ 45° (1) 30°
 - (3) 60°
- 3. The angle of elevation of the sun, when shadow of a pole of 'h' metre height is $\sqrt{3}h$ metre
 - 'h' మీటర్లు ఎత్తు గల ఒక టవర్ యొక్కనీడ పాడవు $\sqrt{3}h$ మీ. అయిన సూర్యుని ఊర్హకోణం (1) 60° (3) 45°
 - 4. The probability that a non leap year will have 53 Thursdays is ఒక లీపు సం॥ కాని సం॥ లో 53 గురువారాలు రాగల సంభావ్యత
 - (1) 221 (3)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి స్థానము



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 యాదృచ్ఛికంగా తీయగా అది ఎరుపు బంతి ఆగుట్టకు _{గ్ర}

సంభావ్యత ఎంత?

- (1)
- (3)

- **6.** E_1 and E_2 are mutually exclusive, then $E_1 \cap E_2$ $E_1^{}$, $E_2^{}$ లు పరస్పర వర్డిత ఘటనలు అయిన $E_1^{} \cap E_2^{}$ =

 - (3) ¢

- - 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) 2

12)

(3) 6

- (4)
- 8. The formula for median in a grouped data is (with usual notation) వర్గీకృత మధ్యగతానికి స్మూతం (సాధారణ సంకేతాలతో)

 $L = \frac{\frac{N}{2} - F}{f}$

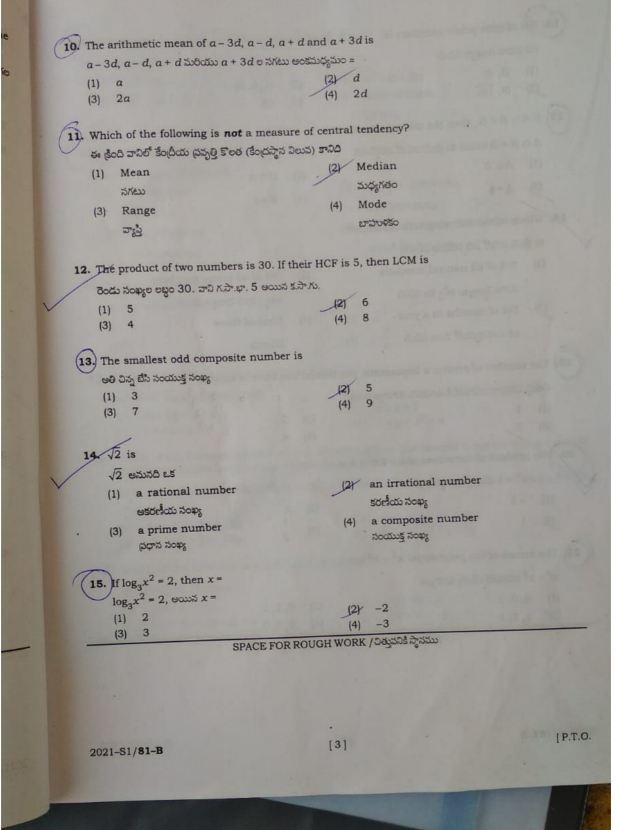
 $(3) \qquad \frac{\frac{N}{2} - F}{f} \times L$

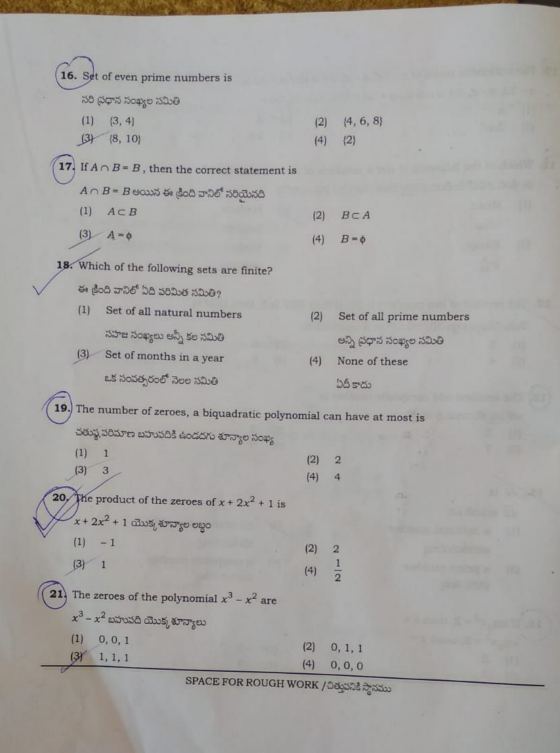
- 9. Mode of 1, 2, 3, 8, 10, 11, 16 is 1, 2, 3, 8, 10, 11, 16 ల బాహుళకం
 - (1) 11 (3) 16

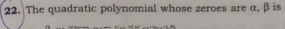
- 12/ 1
- (4) None of these

ఏదీకాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము







$$α$$
 , $β$ లు శూన్యాలుగా గల పర్గ బహుపది

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

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

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

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

సాధన లేదు

- (1) no solution
- (3) two solutions 2 సాధనలు కలపు

- (2) unique solution ఏకైక సాధన కలదు
- (4) infinitely many solutions అనంత సాధనలు కలపు

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

$$\begin{array}{ccc}
(1) & -a \\
(3) & \frac{b}{a}
\end{array}$$

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

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

కింది వానిలో రేఖీయ సమీకరణం కానిది

(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?

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

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తువనికి స్వానము



28. Any equation of the form p(x) = 0, where p(x) is a polynomial of degree 2 is called p(x) ඉන්න ප්රත්න වන්න වෙන්න වෙන්න වන්න වෙන්න වන්න වෙන්න වෙ

- linear equation in one variable
 ఒక చలరాశి గల రేఖీయ సమీకరణం
- (3) quadratic equation వర్గ సమీకరణం
- (2) linear equation in two variables రెండు చలరాశులు గల రేఖీయ సమీకరణం
- (4) None of these ఏదీ కాదు

29. The equation $x^2 + x - 306 = 0$ represents that the

$$x^2 + x - 306 = 0$$
 అనే సమీకరణం సూచించునది

- sum of two consecutive positive integers is 306
 రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం 306 అని
- (2) product of two consecutive positive integers is 306రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల లబ్దం 306 అని
- (3) sum of squares of two consecutive positive integers is 306 రెండు వరుస ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 306 అని
- (4) product of squares of two consecutive positive integers is 306 రెండు వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల లబ్దం 306 ఆని
- **30.** The degree of the equation $x^2(x^2+x+1)=x^4+x^3-x^2+3x-1$ is $x^2(x^2+x+1)=x^4+x^3-x^2+3x-1$ බහු ප්රතික තර
 - (1) 1

(2) 2

(3) 3

- (4) 4
- 31. If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then x = 18, x, 36 පෙරුල්දීණ් ස්තුරි, x = 18
 - (1) 9

12) 18

(3) 27

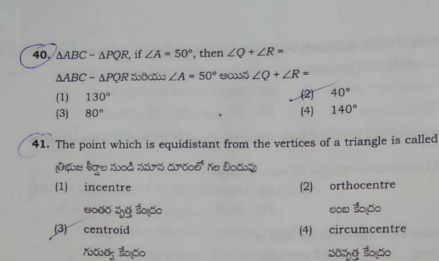
- (4) 26
- **32.** If a,b, c are in Arithmetic Progression, then a+c=a,b, c හා පරුණිදීණ් යනුත් a+c=
 - (1) b

12T 2b

(3) b-a

(4) b+a

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తువనికి స్థానము



- 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
 - (1) 1

- (2)
- (4) infinite මනරමර
- 43. The total surface area of a cuboid of length 'l', breadth 'b' and height 'h' in square units is పాడవు 'l', వెడల్పు 'b', ఎత్తు 'h' లుగా గల దీర్హ ఘనం యొక్క సంవూర్ణతల వైశాల్యం
 - (1) *lbh*

(2) 2h(l+b)

 $(3) \quad 2(lb+bh+lh)$

- (4) 2(l+b)
- With usual notation, if r=7 cm and h=10 cm in a cone, then its lateral height (approximately) l= సాధారణ సంకేతాలతో r=7, h=10 కొలతలుగా గల శంఖువు యొక్క ఏటవాలు ఎత్తు l=.......... సెం.మీ.
 - (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 ఘనవరిమాణం
 - $(1) \quad \frac{1}{6}\pi d^3$

(2) $\frac{4}{3}\pi d^3$

 $(3) \quad \frac{1}{24}\pi d^3$

 $(4) \quad \frac{1}{2}\pi d^3$

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తువనికి స్థానము

(3)	26 25	(4)	24	
	product of two number	ers is 91 and their arith	metic mea	an is 10, then the two numbers
are				
రెండు	సంఖ్యల లబ్ధం 91 మరియు	వాని అంకమధ్యమం 10 అయిన ఆ	ತ ಸಂಖ್ಯಲು	
(1)	10, 10		12, 8 14, 6	
(3)	13, 7	(4)	11,	
5. The	centroid divides each	n median in the ratio of		
గురు	త్వకేంద్రం మధ్యగతాన్ని	నిప్పత్తిలో విభజిస్తుంది.		
(1)	1:2		2:1	
(3)	3:1	(4)		3 .3 . 3 -
6 16+1	he centroid of the tria	ngle formed with (a, b), (b, c) and (c	(c, a) is $O(0, 0)$, then $a^3 + b^3 + c^3 = a^3 + b^3 + c^3 + $
10. 11 (1	b) (b, c) 538000 (c, a)s	ణ్ ఏర్పడు గురుత్వ కేంద్రం O(0	, 0) అయిన a	$a^3 + b^3 + c^3 =$
		12	2abc	
(1)	abc -3abc	(4)	3abc	
(0)	Subc	0 15 5	1 (2 1) ((-6 -7) in this order. The point of
37. Th	e vertices of a paralle	logram are (2, -3), (6, 5), (-2, 1), ((-6, -7) in this order. The point of
int	tersection of the diag	5, –7) ఇదే వరుసలో సమాంతర చ	රජරාස ම්ලුව	న, దాని కర్ణాల ఖండన బిందువు
(2,	, -3), (6, 5), (-2, 1), (-6), -1) au souve van coes	(0,0)	
(1)		(4		
(3)		and and a second		
38. D	istance between the p	points $(0, a)$ and $(0, -a)$ i	S	
10), a) మరియు (0, -a) ల మ	ధ్య దూరం		
	2		2) 2a ²	
1121	1 1 2		(4) 2a	And the second s
(1		m and 11 m stand on a	plain grou	and and the distance between their
(3			tomo in	
(3 (3) T	wo poles of height 6	distance between their	tops is	10 hs ansi
(3 (3) T	wo poles of height 6: eet is 12 m, then the	distance between their ంభాల ఎత్తులు వరుసగా 6 మీ.,	tops is 11 మీ. అవుత	ూ, వాటి పాదముల మధ్య దూరం 12 మీ. అయి
(3 39) T fe	eet is 12 m, then the రదునైన నేలపై నున్న రెండు స్త	distance between their ంభాల ఎత్తులు వరుసగా 6 మీ.,	tops is 11 మీ. అవుత	రా, వాటి పాదముల మధ్య దూరం 12 మీ. అయి
39 T fo	eet is 12 m, then the గరునైన నేలపై నున్న రెండు స్త గాటిపై అంచుల మధ్య దూరం	ంభాల ఎత్తులు వరుసగా 6 మీ., `	tops is 11 మీ. అవుత (2) 12	రా, వాటి పాదముల మధ్య దూరం 12 మీ. అయిత
(3 39) T fe	eet is 12 m, then the రదునైన నేలపై నున్న రెండు స్త	ంభాల ఎత్తులు వరుసగా 6 మీ., `	11 మీ. అవుత (2) 12 (4) 14	రా, వాటి పాదముల మధ్య దూరం 12 మీ. అయిత

SECTION-II : PHYSICS

-		DECITOR		
51. Dic	optre is the unit of			
	ూప్టర్ దేనికి ద్రమాణం			
	Refractive index		12)	Focal length
	వ్యకీభవన గుణకం			నాభ్యాంతరము
(3)	Radius of curvature		(4)	power of the lens
	వక్రతా వ్యాసార్ధము			కటక సామర్థ్యం
52. For abo	the children below the	e age of 10 year	s, the	value of least distance of distinct visi
10 %	సంగల కంటే తక్కువ వయసు గల	పిలలకు ఉండు సంసం	5.5 KD15 /	さきなっ ろっこう シェンテクシア
(1)	7-8 cm (2)	25 cm	(3)	60 cm (4) 2·27 cm
53. Pick	the false statement or	a the		
అయ	స్కాంత క్షేత బలరేఖలకు సంబంగ	i the magnetic	held lir	ies.
(1)	They are imaginary 1	సంచ అప్పు వాక్యము	(0)	
	అవి ఊహాత్మక రేఖలు	ines	(2)	They are two dimensional
(3)	They are closed loops		141	అవి ద్విమితీయము
	ఆవి సంపృత్త వక్రాలు	X	(4)	They never intersect with each other
F.A. mi				అవి ఒకదానినొకటి ఖండించుకొనవు
1ne	SI units of magnetic fl	ux and magnet	ic flux	density respectively are
7,000	to other and mooms and	సస్కాంత అభివాహ సా	ంద్రతల S	I సమాణాలు వరుసగా
(1)	and webel		(2)	coulomb and tesla
(2)	కూలూంబ్, వెబర్			కూలూంబ్, చెసా
	weber and tesla		(4)	weber and ampere
	వెబర్, టెస్లా			వెబర్, ఆంపియర్
55. The d	levelopment of electron	nagnetism lead	to the	
విద్యుద	యస్కాంతత్వము యొక్క అభివ్య	של שיים גאיביאיי	to the	invention of
(1)	electric bulb) 3 - 30 - Swill local		alast t
	ఎల్క్రిక్ బల్పు		(2)	electric geyser
	battery	E1 19	(4)	ఎలక్షిక్ గీసర్
	బ్యాటరీ	-		dynamo
The m	nometic fi			డైనమో
Time III	raghene nux passing th	nrough a unit a	rea per	pendicular to the field is called
		ండా ప్రవహించు అయ	्रे १०४ ७	ปีราชาง
(-)	nagnetic nux density			magnetic moment
	అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత			అయస్కాంత భామకం
	nagnetic pole strength		(4)	electromotive force
6	యస్కాంత దృవ సత్వము			ఏద్యుత్చ్చాలక బలము
		FOR ROUGH W	- 2	9 0- 0000

2021-S1/81-B

46. The sharpened edge of the pencil gives an idea about the పెన్సిల్ యొక్క చెక్కబడిన కొన మ సూచిస్తుంది.
(1) circle (2) cone వృత్తం శంఖువు

(3) rectangle దీర్హ చతుర్మనం (4) None of these ఏదీకాదు

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

(1) 4

(2) 2

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

 $\begin{array}{ccc} (1) & 2 \\ \hline (3) & \frac{2}{\sqrt{3}} \end{array}$

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

(4) √3

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

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

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

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

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

 $50. \frac{\sin 18^{\circ}}{\cos 72^{\circ}} =$

(1) 1 (3) 0 (2) $\frac{1}{4}$

(4) 0

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము



		4		
62. The	human eye functions on the p	rinciple of sen	sation of	
మాన	వుడి కన్ను వని చేయుటకు ఆధారపడు ప్రతి	స్పందన		
(1)	vision	(2)	hearing	
	దృష్టి		వినికిడి	
(3)	taste	(4)	smell	
	రుచి .		వాసన	
can				in I second is
	హకం యొక్క ఏదేని మధ్యచ్చేదం గుండా ఒ	క సెకనులో (పవహించ	మ ఆవేశ పరిమాణం	
(1)	electric potential	(2)	electric current	
(2)	విద్యుత్ పాటెన్షియల్		విద్యుత్ స్థవాహం	
(3)	electric resistance	(4)	electromotive force	
	విద్యుత్ నిరోధము		విద్యుత్చ్చాలక బలము	
64. Which	ch of the following materials ob	eys the Ohm's	law?	
	వాటిలో ఓమ్ నియమాన్ని పాటించు పదార్థవ			
(1)	Light emitting diode	(2)	Silicon	
(3)	లైట్ ఎమిటింగ్ డయోడ్ (LED) Aluminium		సిలికాన్	
(9)	అల్యూమినియం	(4)	Germanium	
(SE) Di-1			జెర్మేనియం	
OS. Pick	the false statement on the met	tallic conductor	rs.	
– වන්ද (1)) వాహకాలకు సంబంధించి క్రింది వాటిలో త	ప్పు వాక్యము		
(1)	They obey the Ohm's law.			
(2)	అవి ఓమ్ నియమాన్ని పాటిస్తాయి. The ratio of voltage and curren			
,-,	వాటి వోల్టేజి మరియు విద్యుత్తుల నిష్పత్తి స్థి			
(3)	The voltage-current graph is i	on-linear		
	వాటి వోల్టేజి – విద్యుత్ల గ్రాఫు వ్యకరేఖను ఇ	మను		
(4)	Their resistance changes with	temperature.		
	వాటి నిరోధము ఉష్ణోగతతో పాటు మారున	٥.		
	levice used to measure the pot		ce or alastro	
<u>के ब</u> री	మల్ తేడా లేదా విద్యుత్చ్ఛాలక బలమును క	Pescens amerene	×××	S
(1)	Ammeter		Voltmeter	
	అమ్మీటర్		వోల్డమీటర్	
(3)	Calorimeter		Barometer	
THE RESIDENCE	కెలోరీమీటర్		బారోమీటర్	
	SPACE FOR RO	OUGH WORK /S		
2021-S1/ 81	-В	[12]		
	STATE OF THE PARTY			
A CHARLES OF THE PARTY OF THE P	S. SHEET SHEET SHEET	The state of the s		
				1
THE PARTY OF			NO.	
"你就是这一个	对自己的			
			S TO SERVICE TO SERVICE	
	"大学"的			
STEED STATE OF THE	NAMES OF THE PERSON OF THE PER			

స్వేచ్చగ	r ఉంచినపుడు, దిక్సూచి యె	ఎక్కనూది భూమి ర	ಮುಕ್ಕ ಕೆಂದಿ ದಿಕ	to rest alor ව ටිංහයී ට්රාර්	్శాతికి వచ్చును	
(1)	north-east direction		(2)	east-west	directions	
	ఉత్తర–తూర్పు దిశలు			తూర్పు-పడమ	ర దిశలు	
(3)	south-east direction	ns	(4)_		h directions	
	దక్షిణ–తూర్పు దిశలు			<u> </u>	ಕಲು	
nna	and y are the temper 1 temperature of their	r mixture, the	en			
x మ	రియు y లు వరుసగా వేడి మ	రియు చల్లని నీటి	పదార్థాల ఉష్మోగ్రసే	తలు ఆయి, z వౌ	టి మిశ్రమ తుది ఉన్న	(Ve eme
(1)	$y > x > z \tag{2}$	x>y>z	(3)	x>z>y	(4) y > 2	~
law						
i మ	రియు r లు పతనకోణం మరి	యు వ్రకీభవన కోగ	noలు వరుసగా e	అయితే స్నెల్ నియ	సమం యొక్క సూత్రవ	ω
(1)	Sin i + Sin r = Con		(2)	Sin i - Sin	r = Constant	
	$\sin i + \sin r = \frac{8}{2}\sigma^2$	ుకము		Sin i - Sin	$r = \frac{1}{3}$ σ os τ	
	•			sin i		
(3)	$Sin i \times Sin r = Con$	istant	4	$\frac{1}{\sin r} = C$	Constant	
				ein i		
	$Sin i \times Sin r = 300$	ంకము		$\frac{\sin r}{\sin r} = 3$	స్థిరాంకము	
				SIII 1		
60: A	ens is made up of					
	కాన్ని తయారు చేయుటకు వ	ాడు పదార్గము				
(1)			(2)	an opaqu	ne material	
(1)	పారదర్శక పదార్థము			అపారదర్శక	పదార్థము	
12		and opaque	materials (4)	None of t	these	
(3	పారదర్శక మరియు అవే			ఏదీ కాదు		
	2000 00 000			ptic centre s	gives the	
61. TI	ae distance between	the local poin	Ke KTKO ASS	శెలియవేయున	b	
ਨ	భీయ బిందువు మరియు దృ)5 50(COO 2045 1	(2	focal ler	ngth	
(1) radius of curvatu	are		నాభ్యాంతర		
	వక్రతా వ్యాసార్ధము					
(3	object distance		(4			
	వస్తు దూరము	13445		සුම්ඩ්ං ඩ ං		
-		SPACE FOR I	ROUGH WOL	CK / Degans n	ຸລວນ	
				Λ		
			[11]	V		[1
2021-	S1/ 81-B		1 1			
		2				

in	gredients of	to be cool outside			V. B. V. amptilla	,
నవె	ూసాని తిన్నప్పుడు దా	ని బయటవైపు కంటే లోప	లి పదార్థము వేడిగా	ఉంటుంది. కారణ	ణం, ఆ కట్ర పదార్థమ	INL U
(1)			_(2)	nigher spec	onic no	
	ఆల్ప విశిష్ఠాష్ట్రాన్ని క	బెగి ఉంటుంది			్న కలిగి ఉంటుంది	
(3)	zero specific	heat	(4)	None of the	se	
	సున్న విశిష్టాష్టాన్ని	కలిగి ఉంటుంది		අධ්ධ් පත		
72. Wh	nich of the follow	ving is not an exa	mple of refrac	tion?		
(දීරේ	ට නැඩ්ණ් නුද්න්නතාව	ී ఉదాహరణ <i>కానిది</i>		- 10 500		
(1)	Bottom of the	swimming pool w	ith water app	ears to be ra	ised	
	నీటిని కలిగి ఉన్న సి	్వమ్మింగ్ఫూల్ అడుగుభా	గం పైకి కనబడటం			
(2)	Pencil placed	in a tumbler of w	ater appears	to have a ber	it	
		ాత్రలో పెన్సిల్ని పెట్టినపుడ				
(3)						
(-)		a glass of water			is size	
(4)_		ాత్రల్ గల నిమ్మకాయ పర • యా image in		ి కనిపించడం		
7		f our image in a p ీ మన ప్రతిబింబం కనబరి				
	المستون شورود	20 (20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1600			
3 The	speed of light in	n benzene is 2×10	⁸ m/s. Its refi	active index	is (speed of ligh	nt in vacu
		0 ⁸ m/s. ಅಯಿತೆ ದಾನಿ	てきかく ちゃちゃ	/×=×-==================================	fr 2 108	
(1)	0.66	(2) 1	(3)	1800 500		(/s)
				La Cara Cara	(4) 2	
		rom air to glass w				
ఒక క	ంతి కీరణం గాలి నుం	డి గాజు పదార్థానికి 45°	కోణంతో పతనం ఆ	ಯಿನದಿ. (ಕೆಂದಿ ವ	టిలో వీలయ్యే వ్యకీభా	నన కోణం
(1)	45°	montrio agent		65°	Townson ell	
101	90°		(4)	30°		
		SPACE FOR RO	UGH WORK /	18:498 Avv.		-
			wordt / t	ಸದ್ದಾಬ್ಯ ಸ್ಥೌನಿಮು		

(1) joule జౌల్	తను 1°C పెంచడానికి అవసరం అం		re of 1 gram of water by 1 °C	
(1) joule జౌల్		ಯ್ಯ ಕಷ್ಟರಾಕ		
			kelvin	
(0)			కెల్విన్	
(3) calorie		(4)	degree celsius	
356			డిగ్గీ సెల్పియస్	
temperature is			nd 173 K respectively. The bo	
A మరియు B అను	రెండు వస్తువులు వరుసగా -100	°C మరియు	173 K ఉష్ణోగ్రతల వద్ద ఉన్నాయి. వాటి	రో అధిక ఉష్మోగత
వద్ద ఉన్న వస్తువు				
(1) A		(2)	В	
(3) Both are	at same temperature	(4)	None of these	
రెండూ ఒకే	ఉష్మోగ్రత వద్ద		ఇవేవీ కావు	
కావర్, అలు	aluminium ్యామినియం	(2)	Ice, water మంచు, సీరు Ice, kerosene oil	
కాపర్, అలు	్యామినియం		మంచు, నీరు	
(3) Brass, in	ron	(4)	Ice, kerosene oil మంచు, కిరోసిన్	
transfer of he	eat from our ingers to		er than a wooden piece. This	
	tal piece only	(2)		
	ుుక్కకు మాత్రమే జరుగుతుంది		చెళ్ళ ముక్కకు మాత్రమే జరుగుతుం	a a
	e metal and wooden piec	es (4)	None of these	
	ుక్కలకూ జరుగుతుంది		ఈ రెండు ముక్కలకూ జరగదు	
0000 000	SPACE FOR RO	UGH WOR	K /చిత్తువనికి స్థానము	

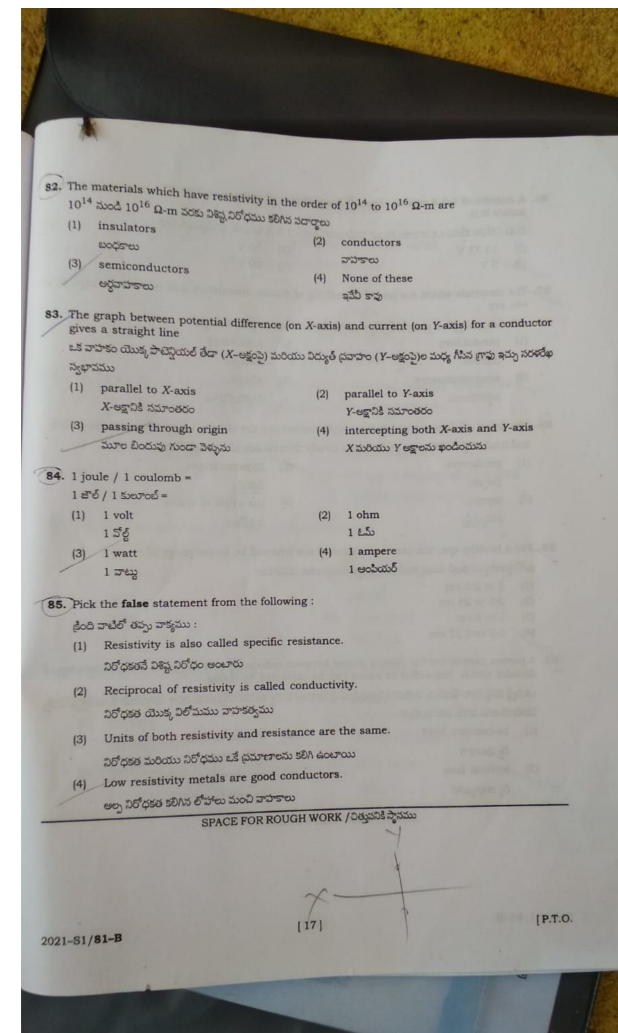
75. According to laws of refraction, which of the following lie in the same plane? వక్రీభవన నియమాలను అనుసరించి, క్రింది వాటిల్ ఒకే తలంలో ఉండునవి (1) Incident and refracted rays పతన మరియు వ్యకీభవన కిరణాలు మాత్రమే (2) Incident ray, refracted ray and normal వతన కిరణం, వ్యక్తీభవన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తలంపై గీసిన లంబం (3) Incident ray and normal only పతన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తలంపై గీసిన లంబం (4) Refracted ray and normal only వక్రీభవన కిరణం మరియు యానకాలను పేరుచేయు తలంపై గీసిన లంబం 76. A focal plane is నాభీయ తలం అనునది (1) parallel to the principal axis (2) perpendicular to the principal axis ప్రధానాక్షానికి లంబం ప్రధానాక్షానికి సమాంతరం (4) at 60° to the principal axis (3) at 45° to the principal axis ప్రధానాక్షానికి 60° కోణం చేస్తుంది ప్రధానాక్షానికి 45° కోణం చేస్తుంది 77. Which of the following lens is used as magnifying lens? క్రింది వాటిలో ఆవర్గన కటకం (భూతద్దం) గా పనిచేయు కటకం (2) Double concave (1) Double convex ద్విపుటాకార ద్వికుంభాకార (4) Plano-concave (3) Plano-convex సమతల పుటాకార నమతల కుంభాకార 78. A convex lens gives an image of the same size of the object when the object is placed వస్తువుని ఏ స్వానం వద్ద ఉంచినపుడు, ఒక కుంభాకార కటకం వస్తు పరిమాణంతో సమాన పరిమాణం గల ద్రతిబింబాన్ని ఏర్పరున్నుంది? (1) between the focal point and the centre of curvature నాభీయ బిందువు మరియు వక్రతా కేంద్రాల మధ్య (2) between the focal point and the optic centre నాభీయ బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య (3) beyond the centre of curvature කුජුණ కేంద్రం ఆవల (4) at the centre of curvature SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి స్థానము

2021-S1/81-B

[15]

[P.T.O.





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

కించి రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి :

- (a) A lens has at least one curved surface. ఒక కటకం కనీనం ఒక వక్రతలాన్ని కలిగి ఉంటుంది
- (b) A plano-concave lens has two curved surfaces. ఒక సమతల పుటాకార కటకానికి రెండు వ్యకతాలు ఉంటాయి
- (1) Only (a) is true (a) మాత్రమే నిజం
- (2) Only (b) is true
 - (b) మాత్రమే నిజం

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

ఇస్ట్ పెట్టెల్ తావన పరికరంగా ఉపయోగపడు పదార్థం

- copper
 కావర్
- (3) silver

- (2) nichrome నైక్రోమ్
- (4) germanium జెర్మేనియం

81. Match the following :

క్రింది వాటిని జతవరచుము :

		Physical quantity		SI Unit
		यग्विड करे		SI సమాణం
	(i)	Electric current విద్యుత్ ప్రవాహం	(a)	Coulomb కూటాంబ్
	(ii)	Electric charge విద్యుత్ ఆవేశం	(b)	Volt వోర్ట
	(iii)	Electric potential విద్యుత్ పొటెన్షియల్	(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) - (a)

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

			f resistance 20Ω. The potential difference
86.	A current of 1.5 A passes through a co	onductor o	i resistante
	across it is 20Ω నిరోధం కలిగిన ఒక వాహకం గుండా ప్రవహించు	- E 1.5	A ఆయితే పొటెన్షియల్ తేడా
	20Ω నీరోధం కలిగిన ఒక వాహకం గుండా స్థవహించు	20% 1.2 v	30 V
	(1) 13·33 V	(4)	20 V
	(3) 5 V		
87.	The materials which are useful in mak	ing of diod	les, transistors and integrated chips (ICs)
	డయోడ్లు, టాన్సిస్టర్లు, ఇంటెగ్రేటెడ్ చిప్స్ తయారు చే	యడంలో ఉపం	ಮಾಗವಡು ಎಬ್ಬರಲ
	(1) conductors	(2)	modulation
	వాహకాలు		బంధకాలు
	(3) semiconductors	(4)	alloys
-	అర్థవాహకాలు		వుత్రమలో హాలు
2			the chiects beyond far point is called
88.	The defect of vision in which the people	e cannot se	ee the objects beyond far point is called
4	కంటి నుండి గరిష్ఠ బిందువు ఆవల గల వస్తువులను చూ	డలేక పోవడంక	5 50000000 Charles at
	(1) presbyopia	12)	hypermetropia
	చత్పారం		దీర్హదృష్టి
1	(3) myopia	(4)	the angle of vision
	<u>థాస్వదృష్టి</u>		దృష్టికోణం
89.	For a healthy eye, the accommodation	of eve lens	will be in the range of
	ఆరోగ్యవంతమైన కంటి యొక్క కంటి కటక సర్వబాటు వి		
	1) 2 to 2·5 cm	wac wac	
	2) 2·5 to 25 cm		
(3) 1 to 2 cm		
(-	4) 2·5 to 2·27 cm		
6			
	delice vision. This delect of vision can	ne correct	
ಒ	.క వ్యక్తి కనిష్ఠ దూర బిందువు మరియు స్పష్టదృష్టి కనిష్ఠ (మారంల మధ్య	ఉంచిన వస్తువులను సరిగా చూడలేకపోతే, ఆ దృష్టిదోషేస్ని
ລ	వారించుటకు వాడు సవరణ కటకం		್ತರ್ಲಿಯ ಬರುಬರು, ಆ ಬ್ರಾಪ್ತಿದ್ದಾನ್ನ
(1	l) bi-concave lens	(2)	bi-convex lens
	ద్వి పుటాకార	4 100	
(3	bi-focal lens	(4)	ద్వి కుంభాకార
_	ద్వి నాభ్యాంతర	(+)	concavo-convex lens
		4, 1993	పుటాకార–కుంభాకార
	SPACE FOR ROUG	H WORK /	చిత్తువనికి స్థానము

ಒ	he ability of an element to form the longes క మూలకము దాని యొక్క పరమాణువుల ద్వారా బంధంలో	200	-
పి	లుస్తారు?		hybridization
(1	l) allotropy	(2)	సంకరీకరణం
	రూపాంతరాలు		
(3	catenation	(4)	isomerism
1	శృంఖల సామర్థ్యం		అణు సాదృశ్యం
. н	lydrocarbons that contain only single bond	ls bet	ween the carbon atoms are called
3	్రాడ్ కార్బన్లలో కార్బన్లల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి	ని ఏమ	ంటారు?
	alkanes	(2)	alkenes
	ఆర్చేస్స్		ఆల్కీన్స్
(3	3) alkynes	(4)	All of these
	ఆర్చెన్స్		పైవన్నీ
F	or hydrocarbons, if the molecular formula	incre	ases, then melting point
	్లాడ్ కార్బన్ల యొక్క అణుఫార్ముల పెరుగుతున్న కొద్ది (దవీభవన		
(1		(2)	decreases
	పెరుగుతుంది		తగ్గుతుంది
(3	B) Either increases or decreases	(4)	No relation
	పెరుగుతుంది లేదా తగ్గుతుంది		ఏ సంబంధం ఉండదు
) Ir	n hydrocarbons, which type of bonds does o	carbo	n form?
	్రాడ్ కార్బన్ సమ్మేళనాలలో, కార్బన్ ఎటువంటి బంధాలు కలిగిం		
	Four single bonds	(2)	Two double bonds
	నాలుగు ఏకబంధాలు		రెండు ద్విబంధాలు
(3	3) One single bond and one triple bond	(4)	All of these
	ఒక ఏకబంధము మరియు ఒక త్రిబంధము		పైవన్సీ
) T	he hydrocarbons containing -CONH ₂ func	tional	moun and called
	${ m CONH}_2$ థమేయ సమూహం కలిగియున్న హైడోకార్చన్లను $!$		
(1		(2)	amides
	కార్చాక్నిలిక్ ఆమ్లాలు	(2)	
(3		(4)	అమైడ్స్
-	ఆమెన్స్	(+)	esters
			ఎస్టర్ _{లు} /చిత్తువనికి స్థానము

. 2021-S1/**81-B**

SECTION-III: CHEMISTRY

91.	The impurities such as soil and sand associated with ore are called
	ఒక ధాతువులో వుండే మట్టి మరియు ఇనుక వంటి మరినాలను ఏమని అంటారు?

(1) slag లోహమలం (2) flux

ద్రవకారి

(3) mineral ఖనిజం

(4) gangue ఖనిజమాలిన్యం

92. The spot at which corrosion occurs on the surface of an iron material, behaves as ఇనువ వస్తువుల ఉవరితలంపై ఒక నిర్ధిష్ట ప్రాంతంలో క్షయం జరిగిన, ఆ ప్రాంతం ఎలా ప్రవర్తిస్తుంది?

(1) cathode కాథోడ్గా ప్రవర్శిస్తుంది (2) anode ఆనోడ్గా ప్రవర్తిస్తుంది

(3) either cathode or anode కాథోడ్ లేదా ఆనోడ్గా ప్రవర్తిస్తుంది 14) It has no relation with electrode ఎల్మక్టోడ్తో సంబంధం ఉండదు

93. Which of the following minerals contains manganese? క్రింది వానిలో ఏ లోహఖనిజము మాంగనీస్ కలిగి ఉంటుంది?

> (1) Galena ಗಶಿನ್

(2) Cinnabar సిన్నబార్

(3) Pyrolusite పైరోల్యూసైట్

(4) Horn silver

94. Which of the following methods are used to prevent corrosion? క్రింది వానిలో ఏ పద్ధతులను క్షయం నివారించుటకు ఉపయోగిస్తారు?

(1) Painting పెయింట్ చేయటం (2) Electroplating రసాయనాలతో కప్పి ఉంచటం

(3) Sacrificial electrode of another metal (4) All of these

అధిక చర్యాశీలత కలిగిన లోహంతో కప్పి ఉంచటం

SPACE FOR ROUGH WORK / చీత్తువనికి స్థానము

[19]

[P.T.O.

2021-S1/81-B



		ch of the following properties was expla వరమాణు నిర్మాణం ఈ కింది వాటిలో దేనిని వివరించిం		
	(1)	Line spectra of H atom	(2)	Fine spectra of H atom
		హైడ్ జన్ రేఖా వర్గపటము		హైడ్ జన్ ఉపరేఖా వర్గపటం
	(3)	Both line and fine spectra of H atom	(4)	None of the above
		హైడ్రోజన్ రేఖా మరియు ఉపరేఖా వర్ణపటము		పైది ఏదీ కాదు
107.	Max	imum number of electrons held by p-or	rbital	is
	p- e 8	్బులాల్లో గరిష్ఠంగా ఎన్ని ఎలక్ట్రాన్లను ఉంచవచ్చు?		
-	(1)	2 (2) 3	(3)	6 (4) 10
108.	The	electronic configuration of an element	is bas	sed on
		ాబు యొక్క ఎలక్ట్రాన్ విన్యానం దేని మీద ఆధారపడును		
	(1)	Aufbau principle	(2)	Hund's rule
		ఆఫ్ట్ నియమము	/	హుండ్ నియమము
	(3)	Pauli's exclusion principle	(4)	All of the above
		పాలీ వర్డన నియమము		పైవన్నీ
109.	Whic	h of the following quantum numbers of	an't h	
	(දීංධ :	ూనిలో ఏ క్వాంటం సంఖ్య సున్నా విలువ కలిగియుండద	27	ave zero varac.
	(1)	Principal quantum number	(2)	Azimuthal quantum number
		ద్రధాన క్వాంటమ్ నంఖ్య	(-)	కోణీయ ద్రవ్య వేగ క్యాంటమ్ సంఖ్య
	(3)	Magnetic quantum number	(4)	Both (1) and (2)
/		అయస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్య		(1) మరియు (2)
110.	In wh	ich of the following, elements are arrang	red in	ascending order of their atomic number
	දුරිංධ ක	ానిలో దేనిలో వరమాణు నంఖ్యల ఆరోహణ క్రమములో	Sames	ascending order of their atomic number
	(1)	Dobereiners law of triads	100	
		డాబరినర్ త్రిక సిద్ధాంతం	(2)	Newland's law of octave
(Modern periodic table	(4)	న్యూలాండ్ అష్టక నియమము
,		ಆಧುನಿಕ ಆವರ್ಷನ ಪಟ್ಟಿಕ	(4)	Mendeleev's periodic table
· .				మెండలీవ్ ఆవర్తన పట్టిక
t t	able?	of the following quantum numbers inc	rease	s down the group in the modern perio
Ę	ಂದಿ ವ್	నిలో ఏ క్వాంటమ్ నంఖ్య, ఆధునిక ఆవర్తన వట్టిక యొక Principal quantum number	క్కగూప్	లో కిందికి 3తున కార్డ్ 3 కార్డ్ 2
(:			(2)	Azimuthal quantum number
3/4		వధాన క్వాంటమ్ నంఖ్య		State Hamitum number
(3		Magnetic quantum number	(4)	కోణీయ ద్రవ్యవేగ క్వాంటమ్ నంఖ్య Spin quantum number
-	9	యస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్య	11111	స్పిన్ క్వాంటమ్ సంఖ్య

(1)	Red litmus tur	రంతో పరీక్షించిన క్రింది వాని	ಲ ಎದೆ ಜರುಗು	ను?	low
(1)	ఎరుపు లిట్మస్ నీలమ		(2)	Red litmus turns to ye	10 40
(3)				ఎరుపు లిట్మస్ పనుపుగా మారున	ellow
(0)	Blue litmus tu		(4)	Blue litmus turns to y	
	నీలి లిట్మస్ ఎర్రగా వ	ರ್ ಯನು		నీలి లిట్మన్ వనువుగా మారును	
01. Which	ch of the followi	ng properties is use	ed in the o	lfactory indicator?	
		ర్ ఫ్యాక్టరీ సూచికలో ఉపయో			S III
(1)	Colour chang	1000	121	Odour	
	రంగు మార్పు		/	వాసన	
(3)	Taste		(4)	None of these	
	රා ධ්			పైవన్నీ కాదు	
		and a little like	i-h of the	following gases is evolve	:d?
102. Wh	en Na ₂ CO ₃ read	ets with an acid, wh	nch of the	following gases is evolve గ్రాముడుతుంది?	
		ర్య జరిపినపుడు, క్రింది వాసి	(3)	O ₂ (4)	CO ₂
(1)	H ₂	(2) N ₂	(0)	2	
103. An	antacid is				
The second second	బాసిడ్ అనునది				
(1)	a salt		(2)		
	లవణం			ఆమ్లము an acid or base	
(3)	a base		(4)	eమ్మము లేదా క్షారము	
/	క్షారం			Capac on a	
~					
104. Th	ne nature of no	n-metal oxide is			
		ు కలిగియుంటుంది?	(2	2) basic	
(1				క్షార	
	ఆమ్ల neutral		(-	4) acidic or basic	
(3	తటస్థ			ఆమ్ల లేదా క్షార	
				-with	
105. P	rincipal quantu	m number (n) is re	epresented	With	
100.	కాన కాంటం సంఖ్య	(n) దేనితో నూచిస్తాము		v v 7 (4)	A. B. C
(-	1) 0, 1, 2, 3,	(2) K, L, M,	(3	DEK / Dejugals 27 xxxx	The second constitution of the second
	1) 0, 1, -,	SPACE FOR	ROUGHWC	3) X, Y, Z, (4) DRK / చిత్తుపనికి స్థానము	
					a-18 [P.
	1000000		[21]		
2021-	S1/81-B				
	1/2-1-1			THE REAL PROPERTY.	
					THE PERSON NAMED IN

11		en a metal atom forms ionic bond w		metal atom, the metal atom will
	లోహ	ం ఆలోహంతో అయానిక బంధంలో పాల్గొనిన, లోహు		a survivalida (I)
	(1)	gain electrons	(2)	lose electrons
		ఎల్మక్టాన్లను పొందుతుంది		ఎల్యక్టాన్లను కోల్పోతుంది
	(3)	share electrons	(4)	neither lose nor gain electrons
		ఎలక్టాన్లను పంచుకుంటుంది		ఎల్వ్రాన్లను కోల్పోదు లేదా పొందరు
118	. If the	e valency of sodium is 1 and oxygen um and oxygen is?	is 2, then	the formula of compound formed bety
	సోడిం ఫార్ము	ుం యొక్కవేలన్సి 1 మరియు ఆక్సిజన్ యొక్కవే లాఏమిటి?	ీలన్ని 2 అయ	ున సోడియం మరియు ఆక్సిజన్ మధ్య ఏర్పడు సషే
	(1)	NaO (2) Na ₂ O ₂	(3)	Na ₂ O (4) NaO ₂
119	Tripl	e bond between nitrogen atoms in	N ₂ molec	cule contains
~	సైటోజ	కినీలోని త్రిబంధములో 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.	An na	ature, gold metal is available in free	e state/na	tivel, because
/		లో బంగార లోహం స్వేచ్చా స్థితిలో ఉండుటకు కారణ		and the second s
		it is less reactive	(2)	it is more reactive
-		న్వల్ప చర్యాశీలత	(2)	
	(3)	it is independent of reactivity	. (4)	అధిక చర్యాశీలత
			(4)	None of these
		చర్యాశీలత మీద ఆధారపడదు SPACE FOR POUG	SH WORK	ఏదీ కాదు
		SPACE FOR ROUG	III WORK	/ ఎల్తువనిక స్థానము
		6		sofun,,
				30 mm Sodium Sod
021-	S1/ 81	-В	[24]	15 and 8
				024 2 2 P

క్రింది వానిక	ే వేటిని లాంథనైడ్లు	g are called lant							
	olock element		(2)	p-block	elemer	nts			
S-8	్లాక్ మూలకాలు		,-,	p-బ్లాక్ ము					
(3) d-	block elemen	ts	(4)	f-block		nts			
d-	బ్లాక్ మూలకాలు			f-బ్లాక్ ము					
13. How m	any elements	are present in 3	rd period of	the mode	ern peri	iodic tal	ole?		
		వ పీరియడ్ నందు ఎన్ని							
(1) 3		(2) 8	(3)	18		(4) 2	Transition in the		
14. The va	lency of an el	ement belonging	to VA group	of the n	nodern	periodic	c table	is	
		/A (గూప్లోని మూలకవ							
(1) 5		(2) 3	(3)	7		(4)	~		
	ond is formed	d due to which o	f the followi	ng?	HOME !				
	క్ బంధం ఏ విధంగా								
		ctrons from one	atom to ano	ther aton	1				
		ంచి మరియొక పరమా				5			
		attraction between							
		కణాల మధ్య స్థిర విదు							
		ectrons between							
0.900,000		్రల మధ్య ఎలక్ట్రాన్స్ పం							
(4)	Both (1) and								
	(1) మ రియు (2)								
		ing is a noble g	as?						
116. Whic	h of the follow	ving is a noble ga							
	ానిలో జడవాయు	(2) Cl ₂	(3)	I ₂		JAY	Ar		
(1)	F ₂	SPACE FOR	ROUGH WO	RK /చిత్తువసి	రికి స్థానము				
						00 mm		1	
						80.			
			1021			18			[]
2021-S1/8	31-B		[23]			182			
						In	i		
		THE PARTY						THE R	
	-		a baselia						