POLYCET OLD QUESTION PAPER 2016

POL	YCE	r-20	16

O.B. SI. N. 59897



Hall Ticket Number				

Signature of the Candidate

Total Marks: 120

Time: 2 Hours

Note: Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet. ద్రశ్నలకు జవాలులు ధాయుటకు ముందు OMR జవాబు ప్రతములో ఇవ్వబడిన సూచనలను *జా*గ్రత్తగా చదవండి.

SECTION—I: MATHEMATICS

- 1. The LCM of the numbers $2^7 \times 3^4 \times 7$ and $2^3 \times 3^4 \times 11$ is $2^7 \times 3^4 \times 7$ మరియు $2^3 \times 3^4 \times 11$ యొక్క క.సా.గు.
 - (1) $2^3 \times 3^4$
- (2) $2^7 \times 3^4$
- (3) $2^7 \times 3^4 \times 7 \times 11$ (4) $2^3 \times 3^4 \times 7 \times 11$
- 2. The number of rational numbers exist between any two distinct rational numbers is రెండు విభిస్న అకరణీయ సంఖ్యల మధ్య ఉండే అకరణీయ సంఖ్యల సంఖ్య
 - (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- · (4) infinite (అనంతము)

3. The prime factorization of 163800 is

163800 యొక్క ప్రధానాంకాల ఘాలాల లబ్దం

(1) $2^2 \times 3^3 \times 5^5 \times 7 \times 13$

(2) $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 13$

(3) $2^3 \times 3^2 \times 5^5 \times 7 \times 13$

(4) None (ఏదీ కాదు)

- $4. \frac{1}{\log_x xy} + \frac{1}{\log_u xy} =$
 - (1) 0
- (2) 1
- (3) -1
- (4) 2
- **5.** If $\log_{10} 3 = 0.4771$, then the value of $\log 15 + \log 2 =$

 $\log_{10} 3 = 0.4771$ అయిన $\log 15 + \log 2$ వీలువ =

- (1) 47.71
- (2) 1.4771
- (3) 4.77
- (4) 0.4771

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2016-S1/1-A

1

6. If $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ and $B = \{4, 5, 6, 7\}$, then $A - B = \{4, 5, 6, 7\}$ $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}; B = \{4, 5, 6, 7\}$ ఆయిన A - B =(1) {4, 5} (2) $\{6,7\}$ (3) {1, 2, 3} (4) [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] 7. Among the following, a null set is (where N is the set of natural numbers) ఈ క్రింది వాటిలో సూన్య సమీతి (ఇక్కడ N అనేది సహజ సంఖ్యల సమీతి) (2) $\{x: x^2 = 4, x \in N\}$ (1) $\{x: x < 5 \text{ and } x \in N\}$

(3) $\{x: x^2 + 1 = 0, x \in N\}$

 $\{x: x < 5 మరియు x \in N\}$

(4) $\{x: x \text{ is even prime}\}$ $\{x: x నరి ద్రధాన సంఖ్య <math>\}$

8. If $A \subset B$, then A - B =

 $A \subset B$ అయిన A - B ఎంత?

(1) B

(2) ¢

(4) B - A

9. The length of a rectangular dining hall is twice of its breadth. If x represents the breadth of the hall and its area is 5 sq. units, then the polynomial equation which represents the situation is

దీర్హ చతుర్సాకారవు గది పొడపు దాని వెడల్పుకు రెట్టింపు. గది వెడల్పు x మరియు పైశాల్యము 5 చదరవు యూనిట్లు అయిన పై విషయమును సూచించు నమీకరణము

(1) $5x^2 - 2 = 0$ (2) $2x^2 - 5 = 0$ (3) $x^2 - 25 = 0$ (4) None (55 soc)

10. The sum of the zeros of the polynomial $p(x) = x^2 + 7x + 10$ is

 $p(x) = x^2 + 7x + 10$ యొక్క బహుపది శూన్యాల మొత్తము

(1) 7

(2) -7

(3) 10

(4) -10

11. If $p(x) = 2x^2 + 3x - 5$, then p(2) =

 $p(x) = 2x^2 + 3x - 5$ అయిన p(2) విలువ

(1) 2

(2) 9

(3) 0

(4) -5

SPACE FOR ROUGH WORK / ධණුයට් මිහිතාංජනයින් මූත්තා

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

ఈ కింది వాటిలో ద్రథమ పరిమాణ సమీకరణము కానిది ఏధి?

- (1) 5+4x=y+3 (2) x+2y=y-x (3) $3-x=y^2+4$ (4) x+y=0
- 13. The solution set $\{x, y\}$ of the system of equations x 2y = 0 and 3x + 4y = 20 is

x - 2y = 0 మరియు 3x + 4y = 20 ల సాధన సమితి $\{x, y\} =$

- $\{1, \{2, 4\}\}$
- (2) {4, 2}
- (3) {1, 2}
- (4) {2, 1}
- **14.** The two lines 3x + 2y 80 = 0 and 4x + 3y 110 = 0 are

రెండు రేఖలు 3x + 2y - 80 = 0 మరియు 4x + 3y - 110 = 0 లను సూచించు సరళరేఖలు

(1) coincident lines మిళిత రేఖలు

(2) parallel lines నమాంతర రేఖలు

(3) intersecting lines ఖండన రేఖలు

- (4) None పైపేవి కాదు
- 15. The perimeter of a rectangular plot is 32 m. If the length l is increased by 2 m and the breadth b is decreased by 1 m, the area of the plot remains the same. Then the values of l and b are respectively

ఒక దీర్హ వతురుస్రాకారవు స్థలము ముట్టుకొలత 32 మీ. దాని పొడవు T' ని 2 మీ. పెంచి, పెడల్పు b' ను 1 మీ. తగ్గించగా దాని పైశాల్యములో ఏ మార్పు లేక యథాతదంగా ఉండును. అయిన ఆ స్థలము పొడపు T మరియు పెడల్పు b' లు పరునగా

- (1) 6 m, 10 m 6 మీ, 10 మీ
- (2) 10 m, 6 m 10 మీ, 6 మీ
- (3) 10 m, 10 m 10 మీ, 10 మీ
- (4) 6 m, 6 m 6 మీ, 6 మీ
- **16.** The solution of the equations $\frac{x+y}{xu} = 2$ and $\frac{x-y}{xu} = 6$ is

 $\frac{x+y}{xy}$ — 2 మరియు $\frac{x-y}{xy}$ — 6 ల సాధనలు

- (1) $\left\{\frac{-1}{2}, 4\right\}$
- (2) $\left\{2, \frac{-1}{4}\right\}$
- (3) $\left\{ \frac{-1}{2}, \frac{-1}{4} \right\}$ (4) $\left\{ \frac{-1}{2}, \frac{1}{4} \right\}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2016-S1/1-A

3

17. The roots of $\frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30}$ are

$$\frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30}$$
 alies, airen

- (1) -1, 2 (2) 1, 2
- (3) 1, -2
- 18. If A is the solution set of $x^2 5x + 6 = 0$ and B is the solution set of $x \sqrt{3}x 6 = 2$, then $A \cap B =$

 $x^2 - 5x + 6 = 0$ యొక్క సాధన సమితి A మరియు $x - \sqrt{3}x - 6 = 2$ యొక్క సాధన సమితి B అయిన $A \cap B =$

- (1) ¢
- (2) A
- (3) B
- (4) {2}
- 19. If α and β are the roots of $ax^2 + bx + c = 0$, then $\alpha^3 + \beta^3 =$

 $ax^2 + bx + c = 0$ యొక్క మూళాలు α , β లు అయిన $\alpha^3 + \beta^3 =$

- (1) $\frac{3abc b^3}{a^3}$ (2) $\frac{3abc b^3}{c^3}$ (3) $\frac{b^2 3abc}{a^3}$ (4) $b^2 3abc$
- 20. The equation whose roots are obtained by adding 1 to those of $2x^2 + 3x + 5 = 0$ is $2x^2 + 3x + 5 = 0$ సమీకరణ మూలాలకు ఒకటి కూడితే వచ్చు సయ్యలు మూలాలుగా గల పర్గ సమీకరణము

- (1) $2x^2 x 4 = 0$ (2) $2x^2 + x 4 = 0$ (3) $2x^2 x + 4 = 0$ (4) None (වූඩ්ථ් පත්ර)
- 21. The number of numbers between 100 and 1000 which are divisible by 7 is 100 నుంచి 1000 ల మధ్య 7 చే నిశ్మేషంగా భాగించబడే అంకెల సంఖ్య
 - (1) 7
- (2) 128
- (3) 132
- (4) None (ఏదీ కాదు)
- 22. The least value of n for which $1+2+2^2+\cdots$ (n terms) is greater than 1000 is $1+2+2^2+\cdots$ (n పదాలు) మొత్తము 1000 కంబే ఎక్కువగా ఉండే విధంగా n యొక్క కనిష్ఠ విలువ
 - (1) 7
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 10

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2016-S1/1-A

4

23.	If th	ne roots of $a(b-c)$	x ² +	b(c-a)x+c(a-b)=	= 0 a	re equal, then a,	ь, с а	are in
	a(b	$-c$) $x^2 + b$ ($c-a$) $x +$	c(a -	b = 0 ಮುక్క ಮూಲಾಲು	సమా	నపుయిన a, b, c లు		లో ఉంటాయి.
	(1)	AP පංජ ලියි	12 12	GP හත ලි්යි		HP హరాత్మక త్రేడి	(4)	None ఏదీ కాదు
24.	If (a	, 2) lies in II quad	rant,	then $(-a, -2)$ lies	in t	he which quadrant	t?	
	(a, 2) బిందువు రెండవ పాదము	වේ ఉ	ంబే (-a, -2) బిందువు ఉం	ංද් పా	దము?		
	(1)	I z	(2)	II a	(3)	III a	(4)	IV IV 3
25.		quadrilateral form ne order is	ned	by the points A(C), — 1)	, B(2, 1), C(0, 3) an	d D	(-2, 1) taken in the
	A (0,	-1), $B(2, 1)$, $C(0, 3)$, D(–2, 1) పరుస శీర్వాలుగా గల	చతు	ర్భుజి ఒక		
	(1)	rectangle దీర్హ చతురశ్రము			(2)	parallelogram నమాంతర చతుర్భుజము		
	(3)	square చరురస్రము			(4)	rhombus నమ చతుర్భుజం		
26.	If P	(3, 4) and Q(7, 7) are	e two	points and $PR = 1$), wh	ere P, Q and R are	collir	near, then $R =$
	P (3,	4), Q(7, 7) మరియు F	PR =	10. P, Q, R లు నరేఖీం	బాలు	అయిన <i>R</i> =		
	(1)	(10, 10)	(2)	(11, 11)	(3)	(11, 10)	(4)	(11, -10)
2 7 .		-2, 1), (1, 0) and (4, 3 tex is	3) ar	e three consecutiv	e ve	rtices of a parallel	.ogra:	m, then the fourth
	(-2,	1), (1, 0), (4, 3) పరున శ్	ලී	గా గల సమాంతర చతుర్భుణ	జము	యొక్క నాల్గవ శీర్షము	·····	
	(1)	(2, 1)	(2)	(1, 4)	(3)	(O, O)	(4)	(2, 2)
28.	The	slope of the line	pass	sing through (2, 3)	and	(4, 7) is		
	(2, 3), (4, 7) బిందువులను కం	లుపు స	సరళరేఖ⁻ వాలు				
	(1)	2	(2)	<u>5</u>	(3)	4	(4)	1
		SPACE	FOI	R ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థలు	ము	

2016-S1/1-A

5

29. A joker's cap is in the form of a right-circular cone whose base radius is 7 cm and height is 24 cm. The area of the sheet required to make 10 such caps is క్రమ వృత్వకార శంఖుపు ఆకారములో ఉన్న జోకర్ టోపి యొక్క రూ వ్యాస్తార్గము 7 సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 24 సెం.మీ. ఇటువంటి 10 టోపీలను తయారు చేయడానికి కావలసిన బుట్టి అట్ట ముక్క యొక్క పైశాల్యము (1) 550 cm^2 (2) 5500 cm^2 (3) 55000 cm^2 (4) None 5500 సం.మీ. 2 55000 సం.మీ. 2 550 సెం.మీ. ² ఏదీ కాదు 30. A right-circular cylinder has base radius 14 cm and height 21 cm. The curved surface area is ఒక క్రమ పృత్వకార స్థూపము యొక్క భూ వ్యాసార్ధము 14 సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 21 సెం.మీ. అయిన వక్షకల వైశాల్యము (4) 12936 cm² (1) 1848 cm^2 (2) 616 cm^2 (3) 3080 cm^2 1848 700. 2 616 700. 2 3080 700. 2 3080 700. 212936 సెం.మీ. ² 31. The volume of the sphere of radius 21 cm is 21 సెం.మీ. వ్యాసార్ధముగా గల గోళము యొక్క ఘన పరిమాణము (1) 5544 cm^3 (2) 38808 cm^3 (3) 1155 cm^3 (4) 8983 cm³ 5544 సెం.మీ. ³ 38808 సెం.మీ. ³ 1155 సం.మీ. ³ 8983 సెం.మీ. ³ **32.** If $\cos A = \frac{12}{13}$, then $\sin A = \frac{12}{13}$ $\cos A = \frac{12}{13}$ అయిన $\sin A =$ (3) $\frac{12}{13}$ (4)33. sin 30°+ tan 45°-cosec 60° (4)(1) 0(2) 1 (3) -134. If $\tan 2A = \cot(A - 18^\circ)$, where 2A is an acute angle, then A = $\tan 2A = \cot (A - 18^{\circ})$ యింకా 2A అల్ప \mathbb{S}^{6} ణం అయిన A వీలువ (1) 6° (2) 18° (3) 36° (4) 54°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

35. If $x = a \csc \theta$ and $y = b \cot \theta$, then $b^2 x^2 - a^2 y^2 =$

 $x = a \csc \theta$, $y = b \cot \theta$ అయిన $b^2 x^2 - a^2 y^2 =$

- (1) $a^2 + b^2$
- (3) $\frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2}$
- (4) None (ఏదీ కాదు)

36. tan 30°, tan 45°, tan 60° are in

tan 30°, tan 45°, tan 60° లు క్రింది వాటిలో దేనిలో ఉన్నవి?

- (1) AP
- (2) GP
- (3) HP
- (4) None

මාජ ල්යි

ත්ස ල්ඨ

- హరాత్మక శ్రేడి
- ఏదీ కాదు-

37. $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta =$

- (1) $1-2\sin^2\theta$
- (2) $2\sin^2\theta$
- $sec \theta$
- (4) cosec θ

38. A boy observes the top of an electric pole at an angle of elevation of 60°, when the observation point is 8 m away from the foot of the pole. Then the height of the pole is

ఒక బాలుడు ఒక విద్యుత్ స్టంభం అడుగు భాగం నుండి 8 మీటర్ల దూరంలో నున్న బిందుపు నుండి విద్యుత్ స్టంభము పై భాగాన్ని 60° ఊర్ద్వకోణంలో పరిశీలించాడు. అయిన ఆ స్టంభము ఎత్తు?

- (1) $6\sqrt{3}$ m
- (2) $8\sqrt{3}$ m
- (3) $10\sqrt{3}$ m
- (4) $16\sqrt{3}$ m

- 6√3 మీ
- 8√3 మీ
- 10√3 మీ
- 16√3 మీ

39. Rajender observes a person standing on the ground from a helicopter at an angle of depression 45°. If the helicopter flies at a height of 50 m from the ground, then the distance of the person from Rajender is

ఒక హెలికాప్టర్లలో ఉన్న రాజేందర్ భూమిపై సుస్న ఒక ప్యక్తిని 45° నిమ్మకోణంలో పరిశీలించాడు. భూమిపై నుండి హెలికాప్టర్ 50 మీటర్ల ఎక్కులో ఎగురుతూ ఉంటే, రాజేందర్కు, ఆ వ్యక్తి ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

- (1) $25\sqrt{2}$ m
- (2) 50√2 m
- (3) $75\sqrt{2}$ m
- (4) None

- 25√2 మీ
- 50√2 మ
- 75√2 మీ
- ఏదీ కాదు

40. From a ship masthead 150 ft high, the angle of depression of a boat is observed to be 45°. Its distance from the ship is

150 అడుగులు ఎత్తు ఉన్న ఒక నావ పై భాగము నుండి ఒక పడవను 45° ల నిమ్మకోణంలో చూస్తే నావ నుండి పడవకు గల దూరము

- (1) 150 ft
- (2) 75 ft
- (3) $150\sqrt{3}$ ft (4) $\frac{150}{\sqrt{3}}$ ft

150 అడుగులు

75 అడుగులు

 $150\sqrt{3}$ అడుగులు

 $\frac{150}{\sqrt{3}}$ అడుగులు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

7

41.		dder of 19 m is lead the foot of the v					of 60° with the	gr	ound. The distance
	19	ඛ්යේතු ක්රේක්ක රටුන්න	60°	కోణముతో గోడకు పేయగ	ా దాని	పాదమ	ు నుంచి గోడ పాదము	నకు	గల దూరము?
	(1)	18 m	(2)	19 m	(3)	9 m	· (4	4)	9·5 m
		18 మీ		19 మీ					9·5 మీ
42.	The	probability of get	ting	a head when a co	oin is	s toss	sed once is		
	ಒక ನ	ాణెఘును ఒకసారి ఎగుర వే	సీనవ్ప	ండు బొమ్మ పడే సంభావ్యత					
	(1)	0	(2)	1 2	(3)	1 3	(4	4)	1
		im takes out all amond is	the	hearts from a c	leck	of 5	2 cards. The p	pro	bability of picking
	ర హీ వ్ సంభా	5-1 (18	్ల హ్బార	రయాకారపు గుర్తు గల క	ార్డులన	ා ජිවේ	గించాడు. ఇప్పుడు ఒ	\$ 2	మండ్ ముక్కను ఎన్నుకొనే
	(1)	$\frac{1}{13}$	(2)	1 39	(3)	1 3	(4	4)	1 52
44.	The	probability of an	impo	ossible event is					
	అసాధ	ర్య ఘటన యొక్క సంభావ్య	ර =						
	(1)	0	(2)	1 2	(3)	1 3	(4	4)	1
45.	The	arithmetic mean	of 1	2, 15, 13, 20, 25	is				
	12,	15, 13, 20, 25 e	కగటు						
	(1)	17	(2)	20	(3)	18	(*	4)	None (ఏదీ కారు)
46.	If 5	is added to each	and	every item of a	lata,	then	the arithmetic	me	ean is
	ఒక డ	గత్తాంశములో ఉన్న అన్నీ రా	శులకు	5ను కలుపగా పద్చు కొత్త	దత్తాం	శము రే	మొక్క సగలు మొదటి	దల్తా	೦ ೪ಮು ಯುಕ್ಕ ನಗಲುಕು
	(1)	5 times to the fir 5 రెట్లు	st a	rithmetic mean					
	(2)	increased by 5 to 5 ఎక్కుప	the	first arithmetic r	nean	i e			
	(3)	equal to the first సమానము	arit	hmetic mean					
	(4)	None పైవేవీ కాదు							
		SPACE	FOI	R ROUGH WORK	/ చిత్తు	పనికి కే	టాయించబడిన స్థలపు	o	

47. The median of 24, 20, 32, 18, 28, 16, 25 is

24, 20, 32, 18, 28, 16, 25 ల మధ్యగతము

- (1) 18
- (2) 16
- (3) 24
- (4) 32

48. The median of the following distribution is

ఈ క్రింది పట్టిక మధ్యగత విలువ

Class interval	0–9	10–19	20–29	30–39
తరగతి అంతరము				
Frequency	10	16	24	29
<i>పౌన:</i> పున్నము				

- (1) 23.75
- (2) 23.25
- (3) 25.125
- (4) None (ఏదీ కారు)
- 49. For the data 9, 8, 7, 7, 6, 3, 7, 2, 1, 7, 9, the mode is

9, 8, 7, 7, 6, 3, 7, 2, 1, 7, 9 దత్తాంశము యొక్క బాహుళకము

- (1) 9
- (2) 7
- (3) 3
- (4) 2

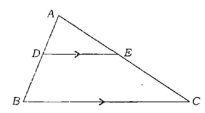
50. The modal class of the following distribution is

ఈ క్రింది పట్టిక యొక్క బాహుళక తరగలి

Family size	1–3	3–5	5–7	7–9
కుటుంబ వరిమితి				L
Frequency	7	8	2	1
పౌన:పున్నము				

- (1) 1-3
- (2) 3-5
- (3) 5-7
- (4) None (ఏదీ కాదు)
- **51.** In $\triangle ABC$, $DE \parallel BC$ and $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$. If AC = 5.6 cm, then $AE = \frac{3}{5}$

ABC ల్రిభుజములో, $DE \mid\mid BC$ పురియు $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}, \ AC = 5\cdot 6$ అయిన $AE = \dots$



- (1) 2 cm 2 ko.lb.
- (2) 2·1 cm 2·1 సెం.మీ.
- (3) 2·2 cm 2·2 సెం.మీ.
- (4) 2·5 cm 2·5 సెం.మీ.

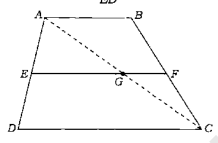
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేబాయించబడిన స్థలము

2016-S1/1-A

9

52. In a trapezium ABCD, AB||DC. E and F are points on non-parallel sides AD and BC respectively such that EF||AB. Then $\frac{AE}{ED}$ =

ఒక సమలయి చతుర్భుజి (బ్రెపీజియం) ABCD లో AB||DC E మరియు F బిందువులు వరుసగా EF||AB అగునట్లు, సమాంతరం కానీ భుజాలు AD, BC లపై సున్నవి. అయిన $\frac{AE}{ED} = \dots$



- (1) $\frac{FC}{BF}$
- (2) $\frac{ED}{AE}$
- (3) $\frac{BF}{FC}$
- (4) None (ఏదీ కారు)
- 53. Given that \triangle ABC ~ \triangle DEF and their areas are 64 cm² and 121 cm² respectively. If EF = 15.4 cm, then BC =

 Δ $ABC\sim\Delta$ DEF మరియు వాటి సైశాల్యాలు వరునగా 64 చదరవు సెం.మీ. మరియు 121 చదరవు సెం.మీ., ఇంకా $EF\stackrel{.}{=}15\cdot4$ సెం.మీ. అయిన BC=

- (1) 2·11 cm
- (2) 21·1 cm
- (3) 1·21 cm
- (4) 11·2 cm

- 2·11 సెం.మీ.
- 21.1 సెం.మీ.
- $1\cdot 21$ ెసం.మీ.
- 11.2 సెం.మీ.
- **54.** If BL and CM are the medians of a triangle ABC right angled at A, then the value of $4(BL^2 + CM^2) =$

లంబకోణ త్రిభుజము ABC లో శీర్ణము A పద్ద లంబకోణము కలదు. BL మరియు CM లు దీనిలో మధ్యగత రేఖలు అయిన $4\left(BL^2+CM^2\right)=$

- (1) $3BC^2$
- (2) $5BC^2$
- (3) $7BC^2$
- (4) BC^2
- 55. If ABD is a triangle right angled at A and $AC \perp BD$, then AC^2 =

ABD ఒక త్రిభుజము. ఇది A పద్ధ లంబకోణము గల లంబకోణ త్రిభుజము మరియు $AC \perp BD$ అయిన $AC^2 =$

- (1) BC · BD
- (2) BD · CD
- (3) BC · DC
- (4) AD · AB

SPACE FOR ROUGH WORK / చిర్చువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

56.	The	number of pairs	of pa	irallel tangents to	o a ci	rcle is		
	ఒక ష	ృత్తమునకు గల పరస్పర జశ	త స్పర్త	రేఖల సంఖ్య				
	(1)	2	(2)	4	(3)	1 .	(4)	infinitely many (అనంతమైన)
57.	the	circle such that C)P =	10 cm is				m a point P outside
		మునకు గీసిన స్పర్శరేఖ పౌడ	_	aow soluw o we	w 10			లను బాహ్య బిందువు నుండి
	(1)	6 cm 6 බාක්ෂ	(2)	8 cm 8 సం.మీ.	(3)	4 cm 4 సెం.మీ.	(4)	5 cm 5 ‰.మీ.
58.	If PA	A and <i>PB</i> are the le	ngths	s of tangents draw	vn fron	m an external point	P to	a circle, then
					•	లు వరునగా <i>PA</i> మరియు		••
		,				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(1)	PA ≠ PB	(2)	PA'> PB'	(3)	PA < PB	(4)	PA = PB
			<u> </u>					
59.	The	area of the sector	r, wi	nose radius is 7	cm w	ith angle 60°, is		
	7 ক	ం.మీ. వ్యాసార్ధము, సెక్టరు !	కోణమ	ు 60°లుగా గల సెక్టరు 7	సైశాల్శను			
	(1)	52·66 cm ² 52·66 సెం.మీ. ²	(2)	25 66 cm ² 25 66 No.D. ²		62·56 cm² 62·56 సెం.మీ.²	(4)	65-62 cm ² 65-62 సం.మ. ²
60	The	number of circles	na e	:	ee co	llinear points in a	nlar	ne is
Ų.		•					Piai	ic 15,
	ىپى د ە	యాలయిన 3 బిందువుల 1	DOG	nonne apere sons				
	(1)	1	(2)	0	(3)	9 :	(4)	.12
		SPACE	FOI	ROUGH WORK	/ చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థల	ఘు	

2016-S1/1-A

11

. . [P.T.O.

SECTION—II: PHYSICS

Ę	కైంది	නං චීව් බිංලි ජර සන ම	ూహరణ	•				
{	(1)	Water converting నీరు మందుగా మారడం	into	ice	(2)	Wet cloths gettin ಕಡೆಬಟ್ಟಲು ನೌಡಿಗ್ ಆವರಣ		ied
((3)	Water converting సీరు ఆవీరిగా మారడర	; into	vapour	(4)	Formation of dev తుషారాలు ఏర్పడడం	,	
i 2. 1	127	°C + 400 K + x = 1	000 K	The value of x i	s			
1	127	$^{\circ}$ C + 400 K + $x = 1$	000 K	x అయిన x విలువ				
([1]	200 K	(2)	273 K	(3)	473 K	(4)	800 K
					pecifi	c heat more than	that	of ice?
(6	కింది	వాటిలో మందు కన్నా ఎక -	్రావ వీశి	వ్యేష్టం కలిగిన వదార్థము				
([1]	Water වීරා	(2)	Glass nw	(3)	Mercury పాదరపం	(4)	Copper তথ
54. \	Whi	ich among the fol	lowin	g is used by the	denti	sts to see the ime	ıge?	
ę	పలిఓ	ంబాన్ని చూచుటకు వర్భ	යනුරි (මී	ంది వాటిలో దేనిని వాడతార	స?			· ·
((1)	Convex mirror కుంభాకార దర్శణం		Ÿ,	(2)	Concave mirror పుచాకార దర్వణం	-	
((3)	Plane mirror సమతం దర్శణం			(4)	Convex lens కుంభాకార కటకం		
55. I	lf u	and v be the objec	t and	image distances fo	ras	pherical mirror, the	en th	e magnification
ι	μ మ	రియు νలు ఒక గోళాకార	దర్పణం	ం యొక్క పన్ను, ప్రతిబింబ	ಬುರಾ	బ పరువగా అయితే దాని (ఆ పర్త స	•
((1)	u/v	(2)	v/u	(3)	-u / v	(4)	-v/u

	cur	vature is							
	ఒక ఫ	్రబాకార దర్సణం యొక్క ర	స్టాపం స	పరియు నాభిల మధ్య దూర	50 15	i సెం.మీ. అయితే దాని ప	(ತರ್ ವ	్శసార్ధం	
	(1)	1·5 cm 1·5 సెం.మీ.	(2)	15 cm 15 ລວ.ລິນ.	(3)	30 cm 30 සං.කි.	(4)	45 cm 45 సెం.మీ.	
67.		d the following tw రెండు వాక్యాలను పదివి స			the	correct answer:			
	(a)	Real image can b నిజ భతిబింబాన్ని తెరపై పే		ptured on screen. ప్ప					
	(b)	Virtual image car మిథ్యా (పతిబించాన్ని తెరస్ట		_	en.	Dx			
	(1)	Both (a) and (b) ((a) & (b) රිංකා වර්		rue	(2)	Both (a) and (b) (a) & (b) ටිංසා හිනි		alse	
-	(3)	Only (a) is true (a) කැළකි පරිගැයයි			(4)	Only (b) is true (b) పూత్రమే సరియైనది			
68.		filament of an ele త్ బల్బు యొక్క ఫిలమెంట్			nade	e of			
į	(1)	copper ውስ	(2)	germanium జెర్మెనియం	(3)	stcel ఉక్కు	(4)	tungsten టంగ్స్టన్	
69.		oule/1 coulomb is రో / 1 కూలుాంద్ అనగా							
	(1)	1 ampere 1 ఆంపీయδ	(2)	1 watt 1 వాట్లు	(3)	1 weber 1 ລິນວົ	(4)	1 volt 1 వోల్జు	
		SPACE	FOI	R ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థా	າ້		
16	-S1/	/1-A		13					[P.T.O.

66. The distance between the pole and focal point of a concave mirror is 15 cm. The radius of

	ውስ የ	గీగల్ ఎలక్రామల ఆవనర	వేగం					
	(1)	0·07 mm/s 0·07 మిమీ./సె.	(2)	0·7 mm/s 0·7 మి.మీ./సె.		7 mm/s 7 మి.మీ./పె.	(4)	70 mm/s 70 మి.మీ./సి.
71.		ee resistors each stance is	of va	lue 3 Ω are con	nected	in parallel co	mbinatio	n. Their equivale
	25%	కృటి 3 Ωల విలువ గల	మూడు	నిరోధాలను సమాంతర	సంధానం రే	సీశారు. వాటి ఫలిత ని)రోధం	
	(1)	9 Ω 9 ໂດຍນ .	(2)	1Ω 1‰ ·	(3) '	0·33 Ω 0·33 ‰	(4)	1·5 Ω 1·5 Low
72.		onstant tempera	ture,	the ratio of pote	ntial di	fference to cur	rrent is r	not constant for t
	త్రింది	නත්ත් දීර අබුදැන සද	, ಶಿವ್ವ	యల్ తేడా మరియు వ	ద్యుత్ (పవ	ాహాల నిష్పల్తి స్థిరంగా	ව්වය විය?	•
	(1) -	iron ఇమము			(2)	copper তাম		
	(3)	Light Emitting [లైట్ ఎమిటింగ్ డైయోడ్			(4)	aluminium అల్యామినియం		·
73.	Аb	ulb of resistance	200	Ω is connected t	to a 10	V battery, Th	e power	consumption is
	200	Ω నిరోధం కలిగివ విద్యు	త్ బల్బు	సు 10V బ్యాటరీకి కరి:	సారు. అది	వినియోగించుకునే వి	ద్యుత్ సామగ్ర	ర్జ్యం
	(1)	2 W 2 කැඩිවා	(2)	20 W 20 ລາຍໂອນ	(3)	0·5 W 0·5 ລາຍ์	(4)	0·05 W 0·05 ລ•ย์
74.		mon kept in a gla					ual size. '	This is due to
	£\$ 11	ాజు గ్లామలోని నీటిలో ఉం	ඨිත බන	్శుకాయ సరిమాణం పెరి	గినట్ల కన	బడుతుంది. కారణం		
	(1)	reflection పరావర్తనం			(2)	refraction పక్రీభవనం		
	(3)	total internal re సంపూర్ణంతర పరావర్తన		on	(4)	dispersion බිදුින්තං		
		SPAC	E FO	R ROUGH WORK	. / ධජ්යා	వనికి కేబాయించబడి	నే స్థలము	

70. The drift velocity of electrons in copper wire is about

75.	II t	he critical angle	18 45°	, then the re	ractive i	ndex of	the material	18	
	45°	సందిగ్గ కోణంగా కల్గిన ఇ	.క పదార్థ	ం యొక్క పక్రీభప న	గుణకం				
	(1)	0.5	(2)	0.707	(3)	1	(4	1.414	
76.		and r be the an	_	incidence an	d refract	ion resp	pectively, when	n the light r	ay travels
	i మ	రియు 7 లు వథకకోణం	పురియు	.వక్రీభవన కోణంలు	పరునగా అం	ා ණු <u>කර</u> ණු	కిరణం గాజు నుండి	గాలిలోకి ప్రయాణి	ంచినపుడు
	(1)	i = r	(2)	i> r	(3)	i < r	;	l) None අධ්ඨ පැ නු	
77.	Par	axial rays							
	ည်တ	క్సియల్ కిర ణాలు		•					
	(1)	are perpendicu වුදායනුවේ පාසාගත			axis				
	(2)	are very close : ప్రధానాక్షానికి చాలా దగ్గ		_					
	(3)	make an angle ప్రధానాక్షంతో 45° కోట		7	ipal axis			•••	
	(4)	pass through t ভূকাসমূত মততে ভূত							
78.	In '	which one amon	g the	following case	es, the co	onvex le	ens does not g	give a real in	nage?
	క్రింది	ఏ సందర్భంలో కుంభాక	7 5 \$4,30	බස (ජුමඩංහැට්)	ఏర్పరచదు?		. •		
	(1)	When the object నన్నపుని నాభి మరియ	_			al point	and optic ce	ntre	
	(2)	When the object పస్తుపుని పత్రతా కేంద్రం			the cent	re of c	urvature		
	(3)	When the object పస్తువుని పక్రతాకేంద్రం	-		•	itre of o	curvature and	focal point	
	(4)	When the object వస్తువుని పక్రతాకేంద్రం			centre of	f curvat	ure		
		SPA	CE FO	R ROUGH WO	RK / ఏ	సైపనికి కేటా	యించబడిన స్థలము	,	
2016	5–S1,	/1-A			15			. •	[P.T.O.

79.		spective of the pos ature	ition	of th	e object (on the pri	ncipal axis, a con	cave l	lens giv	es an ime
	పస్తుక	్రవి పులాకార కటకం యొక	్క్ క్రధా	నాక్షం}	్డ్ ఏ స్మాపం ప	ర్ధన ఉంచినా,	ఏర్పడు ప్రతిబింబ స్వభావు	w		
	(1)	real, inverted ಶಲಕ್ಷಿಂದಲುಗ್, ನಿಜ				(2)	real, erected నిట్ట నిలువుగా, నిజ			
	(3)	virtual, inverted తలక్షిందలుగా, మిధ్యా				(4)	virtual, erected నిట్ట నీలువుగా, మిధ్యా			
80.	lf a	convex lens has its	obje	ct ar	ad image o	listances :	equal (say x), the	focal l	length i	s equal to
	# 2 2	సంభాకార కటకం పన్ను మరి	యు (క	රමඩ්ප	బ దూరాలు న	సమానం (x \circ	అయితే), దాని నాభ్యాంతర	•		
	(1)	x	(2)	x /2	2	(3)	2/x	(4)	0	
81.	Whi	ich part of the hu	man	eye	helps the	eye lens	to change its for	cal le	ngth?	
	కంటి	ಯುಕ್ಕ ఏ ಭಾಗಮು ಕಂಟಿ ಕಿ	ಕಟಕ ನ	ాభ్యాల	రాన్ని పూర్చు	కోపడానికి సహ	^క యవడుతుంది?			
	<u>(1)</u>	Retina ರಿಟಿನ್				(2)	Pupil కంటిసావ			
	(3)	Ciliary muscle సిలియారీ కండరం				(4)	Cornea కార్నియా			
82.	For	any position of a	n obj	ect i	in front o	f the hur	nan eye, the ime	ge dis	stance	is fixed a
		ా - పుని కంటి ముందు ఏ స్థాన								
	(1)	1 cm 1 30.35.	(2)		cm సెం.మీ.	(3)	2·5 cm 2·5 %	(4)	0-25 c 0-25 ৌ	
83.	То	correct one's hype	rmet	ropia	defect, 1	the type	of lens used is			
	<u>దీర్</u> థర్త	్ష్మి దోషము సర్వబాటుకు ఇ	ాడు క	ుకము	ı			-		
	(1)	biconvex ದ್ವಿತುಂಭಾತ್				(2)	biconcave ద్విపుటాకార	,		
	(3)	concavo-convex పుటాకార-కుంభాకార				(4)	planoconcave సమతల–పుటాకార			
										

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

84.	4. Read the following two statements and pick the correct answer:								
	රිංචි	రెండు వాక్యాలసు చదివి నరియైన సమాధానం ఎంచుకోండి:							
	(a) Red colour light has low refractive index. ఎరుపురంగు కాంతి యొక్క వక్రీభవన గుణకం తక్కువ								
	(b)	Red colour light undergoes low deviation ఎరుపురంగు కాంలి యొక్క వివలసం తక్కువ	n.						
	(1)	Both (a) and (b) are true (a) & (b) రెండూ సరియైసపే	(2)	Both (a) and (b) are false (a) & (b) రెండూ తప్పులే					
	(3)	Only (a) is true (a) మాత్రమే పరియైపది	(4)	Only (b) is true (b) మాత్రమే నరియైనది					
85.		ttering of light involves the process of							
	కాంతి పరిక్షేపణమునకు సంబంధించిన థ్రుత్రియ								
	(1) bending of light at the interface of two media రెండు యానకాలన్ను పేరుచేయు తలం పద్ద కాంతికిరణం వంగడం								
	(2)	splitting of light into different colours కాంతి పేర్వేరు రంగులుగా విడిపోపడం							
	(3)	convergence of light rays at the focus కాంతి కేరణాలు నాభి వద్ద కేంద్రీకృతం కాపడం							
	(4)	re-emission of absorbed light శోషించుకున్న కాంతిని తిరిగి కొంత భాగం ఉద్గారం చేయడం							
			_						
86.		ording to Faraday's law, the induced EM							
	ಘರಡ	నియమం డ్రకారం, ఒక వలయంలో ఏర్పడు డ్రీరిత విద్యుత్	უීම පි	బలము దనికి సమానం?					
	(1)	magnetic flux అయస్కాంత అభివాహం	(2)	change of magnetic flux అయస్కాంత అభివాహంలో మార్పు					
	(3)	rate of change of magnetic flux అయస్కాంత అభివాహంలో మార్పు రేటు	(4)	cross-sectional area of the loop తీగముబ్జ యొక్క మధ్యవ్రేద వైశాల్యం					
		SPACE FOR ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన న్లలము					
		•	_						

87. If B is the magnetic flux density and A is the area of the plane, then the magn to the given by B అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత మరియు A తలం యొక్క వైశాల్కము అయితే అయస్కాండ అభివాహం (3) A/B(4) A2 B (2) B/A88. A conductor is moving with a speed of 10 m/s perpendicular to the direction of improved field of induction 0.5 T. If the induced EMF is 5 V, then the length of the conductor in $0.5~\mathrm{T}$ (పేరణ గల అయస్కాంత క్షేత్రానికి అంబంగా $10~\mathrm{ln}$./సె. పడితో ఒక వాహకం కదులుతున్నప్పుడు ఏర్పడు **(పేరిత పేడు, '** $5~\mathrm{ln}$ అయితే ఆ వాహకం పొడ్తప్ప (1) 0·25 m (2) 0·01 m (3) 4 m (4) 1 m 0.25 మీ. 0.01 మీ. 1 మీ. 89. A metal ring is inserted through the soft iron cylinder which is wounded with copper wire When DC is supplied between the ends of the coil, then మెత్తని ఇనుముతో తయారుచేసిన ఒక స్టూపాకారపు దిమ్మెకు రాగి తీగను చుట్టినారు. దానికి ఒక లోహవు రింగును ఆమర్చి, ఏకము విద్యుత్తును ద్రవరింపచేసినవుడు (1) the metal ring is levitated on the coil and stays there లోహపు రింగు పైకి తేలి అక్కడే ఉంటుంచి (2) the metal ring is levitated and falls down immediately లోహపు రింగు పైకి తేలి పెంటనే క్రిందకు పడిపోతుంది (3) the metal ring rotates round the cylinder at the same position లోహుపు రింగు ఆదే స్థానంలో న్యావం సుబ్బు తిరుగుతుంచి (4) None ఇవేవీ కాపు 90. A charge q is moving with a velocity v in magnetic field of induction B. If the magnetic for acting on charge q is equal to qvB, then B [పీరణ గల అయస్కాంత క్షేత్రంలో, q విద్యుచావేశం, v వేగంతో కదులుతున్నది. q పై వనిచేయు అయస్కాంత బలం qvB అయితే (1) q is moving parallel to B q గమనము B కు సమాంతరంగా ఉన్నది (2) q is moving perpendicular to Bq గమనము B కు లంబంగా ఉస్పది (3) q is moving at an angle of 45° to Bq గమనం B కి 45° కోణంలో ఉన్నది (4) q is stationary

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2016-S1/1-A

q స్థిరంగా ఉన్నది

SECTION—III CHEMISTRY

91.	1. The chemical formula of marble is								
	సున్న	పు రాయి లేదా మార్చుల్ స్టే	్గోన్ యొక్క	రసాయన సాంకేలికము					
	(1)	CaCO ₃	(2) Ca	a(OH) ₂	(3)	CaO	(4)	Ca(HCO ₃) ₂	
92.	NaC	$1 + AgNO_3 \rightarrow AgCl$	↓ + Nal	NO ₃ is an exam	ple	for			
	NaC	$1 + AgNO_3 \rightarrow AgCl$	↓ + Nal	NO_3 అను పర్య దేనికి	ఉదాప	ారణ?			
	(1)	chemical combina రసాయన నంయోగము	ation		(2)	chemical decomp రసాయన వియోగము	ositi	òn	
	(3)	displacement read రసాయన స్థాసభరంశము	ction		(4)	double displacem రసాయన ర్వంర్య వియోగ		reaction	
93.	Coa	ting the iron metal	surface	with a thin laye	r of	zinc to protect the	rusti	ng of iron is called	
	ఇసుప	ు తుప్పవట్టకుండా ఇనుప	వస్తువుల శై	ప్ర జింకుతో పూత పూసే	పద్ధలి	ని ఏమని పిలుస్తారు?			
	(1)	greasing ທໍ່ຂ່ວກົ			(2)	galvanizing గాల్మనీకరణము			
	(3)	tinning చిన్నింగ్			(4)	electroplating ఎలక్ష్మోస్టీసింగ్			
94.		$a + y H_2O \rightarrow 2NaOF$	_				alues	respectively are	
	x Na	$a + yH_2O \rightarrow 2NaOF$	H+H ₂ e	సు తుల్క సమీకరణమ	ාව් <i>x</i>	, y విలువలు పరునగా			
	(1)	1, 1	(2) 2,	, 1	(3)	1,2	(4)	2, 2	
95.		ch of the following కింది ద్రావణములలో ఏది ఎ					e?		
	(1)	HCI	(2) H	NO ₃	(3)	NaOH	(4)	None ఏదీ కాదు	
		SPACE	FOR F	ROUGH WORK /	చిత్తు	వనికి కేబాయించ్రబడిన స్థల	ఘు	 :	

016-S1/1-A

19

				4.	1	a all ama	ate	er than set	ven?			
	96. Which of the following salt solutions has pH greater than seven?											
త⊸	ఈ క్రింది లవణ ద్రాపణములలో ఏది pH విలువ ఏడు కంబే ఎక్కుప కల్గి ఉంటుంది?											
(1)	C	н3СООР	ł	(2) N	H ₄ Cl	(3)	Na	aCl		(4)	CH ₃ COONa	
97. Ma	atcl	n the foll	owing									
४	දු දු	ది వాటిని జక	కవర్పండి :									
(a)	,	Caustic s కాస్టిక్ సోడా	soda		(i)	NaHCO ₍	3					
(b)	జ Baking s బేకింగ్ సోడా	oda		(ii)	CaSO ₄	2H	1 ₂ O				
(c	:)	Gypsum జిప్పమ్			(iii)	CaSO ₄	$\frac{1}{2}$ F	H ₂ O				
(d	1)	Plaster o			(iv)	NaOH						
(1	1)	(a) (i)	(b) (ii)	(c) (iii)	(d) (iv)							
(2	2)	(a) (i)	(b) (iv)	(c) (iii)	(d) (ii)							
(3)	(a) (iv)	(b) (i)	(c) (iii)	(d) (ii)							
((4)	(a) (iv)	(b) (i)	(c) (ii)	(d) (iii)							
					X may be ఏకరణములో X	్పిద్ది అయి (పింజీ	వచ్చుసు?				
) X + C1					HOC1		(4)	H ₂ O ⁺	
	(1)	H ₃ O ⁺		(2)	OH_	(٠,	11001			-	
99.	nu	mber l is	3							with	azimuthal q	uar
	ఎజి	ముతల్ క్వాం	ుమ్ సంఖ్య	ו איי אני	ఉపస్థాయిలో గరి	వ్రముగా అమ	ბ ერ:	ల ఎలక్ష్మానుల స	ంఖ్య			
	(1)	2l + 1		(2)	41+2	((3)	l(l+1)		(4) 41-1	
			SPA	CE FO	R RÖÚGH '	work /	విత్తు	పనికి కేటాయిం	ంచబడిన [్]	స్థలము		

20

20

100. The four quantum numbers for valence electron of sodium atom are సోడియం పరమాణుపు యొక్క పెలన్సీ ఎలక్షానుకు నాలుగు సంఖ్యలు పరునగా

(1)
$$n = 1$$
, $l = 0$, $m = 0$, $s = 1/2$

(2)
$$n = 2$$
, $l = 0$, $m = 0$, $s = 1/2$

(3)
$$n = 3$$
, $l = 0$, $m = 0$, $s = 1/2$

(4)
$$n = 3$$
, $l = 1$, $m = 0$, $s = 1/2$

101. Degenerate orbitals have

సమశక్తి ఆర్బిబాళ్ళలో l మరియు n విలువలు ఏ విధముగా ఉంటాయి?

- (2) different l value and same n value పేరుపేరు l ධිවාవ మరియు ι නී n ධිවාන
- (3) same l value and different n value us් l විපාන නාර්තාා වීජාවීර n විපාන
- (4) same (n+l) value u = (n+l) నిలుప

102. Which pair of elements fits into same slot in Newlands' table of elements? న్యూలాండ్స్ మూలకాల పట్టికలో ఏ జంట మూలకాలను ఒకే చోట లేదా ఒకే గడిలో అమర్చబడ్డాయి?

- (1) F, Cl
- (2) Co, Ni
- (3) Mg, Ca
- (4) C, Si

103. As per the modern periodic law, the properties of the elements are periodic functions of their ఆధునిక ఆవర్తన నియమము ద్రకారము, మూలకాల ధర్మాలు దేని యొక్క ఆవర్తన ప్రమేయాలు?

(1) atomic weights పరమాణు భారం (2) mass numbers ద్రవ్యరాశి సంఖ్య

(3) atomic numbers పరమాణు సంఖ్య (4) valences పేలస్పీలు

104. Elements of which group are called halogens?

ఏ గ్రూప్ మూలకాలను హాలోజనులు అని పిలుస్తారు?

- (1) VA
- (2) VIA
- (3) VIIA
- (4) IVA

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2016-S1/1-A

21

. in [P.T.O.

	ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి అధిక వరమాణు సైజు ఉంటుంది?							
	(1)	Na	(2)	Mg	(3)	Ca	(4)	K
106.	The	correct order of e	lectr	onegativity in the	follo	wing elements is		
	نه (కింది మూలకాలకు కచ్చితమై	న బు	రణవిద్యుదాత్మక క్రమము ఏ	5?			
	(1)	F > Cl > O	(2)	F > O > Cl	(3)	O > F > Cl	(4)	Cl > F > O
107.	The	ionic bond forms	easi	ly between which	grou	ps of elements?		
	5 ದ	ండు గ్రూపు మూలకాల మగ	ర్య అం	మానిక బంధం తేలికగా ఏర్ప	,ಡು ತು	ంది?		
	(1)	IA and VIIA	(2)	IIA and VA	(3)	IA and VA	(4)	IIA and VIA
108.	Whi	ch of the following	, is	a covalent compou	nd?			
	ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సమయోజనీయ సమ్మేళనము?							
	(1)	NaCl	(2)	NH ₃	(3)	$MgCl_2$	(4)	LiF
109.	The	bond angle in BF	'3 m	olecule is				
	BF ₃	అణువులో బంధకోణము						
	(1)	120°	(2)	180°	(3)	109°28′	(4)	104°
110.	The	π bond is not fou	nd i	n				
	ఈ (కింది వాటిలో దేనిలో π బంగ	సము (ఉండరు?				
	(1)	C_2H_4	(2)	O_2	(3)	N_2	(4)	H ₂ O
;					64	ves =		
		SPACE	FOI	c KOUGH WORK /	ವಿಟ್ರಾ	కనికి కేటాయించబడిన స్థలు	ans.	

105. Which of the following elements has larger atomic size?

111. The type of hybridization in CH ₄ molecule is								
	CH.	4 මణාතුණි සරීබ් సంకరీ	కరణము	් ఏది?				
	(1)	sp	(2)	sp^2	(3)	sp^3	(4)	sp^3d
			٠٠.	:				
112.	The	e ore Fe ₃ O ₄ is ca	lled					
	Fe 3	$_3{ m O}_4$ ధాతువుని దేనిగా పీ $_5$	బస్తారు!	?				
	(1)	magnetite	(2)	magnesite	(3)	haematite	(4)	pyrolusite
		మాగ్నబైట్		మాగ్నసైబ్		హమబైట్		పైరోల్యూసైట్
112	27	28+30 \2720	-280	This reaction is	. .	example for		
113.				$_2$. This reaction is $_2$ అను వర్య దేనికి ఉదాహ				
	(1)	smelting	(2)	-	(3)	reduction	(4)	roasting
	(-)		(-)				()	
				భస్మీకరణము		క్షయకరణము		భర్జనము
114.	Wh	ich of the following	ng pr	ocesses is not suit	table	for refining of me	tals?	
	ఈ	క్రింది పద్ధతులలో ఏది లోవ	గోలను శ	పద్ధి చేయుటకు పూత్రమే వ	ර්ඨිෂී ප	రు?		
	(1)	Poling హాలింగ్			(2)	Distillation స్వేదనము		
	(3)	Electrolytic refir విద్యుత్ విశ్లేష్య శుర్ధి	ing		(4)	Froth floatation ప్లవన ప్రక్రియ		
115.		ich of the followin දුීංධ නැඪව් ఏධ సంతృష		a saturated hydro	carb	on?		
			_	_	(0)	0.11	(4)	0.11
	(T)	C ₂ H ₄	(2)	C_2H_2	(3)	C ₃ H ₆	(4)	C ₂ H ₆
		SPAC	E FO	R ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన న్లల	ము	
016	-S1	/1-A		23				-+ [P.T.O.

116.	CH ₃	3—NH—CH3 is kn	own as		
	CH;	₃ —NH—CH ₃ ని దేనిగా	తెలునుకొన వచ్చును?		
	(1)	primary amine స్రైమరీ ఎప్పెన్		(2)	tertiary amine బెర్షియరీ ఎమ్రెన్
	(3)	secondary amine సెకండరీ ఎమెన్		(4)	quaternary ammonium salt క్వార్డర్సరీ అమ్మోనియం లపణము
117.	The	IUPAC name of t	he compound CH ₃ —(сн=с	CH=CH ₂ is
	CH ₃	-CH=CH=CH ₂	లను న ప్మా ళనమునకు IUPAC	నామమ	u .
	(1)	but-3-ene-1-yne బ్యూట్-3-ఈన్-1-ఐన్		(2)	buta-1,2-diene బ్యూబా–1,2-డైయోన్
	(3)	buta-2,3-diene బ్యూహ-2,3-డైయోన్		(4)	buta diene బ్యూబా డైయోన్
118.		ich of the following orine in sunlight?	ng substituted produ	cts is	s not formed when methane reacts with
	మీథేసీ	్ నూర్యరశ్మి నమక్షంలో క్లోరి	న్ తో పర్య జరిపినప్పుడు ఈ క్రిం	ದಿ ವಾಬೆಕ	రో ఏ డ్రులెక్షేవన జన్నము ఏర్పడదు?
	(1)	Chloroform క్లోరోఫార్మ్		(2)	Carbon tetrachloride కార్చన్ బెట్రాక్గోరైడ్
	(3)	Methylene chloric మథిలీన్ క్లోసైడ్	le	(4)	Ethyl chloride අතුව් මූ්ටුයි
119.	The	process of convers	sion of starch and suga	ır into	ethanol by using enzymes is called as
	ఎంజై	మ్ల్లు ఉపయోగిన్నూ పిండి	మరియు పంచదార వరార్థముల	ను ఇథైట్	ర్ ఆల్కాహాల్గా మార్చే పద్ధతిని ఏమంచారు?
	(1)	fermentation కిణ్య ప్రక్రియ		(2)	esterification ఎస్టరీఫికేషన్
	(3)	carbonization కార్బోసైజేషన్		(4)	pyrolysis పైరోలిసిస్
120.	The	general formula	of ester is		
	ఎస్టర్	యొక్క సాధారణ ఫార్ములా			
	(1)	R—O—R	(2) R—CO—R	(3)	R—COOR (4) R—CHO
			**	*	
		SPACE	FOR ROUGH WORK	/ చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

24

AA16A(P)-37500×4

POL	YCE7	[-20	17

Q.B. Sl. No.

264293



Hall Ticket Number

Signature of the Candidate

(2) negative rational number

negative irrational number

ఋణ అకరణీయ సంఖ్య

ಬುಣ ತರಣಿಯ ಸಂಖ್ಯ

Total Marks : 120

Note: Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet. ప్రశ్నలకు జవాయిలు ద్రాయులకు ముందు OMR జవాబు పత్రములో ఇవ్వబడిన మాదనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

SECTION-I: MATHEMATICS

- 1. $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ is a
 - positive rational number
 ధన అకరణీయ సంఖ్య
 - (3) positive irrational numberధన కరణీయ సంఖ్య
- **2.** If a + b = 5, ab = 6, then $a^3 + b^3 = a + b = 5$, ab = 6, sand $a^3 + b^3 = 6$
 - (1) 5
- (2) 25
- (3) 35
- (4) 125

- 3. $2\log 3 3\log 2 =$
 - $(1) \log 0$
- (2) log 1
- (3) $\log\left(\frac{9}{8}\right)$
- (4) log (72)

- **4.** $\log_2 \log_{25} 5 =$
 - (1) = 0
- (2)
- (3) -1
- (4) $\frac{1}{2}$

5. If $a^x = \left(\frac{a}{k}\right)^y = k^m$, then $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$

$$a^x = \left(\frac{a}{k}\right)^y = k^m$$
, $a = \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{x}$

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

SPACE FOR ROUGH WORK / పిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

1

- **6.** If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$, $C = \{4, 5, 6\}$, then $A \cap B = \{4, 5, 6\}$ $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{4, 5, 6, 7, 8\}, C = \{4, 5, 6\}$ అయిన $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 - (1) A
- (2) B
- (4) None (ఏదీ కార్పు
- 7. If A and B are subsets of a universal set μ , then $A \cap B^C =$ $A,\;B$ లు సార్వత్రిక (విశ్వ) సమితి యొక్క ఉపనమితులయితే, $A\cap B^C=$
 - (1) A B
- (2) $A \cup B$
- (3) ¢
- (4) µ
- **8.** If n(A) = 15, n(B) = 10, $n(A \cap B) = 5$, then $n(A \cup B) = 6$ n(A) = 15, n(B) = 10, $n(A \cap B) = 5$, అయితే $n(A \cup B) =$
 - (1) 5
- (2) 15
- (3) 20
- (4) 25
- 9. If α and β are the zeros of the polynomial $p(x) = 3x^2 x 4$, then $\alpha\beta =$ $p(x) = 3x^2 - x - 4$ అనే బహుపది యొక్క శూన్యాలు α , β లయితే, $\alpha\beta$
- (2) $-\frac{1}{3}$ (3) $\frac{4}{3}$
- $(4) -\frac{4}{3}$
- 10. If $p(x) = 5x^7 6x^5 + 7x 6$, then the degree of p(x) is $p(x) = 5x^7 - 6x^5 + 7x - 6$, అయితే p(x) యొక్క వరిమాణము
- (2) 1
- (4) 7

- 11. A factor of $x^3 3x^2 + x + 1$ is $x^3 - 3x^2 + x + 1$ omy, as storosm
 - (1) x + 1
- (2) 2x-1
- (3) 2x + 1
- (4) x-1

- 12. If $\frac{10}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 4$ and $\frac{15}{x+y} \frac{5}{x-y} = -2$, then $\frac{10}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 4$ మరియు $\frac{15}{x+y} - \frac{5}{x-y} = -2$ అయితే
 - (1) x = 3, y = 2

- (2) x = 3, y = -2 (3) x = -3, y = 2 (4) x = -3, y = -2

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేబాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

2

- 13. The larger of two supplementary angles exceeds the smaller by 18°. The angles are రెండు నంపూరక కోణాలరో పెద్దది చిస్తరాని కంపే 18° ఎక్కువైతే ఆ కోణాలు :
 - (1) 80°, 100°
- (2) 81°, 99°
- (3) 82°, 98°
- (4) 83°, 97°

- **14.** If $\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{y}} = 2$ and $\frac{4}{\sqrt{x}} \frac{9}{\sqrt{y}} = -1$, then $\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{u}} = 2 \text{ ఘరియు } \frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{9}{\sqrt{u}} = -1 \text{ example}$

 - (1) x = 2, y = 3 (2) x = 4, y = 9 (3) x = 2, y = 9 (4) x = 4, y = 3
- 15. The value of k for which the pair of equations 3x+4y+2=0 and 9x+12y+k=0 represent coincident lines is

3x + 4y + 2 = 0 మరియు 9x + 12y + k = 0 నమీకరణాల జత ఏకీభావ/నంపాత రేఖలను సూచిస్తే, k విలువ

- (1) 2
- (3) 6
- (4) 12

- **16.** If $2^x + 3^y = 17$, $2^{x+2} 3^{y+1} = 5$, then $2^x + 3^y = 17, \ 2^{x+2} - 3^{y+1} = 5$ would

 - (1) x = 3, y = 2 (2) x = 3, y = 4 (3) x = 2, y = 3
- (4) x = 4, y = 3
- 17. If the sum of the squares of the roots of $x^2 + px 3 = 0$ is 10, then p = $x^2 + px - 3 = 0$ యొక్క మూలాల వర్గాల మొత్తము 10 అయితే p =
 - (1) ± 2
- (2) ± 3
- $(3) \pm 5$
- $(4) \pm 6$
- 18. If one root of $x^2 8x + 13 = 0$ is $4 + \sqrt{3}$, then the other root is $x^2 - 8x + 13 = 0$ యొక్క ఒక మూలము $4 + \sqrt{3}$ అయితే రెండవ మూలము
 - (1) $2 \div \sqrt{3}$
- (2) $2-\sqrt{3}$ (3) $-4+\sqrt{3}$
- (4) $4 \sqrt{3}$
- 19. If α and β are the roots of a quadratic equation $x^2 px + q = 0$, then $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} =$ lpha మరియు eta లు $x^2-px+q=0$ అనే వర్గ సమీకరణమునకు మూలాలయినే $\frac{lpha}{eta}+rac{eta}{lpha}=$
 - $(1) \quad \frac{p^2 2q}{a}$
- (2) $\frac{p^2 + 2q}{a}$ (3) $\frac{p^2 q}{q}$ (4) $\frac{p^2 + q}{q}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

				FC		CEI OLD QUI	$-$ 0 \perp	ION PAPER
20.	The	roots of the quadra	atic e					
	$2x^2$	$-2\sqrt{2}x+1=0$ పర్గ సవీ	<u> ಅ</u> ಕರಣವ	ుు యొక్క మూలాలు				
	(1)	$\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}$	(2)	$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$	(3)	$\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$	(4)	$\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$
21.		e product of five n ఢిలోని 5 సంఖ్యల లబ్దము 1				en th e m iddle nu	mber	is
	(1)	8	(2)	4	(3)	2	(4)	None (ఏదీ కారు)
22.		e second term of a C ఢిరోని రెండప పరము 2 మ						-
	(1)	8	(2)	6	(3)	4	(4)	3
23.	a, b	b and c are in AP කාරිගාා c හා පරුණියීම a	30 8 , 7		ంచే	a≠b≠c	(4)	a = b = c
	\- ,		ι-,		(-)		.,	
24.		end points of a lin), (4, 5) හ సరళර්ఖ ෂාඨ						
	(1)	4	(2)	3	(3)	2	(4)	1
25.		value of k for whice 2), (5, 1), (3, k) පා පරි			(5, 1),	, (3, k) are collinea	r is	
	{1 }	4	(2)	3	(3)	2	(4)	None (ఏదీ కాదు)
26.		points A(7, 3), B(6, 3), B(6, 1), C(8, 2) &					re th	e vertices of a
	(1)	square చతుర్మపం	(2)	rhombus సమ చతుర్భుజం	(3)	parallelogram సమాంతర చతుర్భుజం	(4)	trapezium సమలంబ చతుర్భుణ

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేబాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

4

- 27. The points of trisection of the line segment joining (2, -2), (-7, 4) are
 - (2, 2), (7,4) లను కలిపీ రేఖాఖండం త్రిథాకరణ బిందువులు
 - (1) (1, 0), (4, 2)
- (2) (-1, 0), (-4, 2)
- (3) (-1, 0), (-4, -2) (4) (1, 0), (4, 2)
- 28. The points which divide the line segment joining A(-2, 2) and B(2, 8) into four equal parts are $A(-2,-2),\ B(2,-8)$ లను కలిపే రేఖాఖండమును నాలుగు నమభాగాలుగా విభజించే బిందువులు
 - (1) $\left(-1, \frac{7}{2}\right)$, (0, 5), $\left(1, \frac{13}{2}\right)$

(2) $\left(1, -\frac{7}{2}\right)$, $\left(0, -5\right)$, $\left(1, -\frac{13}{2}\right)$

(3) $\left(1, \frac{7}{2}\right)$, (0, 5), $\left(1, \frac{13}{2}\right)$

- (4) $\left(1, \frac{7}{2}\right)$, (0, -5), $\left(1, \frac{13}{2}\right)$
- 29. If a cylinder and cone have bases of equal radii and are equal heights, then the ratio of their volumes is
 - ఒక న్నావము మరియు శంకువుల భూవ్యాసార్థాలు సమాసం మరియు వాటి ఎత్తులు సమాసం. అయితే వాటి ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి
 - $\{1\}$ 1:3

- (2) 2:3 (3) 3:1 (4) 3:2
- 30. If the curved surface area of a cone is 4070 cm² and its diameter is 70 cm, then its slant height is
 - ఒక శంకువు యొక్క వక్రతల పైశాల్యం 4070 చ.సిం.మీ. మరియు దాని వ్యానం 70 సెం.మీ. అయితే దాని ఏటవాలు ఎత్తు
 - (1) 27 cm
- (2) 37 cm
- (3) 47 cm
- (4) 57 cm

- 27 సెం.మీ.
- 37 సెం.మీ.
- 47 సెం.మీ.
- 57 సెం.మీ.
- 31. Under the usual notations, the total surface area of a cuboid is సాధారణ సంకేతాలతో ఒక దీర్హ ఘవపు సంపూర్ణతల పైశాల్యము
 - (1) lb + bh + hl

- (2) $\frac{lb+bh+hl}{2}$ (3) 2(lb+bh+hl) (4) None (ఏదీ కాడు)
- **32.** If $\sec \theta + \tan \theta = 3$, then $\cos \theta =$
 - $\sec \theta + \tan \theta = 3$ မယာစီ $\cos \theta =$
 - (1) $\frac{3}{4}$
- (2)
- (3) $\frac{2}{3}$
- $\{4\}$ $\frac{2}{5}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- **33.** In $\triangle ABC$, if BC = 3, CA = 4, AB = 5, then $\cos \angle BAC =$ $\triangle ABC$ లో BC = 3, CA = 4, $AB = 5 అయితే <math>\cos \angle BAC =$
- (2) $\frac{3}{4}$
- (3) $\frac{4}{5}$
- (4) $\frac{5}{3}$

- **34.** $\sin^6 A \div \cos^6 A + 3\sin^2 A\cos^2 A =$
 - (1) 1
- (2) -1
- (3) 0
- (4) None (ఏదీ కామ)
- 35. $\sin^2 30^\circ$, $\sin^2 45^\circ$ and $\sin^2 60^\circ$ are in $\sin^2 30^\circ$, $\sin^2 45^\circ$ మరియు $\sin^2 60^\circ$ లు _____లో ఉన్నాయి.
 - (1) AP
- (2) GP
- (3) HP
- (4) AGP

- **36.** If $\sin\theta \cdot \cos\theta = \frac{1}{2}$, then $\theta =$ $\sin\theta \cdot \cos\theta = \frac{1}{2}$ ဗဿဒီ $\theta =$
 - (1) 0°
- (2) 30°
- (4) 60°

- **37.** If $\tan \theta = \frac{3}{4}$, then the value of $\frac{1 \cos \theta}{1 + \cos \theta} =$
 - $\tan \theta = \frac{3}{4}$ ພວນນີ້ $\frac{1 \cos \theta}{1 + \cos \theta}$ ລືຍນລ =
 - (1) 9
- (3) 4
- (4) $\frac{1}{4}$
- **38.** If A, B and C are interior angles of a triangle ABC, then $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right) =$
 - A, B, C లు $\triangle ABC$ లో అంతరకోణాలు, అయితే $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right)$ =
 - (1) $\sin\left(\frac{C}{2}\right)$

- (2) $\cos\left(\frac{C}{2}\right)$ (3) $\tan\left(\frac{C}{2}\right)$ (4) $\cot\left(\frac{C}{2}\right)$
- 39. If a 6 m height pole casts a shadow $2\sqrt{3}$ m long on the ground, then the sun's angle of elevation is
 - 6 మీ. ఎక్కు గల స్థంభం యొక్క నీడ పొడవు భూమిపై $2\sqrt{3}$ మీ.గా ఉంది. అయిన సూర్కుని యొక్క ఊర్వకోణం
 - (1) 60°
- (2)45°
- (3) 30°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

40. An iron spherical ball of volume 232848 cm³ has been melted and converted into a cone with vertical angle of 120°. Then the height of the cone is $232848~{
m cm}^3$ ఘన పరిమాణం గల గోళాకారపు ఇనువబంతిని కరిగించి, 120° శీర్గకోణంగా గల శంకుపుగా మార్చారు. ఆ శంకుపు (2) 42 cm (1) $42\sqrt{3}$ cm (3) 21 cm (4) None $42\sqrt{3}$ సెం.మీ. 42 సెం.మీ. 21 సెం.మీ. ఏదీ కాదు 41. From a point 30 m from the foot of a tower, the angle of elevation of the top is 30°. Then the height of the tower is గోపుర పాదం నుండి $30 \, \mathrm{m}$ దూరంలో గల బిందువు నుండి గోపుర శిఖరం ఊర్వకోణం 30° . అయిన గోపురం ఎత్తు (2) $10\sqrt{3}$ m (1) 10 m (3) 15 m (4) 19 m $10\sqrt{3}$ మీ. 10 మీ. 15 మీ. 19 మీ. **42.** Under the usual notations in probability, $P(E) + P(\overline{E}) =$ సంభావ్యతలోని సాధారణ సంకేతాలతో $P(E)+P(\overline{E})=$ (2) $\frac{1}{2}$ (4) None (ఏదీ కారు) (1) 043. Two dice are thrown at the same time. What is the probability that the sum of the two numbers appearing on the top of the dice is 8? రెండు పాచికలు ఒకేసారి దొర్తించబడినవి. పాచికలపై కనబడే రెండు సంఖ్యల మొత్తము 8 అగుటకు గల సంభావ్యత ఎంత? (3) $\frac{8}{36}$ (1) (4) 1 44. A box contains 5 red marbles, 8 white marbles and 4 green marbles. One marble is taken out of the box at random. The probability that the marble taken out will be white is ఒక పెబ్లెలో 5 ఎరుపు, 8 తెలుపు మరియు 4 పచ్చని రంగు గల గోళాలున్నవి. పెబ్లె నుండి తీయబడిన ఒక గోళీ తెలుపు రంగు అగుటకు గల సంభావ్యత (1) $\frac{5}{17}$ (3) $\frac{4}{17}$ **45.** The mean of a+1, a+3, a+4 and a+8 is a + 1, a + 3, a + 4 మరియు a + 8 ల సగటు (1) $a \div 7$ (2) $\alpha + 4$ (3) a-3(4) None (ఏదీ కాదు)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేబాయించబడిస స్థలము

- **46.** The mean of n observations $x_1, x_2, ..., x_n$ repeated $f_1, f_2, ..., f_n$ times respectively is $x_1,\,x_2,\,...,x_n$ అనే n పరిశీలనల $\Rightarrow f_1,f_2,\,...,f_n$ సార్లు అదే పరునలో పునరావృతమైతే, ఆ పరిశీలనల నగలు
 - $(1) \quad \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{\sum_{i=1}^{n} f_i}$
- (2) $\frac{\sum_{i=1}^{n} f_i x_i}{\sum_{i=1}^{n} f_i}$ (3) $\frac{f_i x_i}{\sum_{i=1}^{n} f_i}$ (4) None (3\hat{0} \text{ sew)
- 47. The sum of lower limit of median class and upper limit of modal class is మధ్యగత తరగలి యొక్క దిగుప హడ్డు మరియు బాహుళక తరగలి యొక్క ఎగుప హడ్డుల మొత్తము

00/1/2 80/16 cm-0 m-m					
Class Interval 10-20	2030	30–40	40–50	50–60	60-70
පරාම පරමරකා Frequency 1	3	5	9	7	3
పాన:పున్నము					

- (1) 60
- (2) 40

- 48. A data has 13 observations arranged in descending order. Which observation represents the median of the data?

దర్వాంశములోని 13 పరిశీలనాంశాలు అపరోహణ శ్రమంలో అమర్పబడితే వాటిలో ఎస్మవ అంశము దత్వాంశవు మధ్యగత నిలువను మాచిస్తుంది?

- (1) 17th
- (2) 6th
- (3) 7th
- (4) None (ఏదీ కాదు)
- 49. Cumulative frequency is used to calculate ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని లెక్కించులకు సంచిత పౌనభున్నమును వాడుతారు?
 - (1) median

- (4) None

- మధ్యగతం
- అంకపుర్వమం
- ఏదీ కాదు
- 50. Under the usual notations, the formula for calculating mode for grouped frequency distribution is

సాధారణ సంకేతాలతో పర్గీకృత ప్లాసిపున్య విభాజనం యొక్క బాహుళకం కనుగొనే న్యూతం

- (1) $l \left(\frac{f_1 f_0}{2f_1 f_0 f_2}\right) \times h$
- (2) $l + \left(\frac{f_1 f_0}{f_1 f_0 f_0}\right) \times h$

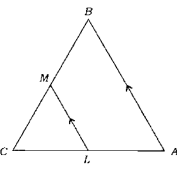
(3) $l + \left(\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2}\right)$

(4) $l + \left(\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2}\right) \times h$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

51. In the given figure, $LM \parallel AB$, AL = x - 3, AC = 2x, BM = x - 2 and BC = 2x + 3. Then the value of x is

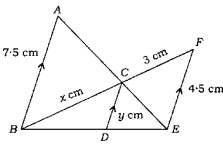
ఇచ్చిన పటముల్ $LM \mid\mid AB, \; AL=x-3, \; AC=2x, \; BM=x-2$ మరియు BC=2x+3,ఆయిన x ఏలువ



- (1) 7
- (3) 9

- (2) 8
- (4) Cannot be determined నిశ్చయింపబడరు
- 52. The diagonals of a quadrilateral ABCD intersect each other at a point O such that $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}$. Then the quadrilateral ABCD is ABCD పటుర్భుజి యొక్క కర్వాలు 'O' పద్ద పరస్సరం ఖండించుకుంటూ $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}$ అయితే ఆ చతుర్భుజి ABCD ఒక
 - (1) trapezium సమలంబ చరుర్పుజం
- (2) square పతుర్మపం
- (3) rectangle దీర్హచతుర్గుం
- (4) parallelogram సమాంతర చతుర్పుజం
- 53. In the given figure, if $AB \parallel CD \parallel EF$, given that AB = 7.5 cm, DC = y cm, EF = 4.5 cm, BC = x cm, then the value of x is

ఇచ్చిన పటంలో $AB \mid\mid CD\mid\mid EF$ మరియు $AB=7\cdot 5$ cm, DC=y cm, $EF=4\cdot 5$ cm, BC=x cm అయిన x విలుప



- (1) 4
- (2)
- (3) 6
- (4) None (ఏదీ కాదు)

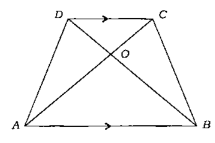
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

9

54. The diagonals of a trapezium ABCD with AB || DC, intersect each other at the point O. If AB = 2CD, then the ratio of areas of triangles AOB and COD is

ABCD ఒక నమలంబ చతుర్పుజం మరియు $AB \mid\mid DC$ ఈ చతుర్భుజి కర్ణాలు వరస్సరం $\cdot O^{\circ}$ పద్ద ఖండించుకుంటూ AB = 2CD అయితే AOB మరియు COD త్రిభుజి వైశాల్యాల నిష్పత్తి



- (1) 4:1
- (2)1:4
- (3) 3:4
- 55. In an equilateral triangle ABC, D is a point on side BC such that $BD = \frac{1}{3}BC$. Then $9AD^2 =$ ABC ఒక సమభాహు త్రిభుజము. $BD=rac{1}{3}\,BC$ అయ్యేట్లగా BC భుజంపై D ఒక బిందు అయిన $9AD^2=$
 - (1) $5AB^2$
- (3) 11AB²
- 56. A tangent PQ at a point P of circle of radius 5 cm meets a line through the centre O at the point Q such that OQ = 12 cm, then length of PQ is

5 సిం.మీ. వ్యాసార్ధం గల్గిన పృత్తానికి P అనే బిందుపు పద్ద PQ సృర్శదేఖ. పృత్తకేంద్రం 'O' నుండి Q ను కలీపే రేఖ స్వర్శరేఖను Qవద్ద కలుస్తుంది మరియు $OQ=12\mathrm{cm}$ అయితే PQ సాడవు

- (1) 12 cm
- (2) 13 cm (3) 8.5 cm
- (4) $\sqrt{119}$ cm

- 12 సెం.మీ.
- 13 సెం.మీ.
- 8·5 సెం.మీ.
- $\sqrt{119}$ సెం.మీ.
- **57.** If TP and TQ are two tangents to a circle with centre O so that $\angle POQ = 110^\circ$, then $\angle PTQ$ is equal to

 $^{\prime}O^{\prime}$ పృత్తకేంద్రంగా గల వృత్తానికి TP పురియు TQ లు రెండు వృర్తరేఖలు మరియు $\angle POQ$ = 110° అయితే $\angle PTQ$ =

- (1) 60°
- (2) 70°
- (3) 80°
- (4) 90°

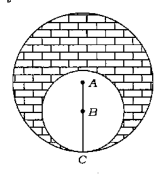
SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

10

58. What is the area of the shaded region in the figure? In which two circles with centres A and Btouch each other at the point C, if AC = 8 cm and AB = 3 cm, is

క్రింది పటంరో $A,\ B$ కేంద్రాలుగా గల వృత్తాలు 'C' బిందుపు పద్ధ వరస్సరం స్పృశించుకుంటాయి. $AC=8\ \mathrm{cm},\ AB=3\ \mathrm{cm}$ అయితే గడులతో గుర్తింపబడిన ట్రదేశం వైశాల్యము ఎంత?



- (1) $24\pi \text{ cm}^2$ 24π సెం.మీ. 2
- (2) $39\pi \text{ cm}^2$ 39π సెం.మీ. 2
- (3) $11\pi \text{ cm}^2$

 11π సెం.మీ. 2

- (4) $5\pi \text{ cm}^2$
- 59. If all the sides of a parallelogram touch a circle, then the parallelogram is నమాంతర చతుర్పుజం యొక్క అన్ని భుజాలూ ఒక వృత్తాన్ని తాకుతూ వుంచే ఆ నమాంతర చతుర్పుజం ఒక
 - (1) a square చతుర_్సం
- (2) a rhombus
 - (3) a rectangle ఒక సమచతుర్పుజం ఒక దీర్హచతుర్మసం
- (4) None ఏదీ కాదు
- 60. PQ is chord of length 8 cm of a circle of radius 5 cm. The tangents at P and Q intersect at a point T. Then the length of TP is

5 సెం.మీ. వ్యాసార్ధం గల ఒక వృత్తం యొక్క జ్యాPQ యొక్క పొడపు 8 సెం.మీ., $P,\ Q$ బిందువుల పద్ద వృత్తానికి గీయబడిన స్పర్తరేఖలు T బిందువు పద్ధ ఖండించుకుంటే TP యొక్క పొడవు

- (1) $\frac{10}{3}$ cm (2) $\frac{25}{3}$ cm (3) $\frac{20}{3}$ cm (4) $\frac{16}{3}$ cm $\frac{10}{3}$ in indicates $\frac{25}{3}$ in indicates $\frac{20}{3}$ in indicates $\frac{16}{3}$ indicates

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

11

SECTION-II: PHYSICS

61.	Whi	ch among the follo	wing	substances has	the	highest specific he	eat?	
	కించి	వాచిలో అధిక విశిష్టోక్లం కలిగ	స పదా	ర్ధము				
	(1)	Kerosene oil			(2)	Mercury		
		కిరోసిస <u>్</u>				పాదరసం		
	(3)	Water			(4)	Copper		
		నీరు				కాపర్		
62.	The	value of a tempera	iture	of -25°C in Ke	lvin	scale is		
		మానంలో -25 °C ఉద్దేశ్య				SCORE IS		
	(1)		(2)	- 25 K	(3)	273 К	(4)	298 K
	(-)	2.01	(~)	20 K	(0)	Z/O II	(,,	230 K
63.	Eva	poration of liquid to	akes	place at the				
	ద్రపక్ష	దార్ధంలో భాష్పీభవసం జరుగు	స్థలపు	o .				
	(1)	bottom			(2)	middle		
		(దవం అడుగు పెద్ద				ద్రపం మధ్యలో		
	(3)	surface			(4)	edges only		
		ద్రవం ఉవరితలం వద్ద				ద్రపం అందులపద్ద మాత్రశ	మీ	
64.	The	angle of incidence	of a	light ray on a p	lane	surface is 30°. The	ne an	igle of reflection is
		_ ముతలంపై కాంతికిరణ పతన!						
		= 30°	(2)	< 30°		> 30°	(4)	= 90° always
								(ఏల్లప్పుడూ)
	au							
65.		nature of the image focus is	10111	ied by a concave	mirro	or when the object	ıs pla	ced between mirror
		్రస్తి పుటాకార దర్భణం యొక్క	క. నాబి	మరియు దర్శణం మద	. do∶	నహదు ఏరుడు భతిబింబ	సుబాదం	3
	(1)		g T		(2)	real, erected	24	
	(-)	ನಿಜ, ಕಲಚಿಂದುಲುಗಾ			(2)	నిజ, నిట్లనిలువుగా		
	(3)				(4)	virtual, erected		
	` ′	మీథ్యా, తలక్షిందులుగా			` '	మీథ్యా, నిట్టనిలుపుగా		
	***					• -		
66.		radius of curvatur					ngth	18
		ప్రబాకార దర్భణం యొక్క పక్ర _		- -		•		
	(1)	5 cm	(2)	25 cm	(3)	50 cm	(4)	100 cm
		5 సెం.మీ.		25 సెం.మీ.		50 సెం.మీ.		100 సెం.మీ.
_	_	SPACE	FOR	ROUGH WORK /	్ చిత్రా	 పనికి కేబాయించబడిన స్థల		
		GINCE		noun wordt /				

67.	Wat	chmaker uses to repair.		•
	ಥೆಂದಿ	ూనర్ గడియిరాన్ని రిపేరు చేయుటలో ఉపయోగపడునకి	3	
	(1)	convex mirror	(2)	concave mirror
		පාර්ථකය ඉදුරුවර		పుటాకార దర్వణం
	(3)	concave lens	(4)	convex lens
		పుచాకార కటకం		కుంభాకార కటకం
68.		graph between potential difference {X stant temperature gives a	(-axis)	and current (Y-axis) for an iron spoke at
	స్టేర్ . స్వభా	,	(-అక్షంపై)	మరియు విద్యుత్ ప్రవాహం $(Y$ -అక్షంపై $)$ పుర్య గీసిన (m) పు
	(1)	straight line parallel to X-axis X-లక్షానికి సమాంతరంగా సరళరీఖ		
	(2)	straight line parallel to Y-axis Y-అక్షానికి సమాంతరంగా సరళరీఖ		
	(3)	straight line passing through the orig మూలబిందుపు గుండా పోపు వరళరేఖ	ŗin	
	(4)	curved line పట్టరీఖ		
69.		sistance of a material depends on its		
	ఒక స	వదార్థం యొక్క విద్యుత్ నిరోధం దేనిపై ఆధారపడుతుంది?		
	(1)	temperature	(2)	length
		డిస్ట్రోగ్రత		పాడవు
	(3)	cross-sectional area	(4)	All of the above
		మధ్యచ్చేద పైశాల్యము		అన్నియూ
70	16 -	s charge a in moving against on sleet	rio for	on F through a distance d between the
70		minals of a battery, then the EMF is	101	ce F_e through a distance d between the
		ద్యుదావేశాన్ని F_e విద్యుల్ బలానికి వ్యతిరేకంగా బ్యాటరీ ధృ i	వాల ఘధ్య	$_{ m j}$ d దూరం కదిలిస్తే, విద్యుత్చ్ఛాలక బలము
	(1)	$F_e dq$ (2) $\frac{F_e}{qd}$	(3)	$\frac{F_e d}{q}$ (4) $\frac{F_e q}{d}$
		SPACE FOR ROUGH WORK	/ చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన న్లలము

71. Two resistors of values x and x/2 are connected in parallel combination. Their effective resistance is x పురియు x/2 విలువలు కరిగిన రెండు నిరోధాలను నమాంతర నంధానం చేశారు. అవుడు ఫరిత నిరోధం (2) $\frac{3}{x}$ (3) $\frac{3x}{2}$ 72. An electric bulb is marked 40 W and 120 V. It means that in one second it converts ఒక విద్యుత్ బల్చుపై 40 W మరియు 120 V అని వ్రాపి ఉంది. అనగా ఒక సెకెనులో ఆది మార్పునది (1) 120 J of electric energy into heat or light 120 J విద్యుత్శక్తిని ఉష్టం లేదా కాంతిగా (2) 40 J of electric energy into heat or light 40 J విద్యుత్శక్తిని ఉష్టం లేదా కాంతిగా (3) 160 J of electric energy into heat or light 160 J విద్యుత్శక్తిని ఉష్టం లేదా కాంతిగా (4) 3 J of electric energy into heat or light 3 J విద్యుత్శక్తిని ఉష్టం లేదా కాంతిగా 73. The quantity which has SI unit as coulomb is కూలుంట్ని SI ప్రమాణంగా కలిగిన భౌతిక రాశి (1) electric current (2) electric capacitance విర్యుత్ ప్రవాహం విద్యుత్ కెపాసీటస్స్ (4) electric potential (3) electric charge విద్యుత్ *పా*చిన్నియల్ విద్యుత్ ఆపేశం 74. The refractive index of a material is 2, then the critical angle is ఒక వదార్థము యొక్క పణ్టీభవన గుణకము 2 అయితే దాని సందిగ్గకోణం (2) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ (3) $\sin^{-1}(\sqrt{2})$ (4) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ (1) $\sin^{-1}(2)$ 75. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond సంపూర్ణంతర పరావర్తనం పల్ల పట్టం ప్రకాశిస్తుంది. ఎందుకనగా పట్టులో సంద్వికోణం (2) very high (1) very low చాలా తక్కువ ರಾಲ್ ಎಕ್ಕುವ (3) exactly 45° (4) None సరిగ్గా 45° ఇవేవీ కాఫు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

- 76. When a light ray travels from rarer medium to denser, it ఒక కాంతి కిరణం విరళయానకం నుండి సాంద్రతర యానకానికి బ్రయాణించినపుడు అది
 - (1) bends away from the normal అంబం నుండి దూరంగా పంగుతుంది
 - (2) bends towards the normal లంబం పైపుగా పంగుతుంది
 - (3) goes along a straight line సరభరిఖ మార్గంలో ద్రయాణిన్నంది
 - (4) moves in a parabolic path పరావలయ మార్గంలో బ్రయాణిస్తుంది
- 77. Pick the correct answer from the following two statements : క్రింది రెండు పాక్యాలనుండి నరియైన సమాధానం ఎంచుకోండి :
 - (a) Focal length of a lens depends on the surrounding medium. కటకం యొక్క నాభ్యాంతరము పరినర యానకం పై ఆధారపడుతుంది
 - (b) Focal length of a lens changes with the object distance. కటకం యొక్క నాభ్యాంతరము వస్తుదూరాన్ని బట్టి మారుతుంది
 - (1) Both (a) and (b) are true (a), (b) రెండూ నరియైనపే
- (2) Both (a) and (b) are false (a), (b) రెండు తప్పలే

(3) Only (a) is true(a) మాత్రమే నిజము

- (4) Only (b) is true
 (b) మాత్రమే నిజము
- 78. The size of the image formed by a convex lens is same as that of the object when the object is placed

వస్తువుని ఏ స్వానం వద్ద ఉంచినవుడు ఒక కుంభాకార కటకం వన్న పరిమాణానికి నమానం అయిన ద్రతిబింబ పరిమాణాన్ని ఇస్తుంది?

- at the centre of curvature పక్రతా కేంద్రం వర్గ
- (2) between the centre of curvature and focus ప్రక్రతా కేంద్రానికి, నాభికి మధ్య
- (3) beyond the centre of curvature පළඟ ම්ලකුබම් ප්‍රති ප්‍රති
- (4) between focus and optic centre నాభి మరియు దృక్ కేంద్రానికి పుధ్య

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

15

79. The	lens which is thin	at the middle on bo	th sid	les and thicker a	t the	edges is
	ుల పద్ధ మందంగాను, మధ్యలో					
(1)	• •		(2)	concavo-convex		
. ,	ద్వి-కుంభాకార			పుబాకార–కుంభాకార		
(3)	plano-concave		(4)	bi-concave		
	సమతల-పుటాకార			ద్వి–ఫులాకార		
80. If 4	O cm each is the obj	ect and image distan	ice res	spectively for a co	nvex i	ens, then the focal
	gth is	_				
ಒಕ :	కుంభాకార కటకం యొక్క వస్తు	, ద్రవిబింబ దూరాలు ఒక్కౌక్క	ಚಿ 40	సెం.మీ. అయితే దాని నా	భ్యాంపరం	•
(1)	80 cm	(2) 40 cm	(3)	20 cm	(4)	25 cm
	80 సెం.మీ.	40 సెం.మీ.		20 సెం.మీ.		25 సెం.మీ.
81. The	function of the 'roc	ls' of the retina is t	О			
ಾರ್ಪೆ	ాలో ఉండు 'దండాలు' చేయు	పని				
(1)	adjust focal length	of the eye-lens				
		తరాన్ని సర్చబాటు చేయడం				
(2)		pand or contract to	recei	ve light		
	కంటిపాప సంకోర, వ్యాకోచా	లకు నహాయ పడలం				
(3)	identify the intens	ity of light				
	కాంతి తీథుతను గుర్తించడం					
(4)	identify the colour	of light				
	కాంతి రంగుసు గుర్తించడం					
82. Th	e maximum and mi	nimum focal length:	s of ti	he eye-lens respe	ctively	are
	ి బి కటకం యొక్క గరిష్ట సురియ					
	2 cm, 1 cm			2.5 cm, 1.5 cm	L	
(-	2 సెం.మీ., 1 సెం.మీ.		-	2·5 సెం.మీ., 1·5 సె	ు.మీ.	
(3) 2·5 cm, 2·27 cm		(4)	25 cm, 2·27 cr	n	
υ)	2.5 సెం.మీ., 2.27 సెం	.మీ.		25 సెం.మీ., 2∙27	సెం.మీ.	
ga A	doctor advised to u	se 4 D lens. The foo	al ler	ngth of the lens i	8	
	: డాక్టర్ 4-D కటకాన్ని వాడపు					
) 25 cm	(2) 400 cm	(3)		(4)	40 cm .
(1		400 సెం.మీ.	•	4 సెం.మీ.		40 సెం.మీ.
	25 సెం.మీ.	TOO 20.00.				
	SPACE	FOR ROUGH WORK	/ 28	ట్రవనికి కేటాయించబడిన	స్థలము	

2017-S1/1-A

- 84. With an increase in angle of incidence of light ray on a prism, the angle of deviation ఒక వరకముపై కాంతికిరణం యొక్క వతన కోణం పెరిగే కొద్దీ, దాని విదలన కోణం
 - (1) remains constant స్థిరంగా ఉంటుంది
 - (2) first increases and then decreases ముందు పెరిగి ఆఫై ఠగ్గుతుంది
 - (3) first decreases and then increases ముందు తగ్గి, ఆపై పెరుగుతుంది
 - (4) first increases and then remains constant ముందు పెరిగి, ఆపై స్థిరంగా ఉంటుంది
- 85. The scientific work of C. V. Raman is on
 - C. V. రామన్ కనుగొన్నది
 - dispersion of light కాంతి విశ్లేవణం
 - (2) total internal reflection of light కాంతి సంపూర్ణంతర పరావర్గనం
 - (3) defection of vision దృష్టిలోపాలు
 - (4) scattering of light కాంతి పరిశ్లేపణం
- 86. Which among the following is responsible for an induced current in the coil? తీగమట్టలో ప్రేరిత విద్యుత్కే కారణం అయినది
 - (1) Presence of galvanometer in the coil తీగమట్ట గాల్వనా మీటరును కరిగి ఉండరం
 - (2) Presence of magnetic flux in the coil తీగమల్లలో అయస్కాంత అభివాహం ఉండడం
 - (3) Change of magnetic flux through the coil తీగనుబ్బరో అయస్కాంక అభివాహంలోని మార్పు
 - (4) Using coil of large area of cross-section ఎక్కువ మధ్యవేంద పైశాల్యం కరీగిన తీగమట్టను ఉపయోగించుట

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

87. A particle of charge q and mass m is moving with a speed v perpendicular to the magnetic field of induction B. The radius of the circular path moving by the particle is

m ద్రవ్యరాశి, q విద్యుదావేశం కలిగిన ఒక కణం B స్రేరణ కలిగిన అయస్కాంత క్షేత్రానికి అంబ దిశల్ కదులుతున్నది. ఆ కణం ప్రయాణించు పృత్వాకార మార్గం యొక్క వ్యాసార్గం

88. A coil has 200 turns. If an increase in magnetic flux through one turn of coil is 0.001 Wb in 0.1 sec, then the maximum induced EMF in the coil is

ఒక తీగమట్లకు 200 ముబ్ల ఉన్నవి. స్థలి చుట్లు గుండా 0.1 సెకసుకు గల అయస్కాంత అభివాహంలో పైరుగుదల 0.001 అయితే గరిష్ఠ (పీరిత విద్యుత్చ్రాలక బలము

- (1) 0.2 V
- (2) 2 V
- (3) 20 V (4) 20000 V

89. A metal ring is inserted through the soft iron cylinder which is wounded with copper wire. When AC is supplied between the ends of the coil, then

మెర్తని ఇనుముతో తయారుచేసిన ఒక స్మాపాకార దిమ్మెకు రాగి చుట్టి లోహవు రింగును ఆమర్చినారు. ఆ చుట్ట చివరలను ఏకాంతర విద్యుత్ స్రవాహానికి కలిపితే

- (1) the metal ring is levitated on the coil తీగరుల్ల పెంబడి లోహవురింగు కొద్ది ఎత్తులో తేలియాడుతుంది
- (2) the metal ring is levitated and falls down immediately లోనావురింగు కొద్ది ఎత్తుకు లేచి, పెంటనే క్రిందకు పడిపోతుంది
- (3) the metal ring rotates round the cylinder without levitation లోహవురింగు లేపకుండా అక్కడే వృత్యాకార మార్గంలో తిరుగుతుంది
- (4) None ఇవేవీ కాపు

90. 'tesla' is the SI unit for చెస్తా దేనికి S.I. స్రహుణము?

- (1) magnetic flux అయస్సాంత ఆభివాహం
- (3) magnetic pole strength అయస్కాంత ధృవసత్వము
- (2) magnetic flux density అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత
- (4) induced EMF ప్రీరిత విద్యుత్వ్రాలక బలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION-III: CHEMISTRY

91. Match the following:

ఈ క్రించి వాటిని జతవర్చండి :

- (a) $Zn_{(s)} + 2AgNO_{3(aq)} \rightarrow Zn(NO_3)_{2(aq)} + 2Ag_{(s)}$
- (b) $\operatorname{NaCl}_{(s)} + \operatorname{AgNO}_{3(aq)} \rightarrow \operatorname{AgCl}_{(s)} + \operatorname{NaNO}_{3(aq)}$
- (c) $CaCO_{3(s)} \rightarrow CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$
- (d) $Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$
 - (1) (a) (b) (c) (d) (iii) (iv) (i) (ii)
 - (2) (a) (b) (c) (d) (iv) (iii) (i) (ii)
 - (3) (a) (b) (c) (d) (iii) (iv) (ii) (i)
 - (4) (a) (b) (c) (d)
 - (iii) (i) (iv) (ii)

- (i) Decomposition reaction రసాయన వియోగం
- (ii) Combination reaction రసాయన నంయోగం
- (iii) Displacement reaction రసాయన స్వేషభంశం
- (iv) Double displacement reaction రసాయన ద్వంద్వ వియోగం

92. Stainless steel is an alloy of

స్టెయిన్లేల్స్ స్ట్రీల్ యొక్క మిశ్రమ లోహాలు

(1) Fe + Cr + Ni + C

(2) Fe + Cu + Ni + Zn

(3) Fe + Mn + C + Cu

- (4) Fe + C + Pb + Mn
- 93. Which enzyme in apples, pears and banana fruits can change its colour with oxygen on cut surface of fruits?

యాడ్ పురియు అరటివండు కోసిన తరువాత వాటిలలో ఉండే ఏ ఎంజైము ఆక్సిజన్ చర్కనొంది వాటి ఉపరితలము యొక్క రంగులను మార్పును?

- (1) Zymase జైమెడ్
- (3) Polyphenol oxidase పారీఫినార్ ఆక్సిడేజ్
- (2) Polyphenol పాలిఫినోల్
- (4) Maltase మాల్టేజ్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

94.		$O_3 + Al \rightarrow Al_2O_3 + 2l_3O_3 + 2l_$					rect	?
	Fe ₂	$O_3 + Al \rightarrow Al_2O_3 + 2$	lFe છ	ను పర్యల్ ఏదీ సరియైన	సమా	సానము?		-
	(1)	Fe ₂ O ₃ is oxidized.			(2)	Al is reduced.		
		Fe ₂ O ₃ ఆక్సీకరణము చె	-దినది			Al క్షయకరణము చెందిన	۵	
	(3)	Al is oxidized.			(4)	Fe is reduced.		
		Al ఆక్సీకరణము చెందినది				Fe క్షయకరణము నొందిన	රිධි	
95.	The	number of moles of	of HC	l can react with	one	mole of sodium of	arbo	onate is
		ూర్ సోడియము కార్పొనేట్తో						
			_				(4)	1
	(1)	1	(2)	3	(3)	2	(4)	2
96.	The	base used in soda	-acid	fire extinguisher	rs is			
	సోడా	ఆస్తు అగ్నిమావిక యంత్రాలం	రో ఉపర	మోగించే క్షారము ఏది?				
	(1)	Na ₂ CO ₃	(2)	NaHCO ₃	(3)	NaOH	(4)	Na ₂ O
97.	The	pH of milk of mag	mesia	ı is				
	మిల్క్	ఆఫ్ మెగ్నీపియా ద్రావణము	ಯುಕ್ಕ	, pH విలుప				
	(1)	7-8	(2)	6–7	(3)	10-11	(4)	4~5
98.	Whi	ch of the following	salt	solutions is basi	ic in	nature?		
	ఈ (්ටේ නැවීණ් ఏ පර්ක ලාරක	ణమునక	ు క్షార న్వభావం ఉంటుం	۵?			
	(1)	NaCl	(2)	NH ₄ Cl	(3)	Na ₂ CO ₃	(4)	KCl
				•				
99.	Boh	r's model explains	the I	ine spectra of				
		ఏఖా వర్ణపటాన్ని బోర్ పరమాణ						
	(1)	H ⁺ ion			(2)	H atom		
	. ,	H⁺ అయాను			` ,	H వరమాణువు		
	(3)	He atom			(4)	Li † ion		
	- •	He పరమాణువు				Li⁺ అయాను		
		00100	EOD	DOLIGII WORK /		K 62 5	.	
		SPACE	ruk	KOUGH WURK /	అత్తు :	పనికి కేచాయించబడిన న్లల	ಮ	

2017-S1/1-A

100.	Wh	ich electromagnetic	wave	es are sensitive	to ou	r eyes?	
	ఏ వి	వ్యుత్తు అయస్కాంత తరంగాల	ు మీ కి	కంటికి కనిపిస్తాయి?			
	(1)	X-rays X-కిరణాలు			(2)	Ultraviolet rays ఆతినీలలోహిత కిరణాలు	
	(3)	Visible rays దృశ్యాపారిత కిరణాలు			(4)	Microwaves ప్రైక్ తరంగాలు	
101.		number of possib	le or	bitals in a sub	-shel	l with the angular momen	tum quantum
•	కోణీ	య ద్రవ్యవేగ క్వాంటము సంఖ	s (1) t	(ల ఉప <i>–స్థా</i> యిలో ఉండ?	(හ අද්	్రచాల్ల సంఖ్య	
	(1)	1+1	(2)	2 <i>l</i> + 1	(3)	2(2 <i>I</i> + 1) (4) 0 to	n-1
102.	పేలసీ	=				quivalent weight of the same యినచో అదే మూలకము యొక్క ఠుల	
	(1)	18	(2)	13.5	(3)	4.5 (4) 3	
103.	. 4 f	elements are called	l				
	_	మూలకాలను ఏమని పిలుస్తార					
	(1)	lanthanides లాంభసైడ్ లు			(2)	actinides ఆక్టిసైడ్లు	
	(3)	noble elements జడ మూలకాలు			(4)	transitional elements పరివర్తన మూలకాలు	
104	. The	e valency of alumin	ium	in Al ₂ O ₃ with re	espec	ct to oxygen is	
	Al_2	$_2\mathrm{O}_3$ లో ఆక్సిజన్ వరముగా	ణణ్మాహ్హ	ునియం యొక్క పేలన్సీ			
	(1)	2	(2)	3	(3)	1 (4) 1.5	
105		nich of the following క్రింది వాటిలో ఏ అయానుకి (e?		
	(1)	Na ⁺	(2)	Mg ²⁺	(3)	Al ³⁺ (4) H ⁺	
		βDA ΔΦ	EΩP	DOLLOH WORK	1 25		

2017-S1/1-A

21

106.	The	correct ionization	energ	y order in the fo	ollow	ing sets of elemen	its is	s
	₹ • (కింది వాటిలో ఖచ్చితమైన కొన	్ష మూ	లకాలకు అయనీకరణ శక్త	సేఐ శ్రీన	ప్రము		
	(1)	C > O > N	(2)	N > O > C	(3)	O > N > C	(4)	N > C > O
107.		formula of the cor మరియు B ²⁻ అయానుల						
	(1)	A_3B_2	(2)	A_2B_3	(3)	AB	(4)	A ₂ B
108.		ratio of coordinati Cl is	on n	umber of Na † a	nd C	I ⁻ in face-centred	cub	oic lattice crystal of
	Nac	ll ముఖకేంద్రక నృటిక జాలక	ములో !	Na ⁺ ఘరియు Cl ⁻ e	అయాన	పల <mark>యొక్క నమన్</mark> వయ సం	ఖ్యల నె	కృ త్తి
	(1)	6:6	(2)	6:1	(3)	1:6	(4)	3:4
109.	resp	pectively are						s in O ₂ molecule
	O_2	అణువులో ఉండే మొత్తము :		_		_	-	
	(1)	2, 2	(2)	2, 1	(3)	4, 2	(4)	2, 4
110.		ich of the following දුීරෙධ නැවණි ව් පළාතුර ස			st bo	ond dissociation e	nergy	?
	(1)	F—F	(2)	CI—CI	(3)	Br—Br	(4)	I—I
111.		e numbers of hybric 3 లో పార్గొన్న సంకర ఆర్బిబా					F ₃ re	espectively are
	(1)	2, 2	(2)	4, 4	(3)	3, 1	(4)	3, 3
112.		ich of the following క్రించి లోపాలలో దేనికి చర్యాశీ			activ	rity?		
	(1)	Na	(2)	Al	(3)	Au	(4)	Cu
	_	SPACE	FOR	ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థల	ము	

2017-S1/1-A

113.	The	fusible product formed when the impurity	pre:	sent in ore reacts with flux is called as
	ధాతు	వులోని మలినాలు ద్రవకారితో చర్య జరిపినప్పుడు ఏర్పడు ద్రవ	ఉత్ప	క్నమును ఏమంటారు?
	(1)	gangue	(2)	slag
		ణ ం గ్		లోహమలం
	(3)	mineral	(4)	alloy
		ఖనిజము		మిశ్రమలోహము
114.	Bla	st furnace is mainly suitable for		
	బ్లాస్ట్	కొలిమి దేనికి ముఖ్యముగా ఉపయోగిస్తారు?		
	(1)	smelting	(2)	roasting
		డ్రగలసము		భర్జనము
	(3)	calcination	(4)	oxidation
		భస్మీకరణము		ఆక్సేకరణము
115.	2-π	nethylpropane is also called as		
	2-5	ుఢైల్ ప్రాపేసును మరొక విధముగా ఏమని పిలుస్తారు?		
	(1)	iso-propane	(2)	n-butane
		ఐసో–ప్రాపేసు		π-బ్యూచేసు
	(3)	n-propane	(4)	iso-butane
		n- ప్రాపేసు		ఐసో–బ్జుబేను
116.		E IUPAC name of HO-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -		
	НО	—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —COOH وسنة IUPAC :	ూసుమ	υ
	(1)	1-hydroxy-4-butanoic acid		
		1–హైదాక్సి–4–బ్యూటనోయిక్ ఆప్లుము		
	(2)	4-carboxyl-1-butanol		
		4-కార్మాక్సైల్-1-బ్యుటనోల్		
	(3)	3-hydroxy-1-propanoic acid		
	• ,	3–హైద్రాక్సి–1–ప్రొపనోయిక్ ఆమ్లం		
	(4)	4-hydroxy-1-butanoic acid		
	١٠,	4-హైదాక్సి-1-బ్యూటనోయిక్ ఆప్తుము		
		SPACE FOR ROUGH WORK	' చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థలపుు

2017-S1/1-A

23

117. CH3-CH2-OH reacts with alkaline KMnO4 and heats to form first the compound A, which further oxidizes to form the compound B. The name of the compound B is $\mathrm{CH_3-CH_2-OH}$ క్షారములో $\mathrm{KMnO_4}$ చర్యనొంది 'A' అను నమ్మేళనము మొదటి ఏర్పరచినది. ఇది మరల ఆక్సేకరణము చెంది చివరిగా 'B'ని ఏర్పరచినది. అయితే 'B' యొక్క పేరు (1) ethanol (2) ethanal ఇథనోల్ ఇథనాల్ (3) formaldehyde (4) acetic acid ఎసిటిక్ ఆమ్లము ఫార్మాల్డిహైడ్ 118. But-2-yne reacts with H₂ in Ni catalyst to form but-2-ene. This reaction is an example for బ్యూట్-2-ఐన్ Ni ఉత్రేరక సమక్రమంలో H_2 తో చర్య జరిపి బ్యూట్-2-ఈన్ ఏర్పరచినచో, ఈ చర్య దేనికి ఉదాహరణ అవుతుంది? (1) substitution reaction (2) addition reaction ట్రతిక్షేపస చర్య నంకలన చర్య (3) elimination reaction (4) rearrangement reaction రీ ఆరేంజిమెంట్ చర్య ప్యవకలన చర్య 119. The hardest material among the allotropes of carbon is కార్సన్ రూపాంతరలలో అత్యధిక కాఠిన్యత కల్తినది (1) diamond (2) graphite గ్రాఫైట్ డైమండ్ (3) coke (4) coal బొగ్గు 120. The electronic configuration of carbon in excited state is ఉత్తేజిత స్థిలిలో కార్చన్ మూలకము యొక్క ఎలక్ష్మాన్ విన్యానము (1) $1s^2 2s^2 2px^1 2py^1 2pz^1$ (2) $1s^2 2s^1 2px^1 2py^1 2pz^1$ (3) $1s^2 2s^2 2px^1 2py^1$ (4) $1s^2 2s^2 2px^2$

* * *

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

24

AA7P(A)-40000×4

POLYCET OLD QUESTION PAPER POLYCET OLD QUESTION PAPER 2018



Q.B. \$1, No.

280776



Hall Ticket_____ Number

Time : 2 Hours

---- re of didate

Total mares : 120

Note : Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet త్ర్ములు జూటులు భాయులు ముందు OMR జహు పట్టములో ఇప్పలడు మారవండు త్యాత్తుల విధానింది.

SECTION-I: MATHEMATICS

- 1. If f(x) is a polynomial and a is any real number, then x a divides f(x) සේ සමාජයර, a ම්වූණ පල්ධ වලදා පොත් x a අවරුවර
 - $\{1\} = f(x)$
- (2) f(x) = f(a)
- (3) $f(x) \alpha$
- (4) None (55 TO)

- 2. If $x^2 \frac{4}{x^2} = 3$, then (equal) x =
 - [1] =1
- (2) #3
- (3) ±2
- (4) ±√5
- 3. If one root of the equation $x^2 px + \theta = 0$ is twice the other, then $p = x^2 px + \theta = 0$ along an inverse decrease below sold, p =
 - (1) 2
- 12)
- (3) 8
- (4) 6
- 4. If x = 2 is one solution of $kx^2 2x 3 = 0$, then the value of k x = 2 පතාර 4.5 වලට $kx^2 + 2x 3 = 0$, පතාර k 2කා =
 - $\{1\} = \frac{1}{4}$
- (2) $\frac{1}{4}$
- (3) 1/2
- (4) ·· 1/2
- 5. If y = 1 is a common root of the equations $ay^2 ay + 3 = 0$ and $y^2 + y + b = 0$, then $ab = ay^2 + ay + 3 = 0$ කාර්තා $y^2 + y + b = 0$ කෙනේ y = 1 නොක් වේ එකාලී කාලනය නොම $ab = ay^2 + ay + 3 = 0$ කාර්තා $y^2 + y + b = 0$ කෙනේ y = 1 නොක් වේ එකාලී කාලනය නොම $ab = ay^2 + ay + b = 0$
 - (1) $\frac{7}{2}$
- (2) 6
- (3) 3
- (4) -3

SPACE POR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವಾದ ಕೊಡಲುವಿರುವ ಸ್ಥಾಮು

2018-S1/1-D

1

- 6. If two roots of $x^3 3x 2$ are equal, the third root is x^3-3x-2 యొక్క రెండు మూలాలు నమానాలు, అయిన మూడన మూలము
 - (1) 2
- (3) $\frac{1}{2}$
- 7. If 2x + 3y = 1 and (మరియు) $x + \frac{y}{x} = \frac{3}{x}$, then (అయిన) $x = \frac{3}{x}$

- (1) $-2, \frac{4}{3}$ (2) $2, \frac{4}{3}$ (3) $2, -\frac{4}{3}$ (4) $-2, -\frac{4}{3}$
- 8. If $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ where $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ and $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ are two linear equations, then the equations are

 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ అయ్యేట్లుగా $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ మరియు $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ అనేవి రెండు ఏకమాత నమీకరణాలు అయితే ఆ సమీకరణాలు

- (1) consistent and have a unique solution సంగతాలు ఏకైక సాధన కల్లి ఉంటాయి
- (2) consistent and have infinite solutions నంగతాలు మరియు అనంత సాధనలు కల్లి ఉంటాయి
- (3) consistent and have finite solutions సంగతాలు మరియు పరిమిత సాధనలు కల్లి ఉంటాయి
- (4) inconsistent ఆనంగరాలు
- 9. If $2^x + 3^y = 17$ and (ක්රික්ක) $3(2^x) 2(3^y) = 6$, then (හගාව)
- (1) x = 2, y = 3 (2) x = -2, y = 3 (3) x = -2, y = -3 (4) x = 3, y = 2

SPACE FOR ROUGH WORK / ఎక్కువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

10. A fraction in the form $\frac{a}{b}$ becomes equal to $\frac{6}{5}$ if 2 is added to both numerator and denominator. If 1 is subtracted from both numerator and denominator, fraction becomes $\frac{3}{3}$. $\frac{a}{b}$ దూనంలోని భిన్నం యొక్క లవ, హారములు రెండించికే 2 కలిపితే ఆది $\frac{6}{5}$ కి నమానం. ఆదే లవ, హారములు రెండినుంచి 1 తీసివేస్తే ఆ భిస్తం $\frac{3}{2}$ ఇపుతుంది. అపుడు $\frac{a}{b}$ = (1) $\frac{4}{3}$ (3) 10 (2) $\frac{7}{5}$ (4) None (ఏదీ కారు) 11. In an arithmetic progression the first term is 3 and the last term is 27. The fifth-term from the first and fifth term from the last are the same, then the common difference is ఒక అంకత్రేధిలోని మొదటి వరం 3, ఆఖరి వదం 27. మొదటి నుంచీ, చివరి నుంచీ గల 5వ వదాలు నిమాసలయితే ఆ త్రేధి యొక్క సామాన్య భేదము (పదాంతరం) (2) -2(3) 3 (4) -3(1) 2 12. Under usual notations in an AP if 2a = d, then the ratio of the sum to first 11 terms and the sum to first 5 terms = $\operatorname{LS}\operatorname{AP}\operatorname{e}^{d}2a=d$ అయిన మొదటి 11 వదాల మొద్దము మరియు మొదటి 5 వదాల మొద్దముల విస్తుల్లి =(2) $\left(\frac{10}{4}\right)^2$ (3) $\left(\frac{12}{6}\right)^2$ (4) None (35 sh5) 13. If the first term of a GP is 256 and the common ratio is $\left(-\frac{1}{2}\right)$ the tenth term is ఒక గుణక్రేఢిలో మొదటి వదం 256. దాని వరాసుపాతం $\left(-\frac{1}{2}\right)$ అయిన ఆ క్రేఢిలోని 10వ వదము (2) $-\frac{1}{2}$ (3) $-\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{8}$ (1) -114. In a GP, the fourth term is 24 and the ninth term is 768, the first term is ఒక గుణశ్రేధిలోని కాల్గప వదము 24 మరియు తొమ్మదవ వదము 768 అయిన దాని మొదటి వదము (1) '2" (2) 3 (4) 6 15. If the centroid of the triangle two of whose vertices are (2, 1) and (1, 2) is (0, 0), then the third vertex is ఒక తిధులం యొక్క రెండు శీర్హాలు (2, 1) మరియు (1, 2), దాని కేంద్రాభానం (0, 0) అయిన మూడవ శీర్హం (3) (-2, -2) (2) (-1, -1) (4) (-3, -3)SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವನಿಕೆ ತೆಟ್ ಯಿಂದಲಪಿನ ಸ್ಥಲಮು

3

13	-6) (-6 3)	-	of woods now I	2 4 12	- 3) 50-55	ms with most	ప్తే వాలుకు సమాసము	in.
(S)	i. Saithilian 1706. Nas	nometern ac	a socot ses (3, AJ, [A	, - 3) عسس	W 302 2000		~~
(1	-2 or 3	(2)	-3 or 2	(3)	2 only	(4)	3 only	
	-2 ව්ය 3	4.4	−3 to 2		2 మాత్రమే		3 మాత్రమే	
17. TI	he area of th	e quadrilate	ral formed by	(-a, - b)	, (a, -b), (a,	b) and (-a	, <i>b</i>) is	
Ţ-	a, -b), (a, -	b), (a, b) మరిం	ము (-a, b) బిందుక	పుං తో ఏర్పడే	చతుర్భుజ సైశాం	్యము		
(1	l) ab	(2)	2ab	(3)	3ab	(4)	4ab	
	(1, 2), B(1, 4) nid-points of			of a tri	angle. The	slope of the	he line joining	the
Α	(1, 2), B(1, 4),	C(3, 2) ట్రాధుల	: శీర్తాలు. అయిన <i>B</i>	A మరియు	BC మధ్యచిందుక	స్త్రవి కలెపీ రేఖ వ	7 -w	
(1	1) 30°			(2)	60°			
12				CAL	parallel to	x-axis		
13	3) 45°			(-1)	benerice to			
				G	ර්ආ x-පනුවර :	సమాంతరం		
19. A aı A	BCD is a tra nd BC respe IBCD సమలంబ	ctively so th වනපාසාරේ Al	at EF AB. If	AD , BC a $\frac{AE}{BF} = 2$, 1		llel. E and	F are points on EF AB ಆಯ್ಕೆಂಟ್ಲ	
19. A aı A	BCD is a tra	ctively so th වනපාසාරේ Al	at EF AB. If	AD , BC a $\frac{AE}{BF} = 2$, 1		llel. E and		
19. A aı A F	BCD is a tra nd BC respe IBCD సమలంబ	ctively so th වඩාපාසාවේ AB ජාතා $\frac{AE}{BF} = 2$	at EF AB. If	AD , BC a $\frac{AE}{BF} = 2$, 1	రేఖ x-అక్షానికి are non-para then $\frac{ED}{FC}$ = ? రాలు కాపు. AD ,	sమాంతరం liel. E and BC ల మీద		
19. A as A F	BCD is a tra nd BC respe BCD సమలంబ ్లు రెండు బిందు 1) 1	ctively so th වඩාපාසාවේ AB ජාපා. $\frac{AE}{BF} = 2$	at EF AB. If B DC, AD, BC soud ED = ? 2	AD, BC a AE BF = 2, 1 b) 323-054 (3)	ວັນ x-ຍສູລີສໍ are non-para then $\frac{ED}{FC}$ = ? ເກຍນ ສະພູ. AD ,	sమాంతరం llel. E and BC ల మీద (4)	EF AB ಅಮ್ಮೆಚಚ್ಚು	P E
19. A as A F (1	BCD is a tra nd BC respe BCD సమలంబ ్లు రెండు బిందు 1) 1	ctively so th වඩාපාසාගේ AB වූහා. $\frac{AE}{BF}=2$ (2) s perpendicu	at EF AB. If B DC, AD, BC soud ED = ? 2	AD, BC a AE BF = 2, 1 by SEPON (3) D: DC = 1	ວັນ x-ຍສູນີຣ໌ : Te non-para then $\frac{ED}{FC}$ = ? ເກຍນ ສະຊຸນ. AD , 3 3 : 2, then ar	BC ව ඩාර (4) ea of ΔABC	EF AB అయ్మేరెట్లు None (ఏదీ కారు) ': area of Δ ADC	P E
19. A A F (1 20. Ir	BCD is a tra nd BC respe BCD సమలంబ ్లు రెండు బిందు 1) 1	ctively so the constant $\frac{AE}{BF} = 2$ (2) s perpendicular AD ecces. BD	at $EF AB$. If $B DC$, AD , BC sould $\frac{ED}{FC} = ?$	AD, BC a AE = 2, 1 BF = 2, 1 bu Sωνοδά (3) D: DC = 1	ວັນ x-ຍສູນີຣ໌ : Te non-para then $\frac{ED}{FC}$ = ? ເກຍນ ສະຊຸນ. AD , 3 3 : 2, then ar	BC ව ඩිප (4) ea of AABC	EF AB అయ్మేరెట్లు None (ఏదీ కారు) ': area of Δ ADC	r E
19. A A F (1) 20. In Δ (1) 21. T a	BCD is a traind BC respective of the construction of the construct	ctively so the control of the contro	at $EF AB $ If $B DC $, $AD $, $BC $ $ED $ = ? 2 lar to BC . If $BC $ 1: 2 Two buildings of them as	AD, BC at AE = 2, 1 BF = 2, 1 Do SEPOS (3) D: DC = 1 (3) on either	ວັນ x-ບຽກວິສີ are non-para then $\frac{ED}{FC}$ = ? ເປັນ ອະນຸດ. AD , 3 3: 2, then ar ວັນ ບຸດ: AD 5: 2 side of a poi	BC v luc (4) ea of ΔABC C (Φτικ 2 ** (4) nt of observ	EF AB అయ్మేటల్లు None (ఏదీ కాడు) : area of Δ ADC	her
19. A A F (1 20. Ir Δ (1) 21. T a b	BCD is a tra nd BC respect BCD సమలంబ ' లు రెండు బిందు 1) 1 n ABC 6 BC3 1) 2:3 The angles of tre 45° and 3 between the 1	ctively so th වනරාුසාවේ All වුතා. $\frac{AE}{BF} = 2$ (2) s perpendicu AD පහෙ. BD (2) elevation of to o°. If the hei	at $EF AB $ If $B DC $, $AD $, $BC $ is $C = 7$. In the $C = 3 = 2$ is $C = 3$	AD, BC a AE = 2, 1 BF = 2, 1 b) නකාංජන (3) D: DC = 1 (3) on either are 20 m :	రీఖ x-ఆక్రానికి : re non-para then $\frac{ED}{FC}$ = ? రాలు కాపు. AD, 3 3: 2, then ar ప్రాంతాలు : AD 5 : 2 side of a poi and 25√3 m	BC v ΔΔ (4) ea of ΔABC C Office 2 * (4) nt of observe respectivel	EF AB అయ్మేటల్లు None (ఏపీ కారు) : area of ۵ ADC ల్యం = 3 : 2	hen

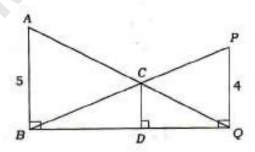
- 22. \triangle ABC is isosceles with right angle at vertex B. If AC = 10 cm, then AB = B కేస్టం వర్గ లలబకోగిందో \triangle ABC ఒక నమస్మిలాహు త్రభుజం. AC = 10 cm అయితే AB =
 - (1) 5 cm
- (2) 10 cm
- (3) 5√2 cm
- (4) None (වර් පඟ)
- 23. For a man of height 5 ft, the angle of elevation of the top of a tree is 45°. If the distance between the man and the tree is 20 ft, find the height of the tree.

6 అడుగుల ఎత్తైన స్మక్తి దృష్ట్యా ఒక వెల్లు యొక్క ఊర్హక్షోణము 45°. మనిషికి, చెల్లుకి మధ్య దూరము 20 అడుగులైతే, వెల్లు ఎక్కు ఎంస్?

- (1) 45 ft
- (2) 32 ft
- (3) 14 ft
- (4) 25 ft
- 24. The areas of two similar triangles are 100 sq cm and 64 sq cm. If the altitude of smaller triangle is 4 cm, then altitude of the bigger one is

రెండు నరూప ప్రభుణాల వైశాల్యము 100 వ.సెం.మీ., 64 వ.సెం.మీ. వాటిలో విష్ణధాని ఎక్కు 4 సెం.మీ. అయితే పెద్ద ప్రభుణం ఎక్కు

- (1) 16 cm
- (2) 5 cm
- (3) 10 cm
- (4) 8 cm
- 25. In the given figure, AB, CD, PQ are all perpendicular to BQ and AB=5, PQ=4, then CD= సబలలో దూపిన విధంగా AB, CD, PQ ω BQ 3 లంఖాలు. AB=5, PQ=4 అయితే CD=



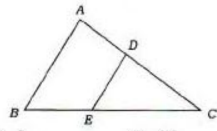
- (1) 1
- (2) 9
- (3) $\frac{9}{20}$
- (4) 20

SPACE FOR ROUGH WORK / చిక్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

5

26. If AD = 2, AC = x - 1, BE = 6, BC = x + 2 and (మరియు) AB(|DE|, then (හගාව) x =



- (1) 2.5
- (2) 3
- (3) 3.5
- (4) 4

27. If O is any point inside a rectangle ABCD, then

ABCD ජ්පූ පණරලාවේ O විදින පංෂ්ඵ ඩිංසානු පෙයන්

(1) OA + OC = OB + OD

- (2) OA · OC = OB · OD
- (3) $OA^2 + OC^2 = OB^2 + OD^2$
- (4) $OA^2 + OD^2 = OB^2 + OC^2$

28. Area of the triangle whose sides are 5 cm, 12 cm, 13 cm is 5 രം.ഡ., 12 രം.ഡ., 13 രം.ഡ. ഇടെയ്ന് സ്ത്ര ഇതും ഉണ്ടും

- (1) 25 cm²
- (2) 30 cm²
- (3) 32·5 cm²
- (4) 78 cm²

29. A square of side 3 cm is circumscribed by a circle. Then the area of the circle is 3 సిం.మీ. భుణం గర్గిన ఒక పరురిగ్రం ఒక పుత్రంపే పరివేషితమైనది. ఆ పరివృత్తి సైశాల్యము

- (1) 9π cm²
- (2) 4-5π cm²
- (3) 6n cm2
- (4) 9 cm²

30. There are two concentric circles of radii 5 cm and 3 cm respectively. If a chord of larger circle is a tangent to the smaller circle, find its length.

రెండు ఏకకేంద్రీయ పుత్తాల వ్యాసార్థాలు పరునగా 5 సెం.మీ. మరియు 3 సెం.మీ. అందులో పెద్ద పుత్తానికి గీసిన ఒక క్యా చిన్న పుత్రానికి స్వర్వరేఖ అయితే దారి పొడవు

- (1) 4 cm
- (2) 6 cm
- (3) 8 cm
- (4) None (26 50)

31. The area of a sector of angle 60° of a circle of diameter 42 cm is

42 సెం.మీ. వ్యానం గల్లిన పృత్తములోని 60° కోణం చేసే సెక్టారు వైశాల్యం

- (1) 200 cm²
- (2) 231 cm²
- (3) 197 cm²
- (4) 462 cm²

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుననికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

32. If a circle touches inside all the four sides of quadrilateral ABCD, then the following is true : ఒక చెరుర్పుజిలోని నాలుగు భుణాలను తాకుమా ఒక పృత్తం అంతరంగా గీయబడినే, ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సర్యం? (1) AB + BC = AC + AD(2) AC = BD(4) All (වෘත්ථා) (3) AB + CD = BC + DA33. If a sphere, a cylinder and a cone are of same radius and height, then their curved surface areas are in the ratio ఒకే ఎక్కు వ్యాపార్యాలు గక్షిన గోరం, మ్మాపం మరియు శంకువుల పక్రకల వైశాల్యాల నిష్మల్లి (అదే పరువలో) (2) 4: 15:4 (3) √5:4:4 (4) None (ට්ඨ් පතා) (1) 4:4:√5 34. Three metallic spheres of radii 3 cm, 4 cm and 5 cm are melted to form a single sphere. Then the radius of the resulting sphere is 3 సిం.మీ., 4 సిం.మీ., 5 సిం.మీ. వ్యాపార్యాలు గళ్లన మూడు వేర్వేరు లోపా గోళాలను కరిగించి ఒకే గోళంగా పోరపోశారు. ఆ కయ్యారైన గోళ వ్యాస్త్రాము (1) 12 cm (2) 6 cm 35. A hemispherical bowl of internal diameter 36 cm contains a liquid. How many cylindrical bottles of radius 3 cm and height 6 cm are required to empty the bowl? 36 సెం.మీ. అందర వ్యానంగా గల్లిన ఒక అర్దగోలాకార పాట్రలో ద్రవం కలదు. ఆ పాట్రలో ద్రవం భారీ చేయులకు 3 సెం.మీ. వ్యాపార్గము, 6 హెం.మీ. ఎత్తు గర్గిన మ్మాపాకారవు సీపాలు ఎప్పే కావలెమ? (1) 1000 (2) 1078 (3) 1152 (4) None (වර් නත්ව) 36. The value of tan24° tan42° tan48° tan66°= tan 24° tan 42° tan 48° tan 66° ಮುಕ್ಕ ವಿಲುತ = (2) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (1) √3 (3) 0 (4) 1 37. If $\sin \theta = \frac{7}{25}$, then $(\omega \cos \theta) = \frac{\cos \theta - \cot \theta}{\csc \theta + \cot \theta} = \frac{1}{\cos \theta}$ (1) $\frac{24}{7}$ (2) $\frac{7}{24}$ (3) 49 38. The value of sin 25° cos 65°+cos 25° sin 65° is sin 25° cos 65°+cos 25° sin 65° యొక్క విలుప (1) sin 40° (2) cos40° (3) 1 (4) 0 SPACE FOR ROUGH WORK / ఏక్కువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

7

(1)	1+	p	. (2)	1- p		(3)	$\frac{1}{p}$		(4)	p	
ю. If с	ов(А	$+B$) = $\frac{1}{2}$ and	d (කාරිය	సు) sin	(A – B) =	$\frac{1}{\sqrt{2}}$, 0	< B < A	l < 90°, ti	nen (မလ	ාර) A	=, B =
(1)	60*,	45°	(2)	52.5	7·5°	(3)	30°,	45*	(+)	60°,	15*
1. A b	oall is	drawn from all that is	a bag irawn	contain at ran	ning 3 n	ed, 4 blu	e and	3 green b	alls. Wh	at is 1	the probabili
3 :								తీయబడింది	. e 2000	సీలవుర	್ತಿ ಪ್ರಾಥಾಣಕ್ಕೆ (
(1)	2 5		(2)	3 5		(3)	4 5		(4)	None	: (ఏదీ కారు)
		s thrown, w							ed is a r	nultip	ele of 37
2,5	متعدو	లెక్టించిన దానిసై	סלנווט	విన సంఖ్య	3 యొక్క	ಗುಣಿಣಂ ಅ	ות נצנונה	ು ನಿಂಭವೃತ			
	1										
(1) 3. If 2	*	ective bulbs	(2)	3		(3)	4	oulbs. If t	(4)	-	of drawing
3. If 20 defe	0 defe ective සාඵ්යා	bulb is $\frac{1}{4}$,	are m then t	ixed with nur	th X nu nber of బృలర్ కల్	mber of	good b	the box,	he prob	ability	
3. If 20 defe	0 defe ective జుపోయి ఇంక -	bulb is $\frac{1}{4}$, ສ 20 ຄະນຸຮ	are m then t	ixed withe nur bod per people a	th X nu nber of బృలర్ కల్	mber of	good b ilbs in మర్ ము	the box,	he prob	ability	
3. If 20 defe 3-20 pm (1)	0 defe ective සාථිත දිරි 60 m the	bulb is $\frac{1}{4}$, ສ 20 ຄະນຸຮ	are m then t ax X ; o axod (2)	ixed withe nur wood pe penje 3 80 determi	th X number of whose sections	mber of good but the second but the	good balbs in	the box,	he prob X = సయితోయిన	ability	
3. If 20 defe 3-20 pm (1)	0 defe ective සාථිත දිරි 60 m the	bulb is $\frac{1}{4}$, ක 20 හතුර - හොර කාල following t	are m then t ax X ; o axod (2)	ixed withe nur wood pe penje 3 80 determi	th X number of whose sections	mber of good but the second but the	good balbs in	the box,	he prob X = సయితోయిన	ability seep	
3. If 20 defe 3-20 pm (1)	0 defe ective සාථ්ය සූජ ් 60 m the	bulb is $\frac{1}{4}$, at 20 super leading to some	are m then to the to the to the to the to the to the to the to th	ixed with the number of the nu	th X number of upof so sop	mber of good but bets. eoc and median oc :	good balbs in the the the the	the box,	he prob X = ioudious (4)	ability seep	of drawing හ ම්යාපාටීම /

2018-S1/1-D

(1)	n		(2)	n + 1	(3)	n+	1	(4)	$\frac{n}{2}$	
		ata 2, 4, 6,								
1.4		0 2, 4, 6, 7,					ಬಧ್ಯಮಮು – ಕ			
(1)	4		(2)	2	(3)	2.5		(4)	8	
47. Find	i the	Mode of the	follov	wing data	:					
ĕ• (ර්ථ රජ	,083) <i>చాహంలక</i> వ	ಬರು ಶಾ	పగోనండి :						
		Family Size			2-4	4-6	6-8	8-1	0	
		Number of		ies	5	7	3	2		
(1)	4-66		(2)	7	(3)	5		(4)	4-5	
y =	14, 16	an of the dat								
(1)	23, 2	25	(2)	24, 26	(3)	18	, 20	(4)	25, 27	
49. Fro	m wh	ich of the fo	llowin	ng curves	we can fin	d the	median o	f a data	?	
దర్శా	ంశవు మ	ధ్యగరాష్ట్రి కమగోన	critis e	🛏 ල්රෙක කලන්	දහණ් වර අකර	wgo?	0			
(1)	Bar	graphs			(2	Hi	stogram			
	బార్ ప	100				342	අතටුල්ප			
(3)	Freq	uency polyg	on		(4		ive curves			
	Design 1	న్న బహుధుజీ				£A	ప్ పత్రము			
50. The obs	e sum servati	of the obsertions of the o	vatio lata i	n of a date s	a is 576 an	d its	arithmetic	mean is	s 18. The	e number of
1.5	ರಶ್ರಾಂಕನ	్ర పరీశీలనల మొత్త	o 576	సురియు దాశ	ర అంకమధ్యమన	ພ 18	. ఆ దత్రాంశమం	රුව ප්රව්ජ	నల సంఖ్య	
(1)	24		(2)	32	(3	48	1	(4)	36	
			(2)	32		48		(4)		

45. The mean of first n natural numbers is

ಮುರಲಿ ಗ ನರ್ಜ ನಂಖ್ಯರ ನಗಲು

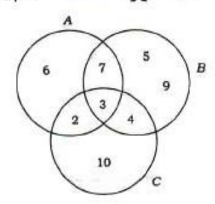
2018-S1/1-D

P.T.O.

	non	-negative inte	gers, ther	x will ha	ve a decima	dexpansion	which is	
	x ex	నేది <u>P</u> బూపం ర ి	ఉన్న అకరణీం	దు సంఖ్య. ఇంక	మలో <i>q</i> ఆనేది వ	2 [™] 5° అనే విధ	ion soc. m	, గలు బుణాత్మకం క
	খ্যত	್ ರಾಲ, ಲಯಿತೆ <i>x</i>	యొక్క దశాం	శ విస్తరణ				
	(1)	terminating			(2)	non-termin	ating	
		లంఠమయ్యేది				అంటము కానిది		
	(3)	non-termina		rring	(4)	None (25 s	ದು)	
		లంగము కానీ, వు	వరావృత -					
52	n te	any prime n	umber ar	nd it divide	s a ² . Then	n also divid	cia	55
	200	ಕ ವಧಾನ ನಿಂಭ್ಯ ಸುರಿ						
	(1)	$\alpha + 1$	(2)	a - 1	(3)	а	(4)	None (ఏదీ కారు)
53.	3 ^{log}	3 243 _						
	(1)	27	(2)	81	(3)	243	(4)	9
54.	If 2	log ₁₀ 4 + 2 log ₃	0 3-2log	10 12 = log1	0 x, then (e	ယာ ံ) <i>x</i> =		
	(1)	10	(2)	4	(3)	2	(4)	1
55.		ube of 5 can	be writte	en in the f	orm 9m or	9m + 1 or 9r	n + 8, then	m (m is a posit
	5 @	సుక్క ఘనాన్ని 9m	ಕೆದ್ 9m + 1	1 do 9m + 8	రూపంలో వ్రాయ	កម្មនី m = (m	గా రు మిచ్దం	ంకము)
	(1)	9	(2)	12	(3)	13	(4)	15

2018-S1/1-D

56. From the diagram estimate sum of elements in $(A \cup B) \cap C$. పటము నాధారముగా రీసీకొని $(A \cup B) \cap C$ రోని మూలకాల మొత్తాన్ని కనుగోనండి.



- (1) 18
- (2) 12
- (3) 9
- (4) 3
- 57. How many subsets the set $P = \{0, 1, 2, 3\}$ will have? $P = \{0, 1, 2, 3\}$ හේ නඩාහි ණ එනඩාහිත නිදේ
 - (1) 4
- (2) 16
- (3) 8
- (4) 32
- 58. if n(A-B)=5 and (మరియు) $n(A\cap B)=2$, then (అయితే) n(A)=
 - (1) 3
- (2) 4
- (3) 6
- (4) 7
- 59. The degree of the polynomial $(\sqrt{x}+1)^2+(\sqrt{x}-1)^2$ is $(\sqrt{x}+1)^2+(\sqrt{x}-1)^2$ eనే బహువది యొక్క మారము
 - (1) 0

(2) 1

(3) 2

- '4) Not a polynomial బాంచదియే కాడు
- 60. The common zero of the polynomials $f(x) = x^2 x 6$ and $g(x) = x^2 5x + 6$ is $f(x) = x^2 x 6$ మరియు $g(x) = x^2 5x + 6$ ల ఉమ్మది శూన్యము
 - (1) -2
- (2) 3
- (3) 2
- (4) None (වර් පසා)

SPACE FOR ROUGH WORK / ఏక్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

11

P.T.O.

SECTION-II : PHYSICS

61.	The	reverse process	of ev	aporation is					
	ph	భవనంకు విలోపు ద్రుక్రియు	1						
	(1)	melting			(2)	freezing			
		దవీభవనం				ఘనీలానానం			
	(3)	condensation			(4)	oxidation			
		సాందీకరణము			1000	ఆక్సిదేషన్ (ఆక్సీకర	(20)		
62.	Ah	ouse has one bull	of 1	00 W used for 10	hours	s a day. The co	ost of elec	tric energy	used by
	the	bulb in 30 days	@ 7:	per kWh is					
	100	W ನಿಮರ್ಥಂಗಲ ಒತ್ತಬ	ల్పుమ	ఒక ఇందరో రోజుకి 10 గ	o.es à	ಜಯಾಗಿನ್ತಿರು. ೩೫ k	Wha @	3 ద్రకారం, ఆ	బల్పుని 30
	5 ⁵ ere	బ ఉపయోగస్తే, వినియోగు	600	న విద్యుత్ శక్తి విలువ					
	(1)	₹90	(2)	₹100	(3)	F30	. (4)	₹10	
63.	Fou	r wires each of r	esist	апсе 8 Ω аге агта	inged	in the form	of a squ	are. The re	sistance
	bet	ween the ends of	any	diagonal is					
	LS'	ಶ್ಯವೆ 8 Ω ವಿಲುವ ಶರಿಗಿನ	4 bine	ను ఒక చతురస్థాకారంలో	ఆమర్శి	ారు. ఏపేని రెండు క	ర్హాల మధ్య ని	రోధము	
	(1)	32 Ω	(2)	16 Ω	(3)	8 Ω	(4)	0-125 Ω	
64.	2 v	olt × 3 coulomb							
	25	ల్ల × 3 కూలుంద్ = _	_						
	(1)	6 J	(2)	6Ω	(3)	6 A	(4)	6 W	
65.	Wh	ich among the fol	lowin	g materials has r	esisti	vity of 10×10	¹⁰ Ω-m a	t 20 °C?	
	20°	C 55 10×10 ¹⁰ Ω	m 24	ష్ణ నిరోధము కలిగిన వరార్గ	ము				
		Air		Lead		Copper	(4)	Glass	
		ಗ್•ಲಿ		bae		కాజర్		Tree	
66.	Rea	d the following to	vo st	atements and pick	k the	correct answer	er:		
	1300	రెండు వాక్యాలను పదివి :	ಚಿಯ್	నమాధానం ఎందుకోండి :					
	(a)	Human skin offe	rs m	ore electric resist	ance	than the orga	ns inside	the body.	
		మనిషి శరీరంలోని ఆవయ	ಎರ್ಲಾ	చర్మము ఎక్కువ విద్యుత్	ಸರ್ಥ.	్గ్ మాపుతుంది.			
	(b)	Human body off	ers a	common electric	resis	tance of 1000	0Ω alwa	ys.	
				000 Ω ఒకే విద్యుత్ నిరోగ					
	(1)	Both (a) and (b)			(2)	Both (a) and			
		(a) ಮರಿಯು (b) ರೆಂದ	ూ నీతా	á		(a) మరియు (b)		á	
	(3)	Only (a) is true			(4)	Only (b) is to	rue		
		(a) హత్రమీ నిజము				(b) మాత్రమే నిజన	222		

SPACE FOR ROUGH WORK / ఏర్పువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

67.			of a wire of	length 100 cm	and area	of cross-se	ction 1 mm²	is 1 Ω. The specific
	27.7	stance is						
				స్టేద సైకాల్యం కరిగిన				
	(1)	10 ⁻⁸ Ω-m	(2)	10 ⁻³ Ω-m	(3)	1 Ω-m	(4)	10 ⁻⁶ Ω-m
68.	స్తింది	వాటిలో సంపూర్ణ	ಂಶರ ಶರ್ಇತ್ತನ	ముపై ఆధారపడనిది	volve the	principle (of total inte	rnal reflection?
		Working of සදුපරි දිහරි ස	నిచేయడం					
	(2)	Shining of	diamonds					
		ম্বাহ্নত (মহন্দত						
	(3)			e on distant ro	ad			
	(4)	దూరపు రోడ్మపై	CONTRACTOR OF THE PARTY.					
	(+)	Working of		ooker				
		సాలక్ కుక్కర్ జ	ನ ಎಯದಂ				130	
69.							index $\frac{4}{3}$. Wh	nen viewed from the
				nk is seen at a				
				නු සිය හිදු, 4 කු	iens mes	ತಂ ತಲಿಗಾ ನಿವಿಕ	ే ఎండి ఉప్పది.	సైముడి చూపినవుడు తొక్
		గు భాగము కనిపిం			9.58			2000
	(1)	4.5 m	(2)	2·5 m	(3)	1.3 m	(4)	3 m
70.		speed of li	ght in a	medium is sam	e as the	it in vacuu	m. The refi	active index of the
	2.5 0	యానకంలో కాంతి	వేగాము శూస్త	ంలో కాంతి పేగానికి నవ	ూసం. ఆ య	ගත්ත පළිද්ධත	గుణకము	
	(1)		(2)		(3)	1.33	(4)	3
71.				and image dista		pectively du	e to a conv	ex lens, then which
	u S	ರೆಯು ಉ ಉ ಒಕ	కుంభాకార కట	కం పలన పన్ను మరియ	ಬ ಧರಿಕಿಂಟ	దూరాలు పరువ	ನ್ ಅಯಿತೆ ಕೆಂಟ	ఏ పాత్యము తప్పు?
	(1)	As u increa	ases, v al	so increases				
		u 2015°0, v	పెరుగుతుంది					
	(2)	As u incre	ases, v de	creases				
		u పెరకకొద్ది, v	91					
	(3)	As u incre	ases, v re	mains constant				
		u ಶಿರಿಗಿನ್, v ಶ						
		None of th	e above					
	(4)	ఇవేవీ కావు						

- 72. Read the following two statements and pick the right answer : క్రింది రెండు వాక్కాల నుండి నరియైన వాక్కము నెంచుకోండి :
 - (a) A concavo-convex lens has two curved surfaces.
 పుజాకార-కుంబాకార కటకానికి రెండు పథకరాలు ఉంటాయి.
 - (b) A bi-concave lens has two curved surfaces.
 ర్వి-పుణార కటకానికి రెండు పర్రతికాలు ఉంటాయి.
 - (1) Only (a) is true
 - (a) మాత్రమ్ విజము

- (2) Only (b) is true
 - (b) మాత్రమే నిజము

- (3) Both (a) and (b) are true
 - (a) ಮರಿಯು (b) ರೆಂದ್ ನಿಕ್
- (4) Both (a) and (b) are false
 - (a) మరియు (b) రెండు తప్పులే
- 73. A convex lens forms an image at infinity when the object is placed వివ్వవిని ఏ స్టేసం వర్త ఉందినపుడు, ఒక కుండాకార కటకము అనంతదూరంలో ప్రతిటించాని ఏర్పరున్నుంది?
 - at focal point హాల్ పర్త
 - (2) at centre of curvature పట్రతాకేంద్రం పద్ద
 - (3) between focus and centre of curvature నాభి మరియు పశ్రతాకేంద్రం మధ్య
 - (4) beyond centre of curvature పథితాకేంద్రం అవం
- 74. The magnetic field lines near a long straight wire are of సిన్నట్, పాడవాటి తీగ దగ్గర గల అయస్కాంత బల రేఖలు

 - (2) straight lines perpendicular to the wire తీగకు రంబంగా ఉందే నరకరీఖలు
 - (3) concentric circles centred on the wire పీగ కేంద్రంగా ఏర్పడు సంపృత్త పేఖలు
 - (4) radial lines originating from the wire పైర్ నుండి ఉద్దవించే రేడియల్ వంకులు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిర్తువనికి కేటాయించబడిన స్ట్రాము

	దింద్రి	'ಫೌರಿಕರ್ಳಿ - ಜಮಾಣಂ' ಜಂಬ	ులలో ఏది తప్పు?				
	(1)	Induced current - A	Ampere				
		స్ట్రీకిత విద్యుత్ – ఆంపియర్					
	(2)	Magnetic flux - Wel	ber				
		అయస్కాంక అభివాహం - పె	బర్				
	(3)	Magnetic flux densi	ty - Weber/metre	2			
		లయస్కాంక అభివాహ సాంద్ర	త – పెబర్/మీ ²			+	
	(4)	Induced EMF - Tes	la				
		(పీరిత విద్యుచ్చాలక బలము -	చిస్తా				
76.	Reg	arding AC generator,	, which among th	e follov	ving statements i	s wro	ng?
		ಕನನೆಟರಿಕು ನಂಬಂಧಿಂವಿ ಚಿಂದಿ					
		It has two slip ring					
		దానికి రెండు స్టేఫ్ రింగులు ఉ					
	(2)	As the coil rotates,	the magnetic flux	remai	ns constant		
		తీగమల్ల తరుగుతున్నవుండు,					
	(3)	It can be converted	into DC generate	or			
	7.0	ధారిని DC జెవరేటర్గూ మార	గ్రవద్చును				
	(4)	None of the above					
	300	ఇమే కావు					
77	The	device used to com	vert mechanical e	nergy i	nto electrical ene	rgy is	
		ంలిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార		~			
		ammeter		(2)	galvanometer		
	1-1	అమ్మీలరు			గాల్వనోమీటరు		
	(3)	motor		(4)	generator		
	101	మోటారు			≘ನ ೆ ಲ5		
78		magnetic flux throu		e coil in	creases by 0.01 V	Vb in (0·1 s. The maximum
	2.5	తీగనుల్లలోని జైతి మల్లనందూ	0-1s కు జరుగు ఆధివ	يان وحد	గుదల 0.01 Wb అం	ාම 10	0 ముబ్ల కలిగిన తీగమబ్రల్
		සා <mark>අවසූ (ව්රීම වි</mark> සා _ව ලාමම ස					
	٥٥٥	m wall from samilarian s					

75. Which one among the following pair of 'physical quantity - unit' is wrong?

15

2018-S1/1-D

79. The magnetic force acting on a straight wire of length L carrying a current I kept perpendicular to the magnetic field of induction B is

B (పిరణ కరిగిన అయస్కాంత క్షేత్రంకు లంబంగా ఉంచిన తీగపొడ్ను L మరియు దాని గుండా ద్రవహించు విద్యుత్ I అయితే, దానిపై వనిచేయు అయస్కాంత బంము

- (1) 0
- (2) $\frac{B}{IL}$
- (3) BIL
- (4) $\frac{BI}{L}$
- 80. To correct one's myopia, the selected lens should form an image at స్టాన్స్ రృష్టిలోన్న నివారణకు వాడు కటకం ఏర్పరవనలపిన ప్రతిబింబ స్థానము
 - (1) near point కనిష్ణదూర బిందువు పద్ధ
 - (2) far point గరిష్టదూర బిందువు పద్ధ
 - (3) both near and far points కనిష్మ మరియు గరిప్రదూర బిందువుల పద్ద
 - (4) None of the above ఇవేస్ కావు
- 81. Pick the false statement from the following : త్రింది వాటిలో తప్పు వాక్యము ఏది?
 - Eye lens forms a real image රටේ වසර වස ප්‍රවේඛයෙන්ටු විජ්‍ර ප්‍රත්‍රයේ
 - (2) Image is formed on retina වර්තව පුම්ඩිංහං විජුකණාංචි
 - (3) Cornea contains rods and cones కార్పియాలో దండాలు మరియు శంఖవులు ఉంటాయి
 - (4) Distance between lens and retina is about 2.5 cm కంటి కటకానికి మరియు రెటీనా మధ్యదూరం 2.5 సెం.మీ
- 82. Arrange the following colour of light in decreasing order of their wavelength : క్రించి కాంతి రంగులను వాడి తరంగడైల్లాల ఆధారంగా అవరోవాణ శ్రమంలో అనుర్చండి :

Blue (බ්පා), Red (බ්පාලා), Violet (ජාගා)

(1) Red > Blue > Violet බසානු > වීපර > සිංග

(2) Red > Violet > Blue බරානු > සිංග > ව්පා

(3) Violet > Blue > Red සංඥ > විතා > බරාවා (4) Violet > Red > Blue డిందా > ఎకువు > సీబం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిర్మవనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

(1)	red colour o	f sun di	ring sunset					
318			సూర్యుడు ఎరువుగా !	చ్చించడం				
(2)	rainbow							
	ఇంద్రధమన్ను							
(3)	blue colour	of the el						
(4)	ಆತಳಂ ಯುಕ್ಕ ಸಿ		·y					
		00 00/0		200				
(4)	droplets on	plants						
	మొక్కలపై సీటి బిం	దుపులు						
4. Wh	en we enter a	inema h	all, we cannot	see prop	erly for a sh	ort time. Th	is is because	e of
మన	ు సినిమా థియేటర్ల్	්ධ§ මුදාස :	ాస్త్రీపు కంటికే సరిగా !	కనిపించదు.	దానికి కారణం		an in necessary	
(1)	cyc-lens beco	/						
	මටේ මහමර පථිර	ದರ್ಭತಂಗ್ ಏ	70Co					
(2)	pupil does n	ot open						
200	కనుపాద తెరుచుకో							
[3)	ciliary muscl	es do no	ot react					
	ಶಿಲಿಯಾರೆ ಶಂಜರಾಲ	స్పందింపక	పో పడం					
(4)	adjustment of	f vize of	pupil takes se	am atima				
1.00) ಕೌಂಥ ನಮಯಂ ಪ					
		- my man	3 3 00 20000 2	500				
	4 .							
5. The	negative sign	in mag	nification indic	stee the	t the imper	enta.		*
			ವೆ ದ್ವಾ ಜನಿಕಾಣನಾಗಿ ಬಿ		t the image	: 18		
	- outrogo acces	w 30/1 do	a ca feerenm					
	erected	(2)	inverted	(3)	real	(4)	virtual	
(1)			తలక్రిందులు		Sur		మిథ్యా	

83. The example of dispersion is కాంత్ విశ్లేవణంకు ఉదాహరణ

	curvature 30 cm.	ine	position of the	image i	s at		
4 0	em ತರಿಮಾಣಂ ಗಲ ಒತ	వస్తువు :	30 cm ప ్రతా, హె	సార్ధం కరిగిప	ಚ ಫಿಲಾರ :	కర్మణం ఘుందు	20 cm සාපංණි ఉංద
60	లింట స్థానము						
(1)	-25 cm	(2)	-60 cm	(3)	-20 cm	(4)	-37·5 cm
87. Th	e angle of inciden	ce of a	light ray on a	plane mi	rror is 45°.	The angle b	between the inciden
		Petal Mil.	మొక్క పఠసకోణం 4	5°. అవుడు	ವಶನ ಕೆರಣಾನಿಕೆ	మరియు వరావక్ర	ది కిరణానికి మధ్య కోణం
(1)	22.5*	(2)	45°	(3)	90"	(4)	135°
88. Th	e specific heat of	water	is 1 cal/gm-	C. Its va	lue in J/ks	v.K is	
	విళ్ళిక్కం 1 cal/gm-				in o/a		
(1)	273	(2)	1000	(3)	2100	(4)	4180
	object P is at 100	K and	i another obje	ct Q is at	25 °C are 1	ept in contr	act. The flow of heat
10	О К афра вола Р	అను ప	ల్లవు మరియు 25°	C යමුලුත ප	లీగు Q అను ప	సువార్ పరత్	ఉందే. ఉన దవారాయు నేట
	స్త ఉండును		2 (2) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3				
ಮಧ	9					20. 24	
	P to Q			(2)		20. 24	
				(2)			
(1)	P to Q			1070	Q to P	,	
(1)	P to Q P to Q to			1070	Q to P Q సుండి P ස	,	
(1)	P to Q P నుండి Q కు No flow of heat ఉష్ణ భవాహం ఉండదు		g has lower s	(4)	Q to P Q నుండి P క None of th ఇమేసీ కావు	,	
(1) (3) 90. Wh	P to Q P మండి Q కు No flow of heat ১৯ প্রসাফত ১০১১		g has lower s	(4)	Q to P Q నుండి P క None of th ఇమేసీ కావు	,	
(1) (3) 90. Wh	P to Q P నుండి Q కు No flow of heat ఉన్న ద్రవాహం ఉండదు nich among the fo		g has lower s	(4)	Q to P Q నుండి P క None of th ఇమేసీ కావు	,	

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವನಿಕೆ ತೆಲ್ಲಾಂವಣದಿನ ಸ್ಥಾಮು

SECTION-III : CHEMISTRY

91. The pH of blood is in between

రక్షము యొక్క pH విలువ ఏ రెండు విలువల మధ్య ఉండును?

- (1) 7-8
- (2) 6-7
- (3) 4-5
- (4) 13-14

92. Match the following:

ఈ క్రింది వాటిని జరవర్సుము:

- a. Caustic soda కాస్టిక్ సోడా
- b. Baking soda బేకింగ్ సోడా
- c. Gypsum జిప్పమ్
- d. Plaster of paris స్ట్రాఫ్టర్ ఆఫ్ సాంస్

- (i) NaHCO₃
- (ii) CaSO₄ · 2H₂O
- (iii) CaSO₄ 1/2 H₂C
- (iv) NaOH
- (1) a b c d (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) a b c d (i) (iv) (iii) (ii)
- (3) a b c d (iv) (i) (iii) (iii)
- (4) h ' b c d (iv) (i) (ii) (iii)
- 93. $\operatorname{NaCl} + \operatorname{H}_2\operatorname{O} + \operatorname{CO}_2 + \operatorname{NH}_3 \to X + \operatorname{NaHCO}_3$. The X may be $\operatorname{NaCl} + \operatorname{H}_2\operatorname{O} + \operatorname{CO}_2 + \operatorname{NH}_3 \to X + \operatorname{NaHCO}_3$ ఈ చర్మలో X ఏ పదార్థము అవ్యవస్సును?
 - (1) NH₄HCO₃
- (2) NH₄OH
- (3) NH₄CI
- (4) (NH₄)₂CO₃

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವುಜನಿಕಿ ತೆಟ್ಯಾಯಾನಲಡೆದ ಸ್ಥೇಮು

			quantu		ber 118 గల ఉపస్థాయిలో ఉ	ండగల ఆరిచా	ల్ల్ నంఖ.		
	, com	د ادما د	, alonn y	oth! I'm.	No andmo	ounce of			
	(1)	+1		(2)	41+2	(3)	2l+1	(4)	(1 + 1)
5.	Ав р	ет Мос	ller chart	, the co	rrect ascendi	ng order o	f energy in th	e following	atomic orbitals is
	మాయి	లర్ పట	ం ద్రకారము	රු එරට	వరమాలు ఆర్బివాళ) ಸತ್ತಿಕ್ ಏಲ್ರಿಜ	మైన ఆరోహణ భ	మము (పెరిగే త్ర	పుము)
	(1)	3p < 3	3d < 4s <	4 <i>p</i>		(2)	3p < 4s < 30	d < 4 p	
	(3)	3d < 3	3p < 4s <	4 p		(4)	3p < 3d < 4	p < 4s	
96.					light is in be				
	ರುಗ್ಗೆ ಬ	50°E 3	ಯುಕ್ಕ ಕರ	ಜ್ಯ ಭ್ರಕ್ತ ಸಂ	ు ఏ విలువల మధ్య	ಕಿಂದುನು?			
	(1)	100 r	m-300 n	m		(2)	400 nm-70	0 nm	
	(3)	700 t	m-900 n	m		(4)	800 nm-10	000 nm	
97	Whi	ich of	the follow	wing ele	ements const	itute a Do	bereiner's t	riad?	
-					ట్రికమును మావిం				
	0245353	Li, N			Na, K, Al		C, O, F	(4)	He, H, C
		form			formed betw	een the e	lement X of	llA group a	nd another elemen
98			Proup 18				Account to the second	A	යුතු, එජාල
98.	V o	F VIIA	group a	ము పరి:	ಯ Y ಜೆ VIIA	గ్రూప్ మూలక	ముల చేర ఏక్పడే	anionam or	
98.	Yo	F VIIA	గ్రూప్ మూల!	ము పురి:	యు Y అపే VIIA XY3		ముల చేత ఏక్పడే X ₂ Y		XY ₂
	Y o X e (1)	e VIIA d IIA XY	గ్రూప్ మూల!	ము పురి: (2)	XY ₃	(3)	X ₂ Y	(4)	XY ₂
	Y o X e (1)	f VIIA is IIA XY iich g	గ్రూప్ మూలు roup elen	ము పురి: (2) nents h	XY ₃	(3)	X ₂ Y	(4)	XY ₂
	Y o X e (1)	f VIIA is IIA XY iich g	గ్రూప్ మూలు roup elen	ము పురి: (2) nents h	XY ₃	(3)	X ₂ Y	(4)	XY ₂

2018-S1/1-D

	(1)	C ₂ H ₄	(2)	02	(3)	N ₂	(4)	NH ₃
	-	కింది అణువులో ఏది		100000 0000 - 0000 - 10	Contraction of the Contraction o			
						the following	is	
	(1)	107°48'	(2)	180°	(3)	109°28′	(4)	104°31′
	సీటి	(H ₂ O) అణువులో	ఉండే బంధక	استدما				
04.	The	bond angle is	n H ₂ O m	olecule is				
	(1)	zero	(2)	1	(3)	2	(4)	4
	CH,	, అణువులో ఉందే :	යයස වියය.	ఎలక్షాను సంఖ్య				
		number of lo	- 4 / / 63		CH ₄ mo	olecule is		
		NORTH THE REAL PROPERTY.						
		రక్కువ సైజు ఉన్న :				మాన్		
	(4)	Smaller size		State of the state	100			
	1-1	తమ్మన సైజా ఉన్న :				యాన్		
	(3)	Smaller size						
	[4]	Larger size c		um అధిక సైజు ఉ		5		
	(0)							
	(1)			smaller size ಜಯ ಕತ್ತುವ ನಿಜ		(95		
02.		ionic bond is టీ అయామల మధ్య				ions?		
00	The	Jamia Sand C		earthy bytes	an and to			
	(1)	F>C>0	(2)	F>0>C	(3)	0>F>C	(4)	C > F > O
	54	కేంది మూలకాలకు భ	చ్చితప్పేన అం	మనీకరణ శక్తుల భ	بنكن			
01.	The	correct order	of ioniz	ation energy	in the foll	lowing element	t is	
	1-1		(-)	6	[5]	Ca.	(**)	Ba
		Ве	3020	Mg	1007	Ca	(4)	D-
	5.	కింది మూలకాలలో దే	ವಿಕೆ ಅಧಿಕ ಶ	మాలు పెజా ఉంట	ుంది?			

2018-S1/1-D

21

106. T	ne	type of hybri	dization	in C2H4 mole	cule is			
		H ₄ అణువులో జరగ						
(1)	sp .	(2)	sp ²	(3)	sp^3	(4)	sp^3d
107. Ti	he	low reactivity	metal i	n the followin	g is			
-64	1 6	కింది వాటిలో ఏది తక	್ಯವ ಏರ್ಯಾಕೀ	త కర్గిన లోపాము				
(1)	Au	(2)	Mg	(3)	Zn	(4)	Cu
108. Ca	aC	CO ₃ → CaO + C	O ₂ . This	reaction is a	n examp	le for		
C	aC	$CO_3 \rightarrow CaO + C$	02 అను క	ర్మ దేవికి ఉదాహరణ	?			
(1)	smelting			(2)	calcination		
		స్పెక్టింగ్				ధస్మీకరణము		
(3)	reduction			(4)	roasting		
						Attended		
		క్షయకరణము				భర్జనము		
109. Ag	52	gaistean S is dissolved	in KCN	solution to ge	et	P gnam		
		7				pg		
Ag	82	S is dissolved	బులో కరించ		ರಿಶ್ರದುಮ?	Ag ₃ SCN	(4)	KNC
(1)	1	S is dissolved S බ KCN ලක්කේ	ములో కరిం ర (2)	గా ఏ వదార్జములు ! Ag (CN) ₂	ఎర్చడుమ? (3)	Ag ₃ SCN	(4)	KNC
A _E (1) 110. W	g ₂ ;	S is dissolved S ని KCN ద్రాపణక AgCN	బులో కరిం ర (2) wing is	Ag (CN) ₂	ఎర్చడుమ? (3)	Ag ₃ SCN	(4)	KNC
Ag (1) 110. W	S2 ¹	S is dissolved S & KCN grans AgCN	ములో కరిం డ (2) wing is ంరృష్ణ హైడ్ర	Ag (CN) ₂	(3) ed hydrod	Ag ₃ SCN	(4) (4)	KNC C ₂ H ₆
Ag (1) 110. W 54 (1)	g ₂ !	S is dissolved S స KCN బ్రాపణన AgCN ch of the follo ంది వాటిలో ఏది అస CH ₄	(2) wing is రక్సన్త హైడ్ర్ (2)	Ag (CN) ₂ an unsaturate కార్చన్? C ₂ H ₂	(3) ed hydrod (3)	Ag ₃ SCN carbon?	(4)	C ₂ H ₆
Ag (1) 110. W 54 (1) 111. St	S2 ¹	S is dissolved S స KCN బ్రాపణన AgCN ch of the follo ంది వాటిలో ఏది అస CH ₄	(2) wing is ర్చుప్త హైడ్ (2) unds in	Ag $(CN)_2$ an unsaturate $S_2 = S_2$ C_2H_2 a homologous	(3) ed hydrod (3) s series p	Ag ₃ SCN carbon? C ₃ H ₈	(4)	C ₂ H ₆
(1) 110. W 54 (1) 111. St	S 2 l	S is dissolved S ని KCN ద్రావణన AgCN ch of the follo ంది వాటిలో ఏది అన CH ₄	(2) wing is ర్చుప్త హైడ్ (2) unds in	Ag $(CN)_2$ an unsaturate $S_2 = S_2$ C_2H_2 a homologous	(3) ed hydrod (3) s series p	Ag ₃ SCN carbon? C ₃ H ₈	(4)	C ₂ H ₆
(1) 110. W 54 (1) 111. St	hice the same of t	S is dissolved S స KCN ద్రాపణన AgCN ch of the follo ంది వాటరో ఏది అన CH ₄ cessive compo	(2) wing is ర్చుప్త హైడ్ (2) unds in	Ag $(CN)_2$ an unsaturate $S_2 = S_2$ C_2H_2 a homologous	(3) ed hydrod (3) s series p	Ag ₃ SCN carbon? C ₃ H ₈ cossess a differen	(4)	C ₂ H ₆
(1) 110. W 54 (1) 111. St	hie d	S is dissolved S స KCN బ్రాపణన AgCN ch of the follo oది వాటిలో ఏది అన CH4 cessive compo	(2) wing is ర్చుప్త హైడ్ (2) unds in	Ag $(CN)_2$ an unsaturate $S_2 = S_2$ C_2H_2 a homologous	(3) ed hydrod (3) s series p ము	Ag ₃ SCN carbon? C ₃ H ₈ cossess a differen (—CH ₂) unit	(4)	C ₂ H ₆

SPACE FOR ROUGH WORK / ఏర్పవనికి కేబాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

112.	The	IUPAC name	of the co	mpound CH ₂ =	=CH-C	=CH is		
				ನಮು ಯುಕ್ಕ IUPA				
	(1)	but-3-ene-1-	-yne		(2)	but-1,2-ene-3,4	1-yne	
	**	బ్యూట్-3-ఈన్-				బ్యాల్-1, 2 -ఈ వ్-	3,4 ఐస్	
	(3)	but-4-yne-1	-ene		(4)	but-3,4-ene-1,2	2-yne	
		బ్యాచ్-4-జన్-1			2000	బ్మాట్-3, 4-ఈస్-	1,2 ఐస్	
113.		anol on heati mple of	ng with aci	dified KMnO ₄	to form	ethanal and ace	tic acid.	This reaction is an
	ಇಭವ	ల్ ఆమ్మకృత KMn	104ರ್ ಏರ್ಯ ಜ	సి ఇథవోల్స్ ఘరియ	ు ఎసిటిక్ అ	ఆస్తమను ఏర్పరుచున	. ಈ ವರೃ	దేనికి ఉదాహరణ?
	(1)	addition rea	ction		(2)	substitution re	action	820
		ವಂಕಂದ ವರ್ಭ				දුරම්සුන්ස පරු		
	(3)	reduction re	eaction		(4)	oxidation reac	tion	
	45.6	ಕ್ಷಯಕರಣ ಬರ್ಕೃ				ఆక్సీకరణ చర్య		
114		్ 5–8% ఎసిటెక్ vinegar		id in water is ు ఉన్నదో దానిని ఏమ		formalin		
		ವಿಚುರ				ఫార్మాలిస్		
	(3)	gasohol			(4)			
		గ్యానిహాల్				దగ్గు పెండు		
115	. Th	e general for	mula of ke	tones is				
	العاد	ಎಲ್ಲ ಯುಕ್ಕ ಶಿಧಾ	రణ ఫార్బులా					-
	(1)	R-O-R	(2)	R-CO-R	(3)	R-COOR	(4)	R—СНО
	5. Th		ormula of l ජඵංගය එරා	oleaching power	der is			
116	స్టిం		Street Children was					

NaCl + AgNO ₃ → AgCl ↓ + NaNO ₃ అను పర్మ దీనికి ఉదారారణ? (1) chemical combination (2) chemical decomposition రసాయన పెంటాగము (3) displacement reaction (4) double displacement reaction రసాయన స్వేషిక్రంశం (4) double displacement reaction రసాయన స్వేషిక్రంశం (5) చేయను ర్వెండ్స్ వియోగము 118. The spoilage of food can be prevented by adding preservatives like ఆహారం పారమకుండా ఉండాలంటే దానికి ఏమి కలుపురాడు? (1) vitamin C only (2) vitamin E only పెంటిస్ E మాట్రమే (3) vitamin C and vitamin E (4) vitamin D only పెంటిస్ C మాట్రమే 119. C6H12O6 → xC2H5OH+yCO2 అను కుల్మ వమీకరణములో x, y పెంటరు పరుసగా (1) 1, 1 (2), 2, 1 (3) 1, 2 (4) 2, 2	117. NaC	CI + AgNO ₃ → AgCI↓+N	NaNO ₃ is an exa	mple i	or		
(3) displacement reaction (4) double displacement reaction රථ්පය දීක්වුවෙන රථ්පය දීක්වුවෙන රථ්පය දීක්වුවෙන රථ්පය දීක්වුවෙන විදු විධාර්ථ විධ	Nac	$C1 + AgNO_3 \rightarrow AgC1 \downarrow + 1$	NaNO3 అను వర్మ దేవి	ತೆ ಎರರು	ön?		
118. The spoilage of food can be prevented by adding preservatives like ຍລ່ຽວ ລ້ຽວລັນວະ ພໍດລາຍວນີ້ ຜົດສີ ລີພັນ ຮັບເລັນວານ? (1) vitamin C only	(1)		1	(2)		siti	on
ఆహారం పాడపకుండా ఉండాలంటే దానికి ఏమి కలువుతారు? $(1) \text{vitamin C only} \qquad \qquad (2) \text{vitamin E only} \\ $	(3)		n	(4)			reaction
 (1) vitamin C only (2) vitamin E only పటమిస్ C మాత్రమే (3) vitamin C and vitamin E (4) vitamin D only పటమిస్ C మరియు పటమిస్ E పటమిస్ D మాత్రమే 119. C₆H₁₂O₆ → xC₂H₅OH+ yCO₂. In this balanced equation the x, y values respectively at C₆H₁₂O₆ → xC₂H₅OH+ yCO₂ అను తుల్మ సమీపరణములో x, y పిలువలు పరుమా (1) 1, 1 (2). 2, 1 (3) 1, 2 (4) 2, 2 120. Which of the following solutions converts blue litmus paper to red? 				addin	g preservatives like		
ລະເລີ C ລາຍຸລົ້ນ ລະເລີ E ລາຍຸລົ້ນ ລະເລີ E ລາຍຸລົ້ນ (3) vitamin C and vitamin E (4) vitamin D only ລະເລີ C ລະເວັດ ລະເລີ E ລະເລີ D ລາຍຸລົ້ນ $119. C_6H_{12}O_6 \rightarrow xC_2H_5OH + yCO_2$. In this balanced equation the x, y values respectively at $C_6H_{12}O_6 \rightarrow xC_2H_5OH + yCO_2$ ແລ້ນ ອັນດູ ເລີ່ມຮັບຄາລົມຄ໌ 4 x, y ລີບລອນ ລັດເລກາ (1) 1, 1 (2). 2, 1 (3) 1, 2 (4) 2, 2							
ລະເລລີ C ລະເໝນ ລະເລລີ E ລະເລລີ D ລະເອລີ $119. C_6H_{12}O_6 \rightarrow xC_2H_5OH + yCO_2$. In this balanced equation the x , y values respectively at $C_6H_{12}O_6 \rightarrow xC_2H_5OH + yCO_2$ ອະນ ຜ່າວຮູ ວິລິປະຕາລົມຄ໌ x , y ລະເລລີ ລັບລະກາ $(1) \ 1$, 1 (2) , 2 , 1 $(3) \ 1$, 2 $(4) \ 2$, 2 (4) 2 , 2 (4) 2 , 2 (4) 2 , 3 1 , 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1)			(2)	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P		
$C_6H_{12}O_6 \rightarrow xC_2H_5OH + yCO_2$ అను తుల్మ సమీకరణముల్ $x,\ y$ విలువలు పరుమా $(1)\ 1,\ 1$ (2) . $2,\ 1$ $(3)\ 1,\ 2$ $(4)\ 2,\ 2$	(3)			(4)			
$C_6H_{12}O_6 \rightarrow xC_2H_5OH + yCO_2$ అను తుల్మ సమీకరణముల్ $x,\ y$ విలువలు పరుమా $(1)\ 1,\ 1$ (2) . $2,\ 1$ $(3)\ 1,\ 2$ $(4)\ 2,\ 2$							
120. Which of the following solutions converts blue litmus paper to red?					[[[[[[]]]]]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[]]	valu	es respectively are
로 SECT (그리고 있는 10명	(1)	1, 1 (2)	2, 1	(3)	1, 2	(4)	2, 2
						?	
(1) HCl (2) KOH (3) NaOH (4) Na ₂ CO ₃	(1)		кон	(3)	NaOH	(4)	Na ₂ CO ₃
***			**				
SPACE FOR ROUGH WORK / చిర్మవనికి కేబాయించబడిన స్థలము		SPACE FO	R ROUGH WORK	/ 265	వనికి కేబాయించబడిన నలన	100	

POLYCET OLD QUESTION PAPER POLYCET OLD QUESTION PAPER 2019

POLYCET- 2	019	Q. B. Sl. N	o. 484935	C
Hall Ticket Number		63 Signature	of date	
Time: 2 Hours			Total	Marks: 120
Note : Before answer ಭಕ್ಕಲಕು ಜತಾಬುಲು ನಾಯುಟಕ	ు ముందు OMR జవాబు వ్య	తములో ఇవ్వబడిన సూచనలన	రు జాగ్రత్తగా చదవండి.	e OMR Sheet.
	SECTION-	-I : MATHEN	MATICS	
that order is			3, 1), B(0, 5), C(4, 8), I ృజము ABCD యొక్కచుట్మక	
7.(5, 1), 2 (5, 5	h - (1) - h - (1) 1			
(1) $16\sqrt{2}$	(2) 25	(3) 20	(4) 10	
2. Which of the triangle?	following combinati	ons of sides and/or	angles cannot form	a right-angled
ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన :	రాటిలో బుజములతో కాని లేద	ా కోణములతో కాని లంబ కోణ	(తిభజమును ఏర్పరచని కొలతలు	í
(1) 17, 8, 15	(2) 1, √2, 45	° (3) 42°, 48°, 5	(4) None	
3. In a trapeziur then area of	n <i>ABCD AB</i> <i>CD</i> , th Δ <i>CPD</i> : area of Δ <i>APB</i>	ne diagonals AC and	BD intersect at 'P', If A	AB: CD = 2:1,
		AC, BD కర్జాలు. 'P' వద్ద ఇ	ుండించు కొనుచున్నవి. AB : C.	D = 2:1 east
ΔCPD · ΔΑΡΒ	(తిరుజ సైశాల్యాల నిన్నత్తి.			
(1) 1:4	(2) 2:1	(3) 1:2	(4) 4:1	

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ಯಾಂತಲಡಿನ ಭವಿಕೆತಮು

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

BD లను కలువు రేఖ ఖండము మీద Qఏదైనా అంతరముగా విభజించు చిందువు $AB,\ PQ$ మరియు CDలు BD కు అంబంగా గీసిన సరళ రేఖలు AB = a, PQ = b మరియు CD = c అయిన

(1) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$

(2) $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{b}$

(3) $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$

- (4) $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a}$
- 5. An equilateral triangle ABC is such that the side BC is parallel to X-axis. Then the slopes of its sides AB, BC, CA respectively are

 ΔABC సమటాహుత్రిభుజములో భుజము BC X-అక్షమునకు సమాంతరముగా నున్నది. అయిన AB, BC, CA భుజముల యొక్క వాలులు వరుసగా

- (1) $\sqrt{3}$, 0, $-\sqrt{3}$
- (2) $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$ (3) 1, 0, -1 (4) $\sqrt{3}$, 0, $\sqrt{3}$
- 6. The diagonals of a quadrilateral ABCD intersect at a point O such that AO. DO = BO. CO. Then the quadrilateral is definitely a

ABCD చతుర్పుజము యొక్కకర్ణములు AO . DO = BO . CO. అయ్యే విధంగా O వద్ద ఖండించుకొంటే ఆ చతుర్భుజము తప్పని నరిగా 2.5

- (1) rhombus రాంబస్
- (2) parallelogram నమాంతర చతుర్పుజం
- (3) trapezium టిపీజియం
- (4) rectangle ధీర్ణ చతుద్వసం
- 7. A man is standing between two lamp posts on a horizontal line dividing the distance between them in the ratio 1:2. The height of man is 2 m. It is noticed that shadow of the man with respect to first lamp post just touches the foot of second lamp post. If the distance between the posts is 30 m, find the height of the first post.

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

- (1) 6 m
- (2) 5 m
- (4) 3 m
- 8. A tangent is drawn from an external point P to a circle of 8 cm radius. If the length of the tangent is 15 cm then the distance between the centre of the circle and point P is

8 సెం.మీ. వ్యాపార్లము గల వృత్తానికి P అనే బాహ్య బిందువు నుండి స్పర్భ రేఖలు గీయలడినవి. స్పర్య రేఖ పాడవు 15 సెం.మీ. అయిన ఆ స్ప త్త కేంద్రము నుండి P కు గల దూరము

- (1) 23 cm
- (2) 20 cm
- (3) 17 cm
- (4) Cannot be determined

SPACE FOR ROUGH WORK / రిత్మకు కేటాయించబడిన సైదేశము

t		circle is 6 cm	, the a	rea of the	minor se	egment is				the radius
	కన్న	శ్రములోని AB జ్యా	కేంద్రమ	ు వద్ద చేయు కోణ	90°. e	వృత్త వ్యాసార్థము	6 సెం.మీ	. ಅಯಿನ ಅಲ್ಲ	నిత్తే ఖండ	వైశాల్యము
(1)	$\frac{105}{2} \text{ cm}^2$	(2)	144 cm ²	(3)	$\frac{205}{2} \text{ cm}^2$	(4	7 cm	-	
		concentric congent of the							bigger cir	cle become:
	12 %	ుం.మీ. మరియు 5	సెం.మీ. ఇ	్యాసార్థములుగా	ಕಶಿಗಿನ ರಿಂಡ	ప ఏక కేంద్ర వృత్తవ	యీలు కలవు	. వీటిలో పెద్ద	వృత్తము యొ	క్కఒక జ్యా రెండవ
	30	నికి స్పర్శరేఖ అయికే	9 828	ా డవు					+	18 18 Th
	(1)	26 cm	(2)	17 cm	(3)	13 cm	(4)	7 cm	5	4
		quare of side veen the squ				uching all it	s four s	ides. The	n the ar	ea enclosed
	7 20	ు.మీ. భుజము గల క	క చతుర	ನ್ಮು ಯುಕ್ಕನ್	లుగు భుజాం	లను అంతరముగా	తాకుతూ ఒ	క వృత్తము కల	ಶ್ರದು, ಆಯಿನ (ఆరెండింటి మద్య
	ბტი	ప (వదేశ వైశాల్యము		100						
	(1)	21 cm ²	(2)	15 cm^2	131	$(7 - \pi) \text{ cm}^2$	(4)	10·5 c	m²	
2.	The	diameter of a	spher	e is equal t	o the hei	ght of the co	ne of eq	ual volun	ne. If ran	d R are the
	radi	i of cone and	spher	e respective	ely, then	r2 = =				
	೬ತಗ	ీళము మరియు శం	ఖవుల ఘ	న వరిమాణముల	ు సమానము	. గోళ వ్యాసము శం	ుఖవు ఎత్తున	కు నమానమ	υ. r, R வ ವ	రునగా శంఖవు
		యు గోళాల వ్యాసాస్థ							2 27×2	
			121		(3)	$4R^2$	(4)	R^2	源·特	1 52 × 4
	As	olid sphere of	diame	n. The num	ber or co	mes formed	13			
13.	6 cr	m and radius			Commence of the commence of	34. 4.0.4. C		of acting participation	ಕಂಖವುಲುಗ್	మలిస్తే ఏర్పడే
13.	6 cm	సెం.మీ. వ్యానముగ	ช ก็ชรา	ජ නං මිති ජරිගිර	రి 6 సెం.మి.	. ചല്യ ചാഡാ ദ	సెం.మీ. వా	్యసార్థము గల	-	200
13.	6 cm 18 ₹04	సెం.మీ. వ్యానముగు ఎవులనంఖ్య	గ్లాకా							
	6 cm 18 404 (1) Fro sau thi	సిం.మీ. వ్యానముగు ఎవ్రలనంఖ్య 24 om a wooden me base diam is process is	(2) log of eter 6	32 dimensions cm and equ	(3) 6 cm, 8 al heigh	12 cm, 10 cm, a t 7 cm are fo	(4) a right cormed. T	18 ircular co 'he quant	one and cy	linder of od lost in
	6 cm 18 4cm (1) From sau thi	సిం.మీ. వ్యానముగు ఎల్లు సంఖ్య 24 om a wooden me base diam is process is	(2) log of eter 6	32 dimensions cm and equ	(3) 6 cm, 8 al heigh	12 cm, 10 cm, a t 7 cm are fo	(4) a right cormed. T	18 ircular co he quant మరియు ఎత్తు	one and cy	rlinder of od lost in
	6 cm 18 4cm (1) From sau thi	సిం.మీ. వ్యానముగు ఎఫ్రీలనంఖ్య 24 om a wooden me base diam	(2) log of eter 6	32 dimensions cm and equ	(3) 6 cm, 8 al heigh ss w abo	12 cm, 10 cm, a t 7 cm are fo	(4) a right cormed. T	18 ircular co he quant మరియు ఎత్తు	one and cy	rlinder of od lost in 'గలఒక్కకమ

- sin 30° sec 60° + cos 30° cos ec 60° = sec 45° cot 45° cosec 45°
 - (1) 2
- (3) \square
- 16. BC is a tower, B is its base. A is a point on a horizontal line passing through B, the angle of elevation of C from A is 60°. From another point D on AB, the angle of elevation is found to be 30° , then BD =

B పాదముగా గల స్త్రంబము BC. B గుండా పోయే ఒక సరళ రేఖ మీద A అను బిందువు నుంచి C యొక్కఊర్ద $_{S}$ కోణము 60° . AB రేఖ మీద మరి ఒక బిందువు D నుండి C యొక్కఊర్థ ్వ్రకోణము 30° అయిన BD =

- (1) 2AB
- (2) $\frac{1}{2}AB$ (3) 3AB
- $(4) \quad \frac{1}{3}AB$
- and C are angles in a triangle then $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right)\tan\frac{C}{2} + \tan\left(\frac{B+C}{2}\right)\tan\frac{A}{2} + \tan\left(\frac{C+A}{2}\right)\tan\frac{B}{2} =$

ABC లు ఒక త్రిభుజములోని కొణాలు అయికే $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right)\tan\frac{C}{2} + \tan\left(\frac{B+C}{2}\right)\tan\frac{A}{2} + \tan\left(\frac{C+A}{2}\right)\tan\frac{B}{2} = 1$

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- 18. The value of $(1 + \cos x)(1 + \cot^2 x)(1 \cos x) =$
 - (1) -1
- (3) cos x
- (4) sin x

- 19. $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}}$
 - (1) 2secθ

sec θ + tan θ

(3) cos θ - cot θ

- 2tan 0
- 20. The length, breadth and height of a room are 10 m, $10\sqrt{2}$ m and 10 m respectively. The angle of elevation of a top corner of room from any point on a diagonal of the base of the room

ఒక గది పొడవు, వెడల్పు మరియు ఎత్తు వరునగా 10 మీ., $10\sqrt{2}$ మీ., 10 మీ., అయిన ఆ గదిలోని భూమి మీద ఏ కర్ణము మొదలు నుండి ఐన గది పై భాగము యొక్కఊర్ద్వ్ కోణము

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

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿಕ್ತುಕುಕೆಲ್ಯಾಂವಲಡಿನ (ನಡೆಕಮು

POLYCET-2019/2-C

104

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

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

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

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

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

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

23. If a dice is thrown twice, then the number of sample events is

ఒక పాచికను రెండు సార్లు దొర్దించగా ఏర్పడు వర్యవసానముల సంఖ్య

- JH 6

- (4) 36

24. A circular area is marked on a rectangular patch as a target for a certain game. A player is declared winner if a ball thrown lands in the circular area. Then what is the winning probability for a participant given that the dimensions of rectangle are 2 m and 3 m while the radius of circle is 0.5 m?

వరమును గమనించండి. దీనిలో దీర్ఘచతుర్వము కొలతలు 2 మీ. మరియు 3 మీటర్ల మరియు వృత్త వ్యాసార్ధము 0.5 మీ. దీర్ఘచతుర్వసాకారవ ఆటస్థలంలో వృత్తము గీయబడినది. ఒక ఆటగాడు బంతిని ఆ వృత్వాకారపు స్థలంలో వేయగలిగితే అతనిని విజేతగా (వకటిస్తారు. అయితే ఆ ఘుటన నంభావ్యత



BX!X?

6

25. From a well-shuffled pack of cards, the probability of drawing a red-coloured ace is ాగుగా కలిపిన ఒక పేక ముక్కల కట్ట నుండి ఒక ఎరువు రంగు ఆస్.ను తీయు ఘటన సంభవ్యత

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

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿತ್ತುಕುಕೆಬ್ಯಾಂನಬಡಿನ ವ್ರಶಿಕಮು

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

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

165		M	1 3
	1	+	-

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

(3) $\frac{21}{32}$

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

27. Which of the following does not represent probability of an event?
ఈ కొంద ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏది నంటావ్యతను సూచించదు.

(1) 0

(2) 1

(3) 1.0001

(4) 0.99999

28. In a frequency table of interval size h, with usual notations, the relation between the actual mean \bar{x} , assumed mean a and the mean of deviations, \bar{d} is

సాధారణ సూచికలతో వర్గీకృత దత్తాంశము తరగతి అంతరము h మరియు అంక మద్యమము \overline{x} , ఊహించిన నగటు a మరియు నరానరి వివలనాలు \overline{a} ల మద్య సంభందము

(1)
$$\bar{x} = h\bar{d} + a$$

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

(3)
$$\bar{x} = \bar{d} + a$$

(4) None

29. The set defined by $A = \{n \in N / (1 + n^2) < 50\}$, where N is the set of natural numbers, then the mean value of elements of A is

నహజ సంఖ్యల సమితి N మీద A అను సమితిని $A=\{n\in N\ /\ (1+n^2)<50\}$ గా నిర్వచించవడినది. అయితే A లోని మూలకాల అంకమద్యమము

- (1) 1
- (0) 6
- (3) 4

(4) 3.5

30. An organization wants to find out the most popular TV serial and conducts a survey. Which measure of central tendency is preferred for the data?

ఒక నంస్థ T.V.లలో వచ్చు సీరియల్స్లో బాగా ప్రాముఖ్యత పాందింన సీరియల్**ను ఎంచదలచుటకు వాడునటువంటి కేంద్ర** విలువ

- (1) Mean
- 12 Mode
- (3) Median
- (4) None

అంకమధ్యమము

బహురకము

ಮದ್ಯಗತಂ

ఏది కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / నిత్తుకు కేటాయించబడిన స్టవదేశము

1

POLYCET-2019/2-C

2 degree 1 2 degree 1 2 degree 2 degre	1.	For the data 6, 2, 9, 11, 3, 4, 9 పైదత్యాంశము నుండి ఈ కింది వాటిలో ఏది ని	7, 13,	1, whic	h of the	followin	g is true	2	
మర్మగతం < అంకమద్యమం < లాహులకము ఆంకము			జము					Jan.	
(3) Mean = Median < Mode			కము / ్లా					1	
Following is data from a child-care center find the mode of data \$\frac{1}{2} \text{coll} \frac{1}{2} \text{coll} 1		(3) Mean = Median < Mode		(4) M	ode = Me	dian < 1	Mean		
Age Group 0-2 2-4 4-6 6-8 8-10 Number of children 5 7 3 2 2 (1) 2 (2) 7 (3) 2·67 (4) 3·5 If log, 256 + log, 81 - log, x = 0, then x = log, 256 + log, 81 - log, x = 0, eaws x = (1) 1 (2) 0 (3) 64 (4) 512 The HCF and LCM of 48, 72 and 60 are 4 48, 72, 60 e κ.π. ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω		Following is data from a child-	care cen	ter find	the mod	le of da	0	444	
Number of children $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		కింది వట్టిక యొక్కబహుళకము			wie moo	e or ua	a		
Number of children $5 + 7 + 3 + 2 + 2$ (1) 2 (2) 7 (3) $2 \cdot 67$ (4) $3 \cdot 5$ If $\log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, then $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, each $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, each $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, each $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, each $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, each $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, each $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$. The HCF and LCM of 48 , 72 and 60 are $9 + 16$ and $9 $		Age Group	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	-	
(1) 2 (2) 7 (3) 2·67 (4) 3·5 If $\log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, then $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, sound $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, sound $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, sound $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, sound $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, sound $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$. The HCF and LCM of 48, 72 and 60 are 1+ 48, 72, 60 st.		Number of children	5 🖟	7 f.	3 1	2			1-1
If $\log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, then $x = \log_4 256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, each $x = \infty$ (1) 1 (2) 0 (3) 64 (4) 512 The HCF and LCM of 48, 72 and 60 are 48, 72, 60 e k.ər.iz abbain s.ər.in each are (1) 24, 144 (2) 12, 720 (3) 720, 12 (4) 12, 144 A composite number can be written as a product of prime numbers in is booking acoust ac		(1) 2 (2) 7	(8) 2.67	7					7
log, $256 + \log_3 81 - \log_2 x = 0$, ອయన $x = (1)$ 1 (2) 0 (3) 64 (4) 512 The HCF and LCM of 48, 72 and 60 are 48, 72, 60 e గ.సా.(3 మరియు క.సా.గు లు వరునగా (1) 24, 144 (2) 12, 720 (3) 720, 12 (4) 12, 144 A composite number can be written as a product of prime numbers in (50 నంయుక్ష సంఖ్యను ప్రచాన కారణాంకాల లబ్దంగా ఎన్ని విధములుగా రాయగలము. (1) a unique way (2) at least two ways 2.2 s.5 ప్రసం రెండ్ ప్రాలంగా 3న్న 3నం రెండు విధాలుగా 4 15 (3) any number of ways 3నం రెండు విధాలుగా నేనా 5.2 s.5 ప్రసం రెండు విధాలుగా $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\log_{10} 2$		If log 256+log 81 1 0						LE TON	7/-
(1) 1 (2) 0 (3) 64 (4) 512 The HCF and LCM of 48, 72 and 60 are $\frac{1}{2}$ 48, 72, 60 e k.a. is about 5.a. in with the HCF and LCM of 48, 72 and 60 are $\frac{1}{2}$ 48, 72, 60 e k.a. is about 5.a. in with the HCF and LCM of 48, 72 and 60 are $\frac{1}{2}$ 48, 72, 60 e k.a. is about 5.a. in with the HCF and LCM of 48, 72 and 60 are $\frac{1}{2}$ 48, 72, 60 e k.a. is about 5.a. in with the HCF and LCM of 48, 72 and 60 are $\frac{1}{2}$ 49, 12, 144 A composite number can be written as a product of prime numbers in (30 knowly hours of the hours of t								neka	, 35
The HCF and LCM of 48, 72 and 60 are 48, 72, 60 e h.d. is ablaw s.d. in we saw in (1) 24, 144 (2) 12, 720 (3) 720, 12 (4) 12, 144 A composite number can be written as a product of prime numbers in (38 hoows how is some eyon of one of prime numbers in (38 hoows how is some eyon of one of			ໝສ <i>x</i> =					200	
48, 72, 60 ల గ.సా.ప్ర మరియు క.సా.గు లు వరునగా (1) 24, 144 (2) 12, 720 (3) 720, 12 (4) 12, 144 A composite number can be written as a product of prime numbers in ప్రేక్ నంఖ్యను ప్రదాన కారణాంకాల లబ్దంగా ఎన్ని నిధములుగా రాయగలము. (1) a unique way (2) at least two ways కనీసం రెండు నిధాలుగా కనీసం రెండు నిధాలుగా (3) any number of ways (4) None $3 \lambda_2$ నిధాలుగా సైనా $3 \lambda_3$ నిధ		(1) 1 (2) 0	(3) 64		(4)	512	-	
(1) 24, 144 (2) 12, 720 (3) 720, 12 (4) 12, 144 A composite number can be written as a product of prime numbers in (36 hooms how is in (37 hooms how is in (38 hoods how is in (39 hooms how is in (49 hooms how is in (39 hooms		The HCF and LCM of 48, 72 and	1 60 are		2+			witch	-
A composite number can be written as a product of prime numbers in (30 hours hours soons a soons hours of soons hours of soons hours of soons hours h		48, 72, 60 ల గ.సా.ప్ర మరియు క.సా.గు ల	ು ವರುಸಗ್						
A composite number can be written as a product of prime numbers in (36 hoows how was start as product of prime numbers in (36 hoows how was start as product of prime numbers in (31) a unique way (2) at least two ways shoot of the hoom how		(1) 24, 144 (2) 12, 720	(3	3) 720,	12	(4)	2, 144	0.5	1.2
(1) a unique way (2) at least two ways టెక్టేటక నిధంగా కనీసం రెండు నిధాలుగా కనీసం రెండు నిధాలుగా $\frac{1}{2}$ (3) any number of ways $\frac{1}{2}$ (4) None $\frac{1}{2}$ (5) $\frac{1}{2}$ (6) $\frac{1}{2}$ (7) $\frac{1}{2}$ (8) $\frac{1}{3}$ (9) $\frac{1}{3}$		A composite number can be write	tten as a	produc	t of prime			4	
ESESDAON Shoods Deprem 2+ 1-5 (3) any number of ways (4) None $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac$									
టేఒక విధంగా కనీసం రెండు విధాలుగా $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ (3) any number of ways $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		(1) a unique way	(2	at lea	st two wa	ıvs.			
(3) any number of ways (4) None $33\sqrt{3}$ present $33\sqrt{3}$ present $33\sqrt{3}$ present $33\sqrt{3}$ $33\sqrt{3}$ present $33\sqrt{3}$ $33\sqrt{3}$ $33\sqrt{3}$ $33\sqrt{3}$ (4) $33\sqrt{3}$ (4) $33\sqrt{3}$ (1) $3\sqrt{3}$ (2) $3\sqrt{3}$ (3) $3\sqrt{3}$ (4) $33\sqrt{3}$						21103	1-	-5	
$2^{x} = (0 \cdot 2)^{y} = 100 \text{ , then implies } \frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$ $2^{x} = (0 \cdot 2)^{y} = 100 \text{ example} \frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$ $(1) 1 \qquad (2) \frac{1}{2} \qquad (3) \frac{1}{3} \qquad (4) \log_{10} 2$		VAN DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	(4)			4	-		
$2^{x} = (0 \cdot 2)^{y} = 100 \text{ , then implies } \frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$ $2^{x} = (0 \cdot 2)^{y} = 100 \text{ exams } \frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$ $(1) 1 \qquad (2) \frac{1}{2} \qquad (3) \frac{1}{3} \qquad (4) \log_{10} 2$		Appenditure and the second		585-0	ن د		214 -	-15-0	
(1) 1 $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\log_{10} 2$		$2^x = (0.2)^y = 100$, then implies $\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{y} =$				1.4	Es	
3								, a = 3)	(* -
SPACE FOR ROUGH WORK / Dejst ser and a pack a pack and a pack a p		(1) 1 50 1 (2) 1/2	(3)	$\frac{1}{3}$		(4) log	10 2		
* of		SPACE FOR ROU	GH WOR	К / Эвуз	రకేటాయించు	යේ රුත් දෙ	w	×	-

37. If -75 = 9a + b where $0 \le b < 9$, a, b are unique integers, then b =go + h = -75 = 9a + b, $0 \le b < 9$, a, b లు ఏకెక పూర్ణకాలు అయిన b = -75 = 9a + b, $0 \le b < 9$, a, b లు ఏకెక పూర్ణకాలు అయిన b = -75 = 9a + b, $0 \le b < 9$, a, b లు ఏకెక పూర్ణకాలు అయిన b = -75 = 9a + b, $0 \le b < 9$, a, b లు ఏకెక పూర్ణకాలు అయిన b = -75 = 9a + b, $0 \le b < 9$, a, b లు ఏకెక పూర్ణకాలు అయిన b = -75 = 9a + b, $0 \le b < 9$, $0 \le b < 9$ (3) 5 (4) 6 (3) 6 (4) 6 (1) 3 **38.** $(A-B) \cup (B-A) =$ (4) $(A \cup B) - A \cap B$ 39. If A is the set formed by the letters of the word POSSESSIVENESS' then n(A) = 'POSSESSIVENESS' అను ఆంగ్ల పదములోని అక్షరములతో ఏర్పడిన సమితి A అయిన n (A) = (1) 7 (2) 6 (3) 8 **40.** n(A) = 8, n(B) = 9, $n(A \cap B) = 6$ where A and B are two sets, then $n(A \cup B) =$ n(A) = 8, n(B) = 9, $n(A \cap B) = 6 అయిన <math>n(A \cup B) =$ (1) 17 (2) 12 (3) 11 (4) 7 **41.** How many subsets the set $P = \{a, e, i, o, u\}$ will have? 32 143-143-5 $P = \{a, e, i, o, u\}$ అను సమీతి యొక్కమొత్తము ఉప సమీతుల సంఖ్య (1) 4 (2) 16 (3) 8 14/32 **42.** If -1, -2 are two zeros of a polynomial $2x^3 + ax^2 + bx - 2$, then (a, b) = $2x^3 + ax^2 + bx - 2$ బహువదియొక్కరెండు శూన్యాలు -1, -2 లు అయితే (a, b) =(1) (1, 2) (2) (5, 1) (3) (3, 2) (4) (2,-1) 43. The roots of $2x - \frac{2}{x} = 3$ are $2x - \frac{2}{x} = 3$ divisioners (1) $1, -\frac{1}{2}$ (2) 2, 1 (3) $2, -\frac{1}{2}$ (4) None

SPACE FOR ROUGH WORK / ఎత్తుకు కేటాయించబడిన స్థవేశము

5y - 5 - 31 = 95x - 5 - 31 = 9

J. 1 14

44. $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y = 2\sqrt{2}$; $\sqrt{2}x - \sqrt{3}y = 3\sqrt{3}$ implies $x = y = 3\sqrt{3}$

 $\sqrt{3}x+\sqrt{2}y=2\sqrt{2}$; $\sqrt{2}x-\sqrt{3}y=3\sqrt{3}$ సమీకరణాల సాధనలు x =, y =

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

45. How many sides will be there in a polygon having 54 diagonals?

54 కర్ణములు గల ఒక బహుభుజిలోని భుజముల నంఖ్య

- (1) 27
- (2) 108
- (3) 54

46. A ball is thrown from the top of a building of height 25 m with an initial velocity of 15 m/sec. If the height of the ball h from ground at any point of time t is given by $h = 25 + 10t - 3t^2$. The time taken by the ball to reach the ground is

25 మీటర్లు ఎత్తు గల భవనము నుండి బంతిని 15 మీ /సెకను వేగముతో క్రిందకు విసిరినారు. బంతి యొక్కకాలము మరియు ఎత్తుల మధ్య సంబంధము $h=25+10\,t-3\,t^2$ గా ఇవ్వబడినది. అయిన ఆ బంతి నేలను తాకుటకు పెట్టు సమయము.

- (1) 15 sec
- (2) 10 sec (3) 5 sec
- (4) 5/3 sec

47. If the solutions of ax + by = 2 and bx + y = 5 are 4, 6 then a =

ax + by = 2 మరియు bx + y = 5 ల సాధనలు 4, 6 అయిన a =

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

48. Which of the following is a quadratic equation?

ఈ కింది వాటిలో వర్గ సమీకరణము కానిది.

- (1) $x^3 4x^2 x + 1 = (x 2)^3$
- (2) $x^2 2x = (-x)(3-x)$
- (3) (x-2)(x+1) = (x-1)(x+3)
- (4) None

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕುಕೆಟ್ಯಾಂತಪಡಿಸ(ವರ್ಷಮು

YCET OLD QUESTION

49. $f(x) =$	0.0					remainder is
f(x) = 5	$5x^4 - 9x^3 - 3x^2 +$	11x-18 a	(x - 2) 5 ⁴	וב יחבים אינו	చ్చ శివ్రము	
(1) 0	1000	-7	(3)		(4)	1

then the present age of the boy in years is ఒక బాలుడి యొక్కవయను 3 సంవత్సరాల క్రితం మరియు ఇప్పటి నుంచి 5 సంవత్సరాల తరువాత వయసుల యొక్కవిలో మాల మద్య భేధప S ఆయిన (వస్తుత బాలుడి వయస్సు

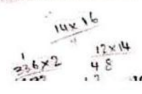
- (2) 6 (1) 8
- 51. Sum of the squares of two consecutive even positive integers is 340. The numbers are రెండు వరున నరిధన నంఖ్యల వర్గాల మొక్తము 340 అయిన ఆ సంఖ్యలు
 - (2) 12, 16 (3) 14, 16 (1) 10, 12
 - **52.** The pair of equations 2x + 3y = 5 and 6x + ky = 12 has no solution if k = 1

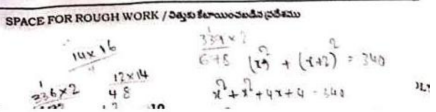
2x + 3y = 5 మరియు 6x + ky = 12 సమీకరగాలకు సాధనలు లేని యెడల k =

(1) 3 (2) 6 (3) 9 (4) 12

53. The roots of a quadratic equation are irrational. Then 17 + (71) 300

- 77+77-7641-860 ఒక వర్గనమీకరణం మూలాలు కరణీయ సంఖ్యలు అయితే (2) discriminant < 0 $\frac{\eta}{2} \frac{1}{127} = 209 = 0$ (1) discriminant > 0
- (3) discriminant is a perfect square (4) discriminant is not a perfect square వివక్షణి అశుద్ధ వర్గం కాదు





POL	YCE	Г-2019 /2-С			1	1		-y - 10	P.T.O.
			(2+(1-1)d =		12		- 1	1-1 = 6 1-1 = 17
		SI	PACE	FOR ROUGH	WORK	(/ విత్తకుకోటాం	ාං ජబ යි න් (ප		-1 - (
_	(1)	0	(2)	3	(3)	1	(4)	3/2	4 = 12
÷	(-1,	. 2), (2, –1) ಮರಿಯ	ໝ (0,	0) లతో ఏర్పడు (తిర	రుజ సైశ్యా	్రల్మము	٤		
60,		area of the tria		formed by (-	1, 2), (2	2, -1) and (0		4.7	F = V
	(1)	(-3/2, 11/2)		12+ (15, -7)		(3) (11, 1) 2 1/2 ×3	4.4	(4) (15, 7	
	(x,	- y) మరియు (-7,	5) Đơ	మవులను కలువు రేఖ	ఖండమ	ు మద్య బిందువు ((4, 6) v a	3x=, y=	1-7-9-4
59.	The	midpoint of li	ne se	gment joining	(x, - y)) and (-7, 5	is (4, 6)	. Then x	
	(1)	2	(2)	3	(3)	-2	(4)	1	9 >-10
	a d	మిక్కవీ విలువకు A(c	2, 2),	B(3, 1), C(-1,	3) හැලි	థుజ శీర్వాలను ఏర	స్పరచవు	-	-=d = =0
58.	The	points A(a, 2)	, B(3	, 1), C(-1, 3) d	lo not i	form a triang	gle if a =	.1	HI14 = 24
	(1)	(4, 0)	(2)	(4, 4)	(3)	(10, 4)	(4)		1/44-94 a
	A (5	5, 3), <i>B</i> (8, 5), <i>C</i>	(x, y) మరియు <i>D</i> (7, 2	2) ಲು ಒತ	సమాంతర చతుర	స్పజ వరుస శీర	్టాలు అయితే ((x, y) =
31.		n(x, y) =	ој, Б	(0, 3), C(x, y)	and I	D(1, 2) are c	onsecutiv	c veruces	or a paranelogram
57	16+1	ne pointe A/S	31 D	(8 5) C(2 w)	and l	D/7 2) are o	onsecutiv	e vertices	of a parallelogram
		2/243		1/243	700	2/83		1/729	184. = d
		(శేడి మొదటి వదము -							Ŋ
56.	If th	he first term of	a GP	is 486 and th	ne com	mon ratio is	s (1/3), th	e tenth te	erm is
		174		200	(3)			1580	
55.		(శే డిలో 5వ వదము 2							
55.	In :	an AP the 5th t	erm i	s 24 and 12th	ı term	is 94, then	the sum	of first 20	terms is
		40th		38th		36th		32nd	
		2, 109, 106, 10							
54.	In	the series 112,	109,	106, 103,	, whic	h term is th	e first ne	gative terr	n?

SECTION-II : PHYSICS

					A STATE OF THE PARTY OF					at their interface
17	r0 30	రంగా గాజు వ్యకీభవన	ನ ಗುಣಕಂ :	2. ewd:	సందిగ్గ కోణం					
1	1) :	30°	(2	2) 45"		(3)	60*		(4)	90*
2. 1	Whic	h among the	follow	ing mat	erials ha	s higher	refracti	ve inde	(?	
t	కింద క	కన్న వాటిలో ఎక్కువ	వ్యకీభవన గ	ර්සුජ්ර ජව්වි	RSB.					
1	H	Diamond	(2)	Keroser	ne (3) Cana	da balsaı	m	(4)	Air
		డైమండ్		కిరోసిన్		కెనడా ఓ	ూల్సం			か る
53.	On v	which of the	followin	g factor	rs does th	e focal	length of	lens de	pend?	
	දිරසි	వాటిలో కటక నాభ్యా	్యంతరం దేశ	్పి ఆధారప	డుతుంది					
		Size of the ol			(2) Power	r of the li	ght sou	rce	
		వస్తు వరిమాణం				500 ಜ	నక సామర్థ్యం			
	(3)	Wavelength	of the l	ight	(4	Surro	unding r	nedium	5	
		కాంతి తరంగరైద్ద్య	0			ವ ರಿನಕ ರ	యానకం			
64.	cen	onvex lens to tre. The size ప్రవివాభీయబిందు:	of the in	mage as	compare	d to the	object is			ocus and optic
	-					2	-2-00 2020	သတ္မွ (၁၀)	سريد ما	్చియిస్తుంది. తివ్వడు
	-	పు (వతిబింబ వరిమ				J. 2004	-5-00 5650	ဆရန္ (၁၀	బందాన్న ప	ర్చయిత్తుంది. తిల్లిడు
	ఏర్పర		ాణము వస్త		తో పార్చితే	(3) lar		(4)	ì	of these
	ఏర్పర	పు (వతిబింబ వరిమా	ాణము వస్త	్డ వరిమాణం	తో పార్చితే		rger		ì	of these
65.	ეგებ (1)	పు (వ రి బింబ వరిమ same size	ాణము వస్త (2	ತಿರಿಮಾಣ () smal ನಿನ್ನಡಿ	o ச் ஃபி ந் ler	(3) lar වල්	rger 68	(4)	None	of these
65.	රිතුර (1) A 1	పు ప్రతిబింబ పరిమ same size ఆదేవరిమాణం	ాణము వస్త (2 vo sphe	ತ್ತ ಪರಿಮಾಣಂ e) smal ವಿನ್ನುದಿ rical su	ంతో పాల్పితే ler rfaces, cu ర్వకటకం	(3) lar పెర్ట rved inw	rger sa vards, is c	(4)	None	of these
65.	ර්තුර (1) A 16	పు ప్రతిబింబ పరిమ same size అదేవరిమాణం ens having tv	ాణము వన (2 vo sphe లోపలి సైవ	ತ್ತ ಪರಿಮಾಣಂ e) smal ವಿನ್ನುದಿ rical su	ంతో పాల్పితే ler rfaces, cu ర్వకటకం	(3) lar పెర్ట rved inw	rger 68	(4)	None	of these
65.	ර්තුර (1) A 16	పు (పతిబింబ వరిమ same size అదేవరిమాణం ens having tv పుగోళాకార తలాలు	ream వస్త (2 vo sphe లోపలి సైవ nvex	ತ್ತ ಪರಿಮಾಣಂ e) smal ವಿನ್ನುದಿ rical su	ుతో పాల్పితే ler rfaces, cu ర్మకటకం (2	(3) lar పెద్ద rved inw) plano సమతల	ards, is convex	(4)	None	of these
65.	ර්තුර (1) A 10 විරජ (1)	same size అదేవరిమాణం ens having tv పగోళాకార తలాలు concavo-co పుటాకార-కుంభా biconvex	ream వస్త (2 vo sphe లోపలి సైవ nvex	ತ್ತ ಪರಿಮಾಣಂ e) smal ವಿನ್ನುದಿ rical su	ుతో పాల్పితే ler rfaces, cu ర్మకటకం (2	(3) lar పెద్ద rved inw) plano సమతల) bicon	rger a vards, is of the convex cave	(4)	None	of these
	ර්තුර (1) A 16 විරජ (1)	same size అదేవరిమాణం ens having tv మగోళాకార తలాలు concavo-co పుటాకార-కుంభా biconvex ద్వికుంభాకార	raము వస్త (2 vo sphe లోపలి పైవ nvex కార	ు వరిమాణం కి) smal విన్నది rical sur	າfaces, cu s ຮູ້ພຣວ (2	(3) lar పెద్ద rved inw) plano నమతల) bicon ద్విప్రటా	rger a vards, is o -convex -soorso cave	(4)	None and ser	of these
	5550 (1) A 10 500 (1) (3)	same size అదేవరిమాణం ens having tw పగోళాకార తలాలు concavo-co: పుటాకార-కుంటా biconvex ద్వికుంభాకార hen an object stance of	vo sphe లీవలిపైవ nvex కార	ತಿನ್ನಡಿ ವಿನ್ನಡಿ rical su ss ಎಂಗಿ ಹಿನ	ler rfaces, cu ຜູ້ຮູ້ພຣັດ (2 (4 istance of	(3) lar పెద్ద rved inw) plano సమతల) bicon ద్విపులా 5 cm fr	rger ards, is of a convex -soops of cave so on a hur	(4) called	None and ser	of these
	5550 (1) A 10 500 (1) (3)	same size అదేవరిమాణం ens having tv పగోళాకార తలాలు concavo-co: పుటాకార–కుంభా biconvex ద్వికుంభాకార hen an object	vo sphe లీవలిపైవ nvex కార	ತಿನ್ನಡಿ ವಿನ್ನಡಿ rical su ss ಎಂಗಿ ಹಿನ	ుతో పాల్స్ తే ler rfaces, cu న్న కటకం (2 (4 istance of దూరంలో ఉం	(3) lar పెద్ద rved inw) plano నమతల) bicon ద్విపులా 5 cm fr	rger ada vards, is of the convex cave so om a hur	(4) called	None and ser	of these
	1) A 10 Book (1) (3) (3) . Wi die as	same size eదేవరిమాణం ens having tw in గోళాకార తలాలు concavo-co పుటాకార-కుంటా biconvex ద్వికుంభాకార nen an object stance of	vo sphe లీవలిపైవ nvex కార	ತಿನ್ನಡಿ ವಿನ್ನಡಿ rical su ss ಎಂಗಿ ಹಿನ	ుతో పాల్స్ తే ler rfaces, cu న్న కటకం (2 (4 istance of దూరంలో ఉం	(3) lar పెద్ద rved inw) plano నమతల) bicon ద్విపులా 5 cm fr ఎనిపుడు, ఏర	rger ards, is c -convex -soදහපර cave පර om a hur	(4) called	None and ser	of these
	1) A 10 Book (1) (3) (3) . Wi die as	same size eదేవరిమాణం ens having tw is గోళాకార తలాలు concavo-co పులాకార-కుంభా biconvex ద్వికుంభాకార hen an object stance of	vo sphe లీవలిపైవ nvex కార	ತಿನ್ನಡಿ ವಿನ್ನಡಿ rical su ss ಎಂಗಿ ಹಿನ	er పాల్పితే ler rfaces, cu న్నకటకం (2 (4 istance of దూరంలో ఉం:	(3) lar పెద్ద rved inw) plano సమతల) bicon ద్విపులా 5 cm fr ఎనవుడు, ఏర) 2-5 cr 2.5 సం	rger ands, is of the convex cave soon a hundred to the convex cave on a hundred to the convex cave of the convex cave on a hundred to the convex cave on a hu	(4) called man eye	None and series are series and series and series and series and series are series and series and series and series are series and series and series are series and series and series are series and series and series and series are series and series are series and series and series are series are series and series are series are series and series are series are series are se	of these
	3) Wildings (1)	same size eదేవరిమాణం ens having tw in గోళాకార తలాలు concavo-co పుటాకార-కుంటా biconvex ద్వికుంభాకార nen an object stance of	vo sphe లోపలి పైప nvex కార is plac	ತಿನ್ನಡಿ ವಿನ್ನಡಿ rical su ss ಎಂಗಿ ಹಿನ	er పాల్పితే ler rfaces, cu న్నకటకం (2 (4 istance of దూరంలో ఉం:	(3) lar సెద్ద rved inw) plano నమతల) bicon ద్విప్రలా 5 cm fr 2.5 సం 2.5 సం	rger ards, is c -convex -soදහපර cave පර om a hur	(4) called man eye దూరము	None and series are series and series and series and series and series are series and series and series and series are series and series and series are series and series and series are series and series and series and series are series and series are series and series and series are series are series and series are series are series and series are series are series are se	of these

 ఈ క్రేంది వాక్కముల నుండి పరియన సమాధానం ఎంపిక విమకోండి (a) Myopia is also called near sightedness.	(a) Myopia (స్టాన్వర్స్టి) (b) Hypern ధీర్ఘరృష్టిన్ (1) Only (a (a) మాత్ర (3) Both (a (a)&(b) 68. If i _i and i ₂ of minimum i _i మరియు i ₂ ప (1) i _i = i ₂ 69. The sun do మధ్యాన్నా వేశల్లో (1) all colo	is also cal a also cal a also cal a also coro a tropia is a serio do a serio do and (b) are and (b) are a deviation doar agas as also cal	led near దగ్గరి వస్తువు also call -రవు వస్తువు e true le of inci	r sighter లమ స్పష్టం ed far s లమ స్పష్టం idence a	diness. To draw dighted for draw (2) (4) Indian any	గలరు Iness, గలరు Only (b) మా Both (a)&(l	(dపీ నిజము (a) and (b) : o) రెండూ తప్పు mergence (8	ly, then at the ans
(b) Hypermetropia is also called far sightedness. ట్రిద్చిస్తేదో సం కలనారు చూర్పు వస్త్రిఫలను స్పిష్టంగా మాడగలరు (1) Only (a) is true (2) Only (b) is true (a) మాడ్రమీనిజము (b) మాడ్రమీనిజము (b) మాడ్రమీనిజము (b) మాడ్రమీనిజము (3) Both (a) and (b) are true (a)&(b) రెండూ నిజాలే (a)&(b) రెండూ నెజాలే నెజాలే (a)&(b) రెండూ నెజాలే (a)&(b) రెండూ నెజిజాలే (a)&(b) రెండూ నెజాలే (a)&(b) రెండూ నెజిజాలే (a)&(b) ర	(b) Hypern భ్వేదృష్టిద్ (1) Only (a	actropia is షేంకలవారుడు is true మీనిజము and (b) are రెండూనిజాలే are the ang a deviation రునగా వతనకోం	also call -రపు వస్తువు e true le of inc no మరియు (2) i_i =	ed far a oమస్పష్టం idence a	ighted ir 3rd (2) (4) nd ang	iness, గలరు Only (b) మా Both (a)&(l	(dపీ నిజము (a) and (b) : o) రెండూ తప్పు mergence (8	ly, then at the ans
ిక్టర్నప్రేస్ మం కలవారు దూరపు వస్తువులను స్పష్టంగా మాడగలరు (1) Only (a) is true (2) Only (b) is true (a) మాడ్రమీని జము (b) మాడ్రమీని జము (b) మాడ్రమీని జము (b) మాడ్రమీని జము (b) మాడ్రమీని జము (a) Both (a) and (b) are true (a) & (b) రెండూ నిజాలే (a) & (b) రెండూ నెప్పలే (a) & (c) i_1 and i_2 are the angle of incidence and angle of emergence respectively, then at the of minimum deviation i_1 మరియు i_2 వరసగా పఠనకోణం మరియుబహిర్గత కోణం అయితే కనిష్టనిచలన కోణం వెద్ద (1) $i_1 = i_2$ (2) $i_1 = 2i_2$ (3) $2i_1 = i_2$ (4) $i_1 = \sqrt{i_2}$ 69. The sun does not appear red during noon hours. Because మధ్యాప్పై పేరల్లో మార్కుడు ఎర్రక్షాణం చెందుకునగా (1) all colours reach our eye without much scattering అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్లేవణం చెందకుండా కంటినీ పేరుతాయి (2) all colours get scattered on reaching the eye అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్లేవణం చెందకుండా కంటినీ పేరుతాయి (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమీ పరిశ్లేవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమీ పరిశ్లేవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమీ పరిశ్లేవణం చెందడు $i_1 = i_2 = i_3 =$	ధ్యేదృష్టిచ్ (1) Only (a (a) మాత్ర (3) Both (a (a)&(b): 68. If i _i and i ₂ of minimum i _i మరియు i ₂ ప (1) i ₁ = i ₂ 69. The sun do మధ్యాప్నా పేఠల్లో (1) all color అన్ని కాంత్	షంకలవారుడు is true మీనిజము and (b) are రెండూనిజాలే are the ang a deviation రునగా పతనకోం	-రవు వస్తువు e true le of inc no మరియు (2) i_i =	idence a అహిర్గత కో	(2) (4) nd an	గలరు Only (b) మా Both (a)&(t	(dపీ నిజము (a) and (b) : o) రెండూ తప్పు mergence (8	ly, then at the ans
 (1) Only (a) is true	(1) Only (a (a) మాడ్ర్ (3) Both (a (a)&(b) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	is true lookeau and (b) are lookeau are the ang a deviation coar agaste	e true le of inci no మరియు (2) i_i =	idence a లహిర్గత కో	(2) (4) nd an	Only (b) ಮ Both (a)&(t	(dపీ నిజము (a) and (b) : o) రెండూ తప్పు mergence (8	ly, then at the ans
(a) మాత్రమీనిజము (b) మాత్రమీనిజము (3) Both (a) and (b) are true (a)&(b) రెండూనిజాలే (a)&(b) రెండూనిజాలే (a)&(b) రెండూనిజాలే (a)&(b) రెండూనిజాలే (a)&(b) రెండూనిజాలే (a)&(b) రెండూనిజాలే (a)&(b) రెండూరెన్స్టలే 68. If i₁ and i₂ are the angle of incidence and angle of emergence respectively, then at the of minimum deviation i₁ మరియు i₂ వరునగా పఠనకోణం మరియులపార్లత కోణం అయితే కనిష్ నివలన కోణం వద్ద (1) i₁ = i₂ (2) i₁ = 2i₂ (3) 2i₁ = i₂ (4) i₁ = √i₂ 69. The sun does not appear red during noon hours. Because మధ్యాప్తాన్న పేతల్లో మార్కుడు ఎగ్రగా కనబడడు. ఎందుకనగా (1) all colours reach our eye without much scattering అన్ని కాంతి రెంగులు పరిశ్వేవణం వెందకుండా కంటిని చేరుకాయి (2) all colours get scattered on reaching the eye అన్ని కాంతి రెంగులు పరిశ్వేవణం వెంది కంటిని చేరుకాయి (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగుకాంతి మాత్రమీ పరిశ్వేవణం వెందటుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగుకాంతి మాత్రమీ పరిశ్వేవణం వెందడు 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in para is 1 · 5 Ω. The product of the two resistances is □ కాత్రత్రి 6 Ω కరిగివరెండు నిరోధాల మొత్తముమరియు వాటినమాంతర నెంధానం చేసినప్పుడు కలుగు ఫరిత వెరో రం 1 · 5 Ω. అంటించి నిరోధాల అబ్దము	(a) మా(6) (3) Both (a (a)&(b)) 68. If i_i and i_2 of minimum i_1 మరియు i_2 ప (1) $i_1 = i_2$ 69. The sun do మధ్యాన్నా నేశల్లో (1) all color అన్ని కాంక	సీనిజము and (b) are రెండూనిజాలే are the ang a deviation రునగా వతనకోం es not appe	le of inci ఇం మరియు (2)	లహిర్గత కో	(4) nd an	(b) ar Both (a)&(t gle of e	(dపీ నిజము (a) and (b) : o) రెండూ తప్పు mergence (8	ly, then at the ans
 (a)&(b) రెండూ నిజాలే (a)&(b) రెండూ తప్పులే 68. If i_i and i₂ are the angle of incidence and angle of emergence respectively, then at the of minimum deviation i_i మరియు i_j వరునగా వెతనకోణం మరియులహిర్లత కోణం అయితే కనిష్టవివలన కోణం వెద్ద (1) i_i = i₂ (2) i_i = 2i₂ (3) 2i_i = i₂ (4) i_i = √i₂ 69. The sun does not appear red during noon hours. Because మధ్యాన్నా పేళల్లో నూర్కుడు ఎర్రగా కనబడడు. ఎందుకనగా (1) all colours reach our eye without much scattering అన్ని కాంతి రంగులు వరిశ్లేవణం చెందకుండా కంటేని వేరుతాయి (2) all colours get scattered on reaching the eye అన్ని కాంతి రంగులు వరిశ్లేవణం చెంది కంటేని వేరుతాయి (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమే వరిశ్లేవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమే వరిశ్లేవణం చెందుతుంది 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in parais 1.5 Ω. The product of the two resistances is ట్యాట్లికి 6 Ω కరిగిన రెండు నిరోధాల ముత్తముకుంటు వాదినినమాంతర నెంధానం చేసినప్పుడు కలుగు ఫరిత వెరోధం 1.5 Ω. అంటేందు నిరోధాల లబ్జము 	(a)&(b) 68. If i_i and i_2 of minimum i_1 మరియు i_2 ప (1) $i_1 = i_2$ 69. The sun do మధ్యాన్నా వేశల్లో (1) all color అన్ని కాంక	ne the ang n deviation ರುನಗ್ ವಶನ5್ es not appe	le of inci ఇం మరియు (2)	లహిర్గత కో	nd an	(a)&(l	n) ಕಿಂಡು ಕನ್ನು, emergence i	8	ly, then at the ans
of minimum deviation i_1 మరియు i_2 వరునగా పెతనకోణం మరియులహిర్లత కోణం అయితే కనిష్ట నివలన కోణం పెద్ద (1) $i_1 = i_2$ (2) $i_1 = 2i_2$ (3) $2i_1 = i_2$ (4) $i_1 = \sqrt{i_2}$ 69. The sun does not appear red during noon hours. Because మధ్యాన్నా పేళల్లో నూర్కుడు ఎగ్రగా కనబడడు. ఎందుకనగా (1) all colours reach our eye without much scattering అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్లేవణం చెందకుండా కంటేని చేరుతాయి (2) all colours get scattered on reaching the eye అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్లేవణం చెంది కంటేని చేరుతాయి (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమే పరిశ్లేవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమే పరిశ్లేవణం చెందడు 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in part is 1 · 5 Ω. The product of the two resistances is టెక్కోస్టి 6 Ω కలిగిన రెండు నిరోధాల మొత్తముమరియు వాదిన సమాంతర సంధానం మీసిన్ను డు కలుగు ఫెలిత నిరోధం 1 · 5 Ω. అం తెంటు నిరోధాల అబ్దము	of minimum i, మరియు i, ఇ (1) i, = i, 69. The sun do మధ్యాప్నా నేఠల్లో (1) all colo	deviation రువగా పతనకోం es not appe	ాం మరియు (2) i _i =	లహిర్గత కో				respective	ly, then at the ans
 (1) i, = i, (2) i, = 2i, (3) 2i, = i, (4) i, = √i, 69. The sun does not appear red during noon hours. Because మధ్యాన్నా పేఠల్లో నూర్ముడు ఎగ్రగా కనబడడు. ఎందుకనగా (1) all colours reach our eye without much scattering అన్ని కాంతి రంగులు వరిశ్వేవణం చెందకుండా కంటేని చేరుతాయి (2) all colours get scattered on reaching the eye అన్ని కాంతి రంగులు వరిశ్వేవణం చెంది కంటేని చేరుతాయి (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమే పరిశ్వేవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమే పరిశ్వేవణం చెందుతుంది 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in para is 1.5 Ω. The product of the two resistances is ట్యాగ్రిఫీ 6 Ω కురిగిన రెండు నిరోధాల మొత్తముమరియు వాటిన నమాంతర నంధానం చేసినప్పెడుకుంగు ఫరిత నిరోధం 1.5 Ω. అంటే సెండు నిరోధాల లక్షము 	 (1) i₁ = i₂ 69. The sun do మధ్యాహ్మ పేఠల్లో (1) all colo అన్ని కాంక 	es not appe	(2) i, =		ലം ഒന	ತೆ ಕನಿಷ್ಟ :			
 69. The sun does not appear red during noon hours. Because మధ్యాన్నా నీళల్లో సూర్యుడు ఎగ్రగా కనబడడు. ఎందుకనగా (1) all colours reach our eye without much scattering అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెందకుండా కంటిని చేరుతాయి (2) all colours get scattered on reaching the eye అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెంది కంటిని చేరుతాయి (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే పరిక్షేవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే పరిక్షేవణం చెందుతుంది 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in part is 1-5 Ω. The product of the two resistances is ట్యాన్లికి 6 Ω కలిగిన రెండునిరోధాల మొత్తముమరియు కాటిని నమాంతర సంధానం చేసిన్పుడు కలుగు ఫలిత ఎరోధం 1-5 Ω. అక అరెండు నిరోధాల అబ్దము 	69. The sun do మధ్యాప్తా పేరల్లో (1) all colo అన్ని కాంక		(2-p) (-b)	2 i,)వలన కోణం వ్య	1	
మధ్యాప్తా పేశల్లో నూర్యుడు ఎగ్రగా కనబడడు. ఎందుకనగా (1) all colours reach our eye without much scattering అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెందకుండా కంటిని చేరుకాయి (2) all colours get scattered on reaching the eye అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెంది కంటిని చేరుకాయి (3) red colour only gets scattered ఎరుపురంగు కాంతి మాత్రమే పరిక్షేవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరుపురంగు కాంతి మాత్రమే పరిక్షేవణం చెందుతుంది 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in para is 1 - 5 Ω. The product of the two resistances is ట్యాట్లో 6 Ω కలిగిన రెండు నిరోధాల ముత్తముమరియు వాటిని సమాంతర సంధానం చేసినప్పుడు కలుగు ఫలిత నిరోధం 1 - 5 Ω. అం రెండు నిరోధాల అబ్దము	మధ్యాప్నా పేళల్లో (1) all colo అన్ని కాంక					(3) 2	$l_i = l_2$	(4)	$i_1 = \sqrt{i_2}$
 (1) all colours reach our eye without much scattering ອກູ ຮາວອ రంగులు ລຽງ້ລາວ ວັດదకుండా కంటేని చేరుతాయి (2) all colours get scattered on reaching the eye ອກູ ຮາວອີ రంగులు ລຽງ້ລາວ ວັດດີ ຮ່ວຍ້າາ ລັດພອດພ (3) red colour only gets scattered ລັດພວຍດີ (4) red colour only does not scatter ລັດພວຍດີ (4) red colour only does not scatter ລັດພວຍດີ ລັກເອີ້ມ ລຽງ້ລາວ ວັດຕິພ 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in part is 1-5 Ω. The product of the two resistances is ೬೯ ស្រី ទី Ω ຮອກສວັດຜົນຄືຮ້ອງ ພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນ ຮອດຮວດຕ່ອງ ວັດພ້າ ລັດພວງ ພັງພັນ ພັງພັນພັງພັນພັງພັນ ອີດພົນ ຄົວ ເພື່ອ ຄົດພົນ ຄົວ ເພື່ອ ພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນ ອີດພົນ ຄົວ ເພື່ອ ຄົດພົນ ຄົວ ເພື່ອ ພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນ ອີດພົນ ຄົວ ເພື່ອ ພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນພັງພັນ ອີດພົນ ຄົວ ເພື່ອ ພັງພັນພັງພັງພັງພັງພັງພັງພັງພັງພັງພັງພັງພັງພັງພ	(1) all colo అన్ని కాంక	మార్కుడు ఎద్రగా	ar red d	uring no	on ho	urs. Be	ccause		
eన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెందకుండా కంటిని చేరుతాయి (2) all colours get scattered on reaching the eye eన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెంది కంటిని చేరుతాయి (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే పరిక్షేవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే పరిక్షేవణం చెందదు 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in part is 1-5 Ω. The product of the two resistances is ట్ క్రైని 6 Ω కలిగిన రెండు నిరోధాల మొత్తముమరియు వాటిని సమాంతర సంధానం చేసినప్పుడు కలుగు ఫలిత నిరోధం 1-5 Ω. అంటే సెండు నిరోధాల అబ్దము	అన్ని కాంక		• కనబడడు.	ఎందుకనగా					
 (2) all colours get scattered on reaching the eye అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్వవణం చెంది కంటిని చేరుతాయి (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే పరిశ్వవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే పరిశ్వవణం చెందదు 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in paralis 1-5 Ω. The product of the two resistances is ట్యాట్లోని 6 Ω కలిగిన రెండు నిరోధాల మొత్తముమరియు వాటిని సమాంతర సంధానం చేసినప్పుడు కలుగు ఫటిక నిరోధం 1-5 Ω అంటే సెండు నిరోధాల అబ్దము 							ing		
ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే వరిక్షివణం వెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమే వరిక్షివణం వెందదు 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in part is 1-5 Ω. The product of the two resistances is ట్యాన్ 6 Ω కరిగిన రెండు నిరోధాల మొత్తముమరియు వాటిని సమాంతర సంధానం చేసినప్పుడు కలుగు ఫలిత నిరోధం 1-5 Ω అం ఆ రెండు నిరోధాల అబ్దము	అన్ని కాంక	urs get sca ರಂಗುಲು ವರಿಕ್ಷವ	ttered or සං ටිංසි ජ	reachir සේබ ප්රාණ	ng the	cyc			
 (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాజ్రమీ వరిక్షేషణం ఎందదు 70. The sum of two resistors is 6 Ω and their equivalent resistance when connected in part is 1-5 Ω. The product of the two resistances is ట్ క్రైస్ 6 Ω కరిగిన రెండు నిరోధాల ముత్తముమరియు వాటిని సమాంతర సంధానం చేసినప్పుడు కలుగు ఫలిక నిరోధం 1-5 Ω అంటే సిరోధాల అబ్దము 	(3) red col	our only ge	ts scatte ವರಿಕ್ಷವಣಂತ	red ನಿಂದುಕುಂದಿ					
is 1-5 Ω. The product of the two resistances is ట్యాన్టిన్ 6 Ω కరిగినరెండునిరోధాలమొత్తముమరియువాటినినమాంతరనంధానం చేసినప్పడుకలుగు ఫలిత నిరోధం 1-5 Ω అం ఆ రెండు నిరోధాల అబ్దము	(4) red cole ఎరువురంగ	our only do సకాంతిమాత్రమ	es not so ප්රද්ූප්සං ව	atter ರಿಂದರು					
is 1-5 Ω. The product of the two resistances is ట్యాన్టిన్ 6 Ω కరిగినరెండునిరోధాలమొత్తముమరియువాటినినమాంతరనంధానం చేసినప్పడుకలుగు ఫలిత నిరోధం 1-5 Ω అం ఆ రెండు నిరోధాల అబ్దము	70. The sum of	two resistor	rs is 6Ω	and the	cir equ	ivalent	resistance	when con	nected in parallel
ఆక్క్రాన్టర్ 6 Ω కరిగిన రెండు నిరోధాల మొత్తముమరియు వాటిని సమాంతర సంధానం చేసినప్పుడు కలుగు ఫలిత నిరోధం 1-5 Ω అం ఆ రెండు నిరోధాల అబ్దము	is 1-5 Ω. T	e product o	of the two	resista	nces is				
ఆ రెండు నిరోధాల అబ్దము	டிருத்6Ω வ	ಶಿಗಿನ ಕಂಡು ನಿಕ [್] ಡ	ాల మొత్తమ	ಮರಿಯು ಶ್	ವೆನಿಸಮ	-೧ಚರ ನಿಂ	గానం చేసినప్పుడ	ජෙගැර අතිජ ව	15° 00 1 - 5 12 . coud
(1) 4Ω (2) 9Ω (3) 7.5Ω (4) 4.5Ω	ఆ రెండు నిరోధా	ల లట్టము	and the		Service School				
	(1) 4 Ω	(2)	9 Ω	(3	3) 7	5 Ω	(4)	4 5 Ω	
SPACE FOR ROUGH WORK / ວັດງູເຄ ຄືກາດພວກເຂົາ (ເຕັດຄະນາ		SPACE	FOR RO	uah wa	ORK / C	வு வர்வ	ಯಿಂಪಲತಿಸ್ವವನ	Sean	

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

71.	$\frac{6 \text{ J}}{2 \text{ C}} = \dots$						
	6 జౌల్ 2 కూలుంట్	** ***					
	(1) 3 Ω	(2)	3 V	(3)	3 A	(4)	3 W

- పాటిన్షియల్ తేడాకు మరియు విద్యుత్ (వవాహానికి మధ్య గల సంబంధాన్ని నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త Ohm (1) Ampere (3) Kirchhoff (2) Oersted ఆంపియర్ 6.50
- 73. Pick the correct answer from the following two statements: ఈ క్రింది రెండు చాక్కముల నుండి సరియైనసమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి
 - (a) Kirchhoff's junction law is based on conservation of charge. కిర్బాఫ్ జంక్షన్ నియమం ఆవేశాల నిత్యత్వంను అనుసరిస్తుంది

ఆయిర్ సైడ్

- (b) Kirchhoff's loop law is based on conservation of energy. కిర్సాఫ్ లూప్ నియమం శక్తి నిత్యత్వంను అనుసరిస్తుంది
- (1) Only (a) is true (2) Only (b) is true (జ) మాత్రమే నిజము (b) మాత్రమే నిజము (4) Both (a) and (b) are false (3) Both (a) and (b) are true
- 74. The resistance of a wire of length 1 m and cross-sectional area 1 mm 2 is 1 Ω . The specific resistance is

(a) & (b) రెండూ తప్పతే

80035

- 1 మీ. పాడవు మరియు 1మీ.మీ' మధ్యవృద ప్రశాల్యం కలిగిన ఒక తీగనిరోధం 1 ఓమ్. ఆ తీగ విశిష్ట్రనిరోధము
- (3) 10⁻³ Ω-m (2) 10° Ω-m (1) 1 Ω -m (4) 0-1 Ω-m
- 75. A charge of 6 C is flowing through a point in a circuit for 2 minutes. The current in the circuit is

6 C విద్యదావేశం ఒక వలయంలో ఒక బిందువు నుండి ఇంకొక బిందువుకు 2 నిమిషాలలో (పెయణిస్తుంది. ఆ వలయంలో (వవహించు విద్యుత్

(1) 3 A (2) 8 A

(a) & (b) రెండూ నిజాలే

(3) 0.05 A

(4) 12 A

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿಕ್ಡುಕು ಕೆಲ್ಯಾಂನಬಡಿನ ಭವಿತಮು

76.	Whi	ch of the follow	ring	pair of dev	ices me	asure	re the same physical quantity?
		వాటిలో ఒకే భౌతికరాశి					
		Ammeter, volts అమ్మీటరు, హోల్ట్ మీట	mete		(2)	Am	nmeter, galvanometer
	(3)	Galvanometer,		meter	141		స్మిటరు, గాల్వనా మీటరు
	(0)	గాల్వనా మీటరు, హో			(4)	100	nmeter, battery బ్మటరు, బ్యాటరీ
77.	Gen	erally, right-ha	nd r	ule is used	d when	the v	velocity and magnetic field are
							తము ఒకదానికొకటి ఏ దిశలో ఉన్నప్పుడు రాడుతారు.
	(1)	independent of			0		at 45° to each other
		ఒకదానిపై ఇంకొకటీ ల	ಕಧಾರಜ	తనప్పడు			పరస్పరం 45° కోణం ఉన్నప్పుడు
	(3)	parallel to eac				(4)	perpendicular to each other
		ఒకదానికొకటినమాం	ತರಂಗ	° ఉన్నవృడు			వరస్పరం లంబంగా ఉన్నప్పుడు
78.	Len	z law gives					
		నియమం దేనిని తెలియ	ుజే న్న	ි			
	(1)	magnitude of	indu	ced EMF		(2)	direction of the induced current
		(పే8త విద్యుత్చ్చాలక	ಕ್ಷ ಬಲಂ	ಯುಕ್ಕವರಿಮಾಣ	గాన్ని		(పేరిత విద్యుత్ దిశను
	(3)	strength of th				(4)	magnetic force acting on moving charg
		ಅಯಸ್ಕ್ಯಾಂಕ <u>ಕ</u> ೈಕ ಬಲ	ాన్ని				కదులుతున్న ఆవేశంపై వనిచేయు అయస్కాంత బలాన్ని
79.	with	h an angle of 30	o is				a current of 2 A in 0.4 T magnetic inducti
	3 5	ు. పాడవు గల ఒక వాహ	so roo	డా (వవహించు :	ద్మిత్ 2 ఆ	పియర్	ర్. దీనిని 0.4 టెస్గా (పేరణ గల అయస్కాంత ప్షేత డిశలో 30° మే
		నవుడు వనిచేయు బల					
	(1)	1·2 N		12 N	10.04	72 N	
80.	Wh	ich among the	follo	wing does	not invol	ve th	he principle of electromagnetic induction?
	1500	ి వాటిలో విద్యుదయ స ా	900	ರಣ್ಣಾ ಆಧ್ರಾರವರ	ಖರಿ		
	(1)					(2)	Electric generator
	(1)	విద్యుత్తమాటర్					విద్యుత్ జనెరేటరు
	(2)	The state of the s	r			(4)	Induction stove
	(3)	ವಿದ್ಯುಕ Aಸಕ					ఇండ్వన్స్వేస్
_			_				త్త్రకు కేటాయించబడిన సైదేశము

81. A temperature of -273 °C in Kelvin scale is

కెల్విన్ మానంలో –273°C అనిలువ

- (1) -273 K
- (2) 273 K
- (3) OK
- (4) 2·73 K
- 82. Which among the following statements on temperature is false?

ఉష్ణాగ్గతకు సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వాక్యము తప్పు ?

- It determines the direction of heat flow ఇది ఉష్ట స్థవాహ దిశను నిర్వారిస్తుంది
- (2) It is a measure of thermal equilibrium ఇది ఉష్టనమఠాస్థితిని తెలియచేన్నంది
- (3) It is a measure of hotness or coldness ఇది పెచ్చదనం లేదా చెల్లదనం స్థాయిని తెలియచేయును
- (4) Heat flows from a body at low temperature to a body at high temperature ఉష్టం అనునది అల్ప ఉష్యాగత గల వస్తువు నుండి అధిక ఉష్యాగత గల వస్తువుకు (వవహిన్నుంది
- 83. Condensation is a change of phase from

సాంద్రీకరణంలో జరుగు స్థితి మార్పు

 liquid to solid ద్రవం నుండి ఘనం

(2) liquid to gas ద్రవం నుండి వాయువు

(3) solid to liquid ఘనం నుండి ద్రవం

- (4) gas to liquid వాయువునుండి ద్రవం
- 84. If T_1 and T_2 are the temperatures of the hotter and colder water samples respectively and T is the final temperature of their mixture, then

 T_i మరియు T_i వరునగా పేడి మరియు చల్లని నీటి ఉష్ణాగతలు మరియు T ఆ మిశ్రమ తుది ఉష్ణాగత అయితే

(1) $T > T_1 > T_2$

(2) $T > T_i > T_i$

(3) $T_1 > T > T_2$

(4) $T_2 > T > T$

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕು ಕೆಟ್-ಯಿಂಡಬಡಿನ ವಿದೇಶಮ

POLYCET-2019/2-C

	ES NO	ತಿಯಾರಂ 3 ಗಂ॥ 5 ;	ు చూ	పేస్తు.	స్పది. దానిని	ఒక సమశ	ల దర్శణం	గుండా చూసిను	స్తుడు	కనిపించు చ	@Dot	వరిమాణ <u>ం</u>
	(1)	8 hr 55 min 8 หอบ 55 อเเ		(2)	3 hr 5 3 Kon 5	min		9 hr 35 m 9 ก่อม 35 ฉ	in		61	nr 10 min Son 10 Sm
	The imag	magnification ge is	of ar	ob	ject of h	eight 1	m usin	g a spherio	cal n	nirror is	1.5.	The size o
	1.5	ఆవర్థనం కలిగిన ఒక వ	(కతల ర	వర్ప ణ	ాన్ని కాడడం	ದ್ವರ್ 1	మీ. ఎత్తు క	ಶಿಗಿನ ವಸ್ತುವುನಿ ಪ	మాసిన	వుడు ఏర్పడ	ು (ಶ ∂ಕ	రింబ వరిమాణ
		0.67 m		1 1			1.5 m			2·5 m		
7.	The	type of mirror	s use	d b	y Archin	nedes i	n burnir	ng ships is	of			
		ను తగులబెట్టుటకు అ										
	(1)	convex ಕುಂಪ್ ಕ್	(2)		ncave	(3)	plane నమతల	ŀ		None of t మేవికావు	hese	
8.		ch among the			g is not a	a physi	cal quar	itity?			1 =	F 72
		వాటిలో భౌతికరాశి క		3 7		(0)		distance				. =
	(1)	Object distan వస్తుదూరము	ce			(2)	(න්පීඩ්ංහ				Ų =	115
	6.0	Radius of cur వక్రతావ్యాసార్థము				(4)	వక్రకతా కేంట					
9.		en we sit at a c										
	మనం	t is ంచలిమంటల దగ్గర కు	ర్చున్న	స్పుడు	, ఆమంట ఆ	వల ఉన్న వ	స్తువులు కదు	లుతున్నట్టుగా అ	నిపిస్తా	యి. దీనికి కా	రణమై	న స్వాతము
		refraction				(2)	reflection	on				
		వ్యకేభవనము		ction	1	(4)	scatteri	ng				
		total internal సంపూర్ణంతరవరావ				0.00000	వరిక్షేవణం					
90.	If 'c	whickne	ss of	the lass	glass slal slab is	b and 'l	o'is the v	vertical shift	of a	n object t	throu	gh it, then
	2.50	ractive index of	ಮ8ಯ	مص	గుండాఒకవ	స్తువుని చ	•సినవుడు కల	గుగు నలువు విస్తాన	330 D	- emean	201	g n'o proven
		a	(2)	<u>a</u>	Б	(3)	a	(4)	b	7		
-	-	9	PACE	FOI	ROUGH	WORK	/ ರಿಕ್ಯುಕುತ	బాయించబడినణ	2043	D.		
		3								-b		

SECTION-III : CHEMISTRY

91.	Acc	ording to l	Linus Pa	uling, the	electron	egat	ivity v	dues	are	based on
	లినస్	ঠ- ঠ ০টি(ইছ-১	ం ఎలక్ష్మాన్ ర	సణ విద్యుదాత్మ	కత నిలువలు		_ ಅಧಾರ	ಂಗ್ ಶಿಕ್ತಿ	్గ్రవబ	డును.
	(1)	ionization					2 3	ctron		
		అయనీకరణ శ	183				ఎల్క	ైన్ అఫి	నిటీ	
	(3)	Both (1) a	nd (2)			(4	bon (d ene	ergy	
		(1) మరియు	(2)				బంధ-	髩		
92.	The	orbital wit	h highe:	st penetrat	ion powe	r is				
	5 00	్బేటాల్కి వొచ్చు!	పపోయే సా	మర్ధ్యం ఎక్కువగా	' අංණාංසු 3					
	(1)	s	(2)	p	(3)	d			(4)	f
93.	Men	ndeleeff's p	eriodic t	able is bas	ed on				N 44	
	Doc	కేలీఫ్ ఆవర్తన వట్టి	ś e	್ ಭಾರಂಗ್ ಕರ್ಯ	రు వేయబడిం	a,				
	(1)	atomic we	eight			(2)	atomic	size		
		వరమాణు (దవ					వరమాణ	పరిమా	(BO	
	(3)	atomic nu	mber			(4)	atomic	volu	me	
S		వరమాణు సంఖ					వరమాణు	ಘನ ವರಿ	మాణ	0
94.	Tota	al number o	of elemen	nts in Newl	and's peri	odic	table is			
	మ్మా	్యాండ్ ఆవర్తన ప	ట్రికల్ ఉండే	మూలకాల సంఖ	8					
	(1)		(2)			ग 56			(4)	65
95.	form	ment 'A' for nula of the o	ms tripo: compoun	sitive ion ar d formed w	nd elemen	it 'B'	forms	dinege	ative	ion. The chemical
	A అ నమ్మ	ను మూలకం (తి వ ళవం యొక్కరపాల	ూడ్ర ధన ఆర మన సాంకేతి	సూన్ ని మరియు కం	B అను మూల	50 OS	మాడ్ర దుర	ectr.	5.0 uz	ర్విగా A మరియు B మధ్య ఏర్పడ
		AB	121		-	$_{i}B_{1}$				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			SPACE	FOR ROUG		Dr.		(4)	AB	4

POLYCET-2019/2-C

96.	S	igma bond' is fo	гтес	d by								
		్మై బంధం ఏర్పడుటకు :										
	(1)	end-end over	rlap							overla	р	
	(3)	1.	2)				i		ಾರಿವಿ-ಕ ಂ ral ov			
		(1) మరియు (2)						పార్శ	కి ఇభ్రిణ	ල් පවඨ	·60	
97.	The	e shape of mole	cule	with	4 bond	pair	s and	zero lo	ne pair	r is		
	4 &	ంధ ఎలక్స్టాన్ జంటలు :	ಮ ರಿಯ	ు నున	్ప ఒంట8 ఎ	లక్రాన్	జంటలు	కలిగిన ఆగ	ສາລຳ ດໃນ	of set D		
	(1)	tetrahedron రశుర్ముఖియం		(2)	linear రేఖియం		(3)	pyram పేరమీడ్		,,,,,,,	(4)	trigonal planar (ರಿಕ್ ದೆಯ ನಮಕಲಂ
		bond angle in) ఆణువులో బంధ కోణ		mol	lecule is							
-	(1)	180*	(2)	120	•		(3)	107° 48	•	14	104*	31.
99. !	Mat	ch the following										
	= 63	రచండి.										
1	(a)	Haematite かか	లెక			(1)	HgS					
- (ъ)	Cinnabar సన్నభా	8		\times	(iii)	Fe ₃ C	0.				
1	(c)	Hornsilver హక్న	సిల్వర్			(iii)	Fe ₂ C),				
(Magnetite మాగ్నక				(iv)	AgCI					
		a-iii, b-iv, c-i, d				(2)	a-iii,	b-i, c-iv	, d-ii			
	3)	a-ii, b-iv, c-i, d-	iii			(4)	a-ii, t)-i, c-iv,	d-m			

19

[P.T.O.

POLYOP

100. Which of the following metals is least reactive? అత్యల్ప చర్యా శీలత గల లోహం (1) Mg (4) Fe (2) Au (3) K 101. Heating of carbonate ore in absence of air is called గాలి లేకుండా కార్బోనేట్లను వేడి చేయుటని ఎమని పిలుస్తారు ? (1) calcination (2) roasting (4) refining (3) smelting భస్తే కరణం భర్జనం (వగలనం ಕುದ್ದಿಕರಣಂ 102. Electronic configuration of C in its exited state is ఉత్తేజ స్థితిలో C యొక్కఎలక్స్టాన్ విన్యానం (1) $1s^2 2s^2 2p_x^0 2p_y^2 2p_z^0$ (2) $1s^2 2s^2 2p_x^2 2p_y^0 2p_z^0$ (3) 1s22s2p12p12p0 (4) 1s22s12p12p12p1 103. The first synthesized organic compound in laboratory is (పయోగశాలలో మొట్టమొదట తయారు చేయబడిన కర్బన సమ్మే ళనం (1) methane (2) urea (3) acetic acid (4) ammonia మీథేన్ ಯಾರಿಯಾ ఆసిటిక్ ఆమ్లం అమ్మోనియా CI CI 6 104. The IUPAC name of CH3-CH-CH-CH3 CI CI CH3-CH-CH-CH3 ams, IUPAC 2000 (1) 2-chloro but-3-chloride (2) but-2,3-dichloride 2-కోరో బ్యాట్-3-కోరైడ్ బ్యాట్-2-3-డెక్ట్రార్డ్ (4) 3-chloro but-2-chloride (3) 2, 3-dichlorobutane 2.3-25'5' wyd5 3.05 6 w & -2.5 62

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕು ಕೆಲಾಯಿಂನಬಡಿನ ನಾರೆಕಮು

POLYCET-2019/2-C

20

F

105. For extraction of highly reactive metal compounds from their ores, some impurities are added during the electrolysis process. The role of impurity is అధిక చర్యా శీలత గల లోపా సమ్మేళనాల ధాతువు నుండి లోపోన్ని నంగ్రహించునప్పుడు జరిపే విద్యుత్ నిశ్లేషణ (వ్యక్రియలో కొన్ని మలినాలను కలువుతారు. ఎందుకంటే మలినాలు (1) to give color to the ore (2) to increase the melting point of ore ధాతువుకి రంగుని ఇస్తాయి ధాతువు యొక్కడవీభవన స్థానాన్ని పెంచుతాయి (3) to increase weight of ore (4) to decrease the melting point of ore ధాతువు యొక్కబరువుని పెంచుతాయి ధాతువు యొక్కదవీథవన స్థానాన్ని తగ్గిస్తాయి. 106. The organic compound with R-COO-R' functional group is prepared from R—COO— R' (పెమేయ సమూహం కలిగిన కర్చన సమ్మేళనం పేటి ద్వారా ఏర్పడును ? (2) R'COOH and ROH (1) RCOOH and R'OH (4) R'CHO and ROH (3) RCHO and R'OH 107. The value of x in the following chemical reaction is పైన ఇవ్వబడిన రసాయన చర్యలో x విలువ ఎంత ? $C_3H_8 + xO_2 \longrightarrow yCO_2 + zH_2O$ (2) 3 (3) 6 (4) 5 (1) 4 108. Lead nitrate on reaction with potassium iodide gives yellow precipitate. The yellow color is లెడ్ సైటేట్ పాటాషియం అయోడైడ్ కో చర్య జరిపిశే వసువు రంగు అవక్షేవం ఏర్పడును. దీనికి కారణం $Pb(NO_3)_2 + 2KI \longrightarrow PbI_2 + KNO_3$ (1) Pb(NO₃)₂ (2) KI (3) PbI, (4) KNO, 109. One mole of H2 gas contains how many molecules? ఒక మోల్ H, వాయువులో ఉండే అణువుల సంఖ్య (2) 2×6·023×10²³ (1) 6.023×10²³ (4) 6.023×1022 (3) 6.023×1024 SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿತ್ಯಾಟಕೆಟ್ ಯಿಂತಟಿನ ನಡೆಸಮು

POLYCET-2019/2-C

21

[P.T.O.

	(1)			nonohydrate								
113		chemical : ర్ ఆఫ్ పారీస్ యె		laster of Paris నామం	is							
and the second	(1)	pink word	(2)	colourless రంగు ఉండదు		(3) yello వసువు	w	(4)	blue Deo			
112.	The colour of methyl orange indicator in HCl is HCl లో మిథిల్ ఆరంజ్ (వదర్మించు రంగు											
	(4)	Base + Wa දූජං + ව්රා		Acid + Salt ০+ ৩১ল০					*			
	(3)	Acid + Bas ভশ্নুত + ফুৰ্তত		alt + Water ణం + నీరు								
	(2)	Acid + Sal ఆమ్లం + లవణ		ase + Water తం + నీరు								
	(1)	Base + Sal হুঠ০ + ৩১ল		cid + Water మ్దం + నీరు	v:							
		వాటిలో తటస్థిక										
111.				is an example			ion reacti	on?				
		ఎంచాని తెమల్ AgO ₂		ు దానిపై ఏర్పడు నల్ల Ag ₃ S	(3)	AgNO ₃	(4) A	AgCl			

POLYCET-2019/2-C

	Lies	ctrolysis of aqueous NaCl solu	ution produce	S	
		రావణ NaC! ని నిద్యుత్ నిశ్లేషణ ఆరువగా _			
		H ₂ at cathode		O ₂ at anode	
		కారోడ్ వర్గ H. రాయువ		ఆనోడ్ వద్ద 🔾 వాయు	ప
	(3)	O; at cathode	(4)	Cl, at cathode	
		కారోడ్ వర్ణ 🔾 రాయువ		కాధోడ్ వద్ద Cl ₂ వాయు	ාන
115.	Whi	ich of the following is an exan	nole of acid?		
		ాలిలో అమ్మానికి ఉదాహరణ	apre or aura.		
		Dry HCI	(2)	Aqueous HCl	
		⇒å HCI	(2)	ಜಲ (ದಾವಣ HCl	
	(3)	NaOH	(4)	NH ₄ OH	
116.	The	Quantum mechanical model	of atom was pr	roposed by	
		ాణు క్వాంటం యాం(తిక శాస్త్రనమూనాని (వర			
		Rutherford (2) Bohr		Schrodinger	(4) Max Planck
	(-)	రూధర్ భర్త్ లోర్	2000	కోడింగర్	మాక్సి స్టాంక్
117	. The	e correct order of energies for t	he electromag	netic spectrum is	
	3ద్దు	్టర్ అయస్కాంత వర్ణవటంలో కిరణాల శక్తి క్రమం	•		
		UV rays > IR rays > Radio wav	es > X-rays	లు > X-కిరణాలు	
	(2)	Radio waves > UV rays > X-ray 8200 # 6600 > e8200 # 8600	vs > IR rays లు > X-కిరణాలు >	వరారుణ కిరణాలు	
	(3)	X-rays > UV rays > IR rays > R X-scrou > e8000000 scrou > 3	adio waves రరారుణ కిరణాలు >	రేడియో తరంగాలు	
	(4)	IR rays > X-rays > Radio waves మారుణ కిరణాలు > X-కిరణాలు > కిడియే	s > UV rays రా తరంగాలు > అరిన	లలోహిత కేరణాలు	

POLYCET OLD QUESTION PAPER POLYCET OLD QUESTION PAPER 2020

(4) 15-6

POLYCET-2020	Q. B. No.	mand.	
Hall Ticket No.	Signature of The Candidate		_
Time: 2 Hrs.		Full Marks: 1	20
Note: Before answering the questions, read స్ట్రాంకు జనాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు పత్రములో			et.
SECTION—I:	MATHEMATI	cs	
 The length of tangent from a point 15 9 cm is 			us
9 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల వృత్తకేంద్రం నుండి 15 సెం.మీ. దూ	ారంలో గల బిందువు నుండి అ	ఆ వృత్తానికి గీయగలిగిన స్పర్శరేఖ పాడవు	
(1) 12 cm (2) 9 cm	(3) 10 cm	(4) 15 cm	
12 సెం.మీ. 9 సెం.మీ.	10 సెం.మీ.	15 సెం.మీ.	
2. If two circles touch internally, then the రెండు వృత్తాలు అంతర్గతంగా స్పృశించుకున్నట్లయితే వాటి ఉమ్మ		common tangents is	
(1). 2 (2) 3	(3) 0	(4) 1	
3. If the radius of a sphere is tripled, then ఒక గోళం యొక్క వ్యాసార్థాన్ని 3రెట్లు చేసిన దాని ఘనవరిమాణ		ecome	
(1) 27 times (2) 9 times	(3) $\frac{1}{3}$ times	(4) double	
27 రెట్లు 9 రెట్లు	3 రెట్లు	ెట్టింపు	
4. A patient in a hospital is given soup daily is filled with soup to a height of 4 cm, the ment has to prepare daily to serve 100 p ఒక ఆసుపత్రిలోని రోగులకు ద్రతి రోజూ 7 సిం.మీ. వ్యాసం గల స్వ ఆసుపత్రి సబ్బంది ద్రతిరోజూ ఈ విధంగా 100 మంది రోగులకు	en how many litres atients? హైపాకార పాత్రలో 4 సెం.మీ	of soup the hospital manage- ఎత్తు వరకు సూప్ ఇవ్వబడుతుంది. అయితే ఆ	

(3) 15.4

(1) 15

(2) 15.2

5. The total surface area of a cone with slant height 21 m and diameter of its base 24 m is మూడు నట్ల 21 ట్. మండుల భా క్యాస్ట్లు 24 మీ గం ఒక శెంఖువు యొక్క సంపూర్ణ తల వైశాల్యము

(1) 252π sq. m 252π δ. δ.. (2) 504π sq. m 504π చ. మీ.

(3) 396π sq. m 396π a. b. (4) 1080π sq. m 1080π చ. మీ.

6. $\cos(90^{\circ} - \theta)\sin(90^{\circ} - \theta) =$

(1) $\frac{\tan\theta}{1-\tan^2\theta}$

(2) $\frac{\tan \theta}{1 + \tan^2 \theta}$

(3) 1

(4) 0

7. The value of cos1°cos2°......cos180° is cos1°cos2°......cos180° యొక్క విలువ

(1) 1

(2) 0

(3) -1

(4) None of theseఇవేవీ కాపు

8. The value of $\frac{\tan 65^{\circ}}{\cot 25^{\circ}}$ is

tan 65° పిలువ

(1) 0

(2) 1

(3) -1

(4) √3

9. $\frac{2 \tan 30^{\circ}}{1 - \tan^2 30^{\circ}} =$

(1) sin 60°

(2) cos 60°

(3) tan 60°

(4) cot 60°

10. If $\tan(A-B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ and $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$, then the value of B is

 $\tan(A-B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ మరియు $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ఆయిన B విలువ

(1) 45°

(2) 15°

(3) 30°

(4) 60°

SPACE FOR ROUGH WORK / Deutos and

11. If $x = a \sec \theta$ and $y = b \tan \theta$, then the value of $b^2 x^2 = a^2 y^2$ is

 $x = a \sec \theta$ when $y = b \tan \theta$ such $b^2 x^2 - a^2 y^2$ dues

- (1) ab
- (2) $a^2 b^2$ (3) $a^2 + b^2$ (4) a^2b^2

- 12. $\frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} =$

- 13. A kite is flying at a height of 60 m above the ground. The string attached to the kite is temporarily tied to a point on the ground. The inclination of the string with the ground is 60°. Assuming that there is no slack in the string, the length of the string is

భూమి నుండి 60 మీ. ఎత్తులో ఎగురుతున్న ఒక గాలిపటం భూమికి క్షితిజ నమాంతరంగా 60° ల కోణం చేయుచున్న ఆ గాలిపటంను ఎగురివేయులకు ఉపయోగించిన దారం పొడవు (దారం వదులుగా లేదని భావించినట్లయితే)

- (1) $40\sqrt{3}$ m 40√3 మీ.
- (2) 60√3 m 60√3 మీ.
- (3) $120\sqrt{3}$ m 120√3 మీ.
- (4) 30√3 m 30√3 మీ
- 14. What is the angle of elevation of the Sun, if the length of the shadow of a tower is $\frac{1}{\sqrt{3}}$ times the height of the tower?

ఒక టవర్ యొక్క నీడ పొడవు దాని ఎత్తుకు $\frac{1}{\sqrt{3}}$ రెట్లు అయితే ఆ నమయంలో సూర్యుని ఊర్ద్వ కోణం

- (1) 30°
- (2) 45°
- (4) None of these ఇవేవీ కావు
- . The angle of elevation of the top of a tower standing on a horizontal plane from a point Ais α . After walking a distance d towards the foot of the tower, the angle of elevation is found to be β . Then the height of the tower is

భూమిపై గల ఒక బిందువు 'A' నుండి ఒక టవర్ పై భాగాన్ని చూసినపుడు ఏర్పడు ఊర్దు కోణము lpha. ఆ బిందువు నుండి కొంత దూసము 'd' టవర్ వైపు నడవగా ఏర్పడిన ఊర్ద్యకోణము β అయిన ఆ టవర్ ఎత్తు



- (2) $d(\cot \alpha \cot \beta)$ (3) $\frac{d}{\cot \alpha \cot \beta}$
- (4) $d(\tan \alpha \tan \beta)$

	يرو	No widow 2000 Non a	్ జన్మ	ంచిన వారియవురి పుట్టిన రో	జు ఒకే	రోజు కావడానికి సంభావ్యత		
	(:	1 365	(2)	364 365	(3)	365 366	(4)	i 366
1		a simultaneous to					least	one head is
	تم	పు నాణములను ఒకేసార్ ఎగ	ురవేసిన	వుడు కనీసం ఒక బొమ్మను	పాంద	గల సంభావ్యత		
	(1)	1 4	(2)	3 .	(3)	1/2	(4)	1
18	. If a	a die is thrown on	ce, tl	nen the probabilit	y of	getting a prime n	umbe	er is
	ఒక	పాచికమ ఒకసారి విసిరినవుద	ప ప్రధా	న సంఖ్యను పొందగల సంభ	ావ్యత			
	(1)	$\frac{1}{6}$	(2)	$\frac{1}{3}$	(3)	$\frac{2}{3}$	(4)	$\frac{1}{2}$
19	res _i ಒಽ ೧	pectively and $P(E)$	= 0·0 మరియ	5, then $P(\vec{E}) =$				random experiment అధించిన ఘటనలు మరియు
	(1)	-0-05	(2)	0.5	(3)	0.9	(4)	0.95
20.	mod of k	le and mean is l	k tim ,ඊආට	es the distance త రూపంలో బాహుళికము	betv	veen median and	mea	distance between an, then the value , మధ్యగితము మరియు అంక
	(1)	2			(2)	3		
	(3)	1			(4)	Cannot be deter కనుక్కోలేము	rmine	d
	-		SPAC	E FOR ROUGH W	ORK	/ చిత్తువనికి స్వేసము		

16. Two friends are born in the year 2000. The probability that they have the same birthday

1. T	he mean of 100 of espectively. The co)sciva	tions is 49. B mean is	y an erroi	60, 70, 80	are registe	ered as 40, 20, 50
1) 2)	00 contract total 49. Na	సారసాడ	ుస్ 60, 70, <mark>80</mark> ల	కు బదులుగా వ	రుసగా 40, 20,	50లసు నమోగ	మ వేశాగు. అమున సరియైన
(1) 48	(2)	52	(3)	54	(4)	50
шс	on is				- terracticy ti	icy selecte	ed for this observa-
ఒక పరి	కార్ల తయారి కంపెనీ తన చె శీలనలో ఎంచుకున్న కేం(దీద	సుక్కపరి సు స్థానవి	శీలనలో ఎక్కువ మంది)లువ	ఎరుపు రంగు	కార్లను కొనటానికి ఇ	ప్టపడుతున్నారశ	ని పెల్లడించింది. ఆ కంపెనీ తన
(1)	median మధ్యగతము	(2)		(3) (సగటు)	mode బాహుళకము	(4)	None of these ఇవేవీ కావు
ఆరో	హణ క్రమంలో అమర్సిన 10	0 ಅಂಕಾ	වූ 3 20, 22, 27,	28, 32, x	+ 2, 39, 40, 4	11, 50 లమ	ధ్యగతం 34 అయితే x విబ్బు
(1)	32	(2)	34				
If n	nean of first n na	itural	numbers is	15, then	the value of	n ie	
మొద	నటి n సహజ సంఖ్యల సగం	ພ 15	පගා න් n ධ පාන		and range of	77 13	
		(2)	30	(3)	14	(4)	29
The	difference between	en th	ne maximum	and min	mum observation		About Alice Vo
			•		mum observ	vations in	the data is
LE 6	హ్యాంకంలోని గరిష్ట మరియ	ಬ ಕನಿಷ್ಟ	ఎలువల భదము				
24 6	కర్తాంశంలోని గరిష్ఠ మరియ class interval తరగలి అంతర	ు కనిష్ఠ	విలువల భిడము	(2)	frequency ఫానబున్యం		
	1 (1) (1) If r 3.000 (1)	100 continue 49. ১১৫ (1) 48 2. A car manufacturing purchase red colour tion is ఒక కార్ల తయారీ కంపెనీ తన యే పరిశీలనలో ఎంచుకున్న కేంట్రీయ (1) median మధ్యగతము . If the median of 10 ascending order is 3 ఆరోపాణ క్రమంలో అమర్సిన 10 (1) 32 If mean of first n na ముదటి n సహజ సంఖ్యల నగల (1) 15	100 లక్షామంల మడు 49 పించాల నులు (1) 48 (2) 2. A car manufacturing compurchase red colour carsition is ఒక కార్ల తయారీ కంపెనీ తన యొక్క పరి పరిశీలనలో ఎంచుకున్న కేంద్రీయ స్థానపి (1) median మధ్యగతము . If the median of 10 obser ascending order is 34, the అరోవాణ క్రమంలో అమర్సిన 10 అంశా (1) 32 (2) If mean of first n natural మొదటి n సహజ సంఖ్యల నగలు 15 (1) 15 (2)	100 లక్షామంల మండు 49 పించియన 60, 70, 80ల నగుల (1) 48 (2) 52 2. A car manufacturing company annound purchase red colour cars. The measure tion is ఒక కార్ల తయారీ కంపెనీ తన యొక్క వరిశీలనలో ఎక్కువ మంది పరిశీలనలో ఎంచుకున్న కేంద్రీయ స్థానవిలువ (1) median (2) mean అంక మధ్యమము అంక మధ్యమము అంక మధ్యమము అంక మధ్యమము అంక మధ్యమము అంక మధ్యమము కేంద్రంలో కి. 34, then the value ఆరోహణ క్రమంలో అమర్సిన 10 అంశాలైన 20, 22, 27, (1) 32 (2) 34 If mean of first n natural numbers is మొదటి n సహజ సంఖ్యల సగటు 15 అయితే n ఏలువ (1) 15 (2) 30	100 లక్షామంల పుడు 49 సంహదున 60, 70, 80లకు బదులుగా న సుడు (1) 48 (2) 52 (3) 2. A car manufacturing company announced that in purchase red colour cars. The measure of central tion is ఒక కార్ల తయారీ కంపెనీ తన యొక్క పరిశీలనలో ఎక్కువ మంది ఎరువు రంగు పరిశీలనలో ఎంచుకున్న కేంద్రీయ స్థానవిలువ (1) median (2) mean (3) మద్యగతము అంక మధ్యమము (నగటు) . If the median of 10 observations 20, 22, 27, 28, ascending order is 34, then the value of x is ఆరోవాణ కమంలో అమర్సిన 10 అంశాలైన 20, 22, 27, 28, 32, x (1) 32 (2) 34 (3) If mean of first n natural numbers is 15, then మండి n సహజ సంఖ్యల సగటు 15 అయితే n ఏలువ (1) 15 (2) 30 (3)	100 లక్షులు సంద్య 49 పిరిపోయిన 60, 70, 80లకు బదులుగా నరునగా 40, 20, సినిట్లా (1) 48 (2) 52 (3) 54 2. A car manufacturing company announced that most of the purchase red colour cars. The measure of central tendency the tion is 2.5 కార్ల తయారీ కంపెనీ తన యొక్క పరిశీలనలో ఎక్కువ మంది ఎరుపు రంగు కార్లను కొనటానికి ఇ పరిశీలనలో ఎంచుకున్న కేంద్రీయ స్థానవిలువ (1) median (2) mean (3) mode అంక మధ్యమము (నగలు) బాహుళకము If the median of 10 observations 20, 22, 27, 28, 32, x + 2, 39, 40, 40, 42, 42, 43, 43, 44, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45	100 లక్షామంల పుడు 49 పించియన 60, 70, 80లకు బదులుగా పరునగా 40, 20, 50లను నమోర సుడు (1) 48 (2) 52 (3) 54 (4) 2. A car manufacturing company announced that most of the people are purchase red colour cars. The measure of central tendency they selected tion is 2.5 కార్ల తయారీ కంపెనీ తన యొక్క పరిశీలనలో ఎక్కువ మంది ఎరువు రంగు కార్లను కొనటానికి ఇస్టవడుతున్నారు పరిశీలనలో ఎంచుకున్న కేంద్రీయ స్థానవిలుప (1) median (2) mean (3) mode (4) మద్యగతము లంక మధ్యమము (సగటు) బాహుళకము (1) If the median of 10 observations 20, 22, 27, 28, 32, x+2, 39, 40, 41, ascending order is 34, then the value of x is అలోవాణ కమంలో అమర్పిన 10 అంకాలైన 20, 22, 27, 28, 32, x+2, 39, 40, 41, 50 ల మ (1) 32 (2) 34 (3) 35 (4)

26. Which of the following is an irrational number?

ఈ కింది వానలో ఏది కరణియి సంఖ్యాం

- (1) o·2̄
- (2) $2\frac{3}{5}$
- (3) 1·212121 (+; -:
- 27. If a, b, c are real numbers, then which one of the following shows associative property was addition?

 $a,\ b,\ c$ లు వాస్త్రవ సంఖ్యలైన ఈ క్రింది వానిలో ఏది సంకలనం దృష్ట్యా సహచర ధర్మా ℓ_{χ} సూచిగ్తుంది?

(1) a+b=b+a

(2) a + (b + c) = (a + b) + c

(3) a(b+c) = ab + ac

- (4) None of the above ఇవేపీ కాపు
- 28. Which of the following rational numbers has terminating decimal expansion? ఈ కింది అకరణీయ సంఖ్యలలో ఏది అంతమయ్యే దశాంశ విస్తరణ?
 - $(1) \quad \frac{37}{3^2 \times 5}$
- (2) $\frac{21}{2^3 \times 5^2}$
- (3) $\frac{17}{7^2}$
- (4) $\frac{89}{2^2 \times 3^2}$
- 29. If p, q are co-prime numbers, then HCF (p,q) =

 $p,\ q$ లు రెండు సహ-ద్రధాన సంఖ్యలైతే, గ.సా.భా. (p,q) =

- (1) p
- (2) q
- (3) pq
- (4) 1
- 30. The smallest number which leaves remainders 8 and 12 when divided by 28 and 32 respectively is

28 మరియు 32 సంఖ్యలలో భాగించగా వరుసగా 8 మరియు 12 శేషాలు వచ్చే కనిష్ట సంఖ్య

- (1) 224
- (2) 244
- (3) 204
- (4) 214

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವನಿಕೆ ಸ್ಥೇಮು

	(1)	0	(2) 1	(3)	2	(4) Nor ఇవేవీ	ne of these కామ
	e 00	ುತೆ $n(A\cap B)$					
	B-	' { x : x అనేది 10 కంటే (తక్కువైన ప్రధాన సంఖ్య }				
	A =	· { x : x అనేది 10 కంటే	తక్కువైన సరిసంఖ్య } మర	రియు .			
	the	$n \ n(A \cap B)$ is					
		$A = \{x : x \text{ is an } c$ $B = \{x : x \text{ is a prince}\}$			anu		
34.	If	A = (in	avan number les	e than 103	and		
				.•			
	(1)	{2, 3}	(2) {4, 5}	(3)	{1, 2, 3}	(4) {6,	7}
	A =	={1, 2, 3, 4,5} మరిం	$B = \{4, 5, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 7, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,$	7}, అయితే <i>A</i>	- B =		
33.	If A	$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ a	and $B = \{4, 5, 6, 6\}$	7 }, then A	- B =		
	(1)	n	(2) $n-1$	(3)	n+1	(4) n^2	
	ఒక న	సంవర్గమానం యొక్క లాక్షణిక	కం n అయిన ఆ సంఖ్యల్	ీ వుండే అంకెలు			
32.		he characteristic nber is	of logarithm of	a number	is n, then the	e number of	digits in the
30	īf 4	he characteristic	of logarithm of	a number	is n then the	number of	digits in the
		పైవన్నియు					
	(4)	All of the above					
		ఒక సంఖ్య యొక్కసంవర్గవ	ూనాలు వేర్వేరు ఆధారాలక	ప వేర్వేరుగా ఉంట	್ಯಾಯ		
	(3)	Logarithms of a	number with diff	erent bases	have differen	t values	
		ఏ శూస్యేతర ఆధారానికైనా	ఒక సంఖ్య యొక్క సంవర్గన	మానం అదే సంఖ	్య ఆధారానికి 1 అవుక	కుం ది	
	(2)	Logarithm of any	non-zero numbe	er to the sa	me base is 1		
		ఏ ళూస్యేతరి ఆధారానికైనా	1 యొక్క సంవర్గమానం '(0'			

31. Which one of the following statements is true?

ఈ క్రింది స్థవచనాలలో ఏది సత్యం?

35. If $A \cap B = \emptyset$, then which of the following is correct?

 $A \cap B = \phi$ అయితే ఈ క్రించి వానిలో ఏచి సత్యం?

- (1) A and B are disjoint sets A మరియు B හ වගාමු නඩාණහ
- (2) $A \neq \phi$ and $B = \phi$ $A \neq \phi$ သပ်ထာ $B = \phi$

(3) $A = \phi$ and $B \neq \phi$ $A = \phi$ and $B \neq \phi$

- (4) All of these ప్రెవన్సియు
- **36.** Which of the following is a factor of the polynomial $x^3 + x^2 17x + 15$?

ఈ క్రింది వానిలో ఏది $x^3 + x^2 - 17x + 15$ అను బహుపదికి ఒక కారణాంకము?

- (1) x + 3
- (2) x-3
- (3) 2x + 3
- (4) 2x 3
- 37. If α , β are the zeros of the quadratic polynomial $x^2 + x + 1$, then $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ is

lpha, eta లు x^2+x+1 అను వర్గ బహువదికి శూన్యాలైతే $\frac{1}{lpha}+\frac{1}{eta}$ విలువ

- (1) 1
- (2) -1
- (3) 0
- (4) None of theseఇవేవీ కావు
- 38. If a polynomial of degree 7 is divided by a polynomial of degree 4, then the degree of the quotient is

పరిమాణం 7 కల్గిన ఒక బహుపదిని పరిమాణం 4 కల్గిన మరొక బహుపదితో భాగించిన వచ్చు భాగఫలము యొక్క వరిమాణము

- (1) less than 3
- (2) 3
- (3) more than 3
- (4)

3 కంటే తక్కువ

- 3 కంటే ఎక్కువ
- 39. The number of solutions of the pair of linear equations x+2y=8 and 2x+4y=16 are x+2y=8 మరియు 2x+4y=16 రేఖీయ సమీకరణాల జత యొక్క సాధనల సంఖ్య
 - (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- (4) infinitely many

అనంతమైన అనేకం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి స్థానము

40. Five years ago, Ramu was thrice as old as Somu and ten years later, Ramu will be twice as old as Somu. Then the present ages of Ramu and Somu respectively are

5 ను σ కైసం గామి నుమ్ము సోము నుమ్ముకు 3 రెట్లు మరియు 10 నుగు σ తరువాత రాము నయమ్మ సోమ $- \phi \omega_{op}$ కు 2 రెట్లుంచే గాము మరియు సోముల నుమ్ములు నుమిఖ

- (1) 35, 20
- (2) 20, 35
- (3) 20, 50
- (4) 50, 20
- 41. The pair of linear equations 2x+y-5=0 and 3x-2y-4=0 intersect at the point

2x + y - 5 = 0 మరియు 3x - 2y - 4 = 0 రేఖీయ సమీకరణాల జత యొక్క ఖండన బిందువు

- (1) (1, 2)
- (2) (2, 1)
- (3) (1, 3)
- (4) (1, -1)
- **42.** For what value of k, does the quadratic equation $9x^2 + 3kx + 4 = 0$, have equal roots?

k మొక్కర్ నిలుపెకు $9x^2+3kx+4=0$ అనే పెర్గ సమీకరణానికి నమాన మూలాలు వుంటాయి?

- ::: <u>+2</u>
- (2) ±3
- (3) ±4
- (4) ±9
- 43. A takes 6 days less than the time taken by B to finish a piece of work. If both A and B together can finish it in 4 days, then the time taken by B to finish the work is ఒక పవిని ఫూర్తి చేయుటకు A కు B కంటే 6 రోజులు తక్కువ నమయం పడుతుంది. A, B లు ఇద్దరు కలిసీ ఆ వనిని 4 రోజులలో ఫూర్తి చేయుకిందే, B అదే వనిని ఫూర్తి చేయుగలిగే నమయం
 - 11) 12 days
- (2) 14 days
- (3) 16 days
- (4) 18 days

- 12 రోజులు
- 14 రోజులు
- 16 రోజులు
- 18 రోజులు
- 44. If the product of two consecutive integers is 306, then the quadratic representation of this condition is

రెండు వరుస పూర్ణ సంఖ్యల అల్లం 306 ఆనే పరతును సూచించు వర్గ సమీకరణం

(1) $x^2 + x - 306 = 0$

(2) $x^2 + x + 306 = 0$

(3) $x^2 - x + 306 = 0$

- (4) $x^2 x 306 = 0$
- 45. If x=1 is a common root of $ax^2+ax+2=0$ and $x^2+x+b=0$, then the value of ab is x=1 ఆవేది $ax^2+ax+2=0$ మరియు $x^2+x+b=0$ ల ఉమ్మడి మూలమైతే ab నిలువ
 - (1). 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

SPACE FOR ROUGH WORK / Depost 2000

46. The missing term (?) of the Arithmetic Progression (AP) 3, 2, 33, 48, is

3. 2.33, 48. ఆనే అంక్షమేలో (?) బములుగా ఫుండవల్నిన పదము

: :8

(2) 16

(3) 20

(4) 22

47. If $\frac{1+3+5+\cdots \text{ to } n \text{ terms}}{2-5+8+\cdots \text{ to } 8 \text{ terms}} = 9$, then the value of n is

 $\lim_{n \to \infty} \frac{1 - 3 + 5 + \dots + n \text{ some sides}}{2 + 5 + 8 + \dots + 8 \text{ some sides}} = 9 \text{ equivalent} n \text{ some sides}$

(1) 20

(2) 40

(3) 10

(4) 30

48. If the 6th term of a Geometric Progression (GP) is 243 and the 1st term is 32, then what will be the 5th term of the GP?

ఒక సిగ్రాశ్రేఫిలోని మొదటి మరియు 6వ వదాలు వరునగా 32 మరియు 243 అయితే ఆ శ్రేధిలోని 5వ పదము

 $(1)^{2}$ 162

(2) 81

(3) 108

(4) 72

49. The arithmetic mean and geometric mean between two numbers are 75 and 21 respectively, then the numbers are

ెండు సంఖ్యం మధ్య ఆంక మధ్యమము మరియు గుణాత్మక మధ్యమములు వరుసగా 75 మరియు 21 అయితే ఆ సంఖ్యలు

(1) 63, 87

(2) 73, 77

(3) 17, 133

(4) 3, 147

50. If the points (x, 9), (0, 1) and (-6, -7) are collinear, then the value of x is

(x, 9), (0, 1) మరియు (-6, -7) బిందువులు సరేఖీయాలైకే x విలువ

(1) 4

(2) 5

(3) 6

(4) 7

51. The area of a triangle with vertices (a, b+c), (b, c+a) and (c, a+b) is

 $(a,\ b+c),\ (b,\ c+a)$ మరియు $(c,\ a+b)$ శీర్వలు కల్గిన బ్రామజ వైశాల్యము

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

(2) $\frac{1}{2}(ab+bc+ca)$

(3) $\frac{1}{2}(a^2+b^2+c^2)$

(4) 0

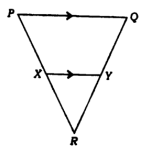
SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವಧಿಕೆ ನೈನಮು

52. The slope of a line perpendicular to 13x - 7y + 1 = 0 is

13x - 7y + 1 = 0 norther coast for it is

- (2) $-\frac{13}{7}$ (3) $\frac{7}{13}$ (7) $\frac{7}{13}$
- **53.** The mid-point of the line joining the points (4, 5) and (-2, -1) is (4, 5) మరియు (-2, -1) చిందువులను కలుపు రేఖ యొక్క మధ్యచిందును
 - (1) (1, 3)
- (2) (3, 1)
- (3) (1, 2)
- (4) (2, 1)
- 54. The ratio in which the X-axis divides the line segment joining the points (4, 6) and
 - (4, 6) మరియు (3, -8) బిందువులను కలిపే రేఖా ఖండాన్ని X- అక్షం విభజించే నిష్పత్తి
 - (1) 1:2
- (2) 2:3
- (4) 4:5
- 55. The point on the X-axis which is equidistant from the points (2, -5) and (-2, 9) is X- అక్షం మీద వుంటూ (2, -5) మరియు (-2, 9) బిందువుల నుండి సమాన దూరంలో వుండే బిందువు
 - (1) (-7, 0)
- (2) (0, -7)
- (3) (7, 0)
- (4) (0, 7)
- 56. In the given figure, if PX = 5 cm, XR = 3 cm, QR = 7.2 cm and $XY \parallel PQ$, then the length of RY is

ఇచ్చిన పటంలో PX=5 cm, XR=3 cm, QR=7.2 cm మరియు $XY\parallel PQ$ అయితే RY పాడవు



- (1) 2.7 cm
 - 2·7 సెంమీ.
 - 2.9 cm
 - 2-9 సంమీ.

- (2) 3 cm
 - 3 సెం.మీ.
- (4) Cannot be determined నిశ్చయింపబడదు

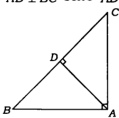
SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವನಿಕ್ಕೆ ಸ್ಥೇವಮಿ

57. If the ratio of the corresponding sides of two similar triangles is 2:3, then the ratio of their corresponding altitudes is

రెయ్ సమాvైందుగాల అనుమాన ఖుజాల నిర్భుత్తి 2:3 అయితే వాటి అనుమాన ఉ**న్నతుల నిష్పత్తి**

- (1) 3:2
- (2) 4:9
- (3) 2:3
- (4) 9:4
- **58.** In the given figure, if AB = c, AC = b and $AD \perp BC$, then AD = c

ఇప్పు కటుల్ $AB=c,\ AC=b$ మరియు $AD\perp BC$ అయితే AD=



- (1) $\frac{bc}{\sqrt{b^2+c^2}}$
- $(2) \quad \frac{bc}{b^2 + c^2}$
- (3) $\frac{b^2c^2}{\sqrt{b^2+c^2}}$
- (4) None of these

ఇవేవీ కావు

- 59. If the circumference of a circle is 22 cm, then the area of a quadrant of the circle is ఒక వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలత 22 సెం.మీ. అయిన ఆ వృత్తంలో నాల్గవ వంతు భాగం యొక్క వైశాల్యం
 - (1) 8-625 sq. cm

(2) 9.625 sq. cm

8·625 చ. సెం.మీ.

9.625 చ. సెం.మీ.

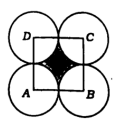
(3) 10.5 sq. cm

(4) 12·825 sq. cm

10.5 చ. సెం.మీ.

- 12.825 చ. సం.మీ.
- **60.** Four equal circles, each of radius 7 cm, touch each other and a square ABCD is formed through the centres, A, B, C, D of these circles as shown in the figure. Then the area of the shaded region is

పటంలో చూసినట్లుగా 7 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల నాలుగు సర్వసమాన వృత్తాల కేంద్రాలు A, B, C, D లతో ఏర్పడిన చతుర్వనం ABCD అయిన. పేడ్ చేసిన ప్రాంత వైశాల్యము



- (1) 119 sq. cm
- (2) 42 sq. cm
- (3) 157.5 sq. cm
- (4) None of these

- 119 చ. సెం.మీ.
- 42 చ. సెం.మీ.
- 157.5 చ. సెం.మీ.
- ఇవేవీ కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుమెకి షాము

SECTION—II: PHYSICS

61.	For a	person	with	myopia	defect,	the	maximum	focal	length	of	the	eye-lens	is
	(critis) i	్బస్టి చోషం కర	రిగిఉన్న	ఒక న్మక్తి కం	ಬಿ ತಲಕ ಗರಿ	ష్ఠ నాణ	భ్యాంతరము						

(1) <2·5 cm <2·5 సం.మ్. (2) >2·5 cm

(3) = 2·5 cm = 2·5 సం.మీ. (4) None of these ఇమేస్ కాపు

62. The sensation of vision on the retina is carried to the brain by

>2.5 సెం.మీ.

రెటీనాపై ఏర్పడు దృశ్య స్పందనను మెదడుకు చేరవేయునది

(1) ciliary muscle సిలియారీ కండరాలు (2) cornea కార్సియా (3) optic nerves దృక్ నాడులు (4) iris සරීඩ්

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

(A) In VIBGYOR, wavelength increases from violet to red.

(B) In VIBGYOR, refractive index increases from violet to red.

కింది రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి :

(A) VIBGYOR లో తరంగదైర్ఘం ఊదారంగు నుండి ఎరుపురంగుకు పెరుగుతుంది

(B) VIBGYOR లో వ్యకీభవన గుణకం ఊదారంగు నుండి ఎరుపురంగుకు పెరుగుతుంది

only (A) is true
 మాతమే నిజం

(2) only (B) is true(B) మాత్రమే నిజం

(3) Both (A) and (B) are true (A), (B) రెండూ నిజాలే (4) Both (A) and (B) are false (A), (B) రెండూ తప్పలే

64. In a glass prism

ఒక గాజు పబ్లకంలో

- (1) green light is dispersed more than red light ఆకుపచ్చరంగు కాంతి ఎరువురంగు కాంతి కంటే ఎక్కువ విశ్లేవణం చెందును
- (2) red light is dispersed more than green light ఎరువురంగు కాంతి ఆకుపచ్చరంగు కాంతి కంటే ఎక్కువ విక్లేవణం చెందును
- (3) both green and red light are equally dispersed ఆకువచ్చ మరియు ఎరుపురంగు కాంతులు సమానంగా విశ్లేవణం చెందుమ
- (4) None of the above

ఇవేవీ కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / again a and a special s

in.			SPA	CE FOR ROU	JGH WORK	/ చిత్తువనికి స్త	నము		
		రెండురెట్లు అగును		నాలుగురెట్లు ఆగ	రమ	సగం ఆగును		మారదు	
	(1)	doubled	(2)	quadrupled	(3)	halved	(4)	remains	same
	ఒక తీ	గ యొక్క పొడవు మరియు	మధ్యశే	్సీద వైశాల్యము రెం	ండూ, రెండింతల	ు అయినపుడు	ఆ తీగ నిరోధము		
70.	will		6					, then the i	resistance
	(1)	Air mð	(2)	Glass mæ	(3)	Kubber రబ్బరు	(4)	Iron ఇనుము	
					•	Dubban		•	
		C వర్డ విశిష్ట నిరోధము 10				· · · -			
69.	The	material which h	as a	resistivity	value of at	out 10×1	0 ¹⁰ Ω-m at	20°C is	
	(1)	6 Ω	(2)	3 Ω	(3)	0·66 Ω	(4)	1·5 Ω	
	·	ఫలిత నిరోధం	(0)	2:0	(0)	0.66.0			
		μ టి $1.5~\Omega$ విలువ కలిగిన ϵ	4 බර්	రాలను ఒక సమాం	తర చతుర్భుజం	యొక్క 4 భుజా	లుగా అమర్చినారు	. ఏవేని రెండు వ్య	తిరేక మూలల
68.	resi	r resistors each o stance between ar	ny tv	vo opposite	corners is				
	(3)	electric current విద్యుత్ ప్రవాహం			(4)	None of t ఇవేవీ కావు	hese		
		విద్యుదావేశం			(-)	విశిష్టనిరోధం			
		electric charge			(2)	specific r	resistance		
		ునునది దేనికి SI ప్రమాణం	>						
67.	Volt	is the SI unit of							
	(1)	1100 Ω	(2)	110 Ω	(3)	44 Ω	(4)	222 Ω	
		ద్యుత్ జల్గు 220 V నష్ట	నుండి	0·2 A విద్యుత్స	మ వినియోగిస్తే, అ	ఆ బల్బు ఫిలమెం	ుట్ యొక్క నిరోధం	0	
	bui	D IS							
66.	Аb	ulb draws a currer	nt of	0·2 A from a	a 220 V soi	arce. The r	resistance of	f the filame	nt of the
	(1)	+2·5 D	(2)	-2·5 D	(3)	+4 D	(4)	-4 D	
		్యక్తి 40 cm కంటే దూరం				దోషాన్ని సరిచేం			် _{နှ} ဝ
	visi	on is							
65.	Ар	person cannot see	obie	ects clearly	beyond 40	cm. The	power of	the lens to	o correct

71	. The	work done by an ele other point in a circuit	ctric force in mov is called	ing a	a unit posi	tive cha	arge	from	one	point to
	ده (کن	సమాగా ధనావేశాన్ని ఒక సలయింలో	ఒక బిందువు నుండి మరియే	ుక బీ	ందువుకు (పయా	ణింప చేయ	ుటకు	ఆ విద్భు	్టర్ బలా	රුදු සුලුවර
	(1)	resistivity విశ్భానిరోధము		(2)	potential ආධිදිරාල් ම්ර		ce			
	(3)	drift speed అహుమడి		(4)	conductivi వాహకత్వం					
72.	Two	o currents 0.5 mA and 1.4 and 2 mA flow a	5 mA flow toward way from the junc	s the	e junction : The value	in a cir of x (in	cuit n mA	and t	three	currents
		ండు విద్యుత్ ద్రవాహాలు 0.5 mA మరియు 5 mA లు ఒక వలయంలోని జంక్షన్ వైపు గాను మరియు మూడు విద్యుత్ స్రవాహాలు $\mathrm{mA},\ x$ మరియు 2 mA లు జంక్షన్ నుండి దూరంగా స్రయాణిస్తే, x విలువ (mA) లో								
	(1)	5.5 (2)	2.5	(3)	3		(4)	2		
73.		magnetic force acting	on a moving char	ge is	given by t	he pro	duct	of th	ree qu	uantities,
	చలన	ంలో ఉన్న ఆవేశంపై పనిచేయు అయ	రుస్కాంత బలం మూడు రాశ	න වන	్ధానికి సమానం. e	ධ				
	(1)	charge, speed, electro ఆవేశం, వడి, విద్యుత్చ్చాలక బలం								
	(2)	charge, magnetic flux ఆవేశం, అయస్సాంత అభివాహం,			у					
	(3)	charge, speed, magne ఆవేశం, వడి, అయస్కాంత అభివా								
	(4)	charge, speed, curren ఆవేశం, వడి, విద్యుత్ ప్రవాహం	t							
74.	Lenz	z's law gives								
		నియమం క్రింది వాటిలో దేనిని తె	లియచేస్తుంది							
		direction of the magn అయస్కాంత క్షేత రేఖలపై ఏదైనా	etic field line at a	ny j	point					
	(2)	magnetic force acting అయస్కాంత క్షేతంలో విద్యుత్ ప్రవ					ic fie	eld		
	(3)	direction of induced ర ప్రేరిత విద్యుత్ దిశ	_							
	(4)	pole strength of the b								

75	. An	auto driver has st n to convert mech	arted anica	his auto with the	help ical	of a rope by pulli energy is	ng. ′	The device used by
		<mark>ఆటో ₍డైన</mark> ర్ ఆటోని ఒక తార					ງພະ:	్రమ వాడిన సాధనం
	(1)	erzeń erzeń	(2)	transformer బ్రాప్స్ఫ్ఫ్రార్మర్	(3)	fuse హ్యాజ్	(+)	dynamo డైనమో
76.	. The	e material more su	uitab	le for core of the	elect	romagnet is		
		్రవియాస్కాంతం యొక్క కోర్						
	(1)	Cu-Ni alloy Cu-Ni మిశ్రమలోహం	(2)	nichrome సైకోమ్	(3)	soft iron మృదు ఇనుము	(4)	steel ఉక్కు
77.	dire con	ection of magnetic ductor is	field	of induction 0.5	T, in	duces an EMF of	5 V	rpendicular to the . The length of the
		ాహకము 0·5 T ప్రీరణ కలి చేసింది. ఆ వాహకం యొక్క		-	5 20	m/s వేగంతో ద్రయాణిన్నూ	, 5 V	' ్పేరిత విద్యుత్చ్చాలక బలాస్త్
	(1)	1 m	(2)	5 m	(3)	50 m	(4)	0-5 m
78.		magnetic field lir ಶ್ರನಾದ ಅಯಸ್ಕ್ರಾಂತ ಯುಕ್ಕ					ts po	oles are
		straight lines సరళ రేఖలు			(2)	squares చతుర్గసాకారాలు		
	(3)	circles పృత్తాలు			(4)	loops of irregular క్రమ ఆకారం లేని వలయ		ape
79.	A ba	ur magnet is move	d to	wards a coil (a) s	lowly	, <i>(b)</i> quickly. The	indu	aced EMF is
	ఒక ద	ండాయస్కాంతాన్ని తీగచుట్ట	o 20	$s(a)$ $\lambda \omega_{a} a \alpha \lambda_{b}$, and the second
		same in both cas రెండు సందర్భాల్లోనూ సమా			(2)	large in case (a) (a) నందర్భంలో ఎక్కువ)	
	(3)	large in case (b) (b) సందర్భంలో ఎక్కువ			(4)	dependent only తీగచుట్ట వ్యాసార్థంపై మా		adius of the coil ఆధారపడుతుంది
-	SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి స్థానము							

	2~^	వానిలో ఉష్మోగతను కొ		ng pair of unit				
`				•				
(1		Degree Celsiu: ఎగ్రీ సెల్ఫియిస్, జౌల్	s, Jou	le	(2)	Degree Celsius డిగ్రీ సెల్సియస్, కెలోరీ	s, Calo	rie
(3		Degree Celsiu డిగ్రీ సెల్సియస్, కెల్విన్		vin	(4)	Kelvin, Joule కెల్విన్, జౌల్		
н	lun	nidity means						
ಆ	, දුප	అనగా						
(1	•	Pressure differ వాతావరణంలోని గాలి			air			
(2		Amount of wa వాతావరణంలోని గాలిని						
(3	•	Temperature i వాతావరణంలోని ఉష్ణో		atmosphere				
(4		Quantity of he సూర్యుని నుండి వచ్చ			ne Sun			
40		ure is				r at 30 °C. The බ්වේදී ජවර්නත්වා, ఏරාරු		
m		~ . >6.44 48.04 4.0		30 C and 10 30	TIO OO B			(6 -
m 60	0 °C	్ ఉష్ణోగత కలిగిన 40 <50 °C		>50 °C	(3)	= 50 °C	(4)	None of these
m 60	0 °C	**			(3)	= 50 °C	(4)	None of these ఇమేవీ కావు
m 60 (1	0 °C	<50 °C	(2)	>50 °C	,,,		•	None of these ఇమేవీ కావు
(1)	0°C	<50 °C	(2) from li	>50 °C quid to solid s	itate dur	= 50 °C ring winter seas	•	None of these ఇమేవీ కావు
m 60 (1	0°() hee	<50°C e is converted బంలో నెయ్యిని (దవపద	(2) from li rర్థం నుంట	>50°C quid to solid s ి ఘనపదార్థంకు మార	itate dur ప్ప ప్రక్రియ	ing winter seas	on. Thi	None of these ఇమేనీ కావు s process is ca
m 60 (1	o °C) hee	<50 °C	(2) from li	>50 °C quid to solid s	itate dur	ing winter seas	•	None of these ఇమేనీ కావు s process is ca
m 60 (1 続き (1) Th di	0°(<50 °C e is converted అంలో నెయ్యిని (దవపద Evaporation భాష్పీభవనం total internal	(2) from li rర్థం నుండ (2)	>50 °C quid to solid s ఘనపదార్థంకు మార Melting (దవీభవనం on in diamon	itate dur රා සුල්ග (3) d makes	ing winter seas Freezing ఘనీభవనం s it shine, bec	on. Thi	None of these ఇమేనీ కావు s process is ca Condensation సాంభ్రకరణం me critical angl
m 60 (1 Gi %e (1) Th di	0°(<50 °C e is converted అంలో నెయ్యిని (దవపద Evaporation భాష్పీభవనం total internal	(2) from li rర్థం నుండ (2)	>50 °C quid to solid s ఘనపదార్థంకు మార Melting (దవీభవనం on in diamon	itate dur රා සුල්ග (3) d makes	ing winter seas Freezing ఘనీభవనం s it shine, bec	on. Thi	None of these කුධ්රී පතා s process is ca Condensation සංදේශීමරණ ne critical angle
m 60 (1 (1) \$ 60 (1) Th di	no °(heeersee heeiam	<50 °C e is converted అంలో నెయ్యిని (దవపద Evaporation భాష్పీభవనం total internal	(2) from li rర్థం నుండ (2) reflecti	>50 °C quid to solid s ఘనపదార్థంకు మార Melting (దవీభవనం on in diamon	itate dur රා සුල්ග (3) d makes	ing winter seas Freezing ఘనీభవనం	on. Thi	None of these ఇమేనీ కావు s process is ca Condensation సాంభ్రకరణం me critical angl

(4) 1·33 m

	27	ానివ శరీరం నించిలి అంత్వ	స్థితే అనయ	ునాలను కాంతి ద్వారా ప	రీక్షించుటక	ు కు డాక్టర్లు వాడునది		
) stethoscope సైతిస్మోవ్		centrifuge అపకేంద్ర యంత్రం	(3)		(4)	optical fibre ఆస్టికల్ ఫైబర్
87.	A i	bird is flying verti fish inside the wa	ically d ater ex	ownwards the s actly below the	urface bird, t	of water of a he bird appe	lake with ars to be	constant speed. For
	څټ							లో నీటియందు గల ఒక చేపకు
	(1)	farther than ac యథార్థ దూరం కన్నా ద		istance	(2)	closer than యథార్థ దూరం క		stance
	(3)	at the actual p యథా స్థానంలో	osition		(4)	None of the aධ්ධ පතු	ese	
88. 1	Γhe	angle between t	the par	raxial rays and	princi	pal axis is		
å	ᠵᢆᠦᡷ	్ప్రియల్ కిరణాలకు, ప్రధాన	ర అక్షానికి	మధ్య గల కోణం				
(1)	45°	(2)	0°	(3)	90°	(4)	83°
89. A	co ista	onvex lens has a	focal	length of 10 of	cm. If	u is the obje	ect distan	ce, then the image
٤	క కx	ಂಭ್ ಕ್ ಕಟಕಂ ಯುಕ್ಕ ನ	ాభ్యాంతర	o 10 cm. <i>u</i> వస్తుద	హరం అం	ుతే ప్రతిబింబ దూ	రము	
(1)	$\frac{u}{u-10}$	(2)	$\frac{10}{u-10}$	(3)	$\frac{10u}{u-10}$	(4)	$\frac{u-10}{10u}$
)0. A	do = 3	uble concave less 30 cm and $R_2 =$	ns of 45 cm	refractive inde	x 1·5 . Its fo	with its two	spherica	l surfaces of radii
		కీభవన గుణకం కలిగి <i>R</i> కార కటకాన్ని గాలిలో ఉంద			45 cm	బ్యాసార్ధాలుగా ఉ	న్న రెండు గోళా	కార ఉపరితలాలు కలిగిన ఒక
(1)	1	5 cm	(2) 3	7·5 cm	(3)	-18 cm	(4)	-36 cm
-			SPACE	FOR ROUGH	WORK ,	/ చిత్తువనికి స్థా నమ	v	

85. A rectangular tank of depth 4 m is full of water of refractive index 4/3. When viewed from

86. To examine the internal organs of a human body through light, the doctors use

4m లోను 1. గన్ని ఒక దీర్హ వియర్సనికార్పు బ్యాంకు విండుగా 4/3 ప్రక్షేతినని గుణకం కరిగిన నీటిలో నిండి ఉంది. సైనుండి దూరిపోవున్న

(3) 0·38 m

the top, the bottom of the tank is seen at a depth of

(2) 2 m

של של של לו בר הפונים ביו ביות

(i) 3 m

SECTION—III: CHEMISTRY

91.	The ator	maximum numl n is	er (of electrons that	can	be accommodate	d in	the L shell of an
	ut is	నిమా గువు లోని కర్నరం L-	ದುಂದ	్రామడగలిగే గరిష్ఠ ఎలక్షామం	ు సంఖ	2		
	(1)	16	(2)	8	(3)	2	(4)	4
92.		ne atomic weights ght of sodium as					and 3	39, then the atomic
		సం మరియు పొటాషీయం సుం యొక్క పరమాణు భార			నగా 7	మరియు 39 అయినచో,	డాబరీన	కర్ త్రిక సిద్భాంతం స్థకారము.
	(1)	22	(2)	11	(3)	46	(4)	23
93.						the following elen	nents	is
	ఈ కి	ంది మూలకాలకు ఖచ్చితమై	న ఋ	ణవిద్యుదాత్మకత విలువల (క	మము)		
	(1)	C < N < F < O	(2)	C < O < N < F	(3)	C < N < O < F	(4)	N < C < O < F
94.	The	number of eleme	nts j	present in period	4th	of long form of pe	riodio	table are
	సూత	స <mark>ఆవర్తన పట్టిక 4 వ పీరి</mark> య	పడ్ లో	ఉన్న మూలకాల సంఖ్య				
	(1)	2	(2)	8	(3)	18	(4)	32
95.		non-metal preser			ly) is	3		
	IVA	గ్రూప్ లేదా కార్చన్ కుటుం	ుముల్	ీ ఉండే అలోపాము				
	(1)	c	(2)	Sn .	(3)	Pb	(4)	Ge
96	The	element with hig	hest	electron affinity	value	e among halogens	is	
70.		జన్ మూలకాలలో ఏ మూలక						
				•			(4)	1 .
	(1)	CI	(2) SPA	ce for rough w	(3) ORK	Propass and s	(4) .	

97		n element $_{12}M^{24}$ formed by M		ionic compound	with	another element '	<i>Y</i> . Т	hen the charge on
	ಒ	$2 m^{24} Y$	్రనే మ	ూలకమురో అయానిక బంధం	ఏర్పర	చును. అయితే M చే ఏర్పదే	: అయ	ానుపై గల ఆవేశం
	(1)	+1	(2)	+3	(3)	+2	(4)	-2
98		e covalent bonds ోజన్ అణువులో ఉండే సమం			lecul	e are 😘		
		one σ (sigma) bo ఒక σ బంధం మరియు	nd a	nd one π (pi) bond				
	.(2)	two σ (sigma) bo రెండు σ బంధములు మ						
	(3)	one σ (sigma) bos ఒక σ బంధం మరియు		nd two π (pi) bonds π బంధములు	3			
	(4)	two σ (sigma) bor రెండు σ బంధములు మ		and two π (pi) bond రెండు π బంధములు	s			
9 9.	The	type of hybrid or	bita	l exist at Be atom	in B	eCl ₂ is		
	Be	Cl_2 అణువులో Be పరమాణ	బవు :	వద్ద ఏ రకమైన సంకర ఆర్బిట	ాళ్ళు ఉ	ಂಟ್ಯಾ		
	(1)	sp	(2)	sp ²	(3)	sp ³	(4)	sp^2 – sp^2
100.	The	shape of methar	ie m	olecule is				
	మిథే	న్ అణువు యొక్క ఆకృతి						
	(1)	pyramidal పిరామిడాల్ (గోపురము)	(2)	trigonal planar రేఖీయ త్రిభుజం	(3)	tetrahedral చతుర్భుజీయం	(4)	linear రేఖీయం
101.	Whi	ich of the molecul	es h	as highest bond le	ength	. (. (%) 2		
		ంది వాటిలో దేనికి బంధ దు				. 1.7. 13		
	(1)	H-F	(2)	H—Cl	(3)	H-Br	(4)	H—I

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

102. Match the following:

ఈ క్రింది వాటిని జతపర్సుము :

Ore Formula Magnesite (మాగ్నస్టెట్) (a) Fe_3O_4 (ii) Magnetite (మాగ్నటెట్) $MgCO_3$ (iii) Cinnabar (సిన్నబార్) ZnS (c) (iv) Zinc Blende (జింక్ బ్లెండ్) (d) Hg_2S (1) (a) (b) (c) (d) (ii) (i) (iii) (iv) (2)(a) (b) (c) (d)(iii) (ii) (i) (iv) (b) (d)(3)(a) (c) (ii) (i) (iv) (iii)

(b)

(ii)

103. The most suitable method for concentration of sulphide ore is ఈ క్రింది వాటిలో ఏ పర్గతి సల్పైడ్ ధాతువుని సాంద్రీకరణ చేయుటకు అనువుగా ఉంటుంది?

(d)

(iii)

(c)

(iv)

 (1) washing నీటితో కడగడం

(4)

(a)

(i)

(2) hand picking చేతితో ఏరిపేయడం

(3) froth floatation ప్లవన ప్రక్రియ

- (4) magnetic separation అయస్కాంత పేర్పాటు పద్ధతి
- 104. The name of complex ion formed when Ag₂S is dissolved in KCN solution is Ag₂S ని KCN ద్రావణములో కరిగించినచో ఏర్పడే సంశ్లిష్ట అయాను యొక్క నామము
 - (1) monocyanoargentate(I) ion మెనోసైనార్జిసీటేట్ (I) అయాను
- (2) dicyanoargentate(I) ionడైసైనార్డినీటే (I) అయాను
- (3) tricyanoargentate(I) ion టైసైనార్జినటేట్ (I) అయాను
- (4) tetracyanoargentate(I) ion టెలాసైవార్జినేటేట్ (I) అయాను

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రదనికి స్వాము

E			SPA	CE FOR ROUGE	I HILONY				-
	(1)	weak base బయావమైన క్లారం	(2)	weak acid జలాన అన్నము	(3)	strong acid బలమైన ఆమ్లము	(4)	strong base బలమైన క్షారము	
		COOH అనువది ఒక							
110.	СН3	COOH is an on	ganic						
	(1)	C ₂ H ₄	(2)	C₂H ₆	(3)	C ₃ H ₈	(4)	C ₄ H ₁₀	
	ఈ క్రీ	ంది ఏ హైడోకార్బవే ఆజ	ు పాద్యక్యా	న్ని ద్రదర్శిస్తుంది?					
109.	Whi	ch one of the fo	ollowing	g compound hy	/drocarb	ons can show is	omeris	ım?	
	(3)	ethene, propan ఇథేవ్, ప్రాపనోయిక్ ఆవ	oic aci	d	(4)	ethyne, ethano	oic acid	i	
	(1)	methanal, met మిథవాల్, మిథవోయిక్		acid	(2)	ethanal, ethan අරාූත්, අරන්ගාන් ප		d	
		I ₅ OH వి క్షారయుత K పివది. అయితే 'A', 'B'			'A' ea	నమ్మళనము ఏర్పడినది	, మరందా	విని ఆక్పేకరణము కే	BZ E
108.	oxic	I ₅ OH on oxidat lation gives the	compo	und B. The na	ames of	A, B respective	y are		
		బ్యాట్-3-ఈస్		బ్యూట్-1-ఈన్		బ్యూట్-3-ఐస్		బ్యూట్-1-ఐస్	
	(1)	But-3-ene	(2)	But-1-ene	(3)	But-3-yne	(4)	But-1-yne	
107.		e IUPAC name o 3		-	_СН ₂ —С	CH=CH ₂ is			
				- 12					
	•	C ₅ H ₁₀	•	C ₅ H ₁₂	(3)	C ₅ H ₈	(4)	C ₅ H ₁₁	
106.		e molecular form		cyclopentane	is				
	(3)	it has localized స్థాపిను చెందిఉన్న ర		•	(4)	it has delocan విస్తాహం చెందిత్ను ర	200 లో ముద్దమ	is the state	
	(1)	it has localize స్థానాం వెందిఉన్న π		-		స్మాహం హెసిక్కు గ it has delocali	సంకృట	ల స్వహ్య	
		el es toco desplor			(2)	it has delocali	zed π. e	electron system	n
105		aphite is a good				ise of			

111.	The	volume occupied	by 1	0 grams of hydro	gen	gas at STP is		
		గాముల ప్రాధోజన్ నాయువ						
	(1)	112 litres	(2)	11.2 litres		224 litres	(4)	22.4 litres
		112 రీటన్లు		11.2 లీటర్లు	, ,	224 లీటర్లు		22·4 లీటర్లు
112.	the	chemical equatio following chemica Cl ₂ + Na ₂ SO ₄ → Ba	al re	actions?				ole for which type of
	(1)	Displacement			(2)	Combination		
		రసాయన స్థాన్యభంశం				రసాయన సంయోగము)	
	(3)	Decomposition			(4)	Double-displac	ement	
	(0)	రసాయన వియోగము				రసాయన ద్వంద్వ వియె		
	Ь	కు వచ్చే సరఫరాన్ని నిలిచిపోం	గన పూ				డి మరియ	ు కరెంటు స్తంభం నుండి మన
	(1)				(2)	Metal oxide		
		లోపా సల్పెడ్				లోపా ఆక్సైడ్		
	(3)	Metal carbonate లోహ కార్బోసేట్			(4)	Metal peroxide లోహ పెరాక్సైడ్		
114	iro	n. The name of X ము తుప్పపట్టకుండా నిరిధిం	meta	al is				tect from rusting of మోగించినవో, X అనే లోపాము
	(1)	tin	(2)	lead	(3)	zinc	(4)	aluminium
		చిన		రె డ్		జింక్		ఆల్యూమినియం
			SPA	CE FOR ROUGH W	ORK	/ చిత్తువనికి స్థానము		

115.	The	chemical name of	bnk	ing soda is				
	దేకింగ్	సాడా రేదా సంబ సోడా చె	ಖಕ್ಕ, ರ	సాయన నామము				
	(1)	sodium carbonate			(2)	calcium hydrogen	carbo	onate
		సోడియం కార్చోనేట్				కాన్షియం హైడ్ జన్ కార్చోనే		
	(3)		e		(4)	sodium hydrogen	carbo	nate
		కార్తియం కార్బోనేట్				సోడియం హైడ్ జన్ కార్చోనే	ာမ	
116.		colour of methyl			ediun	n (basic) is		
	కైర (దావణాలలో మిథైల్ ఆరంజ్ :	సూచిక	ಯುಕ್ಕ ರಂಗು				
	(1)	orange	(2)	yellow	(3)	red	(4)	blue
		ఆరంజ్		పనుపు		ఎరుపు		నీలము
117.					ne is	s used for treating	gindi	gestion?
	ఈ క్రి	ంది వానిలో ఏ మందును అ	జీర్ణంన	కు ఉపయోగిస్తారు?				
	(1)	Antibiotic	(2)	Analgesic	(3)	Antacid	(4)	Antiseptic
		ఆంటిబయోటిక్		ఎనాలిజిసిక్		ఆంటాసిడ్		యాంటిసెప్టిక్
118.	The	number of water	mo	lecules present in	n one	e formula unit of	gypsi	ım is
		ార్ములా యూనిట్ జిప్సంలో						
	(1)	two	(2)	half (½)	(3) five	(4)	one
		రెండు		సగము (1/2)		ఐదు	, ,	ఒకటి
								•
119.	The	names of the su	b-sh	ells present in	M sh	ell (n = 3) oro		
		నే కర్పరము (n = 3) లో (011	on (n - o) are		
	(1)				12	2) 2- 2122		
	(-)	23, 2p, 2u	(2)	38, 3p, 3a	(3	3) $3p, 3d, 3f$	(•	4) 4s, 4p, 4d, 4f
							2	
120.				62				gies of the following
	300	ులర్ చిత్రపటం ప్రకారము	ఈ (\$	ంది ఆర్బిబాళ్ళ యొక్క ఖ	చ్చితమై	న శక్తి (కమము ఆరోపాణ	(కమము	లో ఎలా ఉంటుంది?
	(1)	3s < 3p < 4s < 3c				(2) 3s < 3p < 3d		
	(3)	3s < 4s < 3p < 3	d			(4) 3s < 3d < 4s	< 3p	a Br
			SF	ACE FOR ROUGI	H WO)RK / ට්රාුන්ට් දින්නා		

	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)

(3) 4

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

అతి చిన్న బేసి సంయుక్త సంఖ్య

(1) 3

(2) 5

(3) 7

(4)

3. $\sqrt{2}$ is

 $\sqrt{2}$ అనునది ఒక

a rational number
 అకరణీయ సంఖ్య

(2) an irrational number కరణీయ సంఖ్య

(3) a prime numberప్రధాన 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)	<i>B</i> = φ
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 ఆస్నీ కల సమితి		అన్ని ద్రధాన 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 polynor	nial ca	an have at most is
	చతుష్ఠ	పరిమాణ 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 లబ్ధం		
	(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 బహువది 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 α , β 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

two solutions

2 సాధనలు కలవు

- (2) unique solution
 - ఏక్తెక సాధన కలదు
- (4) infinitely many solutions
 - అనంత సాధనలు కలవు

- **13.** If ax + b = 0, then x = 0
 - ax + b = 0 ಅಯಿನ x =
 - (1) -a
 - (3) $\frac{b}{a}$

- (2)
- (4) $-\frac{h}{2}$
- 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?
 - క్రింది 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 /చిత్తుపనికి 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
 ఒక చలరాశి గల రేఖీయ సమీకరణం
- linear equation in two variables రెండు చలరాశులు గల రేఖీయ సమీకరణం

(3) quadratic equationవర్గ సమీకరణం

- (4) None of these 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 వరున ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం 306 అని
- (2) product of two consecutive positive integers is 306 రెండు 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 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) 2

(3) 3

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

18, x, 36 అంకణేడిలో 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 అంక్రశేఢిలో ఉన్నచో a + c =

(1) b

(2) 2b

(3) b-a

(4) b + a

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/81-A

[4]

	781,	806, 831, అంకశ్రేఢి యొక్కపదాంతరం		
	(1)	26	(2)	24
	(3)	25	(4)	23
23.	The j	product of two numbers is 91 and their	arithi	metic mean is 10, then the two numbers
	రెండు	సంఖ్యల లబ్ధం 91 మరియు వాని అంకమధ్యమం 10 అం	యిన ఆ	సంఖ్యలు
	(1)	10, 10	(2)	12, 8
	(3)	13, 7	(4)	14, 6
24.	The	centroid divides each median in the rati	o of	
	గురుత	్వకేంద్రం మధ్యగతాన్నినిప్పత్తిలో విభజిస్తు	ංධි.	
	(1)	1:2	(2)	2:1
	(3)	3:1	(4)	1:3
25.	If the	e centroid of the triangle formed with (a, i	b), (b,	c) and (c, a) is $O(0, 0)$, then $a^3 + b^3 + c^3 =$
		, (b,c) మరియు (c,a) లతో ఏర్పడు గురుత్వ కేంద్రం (c,a) లో (c,a) లుతో (c,a) లో $(c,a$		
	(1)	abc	(2)	2abc
	(3)	-3abc	(4)	3abc
26.		vertices of a parallelogram are (2, -3), (6 section of the diagonals is	, 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	్ళుజ శీర్వాలైన, దాని కర్ణాల ఖండన బిందువు
	(1)	(0, -1)	(2)	(O, O)
	(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.		poles of height 6 m and 11 m stand on a is 12 m, then the distance between their		n ground and the distance between their is
	చదునై	న నేలపై నున్న రెండు స్తంభాల ఎత్తులు వరుసగా 6 మీ.,	11 మీ:	ు. అవుతూ, వాటి పాదముల మధ్య దూరం 12 మీ. అయితే
	వాటిపై	అంచుల పుధ్య దూరం		
	(1)	11	(2)	12
	(3)	13	(4)	14
		SPACE FOR ROUGH W	ORK /	'చిత్తుపనికి స్థానము

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

[5]

[P.T.O.

2021-S1/81-A

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 కేందం 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 (1)(3) 2 infinite అనంతం 32. 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 సంపూర్ణతల వైశాల్యం 2(lb+bh+lh)(3)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. (1) 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 యొక్కవ్యాసం d అయిన దాని ఘనపరిమాణం

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 చతురస్థం

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

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

(1) 4

(2)

(3) 6

- (4) 1
- **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) $\frac{1}{2}$

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

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

(4) **√**3

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

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

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

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

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

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

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

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

(3) 0

(4) ∞

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తువనికి స్థానము

40. 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 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 α is

sina = cosa అయిన a 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 పొడవు $\sqrt{3}h$ 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 సంగ్రి 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 యాద్భచ్ఛికంగా 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]

	E_1 , E	$E_2^{}$ లు పరస్పర వర్జీత 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	per 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)
		్ మధ్యగతానికి సూత్రం (సాధారణ సంకేతాలతో)	•	
				$\frac{N}{2}$ - F
	(1)	$L + \frac{\frac{N}{2} - F}{f} \times C$	(2)	$L - \frac{\frac{N}{2} - F}{f}$ $\frac{N}{2} + F$
				N . P
	(3)	$\frac{N}{2} - F$	(4)	$L + \frac{\frac{N}{2} + F}{f} \times C$
		J		f
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 +	3d is
		d,a-d,a+d మరియు $a+3d$ ల సగటు అంకమ		
	(1)	a	(2)	d
	(3)	2a	(4)	2d
50.	Whic	ch of the following is not a measure of c	entra	tendency?
		ంది వానిలో కేంద్రీయ ప్రవృత్తి కొలత (కేంద్రస్థాన విలువ) క		# STATE
	(1)	Mean	(2)	Median
		సగటు	oki	మధ్యగతం
	(3)	Range	(4)	Mode
		వ్యాప్తి		బాహుళకం
		SPACE FOR ROUGH W	ORK/	చిత్తుపనికి స్థానము

45. E_1 and E_2 are mutually exclusive, then $E_1 \cap E_2$ =

2021-S1/**81-A**

[9]

[P.T.O.

SECTION—II: PHYSICS

51.	The a	amount of heat required to raise the tem	perat	ure of 1 gram of water by 1 °C is called
	1 ന്രൂ	యి నీటి ఉష్ణోగ్రతను $1^{ m o}$ C పెంచడానికి అవసరం అయ్యే ϵ	≒ష్టరాశి	
	(1)	joule	(2)	kelvin
		జౌల్		కెల్విన్
	(3)	calorie	(4)	degree celsius
		ම ේර්		డిగ్రీ సెల్పియస్
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 $$ $-100~{}^{\circ}\mathrm{C}$ 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?
	(දීරධ් 7	వాటిలో 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 a sfer of heat from our fingers to	coldei	than a wooden piece. This is due to the
	మనం	స్పర్శించినపుడు ఒక చెక్క ముక్క కంటే ఒక లోహాపు ము	క్క చల్లగ	ా అనిపిస్తుంది. దీనికి కారణం మన చేతి వేళ్ళ నుండి ఉష్ట
	ప్రసార	ము		
	(1)	the metal piece only	(2)	the wooden piece only
		లోహాపు 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/	చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/**81-A**

[10]

55.		edients of	cool outside but it is	HOL W	nen we eat beca	use the curry histoe it has				
	సమోనే	ాని తిన్నప్పుడు దాని బయ	టవైపు కంటే లోపలి పదార్థమ	ు వేడిగా	ఉంటుంది. కారణం,	ఆ కర్రీ పదార్థము				
	(1)	lower specific hear	t	(2)	higher specific	heat				
		అల్ప విశిష్టోష్ణాన్ని కలిగి ఉం	టుంది		అధిక విశిష్టోష్ణాన్ని కట)గి ఉంటుంది				
	(3)	zero specific heat		(4)	None of these					
		సున్న విశిష్టోష్ణాన్ని కలిగి ఉ	ంటుంది		ఇవేవీ కావు					
56.	Whic	ch of the following is	s not an example of	refrac	etion?					
	(දීරධ් :	వాటిలో వ్రకీభవనానికి ఉదాక	ජාරස ತಾನಿದಿ							
	(1)	Bottom of the swin	nming pool with wat	er app	ears to be raised	1				
		నీటిని కలిగి ఉన్న స్విమ్మింగ	స్పూల్ అడుగుభాగం పైకి కన	బడటం						
	(2)	Pencil placed in a	tumbler of water ap	pears	to have a bent					
		నీటిని కలిగి ఉన్న పాత్రతో	పెన్సిల్ని పెట్టినపుడు అది వం	nಗಿನಟ್ಲು r	ా కనబడటం					
	(3)	Lemon kept in a gl	ass of water appears	s to be	bigger than its	size				
		నీటిని కలిగి ఉన్న పాత్రలో గల నిమ్మకాయ పరిమాణంలో పెద్దదిగా కనిపించడం								
	(4)	Appearance of our	image in a plane m	irror						
		సమతల దర్పణంలో మన	ప్రతిబింబం కనబడటం							
57.	The :	speed of light in ber 10 ⁸ m/s)	nzene is 2×10 ⁸ m/s.	Its re	fractive index is	(speed of light in vacuum				
	బెంజీన్	లో కాంతి వేగం 2×10 ⁸ n	n/s. అయితే దాని వక్రీభవన	ර රාසුණ	ు (శూన్యంలో కాంతి వే	$50 = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$				
	(1)	0.66 (2) 1	(3)	1.5	(4) 2				
58.		ht ray travels from	air to glass with an	angle	of incidence of	45°. The possible angle of				
			^{జు} పరాగానికి 45° కో లు ంటో	చనచ	ಆಯನ್ ಚಿನ್ನ ನಾಗಿ	లో వీలయ్యే వక్రీభవన కోణం				
	(1)	45°	2 20 0 NS 40 S 600	(2)	9యను. (కుది పి ట 65°	೨ ಎ೦ಯ್ಯ ವೃತಭವನ 3 830				
	(3)	90°		(4)	30°					
	(-)									
		S	PACE FOR ROUGH W	IORK ,	/చిత్తుపనికి స్థానము					

[11]

2021-S1/**81-A**

[P.T.O.

59.	Acco	rding to laws of refraction, which of the	follov	wing lie in the same plane?					
	వక్రీభవ	ర్షకీభవన నియమాలను అనుసరించి, క్రింది వాటిలో ఒకే తలంలో ఉండునవి							
	(1)	Incident and refracted rays							
		పతన మరియు వ్రకీభవన కిరణాలు మాత్రమే							
	(2)	Incident ray, refracted ray and normal							
		పతన కిరణం, వ్యకీభవన కిరణం మరియు యానకాలను	వేరుచేం	యు తలంపై గీసిన లంబం					
	(3)	Incident ray and normal only							
		పతన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తలంకై	్డ్ గీసిన	ප ටහට					
	(4)	Refracted ray and normal only							
		వక్రీభవన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తం	లంపై గీశ	న్న 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 అంబం					
	(3)	at 45° to the principal axis	(4)	at 60° to the principal axis					
		ప్రధానాక్షానికి 45° కోణం చేస్తుంది		ప్రధానాక్షానికి 60° కోణం చేస్తుంది					
61.	Whic	ch of the following lens is used as magn	ifying	lens?					
	(දීරයි ව	వాటిలో ఆవర్థన కటకం (భూతద్దం) గా పనిచేయు కటకం							
	(1)	Double convex	(2)	Double concave					
		ద్వికుంభాకార		ద్విపుటాకార					
	(3)	Plano-convex	(4)	Plano-concave					
		సమతల కుంభాకార		సమతల పులాకార					
62.	A co	nvex lens gives an image of the same siz	æ of t	he object when the object is placed					
	వస్తువు	ని ఏ స్థానం వద్ద ఉంచినపుడు, ఒక కుంభాకార కటకం వస్తు	పరిమా	ణంతో సమాన పరిమాణం గల ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది					
	(1)	between the focal point and the centre	of cu	rvature					
		నాభీయ బిందుపు మరియు వక్రతా కేంద్రాల మధ్య							
	(2)	between the focal point and the optic of	entre						
		నాభీయ బిందుపు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య							
	(3)	beyond the centre of curvature							
		పక్రతా కేంద్రం ఆవల							
	(4)	at the centre of curvature							
		వక్రతా కేంద్రం వద్ద							

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/**81-A**

[12]

63	Pick	the	correct	answer	from	the	fol	lowing	two	statements	,
oo.	IICK	LIIC	COLLECT	allowel	HOIH	uic	101	KILLMOI	LWO	Statements	

క్రింది రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి :

- (a) A lens has at least one curved surface.ఒక కటకం కనీసం ఒక వక్రతలాన్ని కలిగి ఉంటుంది
- (b) A plano-concave lens has two curved surfaces. ఒక సమతల పులాకార కటకానికి రెండు వ్యకతలాలు 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 తావన పరికరంగా ఉపయోగపడు పదార్థం

(1) copper

(2) nichrome

కాపర్

నైక్రోమ్

(3) silver

4) germanium

వెండి

జెర్మే నియం

65. Match the following:

క్రింది వాటిని జతపరచుము :

Physical quantity

SI Unit

ಭೌತಿಕ ರಾశಿ

SI ప్రమాణం

- (i) Electric current విద్యుత్ ప్రవాహం
- (a) Coulomb కూలూంబ్
- (ii) Electric charge విద్యుత్ ఆవేశం
- (b) Volt వోల్ట్
- (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) (c)

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

66.	The 1	materials which have resistivity in the or	rder o	f 10^{14} to 10^{16} Ω-m are			
	10^{14}	4 నుండి $10^{16}~\Omega ext{-}\mathrm{m}$ వరకు విశిష్ట నిరోధము కలిగిన పదార్థాలు					
	(1)	insulators	(2)	conductors			
		బంధకాలు		వాహకాలు			
	(3)	semiconductors	(4)	None of these			
		అర్ధవాహకాలు		ఇవేవీ కావు			
67.		graph between potential difference (on λ s a straight line	(-axis	and current (on Y-axis) for a conductor			
	ఒక వా	హకం యొక్క పొటెన్షియల్ తేడా (X –అక్షంపై) మరియు ${}^{\circ}$)ద్యుత్ (వవాహం (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 బిందుపు గుండా వెళ్ళును		Xమరియు Y అక్షాలను ఖండించును			
68.	1 jou	ıle / 1 coulomb =					
	1 జౌల్	o / 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 false statement from the following:					
	(දීරධ් 7	వాటిలో తప్పు వాక్యము :					
	(1)	Resistivity is also called specific resist	ance.				
		నిరోధకతనే విశిష్ట నిరోధం అంటారు					
	(2)	Reciprocal of resistivity is called cond	uctivi	ty.			
		నిరోధకత యొక్క విలోమము వాహకత్వము					
	(3)	Units of both resistivity and resistance	are th	ne same.			
		నిరోధకత మరియు నిరోధము ఒకే ద్రమాణాలను కలిగి .	. ంటాం	ಖ			
	(4)	Low resistivity metals are good conduc	tors.				
		అల్ప నిరోధకత కలిగిన లోహాలు మంచి వాహకాలు					
		SPACE FOR ROUGH W	ORK/	చిత్తుపనికి స్థానము			

2021-S1/**81-A**

[14]

20 <u>9</u> (1) (3)	Ω నిరోధం కలిగిన ఒక వాహకం గుండా ప్రవసి 13·33 V 5 V e materials which are useful in	ాంచు విద్యుత్ 1·5 A (2) (4)	. అయితే పొటెన్షియల్ తేడా 30 V 20 V
35 15	5 V	W 350	
(3)		(4)	20 V
	e materials which are useful in		20 V
	, are	making of diod	es, transistors and integrated chips (ICs)
යග	హడ్లు, టాన్సిస్టర్లు, ఇంటెగ్రేటెడ్ చిప్స్ తయ	ారు చేయడంలో ఉప ే	మోగపడు పదార్థాలు
(1)	conductors	(2)	insulators
	వాహకాలు		బంధకాలు
(3)	semiconductors	(4)	alloys
	అర్ధవాహకాలు		మిశ్రమలోహాలు
72. The	e defect of vision in which the p	eople cannot se	ee the objects beyond far point is called
కంట	ి పి నుండి గరిష్ఠ బిందువు ఆవల గల వస్తువులన	ు చూడలేక పోవడంక	ప సంబంధించిన దృష్టిదోషం
(1)	presbyopia	(2)	hypermetropia
	చత్సారం		దీర్ఘదృష్టి
(3)	myopia	(4)	the angle of vision
	(హస్వదృష్టి,		దృష్టికోణం
73. For	a healthy eye, the accommoda	tion of eye lens	will be in the range of
ఆరో	గ్యవంతమైన కంటి యొక్క కంటి కటక సర్వబ	ాటు విలువలు సుమాం	రుగా
(1)	2 to 2·5 cm		
(2)	2·5 to 25 cm		
(3)			
(4)	2·5 to 2·27 cm		
	person cannot see the objects pla tinct vision. His defect of vision		ear point and the point of least distance of ed by using
ఒక :	వ్యక్తి కనిష్ట దూర బిందువు మరియు స్పష్టదృశ్టి	, కనిష్ట దూరంల మధ్య	ఉంచిన వస్తువులను సరిగా చూడలేకపోతే, ఆ దృష్టిదోషాన్ని
నివా	రించుటకు వాడు సవరణ కటకం		-
(1)	bi-concave lens	(2)	bi-convex lens
	ద్వి పుటాకార		ద్వి కుంభాకార
(3)	bi-focal lens	(4)	concavo-convex lens
	ద్వి నాభ్యాంతర		పుటాకార-కుంభాకార
	SPACE FOR	ROUGH WORK ,	'చిత్తుపనికి స్థానము

75.	Diop	otre is the unit of		
	డయా	ష్టర్ దేనికి స్రమాణం		
	(1)	Refractive index	(2)	Focal length
		పక్రీభవన గుణకం		నాభ్యాంతరము
	(3)	Radius of curvature	(4)	power of the lens
		వక్రతా వ్యాసార్థము		కటక సామర్థ్యం
76.	For tabou		the va	alue of least distance of distinct vision is
	10 స	ం।।ల కంటే తక్కువ వయసు గల పిల్లలకు ఉండు స్పష్టదృశ్తి	్ష కనిష్ట ద	హరం విలువ సుమారుగా
	(1)	7-8 cm (2) 25 cm		60 cm (4) 2·27 cm
77.	Pick	the false statement on the magnetic fi	eld lin	es.
	ಅಯನ	్రాంత క్షేత బలరేఖలకు సంబంధించి తప్పు వాక్యము		
	(1)	They are imaginary lines	(2)	They are two dimensional
		అవి ఊహాత్మక రేఖలు		అవి ద్విమితీయము
	(3)	They are closed loops	(4)	They never intersect with each other
		ఆవి సంవృత్త వక్రాలు		అవి ఒకదానినొకటి ఖండించుకొనవు
78.	The	SI units of magnetic flux and magnetic	flux	density respectively are
	ಅಯನ	స్కాంత అభివాహం మరియు అయస్కాంత అభివాహ సాం	ාැරජීම S	SI ప్రమాణాలు వరుసగా
	(1)	coulomb and weber	(2)	coulomb and tesla
		కూలూంబ్, వెబర్		కూలూంబ్, టెస్లా
	(3)	weber and tesla	(4)	weber and ampere
		వెబర్, టెస్లా		వెబర్, ఆంపియర్
79.	The	development of electromagnetism lead	to the	invention of
	విద్యుద	వయస్కాంతత్వము యొక్క అభివృద్ధి ద్వారా కనుగొనబడ	්ටධ	
	(1)	electric bulb	(2)	electric geyser
		ఎల క్షిక్ బల్బు		ఎలక్టిక్ గీసర్
	(3)	battery	(4)	dynamo
		బ్యాటరీ		డైనమో
80.	The	magnetic flux passing through a unit a	irea pe	erpendicular to the field is called
	క్షేత్రాని	కి లంబంగా ద్రమాణ వైశాల్యం గుండా ద్రవహించు అయ	ාస్కాంత	అభివాహం
	(1)	magnetic flux density	(2)	magnetic moment
		అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత		అయస్కాంత భ్రామకం
	(3)	magnetic pole strength	(4)	electromotive force
		అయస్కాంత దృవ సత్వము		విద్యుత్చాలక బలము
		SPACE FOR ROUGH V	VORK,	/చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/**81-A**

	స్వేచ్చ7	ా ఉంచినపుడు, దిక్సూచి యొక్క సూది భూమి యొక్క క్రి	oධ ධ් _ම	ల 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 an temperature of their mixture, then	d colo	d water samples respectively and z is the
	x మరి	యు y లు వరుసగా వేడి మరియు చల్లని నీటి పదార్థాల ϵ	≑ష్మోగ్రత	లు అయి, z వాటి మిశ్రమ తుది ఉష్ణోగత అయితే
	(1)	$y > x > z \tag{2} x > y > z$	3) 2	$x > z > y \tag{4} y > z > x$
83.	If i a: law i		of re	fraction, then the equation for the Snell's
	i మరి	యు r లు పతనకోణం మరియు వక్రీభవన కోణంలు వరు	సగా అం	యితే స్నెల్ నియమం యొక్క స్మూతము
	(1)	Sin i + Sin r = Constant	(2)	Sin i - Sin r = Constant
		$\sin i + \sin r = స్థిరాంకము$		Sin i - Sin r = స్థిరాంకము
	(3)	Sin $i \times$ Sin $r =$ Constant	(4)	$\frac{\sin i}{\sin r}$ = Constant
		$\operatorname{Sin}i imes\operatorname{Sin}r$ = స్థిరాంకము		$\frac{\sin i}{\sin r}$ = $\frac{\cos i}{\cos r}$
84.	A len	is is made up of		
	కటకాం	్ని తయారు చేయుటకు వాడు పదార్థము		
	(1)	a transparent material	(2)	an opaque material
		పారదర్శక పదార్థము		అపారదర్శక 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 the	e opti	c centre gives the
	నాభీయ	ు బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రంల మధ్య గల దూరం దే	්ධ්ඨ මේ	లియచేయును
	(1)	radius of curvature	(2)	focal length
		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

[17]

[P.T.O.

2021-S1/**81-A**

	మానష	్రడి కన్ను పని చేయుటకు ఆధారపడు ప్రతిస్పందన		
	(1)	vision	(2)	hearing
		దృష్టి		<u> </u>
	(3)	taste	(4)	smell
		రుచి		<u>వాసన</u>
87.	An a		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		విద్యుత్చ్ఛాలక బలము
88.	Whic	ch of the following materials obeys the O	hm's	law?
	දුරිරව් ද	వాటిలో ఓమ్ నియమాన్ని పాటించు పదార్థము		
	(1)	Light emitting diode	(2)	Silicon
		లైట్ ఎమిటింగ్ డయోడ్ (LED)		సిలికాన్
	(3)	Aluminium	(4)	Germanium
		అల్యూమినియం		జెర్మేనియం
89.	Pick	the false statement on the metallic con-	ducto	ers.
	లో హష	్ర 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	tant.	
		వాటి వోల్టేజి మరియు విద్యుత్తుల నిష్పత్తి స్థిరాంకము.		
	(3)	The voltage-current graph is non-linear	Γ.	
		వాటి వోల్టేజి – విద్యుత్ల గ్రాఫు వక్రరేఖను ఇచ్చును.		
	(4)	Their resistance changes with tempera	ture.	
		వాటి నిరోధము ఉష్ణోగ్రతతో పాటు మారును.		
90.	The	device used to measure the potential di	fferen	ice or electromotive force is
	పాటెన్షి	యల్ తేడా లేదా విద్యుత్చ్ఛాలక బలమును కొలవడానికి ఇ	ాడు సే	ాధనము
	(1)	Ammeter	(2)	Voltmeter
		అమ్మీటర్		వోల్ట్మ్మీటర్
	(3)	Calorimeter	(4)	Barometer
		కెలోరీమీటర్		బారోమీటర్
		SPACE FOR ROUGH W	ORK/	'చిత్తుపనికి స్థానము
				

2021-S1/**81-A**

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

[18]

SECTION—III: CHEMISTRY

91.	Wha	t happens when	litmu	s paper test is	s perform	ed with an ac	id?				
	ఒక ఆమ్లమును లిట్మస్ కాగితంతో పరీక్షించిన క్రింది వానిలో ఏది జరుగును?										
	(1)	Red litmus turn	is to l	olue	(2)	Red litmus	turns to	o yellow			
		ఎరుపు లిట్మస్ నీలము	గా మార	రును		ఎరుపు లిట్మస్ వ	సుపుగా మ	ూరును			
	(3)	Blue litmus tur	ns to	red	(4)	Blue litmus	turns t	to yellow			
		నీలి లిట్మస్ ఎర్రగా మా	ారును			నీలి లిట్మస్ పసు	పుగా మార	ు ను			
92	Whic	h of the followin	a pro	nerties is use	d in the	olfactory indic	rator?				
<i></i> .	2. Which of the following properties is used in the olfactory indicator? క్రింది వానిలో ఏ లక్షణాన్ని ఓల్ ఫ్యాక్టరీ సూచికలో ఉపయోగిస్తారు?										
	(1)	Colour change	* වස ි		(2)	Odour					
	(-/	రంగు మార్పు			X-7	వాసన					
	(3)	Taste			(4)	None of the	se				
	3 2	රා ඩ				పెవన్సీ కాదు					
		N GG		V.4	1 6 11	C 11		116			
93.		n Na ₂ CO ₃ reacts						Ived?			
	22.0	${ m CO}_3$ ఆమ్లముతో చర్య ${ m c}$						00			
	(1)	H_2	(2)	N_2	(3)	O_2	(4)	CO_2			
94.	An a	ntacid is									
	ಎಂಟ್	సిడ్ అనునది									
	(1)	a salt			(2)	an acid					
		లవణం				ఆమ్లము					
	(3)	a base			(4)	an acid or b					
		క్షారం				ఆమ్లము లేదా క్ష	్గారము				
95.	The	nature of non-m	etal o	xide is							
		ి ఆక్సెడ్ ఏ గుణము కటి									
	(1)	acidic			(2)	basic					
		ఆమ్ల				క్షార					
	(3)	neutral			(4)	acidic or ba	asic				
		తటన్థ				ఆమ్ల లేదా క్షార					
96.	Princ	cipal quantum n	umbe	r (n) is repres	sented w	ith					
		క్వాంటం సంఖ్య (n) రే									
	(1)			K, L, M,	(3)	X, Y, Z,	(4)	A, B, C,			
	,-/	., -, -, -,	_/		(0)	, -,,	(·)	,,,			
			SPA	CE FOR ROUC	3H WORK	🛮 /చిత్తుపనికి స్థానము)				

2021–S1/**81–A** [19] [P.T.O.

97.	Whic	ch of the following properties was expla	ained l	oy Bohr's atomic model?
	బోర్ వ	రమాణు నిర్మాణం ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని వివరించిం	ධ ?	
	(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
		హైడ్రోజన్ రేఖా మరియు ఉపరేఖా వర్ణపటము		పైది ఏదీ కాదు
98.	Maxi	imum number of electrons held by p -o	rbital	is
	p-පදි	్బలాల్లో గరిష్ఠంగా ఎన్ని ఎల్క్టాన్లను 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		హాండ్ నియమము
	(3)	Pauli's exclusion principle	(4)	All of the above
		పౌలీ వర్జన నియమము		పైవన్నీ
100.	Whic	ch of the following quantum numbers	can't l	nave zero value?
		వానిలో ఏ క్వాంటం సంఖ్య సున్నా విలువ కలిగియుండ		
	(1)	Principal quantum number	(2)	Azimuthal quantum number
		ప్రధాన 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	hich of the following, elements are arrar	nged in	ascending order of their atomic numbers?
	ළුරුව ව	వానిలో దేనిలో పరమాణు సంఖ్యల ఆరోహణ క్రమముత	రో మూల	కాలను అమర్పటం జరిగింది?
	(1)	Dobereiners law of triads	(2)	Newland's law of octave
		డాబరినర్ త్రిక సిద్ధాంతం		న్యూలాండ్ అప్లక నియమము
	(3)	Modern periodic table	(4)	Mendeleev's periodic table
		ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక		మెండలీవ్ ఆవర్తన పట్టిక
102.	Whice table	Market B	ncreas	es down the group in the modern periodic
	(දීරධ් 7	వానిలో ఏ క్వాంటమ్ సంఖ్య, ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక యె	ಬುಕ್ಕ್ಮಗು	్ప్ కిందికి వెళ్తున్న కొద్ది పెరుగుతుంది?
	(1)	Principal quantum number	(2)	Azimuthal quantum number
		ప్రధాన క్వాంటమ్ సంఖ్య		కోణీయ ద్రవ్యవేగ క్వాంటమ్ సంఖ్య
	(3)	Magnetic quantum number	(4)	Spin quantum number
		అయస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్య		స్పిన్ క్వాంటమ్ సంఖ్య
		SPACE FOR ROUGH	WORK	/చితుపనికి సానము
				,

2021-S1/**81-A**

[20]

os.	Which of the following are called lanthanoids?										
	(දීරධ් ව	క్రింది వానిలో వేటిని లాంథనైడ్లు అంటారు?									
	(1)	s-block elemen	ts		(2)	p-block elements					
		s-బ్లాక్ మూలకాలు				p-బ్లాక్ మూలకాలు					
	(3)	d-block elemen	its		(4)	<i>f</i> -block	elemen	nts			
		d-బ్లాక్ మూలకాలు				<i>f</i> -బ్లాక్మమ	ూలకాలు				
)4.	How	many elements	are p	resent in 3rd peri	od of	the mode	ern peri	odic	table?		
	ఆధుని	క ఆవర్తన పట్టికలోని 33	వ పీరియ	ుడ్ నందు ఎన్ని మూలకా	లు కల	వు?					
	(1)	32	(2)	8	(3)	18		(4)	2		
)5.	The	valency of an ele	ment	belonging to VA	group	of the m	nodern p	perio	dic table is		
	ఆధుని	s ఆవర్తన పట్టికలోని V.	A (గూప్	లోని మూలకము యొక	್ಯ ವಿಶೆನ್ಸ್ಟಿ	, ఎంత?					
	(1)	5	(2)	3	(3)	7		(4)	1		
)6.	Ionic	bond is formed	due t	o which of the fo	llowin	ng?					
		నిక్ బంధం ఏ విధంగా ఏ									
	(1)		/	from one atom to	anot	her atom					
		ఒక పరమాణువు నుంచి మరియొక పరమాణువుకి ఎలక్టాన్ మార్పిడి జరుగుట వలన									
	(2)			on between two o				3			
	. ,			ంధ్య స్థిర విద్యుదాకర్షణ వ							
	(3)			between two aton							
	(0)										
	(4)	Both (1) and (2)	ഡധ്യ	ఎల్కక్టాన్స్ పంచుకోవటం స	ಎಲಎ						
	(-1)	(1) మరియు (2)									
7.		h of the followin		noble gas?							
	දුරිටදී ;	వానిలో జడవాయువు ఏ)ඨ?								
	(1)	F_2	(2)	Cl_2	(3)	I_2		(4)	Ar		

140

[21]

2021-S1/**81-A**

[P.T.O.

108.	Whe	hen a metal atom forms ionic bond with a non-metal atom, the metal atom will									
	లోహం	ం అలోహంతో అయానిక బంధంలో పాల్గొనిన,									
	(1)	gain electrons	(2)	lose electrons							
		ఎలక్టాస్లను పొందుతుంది		ఎలక్టాస్లను కోల్పోతుంది							
	(3)	share electrons	(4)	neither lose nor gain electrons							
		ఎల్వ్జాన్లను పంచుకుంటుంది		ఎల్కక్టాన్లను కోల్పోదు లేదా పొందదు							
109.		e valency of sodium is 1 and oxygen is 2, um and oxygen is	then	the formula of compound formed between							
		ుం యొక్క వేలన్సి 1 మరియు ఆక్సిజన్ యొక్క వేలన్సి లా ఏమిటి?	2 ಅಯ	ున సోడియం మరియు ఆక్సిజన్ మధ్య ఏర్పడు సమ్మేళనం							
	(1)	NaO (2) Na ₂ O ₂	(3)	Na ₂ O (4) NaO ₂							
110.	Tripl	e bond between nitrogen atoms in N_2 1	molec	ule contains							
	సైటోజ	న్.లోని 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							
111.	In na	ature, gold metal is available in free sta	te(nat	tive), because							
	ప్రకృతి	లో బంగార లోహం స్వేచ్ఛా స్థితిలో ఉండుటకు కారణం									
	(1)	it is less reactive	(2)	it is more reactive							
		స్వల్ప చర్యాశీలత		అధిక చర్యాశీలత							
	(3)	it is independent of reactivity	(4)	None of these							
		చర్యాశీలత మీద ఆధారపడదు		ఏదీ కాదు							
		SPACE FOR ROUGH W	ORK,	/చిత్తుపనికి స్థానము							

141

[22]

2021-S1/**81-A**

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							
		లోహామలం		(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 స్రాంతంలో క్షయం జరిగ	గిన, ఆ (స్తాంతం ఎలా (పవర్తిస్తుంది?							
	(1)	cathode	(2)	anode							
		కాథోడ్గా ప్రవర్తిస్తుంది		ఆనోడ్గా ప్రవర్తిస్తుంది							
	(3)	either cathode or anode	(4)	It has no relation with electrode							
		కాథోడ్ లేదా ఆనోడ్గా ప్రవర్తిస్తుంది		ఎలక్ట్జోడ్తో సంబంధం ఉండదు							
114.	Whic	ch of the following minerals contains m	angai	nese?							
	క్రింది వానిలో ఏ లోహఖనిజము మాంగనీస్ కలిగి ఉంటుంది?										
	(1)	Galena	(2)	Cinnabar							
		ਸੋਹੈਨਾ		సిన్నబార్							
	(3)	Pyrolusite	(4)	Horn silver							
		పైరోల్యూసైట్		హార్న్ సిల్వర్							
115.	Whic	ch of the following methods is used to p	reven	t corrosion?							
	(දීරධ් 7	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										

[23]

2021-S1/**81-A**

[P.T.O.

116.	The ability of an element to form the longest chain with its own atoms is called as									
	ఒక మూలకము దాని యొక్క పరమాణువుల ద్వారా బంధంలో పాల్గొంటూ పొడవైన సమ్మేళనాలను ఏర్పరిచే సామర్థ్యంను ఏమని									
	పిలుస్త	్తారు?								
	(1)	allotropy	(2)	hybridization						
		రూపాంతరాలు		సంకరీకరణం						
	(3)	catenation	(4)	isomerism						
		శృంఖల సామర్థ్యం		అణు సాదృశ్యం						
117.	Hydı	rocarbons that contain only single bond	s bet	ween the carbon atoms are called						
	హైడ్రోకార్బన్లలో కార్బన్ల్ మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటిని ఏమంటారు?									
	(1)	alkanes	(2)	alkenes						
		ఆల్చేస్స్		ఆల్కీన్స్						
	(3)	alkynes	(4)	All of these						
		ఆల్రైన్స్		పైవన్నీ						
118.	For	hydrocarbons, if the molecular formula	increa	ases, then melting point						
	హైడ్రోక	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 hy	ydrocarbons, which type of bonds does o	carbor	ı form?						
	హైడ్రో	కార్బన్ సమ్మేళనాలలో, కార్బన్ ఎటువంటి బంధాలు కలిగిం	యుంటు	oo\(\text{0}\)?						
	(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		పైపన్నీ						
120.	The	hydrocarbons containing $-\text{CONH}_2$ fund	etiona	ll group are called						
	-CO	NH_2 ప్రమేయ సమూహం కలిగియున్న హైడ్తోకార్బన్లను 3	ుమి అం	ා පෙරා?						
	(1)	carboxylic acids	(2)	amides						
		కార్బాక్సిలిక్ ఆమ్లాలు		అమైడ్స్						
	(3)	amines	(4)	esters						
		అమైన్స్		ఎస్టర్లు						
		SPACE FOR ROUGH W	ORK,							

2021-S1/**81-A**

[24]

POLYCET OLD QUESTION PAPER POLYCET OLD QUESTION PAPER 2022

PC		 CET	 -20	 22			Q. B.	No.				A
Hall No.	Tick	et					Signatu The Ca	ure of indidate				
Time	e:2	Hrs.								8	Full Ma	rks : 120
Note												IR sheet.
	ట్రస	శ్నలకు జవ	ෟಬාలා ධ්	[,] యుటకు	ు ముందు	OMR ಜನ	ాబు పఁతము	ులో ఇవ్వబ	డిన సూచన	లను జాగ్రత్త	గ్గా చదవండి	5.
				5	SECTION	on—i :	MATH	EMATI	cs			
1.	Whi	ch of th	ne follow	ving ra	tional r	numbers	has terr	minating	g decima	l expans	sion?	
	ఈ క్రి	oධ	కీయ సంఖ	్యులలో ఏ	ది అంతవ	ುಯೈ ದಕಾಂ	శ విస్తరణను	ා	ದ ೆ?			
	(1)	$\frac{7}{40}$					(2)	11 35				
	(3)	5 21					(4)	$\frac{2}{15}$				
2.		ch of th <mark>oది వాని</mark> లి				irrationa ?	ıl numbe	er?				
	(1)	$\sqrt{2}$					(2)	√ 3				
	(3)	$\sqrt{4}$					(4)	√ 5				
3.		and q and q and q and q				rs such t	hat $p = a$	a^3b^2 and	$q = ab^3$, where	a and b :	are prime
	p మ	రియు q రె	ండు ధనః	పూర్ణ సంఖ	ာ္တဃ <i>p</i> =	a^3b^2 మరి	ಯು q = a	ab^3 , a మ 6	etaయు b లు	ు ప్రధాన స	റമ്യുല. ಅ	యినట్లయితే
	గ.సా.	ಭಾ. (p, q	(r) =									

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

 ab^2

 a^2b^2

(2)

(4)

(1)

(3)

ab $a^{3}b^{3}$

- 4. The sum of exponents of the prime factors in the prime factorization of 196 is 196 యొక్క ప్రధాన కారణాంక విభజనలోని ఘాతాంకాల మొత్తం
 (1) 1
 (2) 2
 (3) 6
 (4) 4
- a is +ve integer, then a is +ve integer, then అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతం ప్రకారం, p ఒక ప్రధాన సంఖ్య మరియు a ఒక ధన పూర్ణ సంఖ్య అయినపుడు a^2 ను p నిశ్శేషంగా భాగిస్తే

5. According to the fundamental theorem of arithmetic, if p (a prime number) divides a^2 , where

- (1) a divides p (2) $a^2 \text{ divides } p$ $p \text{ to } a^2 \text{ hhrsp}$ $p \text{ to } a^2 \text{ hhrsp}$ (2) $a^2 \text{ divides } p$ $p \text{ to } a^2 \text{ hhrsp}$ $a^2 \text$
- 6. If $\log \frac{a}{b} + \log \frac{b}{a} = \log(a+b)$, then $\log \frac{a}{b} + \log \frac{b}{a} = \log(a+b) \text{ ecos}$ (1) a+b=1 (2) a-b=1(3) a=b (4) None of these ఇవేవీ కావు
- 7. Which of the following collections is not a set?
 ఈ క్రింది సముదాయాలలో ఏది సమితీ కాదు?
 - (1) The collection of all boys in a class ఒక తరగతిలోని అందరు బాలుర సమూహం
 - (2) The collection of all even integers
 అన్ని సరి పూర్ణ సంఖ్యల సముదాయం
 - (3) The collection of ten most talented writers of India భారతదేశంలోని అత్యంత ప్రతిభావంతులైన 10 మంది రచయితల సమూహం
 - (4) None of the above ఏదీ కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/2-A

[2]

8. Match the following:

క్రింది వానిని జతపరచుము:

- Null set (a) శూన్య సమితి
- Singleton set ఏక మూలక సమితి
- Infinite set అనంత సమితి
- (a)—(i), (b)—(ii), (c)—(iii) (1)
- (3)(a)—(ii), (b)—(i), (c)—(iii)
- 9. If A and B are disjoint sets, then A మరియు B అనేవి వియుక్త సమితులైతే,
 - $A \cap B = A$ (1)
 - (3) $A \cap B = \{0\}$

- $\{x: x \text{ is a real number}\}$ $\{x: x$ అనునది ఒక వాస్తవ సంఖ్య $\}$
- $\{x: x \text{ is a whole number and } x < 0\}$ $\{x: x$ అనునది ఒక పూర్హాంకము మరియు $x < 0\}$
- (iii) $\{x: x \text{ is an even prime number}\}$
- (2)(a)—(iii), (b)—(ii), (c)—(i)
- (4)(a)—(ii), (b)—(iii), (c)—(i)

- 10. In a class of 60 students, 45 students like music, 50 students like dance and 5 students like neither. Then, the number of students in the class who like both music and dance is 60 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతిలో 45 మంది విద్యార్థులకు సంగీతం అంటే ఇష్టం, 50 మంది విద్యార్థులకు నాట్యం అంటే ఇష్టం మరియు 5 మంది విద్యార్థులకు ఈ రెండింటి మీద ఇష్టం లేదు. అయితే సంగీతం మరియు నాట్యం రెండింటినీ ఇష్టపడే తరగతిలోని విద్యార్థుల సంఖ్య
 - 35 (1)

40

(3)50

- (4) 55
- **11.** If A and B are two sets such that $A \cup B = A \cap B$, then which of the following is correct? A మరియు B లు రెండు సమీతులు $A \cup B = A \cap B$ అయ్యేటట్లుగా వుంటే ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది ఏది?
 - (1) $A = \phi$

(2) $B = \phi$

A = B(3)

- (4)None of these ఇవేవీ కావు
- 12. Which of the following is not a polynomial? ఈ క్రింది వానిలో ఏది బహుపది కాదు?

 $\sqrt{3}x^2 - 2\sqrt{3}x + 5$

- (3) $\frac{3}{2}x^3 + 6x^2 \frac{1}{\sqrt{2}}x 8$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

13. The degree of the polynomial $(x+1)(x^2-x+x^4-1)$ is

 $(x+1)(x^2-x+x^4-1)$ అనే బహుపది యొక్కపరిమాణం

(1) 2

(2) 3

(3) 4

- (4) 5
- **14.** If the sum of the zeroes of the quadratic polynomial $kx^2 + 2x + 3k$ is equal to the product of its zeroes, then the value of k is

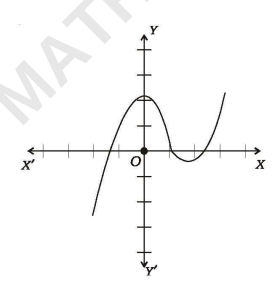
 $kx^2+2x+3k$ అనే వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాల మొత్తం శూన్యాల లబ్దానికి సమానమైతే, k విలువ

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

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

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

- (4) $\frac{1}{3}$
- 15. Number of zeroes of the polynomial in the graph shown is గ్రాఫ్ల్ చూపబడిన బహుపది యొక్క శూన్యాల సంఖ్య



(1) 0

(2) 1

(3) 2

(4) 3

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/2-A

[4]

16.		value of k for which the pair of linear equation, is	ations	s $kx - y = 2$ and $6x - 2y = 3$ has a unique		
	kx-	y=2 మరియు $6x-2y=3$ రేఖీయ సమీకరణాల ణ	జతకు ఏ	రెకైక సాధన వుండుటకు k విలువ		
	(1)	k = 3	(2)	k ≠ 3		
	(3)	k = 0	(4)	<i>k</i> ≠ 0		
17.	The	pair of equations $y = 0$ and $y = -7$ has				
	y=0	మరియు y = -7 సమీకరణాల జతకు				
	(1)	unique solution	(2)	two solutions		
		ఏకైక సాధన వుంటుంది		రెండు సాధనలు వుంటాయి		
	(3)	infinitely many solutions	(4)	no solution		
		అనంత సాధనలు పుంటాయి		సాధన వుండదు		
18.		e sum of the ages of a father and his son i years, then the age of the father in year		vears and twice the difference of their ages		
	ఒక తండ్రి మరియు అతని కుమారుని వయస్సుల మొత్తం 65 సంవత్సరాలు మరియు వారి వయస్సుల భేదానికి రెట్టింపు 50					
	సంవత	్సరాలకు సమానమైతే తండ్రి యొక్కవయస్సు				
	(1)	45	(2)	40		
	(3)	50	(4)	55		
19.	The	15th term of an AP -10, -5, 0, 5, is				
	-10,	–5, 0, 5, అంక(శేఢిలో 15వ పదము				
	(1)	55	(2)	60		
	(3)	65	(4)	None of these		
				ఇవేవీ కావు		
20.	If the	e first and fourth terms of a GP are 1 and	d 27 r	respectively, then the common ratio is		
	ఒక గు	ణణ్రేఢిలోని మొదటి మరియు నాలుగవ పదాలు వరుసగా	° 1 మ(రియు 27 అయితే, ఆ శ్రేఢి యొక్కసామాన్య నిష్పత్తి		
	(1)	2	(2)	4		
	(3)	3	(4)	6		
		SPACE FOR ROUGH W	ORK/	చిత్తుపనికి స్థానము		

21.	21. If a, b, c are in AP and x, y, z are in GP, then the value of $x^{(b-c)}y^{(c-a)}z^{(a-b)}$ is						
	a, b,	, c లు అంక(శేఢిలో మరియు $x,\ y,\ z$ లు గుణ(శేఢిలో వు)న్నట్లయ	ಬಣೆ $x^{(b-c)}y^{(c-a)}z^{(a-b)}$ ಯొక్కవిలువ			
	(1)	0	(2)	1			
	(3)	xyz	(4)	$x^a y^b z^c$			
22.	The	distance of the point $P(2, 3)$ from the x-a	axis is	s (in units)			
	P(2,	3) ಬಿಂದುವುకು x -అక్షం నుండి గల దూరం (యూనిట్లల	5*)				
	(1)	2	(2)	3			
	(3)	1	(4)	5			
23.		quadrant in which the point divides the he ratio 1:2 internally lies, is	line se	egment joining the points (7, -6) and (3, 4)			
	(7, -	6) మరియు (3, 4) బిందువులను కలుపు రేఖాఖండాని) ្ប : 2	నిష్పత్తిలో అంతరంగా విభజించే బిందువు వుండే పాదం			
	(1)	1st quadrant	(2)	2nd quadrant			
		మొదటి పాదం		రెండవ పాదం			
	(3)	3rd quadrant	(4)	4th quadrant			
		మూడవ పాదం		నాల్గవ పాదం			
24.	The	triangle formed by the vertices $A(-4,0)$,	B(4, 0)	0) and $C(0, 3)$ is			
	A (-	(4,0), B(4,0) మరియు $C(0,3)$ శీర్షాలుగా గల (తిభ	ύజဝ				
	(1)	isosceles triangle	(2)	equilateral triangle			
		సమద్విబాహు త్రిభుజం		సమబాహు త్రిభుజం			
	(3)	scalene triangle	(4)	right-angled triangle			
		విషమబాహు త్రిభుజం		లంబకోణ త్రిభుజం			
25.	If A	(-1, 2), B(2, -1) and $C(3, 1)$ are three vert	ices o	f a parallelogram, then the fourth vertex is			
	A (-	(1,2), B(2,-1) మరియు $C(3,1)$ బిందువులు ఒక	సమాం	ంతర చతుర్భుజం యొక్క మూడు శీర్వాలు అయితే, దాని			
	ನಾಲು	గవ శీర్షము					
	(1)	D(-2, 0)	(2)	D(0, 4)			
	(3)	D(-2, 6)	(4)	D(6, 2)			
52 52		an an non nouseum	IODIZ	/ A.v. v. A. B. s. v. v			
	SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము						

26. If the slope of the line joining the two points P(2,5) and Q(x,3) is 2, then the value of x is P(2,5) කරිනා Q(x,3) ඩිංක්තුවන ජවානු රීఖ ගියාදු, නිපා Q(x,3) වන්

$$(1)$$
 1

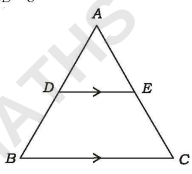
$$(3) -2$$

$$(4)$$
 -1

27. If the points P(2,3), Q(5,k) and R(6,7) are collinear, then the value of k is P(2,3), Q(5,k) మరియు R(6,7) ඩංదుනුలు సరేఖీయాలైతే, k ඩිలාන

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

(3)
$$-\frac{3}{4}$$



(1) 2.1 cm

2.1 సెం.మీ.

(2) 2 cm

2 సెం.మీ.

(3) 2·2 cm

2.2 సెం.మీ.

(4) 4·2 cm

4.2 సెం.మీ.

29. If the lengths of the diagonals of a rhombus are 30 cm and 40 cm, then the side of the rhombus is

ఒక సమ చతుర్భుజం (రాంబస్) యొక్కకర్ణాల పాడవులు 30 సెం.మీ. మరియు 40 సెం.మీ.లు అయితే, దాని భుజం పాడవు

(1) 15 cm

(2) 20 cm

15 సెం.మీ.

20 సెం.మీ.

(3) 25 cm

(4) 30 cm

25 సెం.మీ.

30 సెం.మీ.

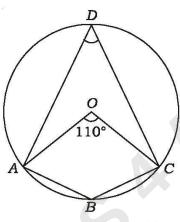
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/2-A

[7]

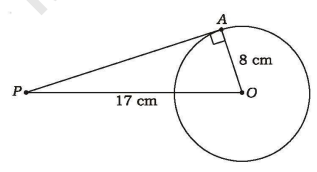
[P.T.O.

30. In the given figure, O is the centre of the circle and $\angle AOC = 110^\circ$, then $\angle ADC$ is equal to ఇచ్చిన పటంలో, వృత్త కేంద్రం O మరియు $\angle AOC = 110^\circ$ అయితే, $\angle ADC =$



- (1) 110°
- (3) 70°

- (2) 55°
- (4) 125°
- **31.** If a point *P* is 17 cm from the center of a circle of radius 8 cm, then the length of the tangent drawn to the circle from the point *P* is
 - 8 సెం.మీ.ల వ్యాసార్ధం గల వృత్త కేంద్రం నుండి P అనే బిందువు 17 సెం.మీ.ల దూరంలో వున్నట్లయితే, ఆ బిందువు నుండి వృత్తానికి గీయబడిన స్పర్శరేఖ పాడవు



- (1) 10 cm
 - 10 సెం.మీ.
- (3) 15 cm

15 సెం.మీ.

- (2) 12 cm
 - 12 సెం.మీ.
- (4) 14 cm
 - 14 సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/2-A

[8]

- - (1) $\frac{3}{5}$

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

(3) $\frac{4}{3}$

- (4) $\frac{5}{3}$
- **33.** The value of $\frac{\cot 45^{\circ}}{\sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ}}$ is equal to

 $\frac{\cot 45^{\circ}}{\sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ}}$ యొక్కవిలువ

(1) 1

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

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

- (4) $\frac{1}{2}$
- 34. The value of tan2°.tan4°.tan6°... tan88° is tan2°.tan4°.tan6°... tan88° యొక్కవిలువ
 - (1) C

(2)

(3) 2

(4) Not defined

నిర్వచించబడదు

35. If $\tan\theta + \cot\theta = 5$, then $\tan^2\theta + \cot^2\theta = ?$

 $\tan\theta + \cot\theta = 5$ ಅಯಿತೆ, $\tan^2\theta + \cot^2\theta = ?$

(1) 27

(2) 25

(3) 24

- (4) 23
- **36.** If $x = a \sin \theta$ and $y = b \tan \theta$, then the value of $\frac{a^2}{x^2} \frac{b^2}{y^2}$ is

 $x = a \sin \theta$ మరియు $y = b \tan \theta$ అయితే, $\frac{a^2}{x^2} - \frac{b^2}{y^2}$ విలువ

(1) 1

(2) 2

(3) -1

(4) None of these

ఇవేవీ కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

37. If $\sec \theta + \tan \theta = x$, then $\tan \theta =$

 $\sec \theta + \tan \theta = x$ ಅಯಾತೆ, $\tan \theta =$

 $(1) \qquad \frac{x^2 + 1}{x}$

 $(2) \qquad \frac{x^2 - 1}{x}$

 $(3) \qquad \frac{x^2 + 1}{2x}$

(4) $\frac{x^2-1}{2x}$

 $38. \ \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} =$

(1) $\frac{1+\cos\theta}{\sin\theta}$

 $(2) \qquad \frac{1-\cos\theta}{\cos\theta}$

(3) $\frac{1-\cos\theta}{\sin\theta}$

(4) $\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta}$

39. If the ratio of the length of a pole and its shadow is $1:\sqrt{3}$, then the angle of elevation of the sun is

ఒక స్థంభం యొక్కఎత్తు మరియు దాని నీడ పాడవుల నిష్పత్తి $1:\sqrt{3}$ అయితే నూర్యుని కిరణాలు భూమితో ఏర్పరచు ఊర్ద్వకోణం

(1) 30°

(2) 45°

(3) 60°

(4) 90°

40. If two towers of heights h_1 and h_2 subtend angles of 45° and 30° respectively at the midpoint of the line joining their feet, then the ratio of $h_1:h_2$ is

 h_1 మరియు h_2 ఎత్తులు కలిగిన రెండు గోపురాల అడుగు భాగాలను కలిపే సరళరేఖ మధ్య బిందువు నుండి వాటి పై భాగాలు 45° మరియు 30° ఊర్ద్వ కోణాలు ఏర్పరచిన $h_1:h_2$ =

(1) 1: **√**3

(2) $\sqrt{3} \cdot 1$

(3) 1:3

(4) 3:1

41. Which of the following *cannot* be the probability of an event?

ఈ క్రింది వానిలో ఒక ఘటన యొక్కసంభావ్యత కానిది ఏది?

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

(2) 0.3

(3) 33%

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/2-A

[10]

42.		eard is selected at random from a deck of card is	f 52 ca	ards, then the	probability of	getting a red
	52 పే	కముక్కలు గల ఒక కట్ట నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక కార్డున	రు తీయ	ా అది ఎరపు రంగు	ు ముఖ కార్డు అగుట	కు గల సంభావ్యత
	(1)	3/26	(2)	3 13		
		* 5		1		

43. Two dice are thrown together. The probability of getting the same number on both dice is రెండు పాచికలను ఒకేసారి దొర్లించారు. వాటి ముఖాలపై ఒకే సంఖ్యను పొందగల సంభావ్యత

(1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{1}{6}$ (4) $\frac{1}{12}$

(3)

44. A box contains 3 blue, 2 white and 4 red balls. If a ball is drawn at random from the box, what is the probability that it will not be a white ball?

ఒక పెట్టెలో 3 నీలం, 2 తెలుపు మరియు 4 ఎరుపు రంగు బంతులు కలవు. ఆ పెట్టె నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక బంతినీ తీసినపుడు అది తెలుపు బంతి కాకపోవడానికి గల సంభావ్యత

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

45. The mean of 12 numbers is 19. If 4 is subtracted from each number, then the new mean is 12 సంఖ్యల సగటు 19. ప్రతి సంఖ్య నుండి 4 ను తీసివేయగా వచ్చు క్రొత్త సగటు

 (1)
 17

 (3)
 21

 (4)
 15

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

46.	If th	e mean of the	follow	ing d	ata is	k(> C), the	en th	he value of k is
	ජෑ දුදිර	ంద నివ్వబడిన దత్తా	్గంశము	ಯುಕ್ಕ	సగటు	(అంక స	మధ్యవ <u>్</u>	00) k	k(> 0) මගාම්, k වීలාవ
		Marks	k	4	k	8	3		
		మార్కులు							
		Frequency	k	2k	3 <i>k</i>	4 <i>k</i>	5 <i>k</i>		
		పౌనఃపున్యం							
	(1)	10						(2)	8
	(3)	5						(4)	4
47.		data has 25 c ervations repre					l in a	ascei	ending order), then which of the following
	ఆరోప	ాణ (కమంలో అమరి	గ్నిన 25	పరిశీలన	నలతో క	హడిన ద	₍ क्टु०४)	ంలో ఈ	ఈ క్రింది వానిలో ఎన్నవ పరిశీలన మధ్యగతాన్ని సూచిస్తుంది [.]
	(1)	12th						(2)	13th
	(3)	14th						(4)	15th
48.	If th		media	n of a	a frec	luency	dist	tribu	ution are 5 and 10 respectively, then the
	ఒక పౌ	ుక పౌనఃపున్య విభాజనములో బాహుళకము మరియు మధ్యగతములు వరుసగా 5 మరియు 10 అయితే, దాని అంక మధ్యమము							
	విలువ)							
	(1)	7.5						(2)	10.5
	(3)	12.5						(4)	25
49.	Whi	ch of the follo	wing (cann	ot be	deter	mine	d gra	raphically?
		ායි ਡਾನಿಲ್ ದೆನಿನಿ ල						0	
	(1)	Mean	' a))			(2)	Median
	(-)	అంకమధ్యమం						(-/	మధ్యగతం
	(3)	Mode						(4)	None of these
	(0)	బాహుళకం						(')	ఇవేవీ కావు
		W W 0400							au 5 49
50.	If the	e mode of the o	data 2	2, 4, 6	, 7, 5	, 6, 10	, 6, 7	7,2k	k + 1, 9, 7, 13 is 7, then the value of k is
	2, 4,	6, 7, 5, 6, 10,	6, 7,	2k + 1	1,9,7	7, 13 d	రత్తాంశ	ം ൽ	ుక్కబాహుళకము 7 అయితే, k విలువ
	(1)	7						(2)	3
	(3)	4						(4)	2
			S	SPACE	FOR	ROUG	H W	ORK,	/ చిత్తుపనికి స్థానము

SECTION—II: PHYSICS

51. 1 cal =

- (1) 1000 J
- (3) 80 J

- (2) 273·15 J
- (4) 4·18 J

52. Which among the following behaves like heat store house for the earth? భూమిపై ఉష్ణ భాండాగారాలుగా ప్రవర్తించునవి

(1) Trees

చెట్లు

(3) Factories

ಕರ್_{ಡಿ}ಗ್ರಾರ್

(2) Minerals

ఖనిజాలు

(4) Oceans మహాసముద్రాలు

53. Pick the correct match:

సరియైన జతపరచడాన్ని ఎన్నుకోండి :

Substance

Specific heat (J/kg-K)

ವಿಕಿಷ್ಟ್ನ್ಷಮು (ಜೌ/ ಕಿ.ಗ್.- కె)

- **వదార్థము** (a) Wa
 - Water
- (i) 483

నీరు

(b) Glass

(ii) 4180

ಗ್ಜ್

(c) Iron

(iii) 504

ఇనుము

- (1) (a) (ii), (b) (iii), (c) (i)
- (2) (a) (i), (b) (iii), (c) (ii)
- (3) (a) (iii), (b) (i), (c) (ii)
- (4) (a) (ii), (b) (i), (c) (iii)

54. Formation of dew on the surface of a cold soft drink bottle kept in air is due to గాలిలో ఉంచిన ఒక చల్లని మృదు పానీయపు సీసాపై ఏర్పడు తుషారాలకు కారణము

(1) evaporation భాష్ప్రీభవనం (2) meltingద్రవీభవనం

(3) condensation

freezing

సాంద్రీకరణం

ఘనీభవనం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

(4)

55.	. The heat energy supplied to a system during melting is known as						
	(దవీభ:	వనం చెందేటప్పుడు ఆ వ్యవస్థకు అందచేయు ఉష్ణ శక్తి					
	(1)	specific heat	(2)	latent heat of vaporization			
		విశిష్టాష్ట్రము		భాప్పీభవన గుప్తాష్టం			
	(3)	latent heat of fusion	(4)	humidity			
		ద్రవీభవన గుప్తాష్టం		ఆర్థత			
56.	The	device used to measure the specific heat	of a	substance is			
	ఒక పర	రార్థం యొక్కవిశిష్టెష్టమును కొలవడానికి వాడు పరికరవ	ນ				
	(1)	micrometer	(2)	spectrometer			
		మై[కోమీటరు		స్పె(క్టోమీటరు			
	(3)	calorimeter	(4)	barometer			
		కెలోరీమీటరు		బారోమీటరు			
57.		nd r are the angles of incidence and refiravels from	actio	n respectively, then $i < r$ means the light			
	i మరియు r లు పతన మరియు వ్రకీభవన కోణాలు మరియు $i < r$ అనగా కాంతి కిరణం ప్రయాణించునది						
	(1)	denser to rarer medium	(2)	rarer to denser medium			
		సాంద్రతర నుండి విరళ యానకానికి		విరళ యానకం నుండి సాంద్రతరకు			
	(3)	throughout denser medium only	(4)	throughout rarer medium only			
		పూర్తిగా సాంద్రతర యానకంలో మాత్రమే		పూర్తిగా విరళ యానకంలో మాత్రమే			
58.	The	physical quantity which has no units, is					
	స్రమాణ	ఞలు లేని భౌతిక రాశి					
	(1)	radius of curvature	(2)	velocity of light			
		వక్రతా వ్యాసార్ధము		కాంతి వేగము			
	(3)	focal length	(4)	refractive index			
		నాభ్యాంతరము		వ(కీభవన గుణకం			
	SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము						

top, the bottom of the tank is seen at a depth of 2 మీ. లోతు కలిగిన ఒక దీర్ఘ చతుర్మనాకారపు తొట్టె, $\frac{4}{3}$ ప్రక్షేభవన గుణకం విలువ కలిగిన నీటితో పూర్తిగా నిండి ఉన్నది. పై వైష నుండి చూసినపుడు, తొట్టె అడుగు భాగము కనిపించు లోతు (1) 2:66 m (2) 1:5 m (3) 1:33 m (4) 3:33 m 60. When we sit at a camp fire, objects beyond the fire are seen swaying. The principle involved in it is మనం క్యాంప్ ఫైర్ ముందు కూర్చున్నప్పుడు, ఆ మంట వెనుక వైపు ఉన్న వస్తువులు కదులుతున్నట్మగా అనిపిస్తుంది. దీని. సంబంధించిన డుక్రియ (1) refraction (2) reflection ప్రక్షేభవనము పఠావర్తనము (3) total internal reflection (4) dispersion సంపూర్యాంతర పఠావర్తనం విక్షేపణం 61. If A and B are the speed of light in a medium and refractive index of that medium respectively then A మరియు B లు వరునగా ఒక యానకంలో కాంతి వేగం మరియు ఆ యానకం యొక్క వ్యక్తీభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high B ఎక్కువైతే, A ఎక్కువ					
సుండి చూసినపుడు, తొట్టె అడుగు భాగము కనిపించు లోతు (1) 2.66 m (2) 1.5 m (3) 1.33 m (4) 3.33 m 60. When we sit at a camp fire, objects beyond the fire are seen swaying. The principle involved in it is మనం క్యాంప్ ఫైర్ ముందు కూర్చున్నప్పడు, ఆ మంట వెనుక వైపు ఉన్న వస్తువులు కదులుతున్నట్ముగా అనిపిస్తుంది. దీని సంబంధించిన డ్రుక్రియ (1) refraction (2) reflection ప్రక్షేభవనము (3) total internal reflection (4) dispersion					
(1) 2:66 m (3) 1:33 m (4) 3:33 m 60. When we sit at a camp fire, objects beyond the fire are seen swaying. The principle involved in it is మనం క్యాంప్ ఫైర్ ముందు కూర్చున్నప్పుడు, ఆ మంట వెనుక వైపు ఉన్న వస్తువులు కదులుతున్నట్మగా అనిపిస్తుంది. దీనీ సంబంధించిన డ్రుక్రియ (1) refraction (2) reflection ప్రక్రీభవనము (3) total internal reflection (4) dispersion సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం విక్లేపణం 61. If A and B are the speed of light in a medium and refractive index of that medium respectively then A మరియు B లు వరునగా ఒక యానకంలో కాంతి పేగం మరియు ఆ యానకం యొక్క వక్రీభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high					
(3) 1·33 m (4) 3·33 m 60. When we sit at a camp fire, objects beyond the fire are seen swaying. The principle involved in it is మనం క్యాంప్ ఫైర్ ముందు కూర్పున్నప్పుడు, ఆ మంట వెనుక వైపు ఉన్న వస్తువులు కదులుతున్నట్టుగా అనిపిస్తుంది. దీని సంబంధించిన డ్రుకియ (1) refraction (2) reflection ప్రక్షేభవనము పరావర్తనము (3) total internal reflection (4) dispersion సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం విక్షేపణం 61. If A and B are the speed of light in a medium and refractive index of that medium respectively then A మరియు B లు వరుసగా ఒక యానకంలో కాంతి వేగం మరియు ఆ యానకం యొక్క ప్రక్షేభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high					
60. When we sit at a camp fire, objects beyond the fire are seen swaying. The principle involved in it is మనం క్యాంప్ ఫైర్ ముందు కూర్చున్నప్పుడు, ఆ మంట వెనుక వైపు ఉన్న వస్తువులు కదులుతున్నట్టుగా అనిపిస్తుంది. దీనీ సంబంధించిన డ్రుక్రియ (1) refraction (2) reflection ప్రక్రీభవనము (3) total internal reflection సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం 3)క్షేపణం 61. If A and B are the speed of light in a medium and refractive index of that medium respectively then A మరియు B లు వరునగా ఒక యానకంలో కాంతి వేగం మరియు ఆ యానకం యొక్క వ్యకీభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high					
in it is మనం క్యాంప్ ఫైర్ ముందు కూర్చున్నప్పుడు, ఆ మంట వెనుక వైపు ఉన్న వస్తువులు కదులుతున్నట్టుగా అనిపిస్తుంది. దీని సంబంధించిన డ్రుక్రియ (1) refraction (2) reflection పరావర్తనము (3) total internal reflection (4) dispersion					
సంబంధించిన ప్రక్రియ (1) refraction					
 (1) refraction (2) reflection ప్రక్రీభవనము (3) total internal reflection (4) dispersion సంపూర్ణంతర పరావర్తనం విక్షేపణం 61. If A and B are the speed of light in a medium and refractive index of that medium respectively then A మరియు B లు వరుసగా ఒక యానకంలో కాంతి పేగం మరియు ఆ యానకం యొక్క వ్యక్తీభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high 					
వ్రక్షేభవనము పరావర్తనము (3) total internal reflection (4) dispersion సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం విక్షేపణం 61. If A and B are the speed of light in a medium and refractive index of that medium respectively then A మరియు B లు వరుసగా ఒక యానకంలో కాంతి పేగం మరియు ఆ యానకం యొక్క వక్రీభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high					
(3) total internal reflection (4) dispersion సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం విక్షేపణం 61. If A and B are the speed of light in a medium and refractive index of that medium respectively then A మరియు B లు వరుసగా ఒక యానకంలో కాంతి వేగం మరియు ఆ యానకం యొక్క వ్యకీభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high					
సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం విక్షేపణం 61. If A and B are the speed of light in a medium and refractive index of that medium respectively then A మరియు B లు వరుసగా ఒక యానకంలో కాంతి వేగం మరియు ఆ యానకం యొక్క వ్యకీభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high					
 61. If A and B are the speed of light in a medium and refractive index of that medium respectively then A మరియు B లు వరుసగా ఒక యానకంలో కాంతి వేగం మరియు ఆ యానకం యొక్క వ్యక్తీభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high 					
then A మరియు B లు వరుసగా ఒక యానకంలో కాంతి వేగం మరియు ఆ యానకం యొక్కవక్రీభవన గుణకాలు అయితే (1) A is low when B is high (2) A is high when B is high					
(1) A is low when B is high (2) A is high when B is high					
B ఎక్కువైతే, A తక్కువ B ఎక్కువైతే, A ఎక్కువ					
ω_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(3) A is independent of B (4) None of these					
B పై A ఆధారపడదు ఇవేవీ కావు					
62. The refractive index of glass with respect to air is 2. The critical angle at their interface is					
గాలి పరంగా గాజు పదార్థము యొక్కవ్రకీభవన గుణకం 2 అయితే ఆ యానకాలను వేరు చేయు తలం వద్ద సందిగ్ధ కోణం					
(1) 90° (2) 60°					
(3) 45° (4) 30°					
63. The symbol 1 used to draw the ray diagrams indicates					
కిరణ చిత్రాలు గీయడంలో 🚶 గుర్తు దేనిని తెలియచేస్తుంది?					
(1) concave lens (2) convex lens					
పుటాకార కటకం కుంభాకార కటకం					
(3) plano-concave lens (4) plane mirror					
సమతల పుటాకార కటకం సమతల దర్పణం					
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము					

2022–\$1/**2-A** [15] [P.T.O.

64.		and $\dfrac{y}{4}$ are the object and image distand length is	es di	ne to a convex lens respectively, then its		
	<i>y</i> మరి	యు $rac{y}{4}$ లు ఒక కుంభాకార కటకం యొక్కవస్తు మరియ	య్ ప్రతి	బింబ దూరాలు అయితే ఆ కటకం యొక్కనాభ్యాంతరం		
	(1) (3)	$\frac{5y}{4}$	(2) (4)	$\frac{4y}{5}$		
	(3)	$\frac{y}{5}$	(4)	$\frac{3y}{4}$		
65.	A len	s bounded by two spherical surfaces cu	ırved	inwards is		
	లోపలి	వైపుకు వంగి ఉన్న రెండు తలాలను కలిగి ఉన్న కటకం				
	(1)	double concave	(2)	double convex		
		ద్వి పుటాకార		ద్వి కుంభాకార		
	(3)	plano-concave	(4)	plano-convex		
		సమతల ఫుటాకార		సమతల కుంభాకార		
66.	А сот	nvex lens gives a virtual image when the	e obje	ct is placed on the principal axis		
	ప్రధానాక్షంపై ఏ స్థానం వద్ద వస్తువుని ఉంచినపుడు, కుంభాకార కటకం మిథ్యా ప్రతిబింబాన్ని ఇస్తుంది?					
	(1)	at infinity				
		అనంత దూరంలో				
	(2)	at the centre of curvature				
		వక్రతా కేంద్రం వద్ద				
	(3)	beyond the centre of curvature				
		వ్వకతా కేంద్రం ఆవల				
	(4)	between focal point and optic centre				
		నాభీయ బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య				
67.		th among the following pairs represents				
	కాంతి	పారదర్శక మరియు అపారదర్శక యానకాలుగా గల జ	ంట పర	చార్డాలు		
	(1)	Water, glass	(2)	Water, ice		
		నీరు, గాజా		నీరు, మంచు		
	(3)	Ice, clay	(4)	Clay, wood		
		మంచు, బంక మట్టి		బంక మట్టి, చెక్క		

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/**2-A**

[16]

68. If R_1 and R_2 are the radii of curvature, n is the refractive index and f is the focal length, then the lens maker's formula is given by

 R_1 మరియు R_2 లు వ్యకతా వ్యాసార్దాలు, n వ్యకీభవన గుణకం మరియు f నాభ్యాంతరం అయితే కటక తయారీ స్మూతం

(1)
$$f = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$$

(2)
$$f = (n-2)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$$

(3)
$$\frac{1}{f} = (n-2)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$$

(4)
$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$$

69. In case of myopic defect, the image is formed

భ్రాస్వ దృష్టి దోషంలో ప్రతిబింబం ఏర్పడు స్థానము

(1) before the retina రెటీనాకి ముందు

(2) after the retina రెటీనా తర్వాత

(3) on the retina రెటీనా పెన

- (4) Does not form an imageప్రతిబింబం ఏర్పడదు
- **70.** The part of the human eye which helps the eye lens to change its focal length, is కంటి నిర్మాణంలో కంటి కటకం తన నాభ్యాంతరాన్ని మార్పుకోవడంలో నహాయపడు భాగము
 - (1) iris

(2) ciliary muscle

ఐరిస్

సిలియారీ కండరాలు

(3) cornea

(4) aqueous humour నేట్రోదక ద్రవం

కార్నియా

- la

- 71. The power of a lens is 2.5 D. Its focal length is ఒక కటకం యొక్క సామర్థ్యం 2.5 D, దానీ నాఖ్యాంతరము
 - (1) 10 cm

(2) 25 cm

(3) 30 cm

- (4) 40 cm
- 72. Bifocal lenses used to correct the defect of vision are called

ఏ దృష్టిదోపాన్ని సరిచేయుటకు ద్వి –నాభ్యాంతర కటకాన్ని వాడుతారు?

(1) hypermetropia

(2) presbyopia

దీర్ఘదృష్టి

చత్వారం

(3) myopia

(4) None of these

భ్రాస్వదృష్టి

ఇవేవీ కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

73.	Pick	Pick the correct answer from the following two statements:					
	క్రింది రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి :						
	(a)	(a) In VIBGYOR, wavelength increases from violet to red.					
		VIBGYOR లో తరంగద్దెర్ట్రము ఊదా నుండి ఎరుపు	ාకు పెర	ుగుతుంది			
	(b)	In VIBGYOR, refractive index increases	from	violet to red.			
		VIBGYOR లో వ్యకీభవన గుణకం ఊదా నుండి ఎరు	పుకు శె	ురుగుతుంది			
	(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			
74.	The	formation of the rainbow is due to the di	spers	ion of sunlight by the			
	సూర్యకాంతి క్రింది వాటితో విక్షేపణం చెందడం వలన ఇంద్ర ధనస్సు ఏర్పడుతుంది						
	(1)	dust particles	(2)	water droplets			
		ధూళి కణాలు		నీటి బిందువులు			
	(3)	N ₂ molecules	(4)	inert gas molecules			
		N_2 పరమాణువులు		జడవాయు పరమాణువులు			
75.		and i_2 are the angles of incidence and i_3 , then the angle of deviation is given by		gence respectively and A is the angle of			
	i_1 మరియు i_2 లు వరుసగా పతన కోణం మరియు బహిర్గామి కోణాలు మరియు A పట్టక కోణం అయితే విచలన కోణం						
	(1)	$(i_1+i_2)-2A$	(2)	$(i_1+i_2)-A$			
	(3)	$A(i_1-i_2)$	(4)	$A(i_1+i_2)$			
76.	The	quantity which has the unit ampere-sec	ond i	s			
	ఆంపిం	యర్–సెకెను ప్రమాణంగా గల భౌతిక రాశి					
	(1)	electric current	(2)	electric potential			
		విద్యుత్ బ్రవాహం		విద్యుత్ పాటెన్షియల్			
	(3)	electric charge	(4)	electromotive force			
		విద్యుదావేశము		విద్యుత్చ్చాలక బలము			

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

77.	A bulb is marked 100 W and 240 V. The resistance of the bulb is						
	ఒక బ	్బుపై $100~\mathrm{W}$ మరియు $240~\mathrm{V}$ అని ఉంది. ఆ బల్ము) నిరోధ	సము			
	(1)	41·66 Ω	(2)	250 Ω			
	(3)	24 Ω	(4)	576 Ω			
78.	Elect	ric fuse is used in household circuits fo	r the	purpose of			
	ಇಂಟಿಕೆ	గల విద్యుత్ వలయాలలో ఫ్యూజ్ వాడు ఉద్దేశం					
	(1)	measuring electric current	(2)	maintaining all appliances in series			
		విద్యుత్ స్రవాహాలను కొలవడానికి		అన్ని పరకరాలను శ్రేణి సంధానంలో ఉంచడానికి			
	(3)	preventing damages due to overloading	(4)	decreasing resistances of the bulbs			
		ఓవర్లోడ్ వల్ల కలిగే స్రమాదాన్ని నివారించడానికి		విద్యుత్ బల్బుల నిరోధాలను తగ్గించడానికి			
79.		resistors each of 2Ω are connected in valent resistance between any two oppo		orm of four sides of a parallelogram. The orners is			
	ఒక్కొక్కటి 2Ω విలువ గల నాలుగు నిరోధాలను ఒక సమాంతర చతుర్భుజం యొక్కనాలుగు భుజాలుగా అమర్చినారు. ఏవేని						
	రెండు వ్యతిరేక మూలల మధ్య ఉండు ఫలిత నిరోధం						
	(1)	1 Ω	(2)	2 Ω			
	(3)	4 Ω	(4)	8 Ω			
80.	Ohm	's law is applicable to					
	ఓమ్ స	రియమాన్ని เకింది వాటికి అనువర్తింప చేయవచ్చు					
	(1)	gaseous conductors	(2)	semiconductors			
		వాయు వాహకాలు		అర్ధవాహకాలు			
	(3)	metallic conductors	(4)	light emitting diodes			
		లోహపు వాహకాలు		లైట్ ఎమిటింగ్ డయోడ్లు			
81.		stance of a wire of length 0·5 m and area -m) of the wire is	of cr	ross-section 1 mm ² is 1 Ω . The resistivity			
	0·5 n	$_{ m 1}$ పొడవు మరియు $1~{ m mm}^2$ మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యం కలి l	గిన తీగ	నిరోధం $1~\Omega$. ఆ తీగ విశిష్ట నిరోధము (Ω - m లలో)			
	(1)	2×10^{-3}	(2)	10^{-3}			
	(3)	2×10 ⁻⁶	(4)	10^{-6}			
		SPACE FOR ROUGH W	ORK/	చిత్తుపనికి స్థానము			

2022–S1/**2–A** [19] [P.T.O.

82.	The a	area of current-time graph gives					
	విద్యు	త్ ప్రవాహం – కాలం గ్రాఫు యొక్కవైశాల్యము ఇచ్చున	යි				
	(1)	potential difference	(2)	specific resistance			
		పాటెన్షియల్ తేడా		విశిష్ట నిరోధము			
	(3)	electric power	(4)	electric charge			
		విద్యుత్ సామర్థ్యం		విద్యుదావేశము			
83.		resistors of 3Ω and 2Ω are connected ied across them. The potential difference		teries and a potential difference of 5 V is $\cos 2\Omega$ resistor is			
			సంధాన	నం చేసి వాటికి 5 V పొటెన్షియల్ తేడాను కలుగు చేశారు			
	2Ω	నిరోధానికి ఉండు పాటెన్షియల్ తేడా					
	(1)	2 V	(2)	1 V			
	(3)	5 V	(4)	30 V			
84.		ne two bulbs in a house, one glows brigh stance?	ter th	nan the other. Which of the two has large			
	ఒక ఇంటిలో గల రెండు బల్బులలో ఒకటి మరియొక దాని కన్నా ప్రకాశవంతంగా వెలుగుచున్నది. ఈ రెండింటిలో ఎక్కు						
	నిరోధము గల బల్బు						
	(1)	Brighter bulb	(2)	Dim bulb			
		ప్రకాశవంతమైన బల్బు		మసకగా ఉన్న బల్బు			
	(3)	Both have same resistance	(4)	Brightness does not depends on resistance			
		రెండిటి నిరోధము సమానమే		ప్రకాశించడము నిరోధముపై ఆధారపడదు			
85.	Pick	the correct answer from the following to	vo st	atements :			
	(දීරයි	రెండు వాక్యాల నుండి సరియైన సమాధానమును ఎంపి	ుక చేం	ు			
	(a)	Kirchhoff's junction law is based on th	e coi	nservation of charge.			
		కిర్కాఫ్ జంక్షన్ నియమం ఆవేశాల నిత్యత్వ నియమాన	్ను అన	ుసరించును			
	(b)	Kirchhoff's loop law is based on the co	nser	vation of energy.			
		కిర్కాఫ్ లూప్ నియమం శక్తి నిత్యత్వ నియమాన్ని అన	ుసరిం	చును			
	(1)	Only (a) is true	(2)	Only (b) is true			
		<i>(a)</i> మాత్రమే నిజము		(b) మాత్రమే నిజము			
	(3)	Both (a) and (b) are true	(4)	Both (a) and (b) are false			
		(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే		(a) మరియు (b) రెండూ తప్పులే			

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికిస్థానము

86.	The electric power (in kWh) consumed in operating a 60 W bulb for 3 hours a day in a month of 30 days is						
	60 W	7 సామర్థ్యం గల బల్బు ఒక రోజులో 3 గంటలు ఉపయే	ಗಾನಿಸ್ಥೆ, :	30 రోజులు గల నెలలో వినియోగం అయ్యే విద్యుత్ శక్తి			
		ూట్టు గంటలలో)	_	0 0 1			
	(1)	2.7	(2)	5·4			
	(3)	8	(4)	36			
87.	On i	ncreasing the temperature, the resistan-	ce of	copper and germanium respectively			
	ఉష్ణాగ్గ	త పెరిగినపుడు, కాపర్ మరియు జెర్మేనియం నిరోధాల	ు వరుస	rr e			
	(1)	increases, decreases	(2)	decreases, increases			
		పెరుగుతుంది, తగ్గుతుంది		తగ్గుతుంది, పెరుగుతుంది			
	(3)	increases for both	(4)	decreases for both			
		రెండింటికీ పెరుగుతుంది		రెండింటికీ తగ్గుతుంది			
88.	3 vol	lt × 4 coulomb =					
	3 వోల్టు × 4 కూలూంబ్ =						
	(1)	12 watts	(2)	12 amperes			
		12 వాట్టు		12 ఆంపియర్			
	(3)	12 ohms	(4)	12 joules			
		12 ఓమ్		12 జౌల్			
89.	. Three resistors of 1 Ω , 0·1 Ω and 0·01 Ω are connected in series combination. Their equivalent resistance is						
	$1~\Omega,~0\cdot 1~\Omega$ మరియు $0\cdot 01~\Omega$ విలువలు గల మూడు నిరోధాలను శ్రేణి సంధానం చేసినారు. వాటి ఫలిత నిరోధం						
	(1)	1·11 Ω	(2)	1.2Ω			
	(3)	2·01 Ω	(4)	2·1 Ω			
90.		scientist who proposed that the metal rons is	lie ec	onductors contain large number of free			
	లోహ	పు వాహకాలలో అధిక సంఖ్యలో స్వేచ్ఛా ఎల్క్టానులు ఉ	ంటాయ	ుని ప్రతిపాదించిన శాస్త్రవేత్త			
	(1)	Oersted	(2)	Ohm			
		ఆయిర్స్టెడ్		ఓమ్			
	(3)	Kirchhoff	(4)	Drude and Lorentz			
		ီ တြန်ာ		డ్రూడ్ మరియు లారెంజ్			
		SPACE FOR ROUGH W	ORK/	చిత్తుపనికి స్థానము			

2022–S1/**2-A** [21] [P.T.O.

SECTION—III: CHEMISTRY

91.	Which of the	following is	not a che	mical p	process?			
క్రింది వాటిలో రసాయన చర్య <i>కానిది</i> ఏది?								

(1) Rusting of Iron ఇనుము తుప్పుపట్టడం

- (2) Changing water into water vapour నీరు ఆవిరిగా మారడం
- (3) Mixing metal acid and base ఆమ్లం మరియు క్షారముని కలుపుట
- (4) Baking a cake కేక్ బేకింగ్
- **92.** What is the value of X in the following balanced equation? ఈ క్రింది తుల్వ రసాయన చర్యలో X విలువ ఎంత?

$$YH_2 + O_2 \rightarrow XH_2O$$

(1) 4

(2) 3

(3) 2

- (4)
- **93.** If Q is the heat energy, determine the nature of the reaction in the following equation : ල්රී අන්දු වේ. අ

$$2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 4CO_2 + 6H_2O + Q$$

- (1) Exothermic
 - ఉష్ణమోచక

- (2) Endothermic
 - ఉష్ణగ్రాహక

- (3) Both (1) and (2)
 - (1) మరియు (2) రెండూ

- (4) Can't be determined
 - తెలుపలేము
- **94.** In the equation given below, $100 \, \mathrm{g}$ of CaCO_3 and $73 \, \mathrm{g}$ of HCl are used to prepare $18 \, \mathrm{g}$ of $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$. If $300 \, \mathrm{g}$ of CaCO_3 and $146 \, \mathrm{g}$ of HCl are used, then how many grams of $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ is produced?

$$CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$$

పైన ఇవ్వబడిన రసాయనిక చర్యలో 100 గ్రాముల ${\rm CaCO_3}$ మరియు 73 గ్రాముల ${\rm HCl}$ ని ఉపయోగించిన 18 గ్రాముల ${\rm H_2O}$ ఏర్పడును. ఒకవేళ 300 గ్రాముల ${\rm CaCO_3}$ మరియు 146 గ్రాముల ${\rm HCl}$ ని ఉపయోగించిన ఎన్ని గ్రాముల ${\rm H_2O}$ ఏర్పడును?

(1) 54

(2) 36

(3) 300

(4) 146

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/2-A

[22]

95.	Which of the following is/are used to detect acidic or basic nature of a solution? ఒక ద్రావణం యొక్క ఆమ్ల లేదా క్షార స్వభావాన్ని గుర్తించుటకు క్రింది వానిలో దేనిని ఉపయోగిస్తారు?				
	(1)	Phenolphthalein	(2)	Metals	
	(1)	ခုံကသူ့စီန <u>်</u>	(4)	లోహములు	
	(3)	Universal Indicator	(4)	All of these	
	(-)	సార్వత్రిక సూచిక	7.7	పైవన్నీ	
06	1171-1.	<u></u>			
96.		ch of the following metal liberates H ₂ gas వానిలో ఏ లోహము NaOH తో చర్యనొంది H ₂ వాయ			
		Zn		Ca	
	(1) (3)	Mg	(2) (4)	Na	
	(5)	Ivig	(+)	Na	
97.	Whi	ch of the following can't be used as X in	the e	quation given below?	
		$Acid + X \rightarrow Salt + CO_2 + Water$			
	పైన ఇ	Δ_{Σ} బడిన చర్యలో ఏ పదార్థం X గా ఉపయోగించలేము	?		
	(1)	Metal hydrogen carbonates	(2)	Metal carbonates	
		లోహ హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్లు		లోహ కార్బోనేట్లు	
	(3)	Both (1) and (2)	(4)	Metal hydroxides	
		(1) మరియు (2) రెండూ		లోహ హైడాక్సైడ్లు	
98.	Toot	h enamel is made up with			
	దంతా	లపై ఉండే పింగాణి పౌర దేనిని కలిగి ఉంటుంది?			
	(1)	calcium hydroxide	(2)	calcium phosphate	
		కాల్షియం హైడాక్సైడు		కాల్షియం ఫాస్ఫీట్	
	(3)	calcium oxide	(4)	calcium carbonate	
		కాల్షియం ఆక్సైడ్		కాల్షియం కార్బోనేట్	
99.	Wha	t is the pH of the salt formed from weak	acid a	and strong base?	
	బలహీ	నమైన ఆమ్లం మరియు బలమైన క్షారము నుండి ఏర్పర	డిన లవ	ణము యొక్కpH విలువ ఎంత ఉంటుంది?	
	(1)	3	(2)	9	
	(3)	7	(4)	5	
8		SPACE FOR ROUGH W	ORK /	చిత్తుపనికి స్థానము	

100.	Who among the following did not propose atomic model?							
	క్రింది వారిలో పరమాణు నమూనాని ప్రతిపాదించిన వారు ఎవరు?							
	(1)	Planck	(2)	Schrodinger				
		ప్లాంక్		(షෑ රී ං සර්				
	(3)	Bohr	(4)	Sommerfeld				
		బోర్		సామర్ ఫెల్డ్				
101.	Whi	ch of the following electromagnetic wa	ves ha	s highest velocity?				
	అత్యర	రెక వేగం కలిగిన విద్యుత్అయస్కాంత తరంగం ఏది?						
	(1)	Violet	(2)	Green				
		ఊదా రంగు		ఆకుపచ్చ				
	(3)	Red	(4)	All have same velocity				
		ఎరుపు		అన్ని ఒకే వేగం కలిగియుండును				
102.	Whic	ch of the following quantum numbers	gives in	nformation about orientation of orbital?				
		వానిలో ఏ క్వాంటం సంఖ్య ఆర్బిటాల్ల ప్రాదేశిక దిగ్వి						
	(1)	Principal quantum number	(2)	Angular momentum quantum number				
		ప్రధాన క్వాంటం సంఖ్య		కోణీయ ద్రవ్య వేగ క్వాంటం సంఖ్య				
	(3)	Magnetic quantum number	(4)	Spin quantum number				
		అయస్కాంత క్వాంటం సంఖ్య		స్పిన్ క్వాంటం సంఖ్య				
103.	. The electronic configuration of element 'S' is							
	'S' అనే మూలకం యొక్కఎల్మక్టాన్ విన్యాసం							
	(1)	$1s^22s^22p^63s^23p^4$	(2)	$1s^22s^22p^63s^23p^3$				
	(3)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$	(4)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$				
104.	94. The maximum number of electrons that can be accommodated in a subshell with ang							
	momentum quantum number l is							
	l కోణీయ ద్రవ్యవేగ క్వాంటం సంఖ్య కలిగిన ఉపకక్ష్యలో గరిష్ఠంగా ఎన్ని ఎల్మక్టాన్లు ఉండవచ్చును?							
	(1)	$2n^2$	(2)	2(2l+1)				
	(3)	2	(4)	(2l+1)				
-		and an non notice.	SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము					

		చాల్కోజన్లు		a O ang	
		cf<.		హాలోజన్లు	
	(3)	Chalcogens	(4)	Halogens	
		<u> </u> క్షారమృత్తిక లోహాలు		క్షార లోహాలు	
	(1)	Alkali earth metals	(2)	Alkali metals	
	VII A గ్రూపు మూలకాల యొక్కకుటుంబ నామం ఏమిటి?				
108. What is the family name of VII A group elements?					
	(3)	4	(4)	3	
	(1)	1	(2)	2	
14 పరమాణు సంఖ్య కలిగిన మూలకం యొక్కవేలన్సీ					
107.	An e	element with atomic number 14 has a va	alency	of	
		ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక			
	(4)	Modern periodic table			
	(3)	Mendeleev periodic table మెండలీవ్ ఆవర్తన పట్టిక			
	(0)	న్యూల్యాండ్స్ అష్టక నియమం			
	(2)	Newlands law of octaves			
	(0)				
	(-)	డాబరీనర్ త్రిక సిద్ధాంతం			
	(1)	Dobereiner's law of triads		TA TA	
100.		వానిలో మూలకాల పరమాణు భారము పరిగణలోకి తీ		t based on the atomic weights of elements? మూలకాల వర్డీకరణ ఏది?	
106	Whi	ah of the following periodic alconifications		• based on the atomic weights of elements?	
		సిలికాన్		సోడియం	
	(3)	Silicon	(4)	Sodium	
	, ,	పాటాషియం	Y 1/	క్లోరిన్	
	(1)	Potassium	(2)	Chlorine	

105. Which among the following is a non-metal?

109.	Which type of bond is formed due to transfer of electrons between two dissimilar atoms?					
	రెండు పేరు పేరు పరమాణువుల మధ్య ఎల్మక్టాన్ మార్పిడి వలన ఏ రకమైన బంధం ఏర్పడుతుంది?					
	(1)	Electrovalent bond	(2)	Electrostatic bond		
		ఎల్మ్మ్ వాలెంట్ బంధం		స్థిర విద్యుత్ బంధం		
	(3)	Ionic bond	(4)	All of these		
		అయానిక బంధం		పైవన్నీ		
110.	110. Which of the following is correct regarding the melting points of ionic, polar covalent non-polar covalent compounds?					
	(පීංධි :	వానిలో అయానిక, ధృవ సంయోజనీయ మరియు అర	వృవ సం	ంయోజనీయ పదార్థాల యొక్క ద్రవీభవన స్థానాల మధ్య		
	సంబం	ధాన్ని సరిగ్గా సూచించునది ఏది?				
	(1)	Polar covalent > ionic > non-polar covalent				
		ధృవ సంయోజనీయ > అయానిక > అధృవ సంయో	జనీయ			
(2) Ionic > polar covalent > non-polar covalent						
	అయానిక > ధృవ సంయోజనీయ > అధృవ సంయోజనీయ					
	(3) Ionic > non-polar covalent > polar covalent					
	అయానిక > అధృవ సంయోజనీయ > ధృవ సంయోజనీయ					
	(4) All have same melting point					
అన్ని ఒకే ద్రవీభవన స్థానం కలిగి ఉంటాయి						
111.	${f H}_2$ O అణువు యొక్కసంకరీకరణం ఏది?					
	(1)	sp^3	(2)	sp		
	(3)	$\mathrm{s}p^2$	(4)	sp^3d		
)	 SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము					

2022-S1/**2-A**

169

[26]

	com	pounds?				
	సంయే	రూజనీయ పదార్థాల యొక్క ఆకృతులు మరియు బంధ	గ శక్తుల	గురించి వివరించే సిద్ధాంతం ఏది?		
	(1)	Electronic theory of valency				
		వేలన్సీ ఎల్కక్టాన్ సిద్ధాంతం				
	(2)	Valence Shell Electron Pair Repulsion	n theo	ory		
	VSEPR సిద్దాంతం					
	(3) Valence bond theory					
	వేలన్స్టీ బంధ సిద్దాంతం					
	(4)	All of the above				
		పైవన్నియూ				
113.	High	nest abundant metal in earth's crust is				
	భూ శ	పటలంలో అత్యధికంగా లభించు లోహం ఏది?				
	(1)	A1	(2)	Au		
	(3)	N_2	(4)	Fe		
114.	Whi	ch of the following is not a sulphide ore	2			
		వానిలో సల్పైడ్ ధాతువు కానిది ఏది?				
	(1)	Pyrolusite	(2)	Galena		
		పైరోల్యుసైట్		ಗ ಲಿ ನ್		
	(3)	Cinnabar	(4)	Copper iron pyrites		
		సిన్నబార్		కాపర్ ఐరన్ పైరటిస్		
115.	Whi	ch of the following ores undergoes roas	ting?			
	ఏ ధాతువు భర్జనంలో పాల్గొనును?					
	(1)	Carbonate ores	(2)	Oxide ores		
	3 8	కార్బోనేట్ ధాతువు	36. 18	ఆక్సైడ్ ధాతువు		
	(3)	Sulphide ores	(4)	All of these		
	18 11	సల్ఫైడ్ ధాతువు	N. 15	పైవన్నీ		
116.	Whi	ch of the following metals liberates H ₂ c	n rea	ction with steam but not with cold water?		
	5. Which of the following metals liberates H_2 on reaction with steam but not with cold wate చల్లటి నీటితో చర్యనొందకుండా, నీటి ఆవిరితో చర్యనొంది H_2 వాయువుని విడుదల చేసే లోహం ఏది?					
	(1)	Pb	(2)	Na		
	(3)	Fe	(4)	K		

2022–S1/**2-A** [27] [P.T.O.

117.	7. The number of sigma (σ) and pi (π) bonds in $\mathrm{C_2H_2}$ molecule is					
	$\mathrm{C_2H_2}$ అణువులో ఉండే సిగ్మా (ర) మరియు పై (π) బంధాల సంఖ్య					
	(1)	3 sigma and zero pi	(2)	3 sigma and 2 pi		
		3 సిగ్మా మరియు సున్నా పై		3 సిగ్మా మరియు 2 పై		
	(3)	2 sigma and 3 pi	(4)	4 sigma and 1 pi		
		2 సిగ్మా మరియు 3 పై		4 సిగ్మా మరియు 1 పై		
118.	Whic	ch of the following is not a conductor?				
	දුදීරධ්	వానిలో విద్యుత్ వాహకం కానిది ఏది?				
	(1)	Graphite	(2)	Carbon nanotubes		
		గ్రాఫైట్		కర్బన నానో నాళాలు		
	(3)	Diamond	(4)	All of these		
		వౖజం		పైవన్నీ		
119.	Whic	ch of the following is an unsaturated hyd	droca	rbon?		
	දුදීරධ්	వానిలో అసంతృప్త హైడ్రోకార్బన్లు ఏవి?				
	(1)	Butane	(2)	Butyne		
	బ్యూటేన్ బ్యూటైన్					
	(3)	Isobutane	(4)	Cyclobutane		
		ఐసోబ్యూటేన్		సైక్లోబ్యూటేన్		
120.	Wha	t does an oxidizing agent do?				
	ఆక్సీకారిణులు ఏమి చేయును?					
	(1) It reduces other substance and itself undergoes oxidation					
	ఇతర పదార్థాలను క్షయకరణం చెందించి అవి ఆక్సీకరణానికి గురవుతాయి					
	(2)					
		ఇతర పదార్థాలను క్షయకరణం చెందించి అవి క్షయకరణానికి గురవుతాయి				
	(3)	(3) It oxidizes other substance and itself undergoes oxidation				
		ఇతర పదార్థాలనుఆక్సీకరణం చెందించి అవి ఆక్సీకరణానికి గురవుతాయి				
	(4)	It oxidizes other substance and itself u	ınder	goes reduction		
		ఇతర పదార్థాలను ఆక్సీకరణం చెందించి అవి క్షయకరణ	ణానికి గ	గురవుతాయి		
		SPACE FOR ROUGH W	ORK /	చిత్తుపనికి స్థానము		

2022-S1/**2-A** [28] **AA(P)-22**—30,000×4