POLYCET OLD QUESTION PAPER 2016

POL	YCE	Γ-20	16

O.B. SI. 759897



Hall Ticket	-			
Number				

Signature of the Candidate

Total Marks: 120

Note: Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet. ద్రశ్నలకు జవాలులు ధాయుటకు ముందు OMR జవాబు ప్రతములో ఇవ్వబడిన సూచనలను ఆాగ్రత్తగా 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) $2^3 \times 3^4$

Time: 2 Hours

- (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

(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 $\left(\eta s_{j}$ డ $\, N \,$ అనేది సహజ నంఖ్యల సమీతిight)

(1) $\{x : x < 5 \text{ and } x \in N\}$ (2) $\{x : x^2 = 4, x \in N\}$ $\{x : x < 5 \text{ and } x \in N\}$

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

 $A \subset B$ అయిన A - B ఎంత?

(1) B (2) ϕ (3) A (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 చతుర్వసౌకారవు గది పొడపు దాని పెడల్పుకు రెట్టింపు. గది పెడల్పు x మరియు పైశాల్యము 5 పదరవు యూనిట్లు అయిన పై విషయమును నూచించు నమీకరణము

(1) $5x^2 - 2 = 0$ (2) $2x^2 - 5 = 0$ (3) $x^2 - 25 = 0$ (4) None (5Å small)

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

 $p(x) = x^2 + 7x + 10$ ဿိန္န, బహుపది శూన్యాల మొక్తము

(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 / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2016-S1/1-A

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 చతుర్సాకారపు స్థలము చుట్టుకొలత 32 మీ. దాని పొడపు T' ని 2 మీ. పెంచి, పెడల్పు D' 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

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

$$\frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30}$$
 యొక్క మూలాలు

- (1) -1, 2 (2) 1, 2
- (3) 1, -2 (4) -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

 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 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 (දුක්ඨ පතා)
- 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

23.	If th	ne roots of $a(b-c)$	x ² +	b(c-a)x+c(a-b)=	= 0 a	re equal, then a,	b, c a	are in				
	a(b	$-c)x^2+b(c-a)x+$	c(a -	b = 0 ಮುక్క ಮూಶಾಲು	సమా	నమయిన a, b, c లు		లో ఉంచాయి.				
		AP පංජ ලියි	10	GP හස ලි්යි		HP హరాత్మక ලేడి	(4)	None ఏదీ కాదు				
24.	If (a	, 2) lies in II quad	rant,	then $(-a, -2)$ lies	in t	he which quadran	t?					
	(a, 2) బిందుపు రెండప పౌదములో ఉంబే $(-a, -2)$ బిందుపు ఉండే పౌదము?											
	(1)	I z	(2)	II p	(3)	III z	(4)	IV IV 2				
25.		quadrilateral form ne order is	ned	by the points A(C), — 1)	, B(2, 1), C(0, 3) ar	nd 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 పతుర్భుజము						
	(3)	square చరురస్రము			(4)	rhombus నమ చతుర్భుజం						
26.	If P	(3, 4) and Q(7, 7) are	two	points and $PR = 10$	o, wh	ere P, Q and R are	collir	near, then $R =$				
	P (3,	4), Q(7, 7) మరియు F	?R =	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) ex is	3) ar	e three consecutiv	e ve	rtices of a paralle	logra	m, then the fourth				
	(-2,	1), (1, 0), (4, 3) పరుస శ్	් ලු හා	ా గల సమాంతర చతుర్భు	జము	యొక్క నాల్గప శీర్షము	2					
	(1)	(2, 1)	(2)	(1, 4)	(3)	(O, O)	(4)	(2, 2)				
28.	The	slope of the line	pass	ing through (2, 3)	and	(4, 7) is						
	(2, 3), (4, 7) బిందువులను కం	బుపు న	పరళరేఖ [.] వాలు								
	(1)	2	(2)	<u>5</u>	(3)	4	(4)	1				
		SPACE	FOI	R ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థల	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 సెం.మీ. 2 55000 సెం.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 వృత్తాకార స్థూపము యొక్క భూ వ్యాసార్ధము 14 సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 21 సెం.మీ. అయిన వక్షకల వైశాల్యము (2) 616 cm^2 (3) 3080 cm^2 (4) 12936 cm^2 (1) 1848 cm^2 1848 సం.మీ. 2 616 సం.మీ. 2 3080 సం.మీ. 2 12936 సం.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 cm^3 5544 సెం.మీ. ³ 38808 సెం.మీ. ³ 1155 సెం.మీ. ³ 8983 సం.మీ. ³ **32.** If $\cos A = \frac{12}{13}$, then $\sin A = \frac{12}{13}$ $\cos A = \frac{12}{1.3}$ అయిన $\sin A =$ (4) 13 (1) $\frac{5}{13}$ (2) $\frac{5}{12}$ (3) $\frac{12}{13}$ 33. $\frac{\sin 30^{\circ} + \tan 45^{\circ} - \csc 60^{\circ}}{\cot 45^{\circ} + \cos 60^{\circ} - \sec 30^{\circ}}$ (1) 0(4)(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 అల్పర్ోణం అయిన A వీలువ (1) 6° (2) 18° (3) 36° (4) 54°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2016-S1/1-A

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) $2\sin^2\theta$

(3) $\sec \theta$

(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 బిందువు 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

 $6\sqrt{3}$ మ

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 ష్వక్తిని 45° నిమ్మకోణంలో పరిశీలించాడు. భూమిపై నుండి హెలికాప్టర్ 50 మీటర్ల ఎక్కులో ఎగురుతూ ఉంటే, రాజేందర్కు, ఆ వ్యక్తి ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

(1) $25\sqrt{2}$ m

(2) $50\sqrt{2}$ 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

		dder of 19 m is lean the foot of the v		-			f 60° with t	he gr	ound. The distance		
	19 మీటర్ల పౌడవు గల నిప్పెనను 60° కోణముతో గోడకు వేయగా దాని పాదము నుంచి గోడ పౌదమునకు గల దూరము?										
4	(1)	18 m	(2)	19 m	(3)	9 m		(4)	9·5 m		
		18 మీ		19 మీ					9·5 మీ		
42.	42. The probability of getting a head when a coin is tossed once is										
1	ಒತ ನ	ాగెమును ఒకసారి ఎగుర వే	సినప్ప	డు బొమ్మ పడే సంభావ్యత							
5	(1)	0	(2)	1 2	(3)	1 3		(4)	1		
		im takes out all amond is	the	hearts from a d	leck	of 52	cards. The	pro	bability of picking		
	ర హీ వ్ సంభా		హ్నార	రయాకారపు గుర్తు గల క	ార్డులన	ා ජිවර්ය	చాడు. ఇప్పుడు	23 8	కైమండ్ ముక్కను ఎన్నుకొనే		
ĺ	(1)	$\frac{1}{13}$	(2)	1 39	(3)	1 3		(4)	1 52		
44.	The	probability of an	impo	ossible event is							
)	అసాధ	్య ఘటన యొక్క సంభావ్యశ	5 =								
	(1)	0	(2)	1 2	(3)	1 3		(4)	1		
45.	The	arithmetic mean	of 12	2, 15, 13, 20, 25	is						
	12,	15, 13, 20, 25 e	కగటు								
	(1)	17	(2)	20	(3)	18		(4)	None (ఏదీ కాడు)		
46.	If 5	is added to each	and	every item of a d	ata,	then t	he arithmet	ic m	ean is		
	ఒక ద	త్రాంశములో ఉస్న అన్ని రా	కులకు	5ను కలువగా వచ్చు కొత్త	దత్తాం	ಕಮು ಯ	ుక్క సగలు మొద	ය් යල	ರ್ಣಿಸ್ ಮುಕ್ಕ ನಗಲುಕು		
	(1)	5 times to the fir 5 రెట్లు	st a	rithmetic mean							
	(2)	increased by 5 to	the	first arithmetic n	nean						
	(3)	equal to the first సమానము	arit	hmetic mean							
	(4)	None పైపేవీ కాదు									
		SPACE	FOI	R ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేట	యించబడిన స్థల	ము			

2016-S1/1-A

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 డ్రించి పట్టిక మధ్యగత విలువ

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

- (1) 23.75
- (2) 23.25
- (3) 25·125
- (4) None (ఏపీ కాదు)
- 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

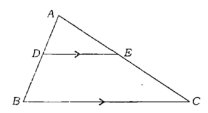
50. The modal class of the following distribution is

ಈ ಕ್ರೆಂದಿ ಪಟ್ಟಿಕ ಮುಕ್ಕ ಬ್ಯಾಂಕಿಕ ಅರಗಲಿ

Family size	1–3	3–5	5–7	7–9
కుటుంబ వరిమితి				
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 ట్రోభుజములో, $DE \mid\mid BC$ మరియు $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}, \ AC = 5\cdot 6$ 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.

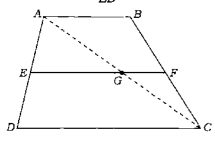
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేబాయించబడిన స్థలము

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 సమలంబ చతుర్భుజ్ (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 కాదు)
- 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 వైశాల్యాలు వరునగా 64 చదరవు సెం.మీ. మరియు 121 చదరవు సెం.మీ., ఇంకా $EF=15\cdot4$ సెం.మీ. అయిన BC=

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

- 2:11 ెనిం.మీ.
- 21:1 సెం.మీ.
- 1.21 సెం.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

2016-S1/1-A

56.	The	number of pairs	of pa	arallel, tangents to	a ci	rcle is		
	ఒక క	గ్రత్తఘునకు గల పరస్పర ఆ	త సృధ	ွင်စာပ လူသူ				
	(1)	2	(2)	4	(3)	1 .	(4)	infinitely many (అనంతమైన)
57.		length of the tang			tre (O and radius = 6 cm	ı fro	m a point <i>P</i> outside
		0.మీ. వ్యాసార్ధము గల స్ప మునకు గీసిన స్పర్శరేఖ పార	_	నండు కేంద్రము 🗸 నుంశి	10	సెం.మీ.ల దూరములో గణ	Pe	అను బాహ్య బిందువు నుండి
	(1)	6 cm 6 බා කිර	(2)	8 cm 8 సం.మీ.	(3)	4 cm 4 సెం.మీ.	(4)	5 cm 5 సం.మీ.
			. •			:		
58.				s of tangents draw				
	£5 ¥	్ళల్తము యొక్క బాహ్య చిం -	ుదుపు	P నుండి గీసిన స్పర్తరేఖల	పాడపు	లు పరునగా <i>PA</i> మరియు	PB c	ు అయిన
	(1)	PA ≠ PB	(2)	PA' > PB'	(3)	PA < PB	(4)	PA = PB
			, .					
59.				hose radius is 7 c		•		
	7 స	ం.మీ. వ్యాసార్ధము, సెక్టరు	కోణమ	ు 60°లుగా గల సెక్టరు హై	عماجر	ىد		
	(1)	52-66 cm² 52-66 సెం.మీ.²	(2)	25 66 cm ² 25 66 సం.మీ. ²	(3)	62·56 cm ² 62·56 సెం.మీ. ²	(4)	65 62 cm ² 65 62 సం.మీ. ²
				٤				
60.	The	number of circle	s pa	ssing through thre	e co	llinear points in a	pla	ne is,
	సరేఖీ	యాలయిన 3 బిందువుల	ಗುಂಡ್	గీయబడే వృత్తాల సంఖ్య,	•••••	······		
	(1)	1	(2)	0 : :	(3)	9 :	(4)	,12
		SPACE	FO.	r rough work /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థల	ఘ	

2016-S1/1-A

11

. . [P.T.O.

SECTION—II: PHYSICS

DI.	W fi	ich among the ion	owin	ig is an example i	or co	ndensamon?							
	స్తింది	ටෙඩ ඒ බිංලි80හන එර	ాహరణ	,									
	(1)	Water converting నీరు మందుగా మారడం	into	ice	(2)	Wet cloths gettin తడిబట్టలు పొడిగా ఆవడం		ied					
	(3)	Water converting నీరు ఆవిరిగా మారడం	into	vapour	(4)	Formation of dev తుషారాలు ఏర్పడడం	v						
62.	62. $127 ^{\circ}\text{C} + 400 \text{K} + x = 1000 \text{K}$. The value of x is												
	127	$^{\circ}$ C + 400 K + $x = 10$	000 F	ζ, x అయిన x విలువ									
	(1)	200 K	(2)	273 K	(3)	473 K	(4)	800 K					
63.	Wh	ich among the foll	owin	g materials has s	pecifi	ic heat more than	that	of ice?					
	తింది	వాటిలో మందు కన్నా ఎక్కు	స్థ్రవ విశ	స్వేష్టం కలిగిన వదార్థము		€		3					
	(1)	Water ්ර්රා	(2)	Glass กาะ	(3)	Mercury పాదరపం	(4)	Copper তথ					
64.	Wh	ich among the foll	owin	ig is used by the	denti	sts to see the ima	ige?						
	పతిక	ుంటాన్ని చూచుటకు పర్భ ర	ాక్టర్ (క	ంది వాటిలో దేనిని వాడతాు	ప?								
	(1)	Convex mirror కుంభాకార దర్శణం		Ϋ.	(2)	Concave mirror పుటాకార దర్శణం	-	-					
	(3)	Plane mirror సమతం దర్శణం			(4)	Convex lens							
65.	If u	and v be the object	and	image distances fo	ras	pherical mirror, th	en th	e magnification is					
	u a	రియు 🗸లు ఒక గోళాకార	దర్పణ	ం యొక్క పన్ను, ద్రతిబింబ	దూరా	లు పరువగా అయితే దాని	ఆపర్తన	•					
	(1)	u/v :	(2)	v/u	(3)	-u/v	(4)	-v/u					
		SPACE	FO	R ROUGH WORK /	చిత్తు	కనికి కేటాయించబడిన స్థల	ము						
				•									

	cur	vature is							
	ఒక ఫ	్రబాకార దర్భణం యొక్క ద	ృపం :	మరియు నాభిల మధ్య దూశ	50 15	్ సెం.మీ. అయితే దాని :	ಶಕ್ಷತಾ ವ	్యాసార్థం	
	(1)	1·5 cm 1·5 సం.మీ.	(2)	15 cm 15 ລວ.ລິນ.	(3)	30 cm 30 సం.మీ.	(4)	45 cm 45 సెం.మీ.	
67.		d the following tw రెండు వాక్యాలను పదివి స		•	the	correct answer :			
	(a)	Real image can b බස (රුම්ඩංහනි) මරවු බී		ptured on screen. ప్ప					
	(b)	Virtual image car మధ్యా ప్రతిబించాన్ని తెరసై		_	en.				
	(1)	Both (a) and (b) (a) & (b) රිංකා වර්		rue	(2)	Both (a) and (b) (a) & (b) වංසා හ	_	false	
	(3)	Only (a) is true (a) කෟළකි පරිගැනයි			(4)	Only (b) is true (b) పూత్రమే నరియైనం	5		
68.		filament of an eld త్ బల్పు యొక్క ఫిలమెంబ్		_	made	e of			
	(1)	copper only	(2)	germanium జెర్మెనియం	(3)	steel ఉక్కు	(4)	tungsten టంగ్స్వవ్	
69.		oule/1 coulomb is ర్/1 కూలుంద్ అనగా							
\	(1)	1 ampere 1 မင်္ခေတာင်	(2)	1 watt 1 వాట్లు	(3)	1 weber 1 ລີຍວົ	(4)	l volt l పోల్జు	
		SPACE	FOI	R ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్ట			
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

	ರಾಗಿ ಅ	శ్రిగర్, గ్రాంజ్మేస్తున్న అన్నకర్స్	370					
	(1)	0·07 mm/s 0·07 మి.మీ./సె.			(3)	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 cor	nbinatio	n. Their equivale
	25%	క్కటి 3 Ωల విలువ గల క	యాడు	నిరోధాలను సహంతర స	ంధానం శ	ీశారు. 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.		constant temperat	ure,	the ratio of poter	ntial di	fference to cur	rent is r	not constant for t
	త్రింది	න ං චීම් స్థిర ఉ ష్ణో గ్రత పద్ధ	, ಘಿವ್ವ)රාල් මීඳ කරිගා බ	మ్యత్ (పవ	ాహాల నిష్పత్తి స్థీరంగా	ම්බඩ ඛඩ?	
	(I) -	iron ఇనుము			(2)	copper তাম		
	(3)	Light Emitting D లైట్ ఎమిటింగ్ డైయోడ్		•	(4)	aluminium అల్యామినియం		
73.	Αb	ulb of resistance	200 :	Ω is connected to	o a 10	V battery. The	e power	consumption is
	200	Ω నిరోధం కలిగివ విద్యు	్త్ర బల్బు	ను 10V బ్యాటరీకి కరిపే	ారు. అది	వినియోగించుకునే విర	స్తుత్ సామగ్ర	វិទិ
	(1)	2 W 2 వాబ్ లు	(2)	20 W 20 කඩ්වා	(3)	0·5 W 0·5 ລາຍ์	(4)	0·05 W 0·05 ਡਾ੬
74.		mon kept in a gla					ıal size. '	This is due to
	2.5 N	ాజు గ్లాసులోని నీటిలో ఉం	చిన నివ	్ముకాయ పరిమాణం పెరిగ	సబ్లు కన	బడుతుంది. కారణం		
	(1)	reflection పరావర్తనం			(2)	refraction పక్రీభవసం		
	(3)	total internal res సంపూర్ణంతర పరావర్తన		on ·	(4)	dispersion බුදුින් ෆං		
		SPAC	e fo	R ROUGH WORK	/ ධඡ්්‍ා	పనికి కేబాయించబడిన	స్థలము	.,,

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

75. I	ftŀ	e critical angle is	45°,	then the refractive	re in	dex of t	the material is	5	
4	5°	నందిగ్గ కోణంగా కల్గిన ఒక	పదార్థం	ం యొక్క పక్రీభవన గుణకం					
(1)	0.5	(2)	0.707	(3)	1	(4)	1.414	
		and r be the angle		incidence and refu	racti	on respe	ectively, when	the light ra	ay travels
i	మర	యు 7 లు వఠకకోణం మ	రి యు.	వక్రీభవన కోణంలు పరునగా	• ಅಯ	ນ න් ඉතරම් දීර	రణం గాజు నుండి గ	లిలోకి ద్రయాణి	-చిసపుడు
(1)	i = r	(2)	<i>i</i> > <i>r</i>	(3)	<i>i < r</i>	(4) ;	None ఇపేవీ కావు	
77. F	ara	axial rays							
2	ros	్సయల్ కిర ణాలు							
(1)	are perpendicula: සූපාන්තුවේ පංසාගණ එ							
(2	2)	are very close to ప్రధానాక్షానికి చాలా దగ్గరగ							
(3	3)	make an angle o ప్రధానాక్షంతో 45° కోణం		to the principal s	eixis				
(-	4)	pass through the ప్రధానాక్షం గుండా ద్రయా	-	-					
78. I:	n v	which one among	the i	following cases, the	e co	nvex len	ns does not gi	ve a real in	nage?
Ę	కింది	ఏ సందర్భంలో కుంభాకార	≵ €730	බස (නිමඩංහැබු බ්රුර්ජය	మ?		. •		
(1)	When the object పన్నవుని వాలి మరియు		aced between the జరం మధ్య ఉంచినవుడు	foca	d point	and optic cen	tre	
(2)	When the object పస్తుపుని ప్రభతా కేంద్రం		aced beyond the o అంచినవుడు	entr	re of cur	rvature		
(3)		-	laced between the నాభి మధ్యన ఉంచిపపుడు	cent	tre of cu	nrvature and	focal point	
(4)	When the object పస్తుపుని పశ్రతాకేంద్రం ప	_	laced on the centr වර්තුසා	e of	curvatu	re		
		SPACE	FOE	R ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాం	ుంచబడిన స్థలము	•	
				•					
 2016–∶	31,	1-A		15					[P.T.O.

7 9 .		spective of the posi	tion	of the object on th	e pri	incipal axis, a con	cave :	lens gives an ime
	వస్తుష	్రని పుల కా ర కటకం యొక్క	, ద్రధా	నాక్షంపై ఏ స్మాపం పద్దన ఉ	ವಿನ್,	ఏర్పడు (పతిబింబ స్వభావక	is.	
	(1)	real, inverted ඊපලිංසිපාණ, බස			(2)	real, erected నిట్ల నిలువుగా, నిజ		
	(3)	virtual, inverted తలకిందలుగా, మిధ్యా		·	(4)	virtual, erected నిట్ట నీలువుగా, మిధ్యా		
80.	If a	convex lens has its	obje	ct and image dista	nces	equal (say x), the	ocal	length is equal to
	43 5	ుంభాకార కటకం పన్ను మరిం	ము క్ర	రతిబింబ దూరాలు సమాసం	(x •	అయితే), దాని నాభ్యాంతర	•	
	(1)	x	(2)	x /2	(3)	2/x	(4)	o
81.	Whi	ch part of the hun	nan	eye helps the eye	lens	s to change its foo	al le	ngth?
		್ ಯುಕ್ಕ ఏ ಭಾಗಮು ತಂಟಿ ಕಂ		-		_		•
	(1) 	Retina రెటీనా				Pupil కంటిసావ		
	(3)	Ciliary muscle సిలియారీ కండరం			(4)	Cornea కార్నీయా		
82.	For	any position of an	obj	ect in front of the	hu:	nan eye, the imeg	ge di:	stance is fixed a
	మాన	పుని కంటి ముందు ఏ స్థానం	ు పద్ద	సైనా పన్నపు ఉన్నపుడు గ	ల స్థీరశ్	స్టన డ్రతిబింబ దూరము		
	(1)	1 cm 1 సెం.మీ.	(2)	1·5 cm 1·5 సెం.మీ.	(3)	2·5 cm 2·5 సం.మీ.	(4)	0·25 cm 0·25 సెం.మీ.
83.	То	correct one's hyper	met	ropia defect, the t	ype	of lens used is		
	<u>దీర్</u> థర్మ	్ష్మి దోషము సర్వబాటుకు వా	డు క	టకము				
	(1)	biconvex			(2)	biconcave		
	•	ద్వికుంభాకార			•	ద్విపుటాకార	,	
	(3)	concavo-convex పుటాకార–కుంభాకార			(4)	planoconcave సమతల–ఫుటాకార		
		SPACE	FOR	ROUGH WORK /		పనికి కేటాయించబడిన న్లల		

2016-S1/1-A

84.	34. Read the following two statements and pick the correct answer:									
	රිංච	రెండు వాక్యాలసు చదివి నరియ్తెన సమాధానం ఎంచుకోండి:								
	(a)	Red colour light has low refractive index ఎరుపురంగు కాంలి యొక్క వక్రీభవన గుణకం తక్కువ	χ.							
	(b)	Red colour light undergoes low deviation ఎరుపురంగు కాంచి యొక్క వివలసం తక్కువ	n.							
	(1)	Both (a) and (b) are true (a) & (b) రెండూ నరియైనపే	(2)	Both (a) and (b) are false (a) & (b) రెండూ తప్పులే						
	(3)	Only (a) is true (a) మాత్రమే వరియైనది	(4)	Only (b) is true (b) మాత్రమే నరియైనది						
85.	85. Scattering of light involves the process of									
	కాంతి పరిక్షేపణమునకు సంబంధించిన డ్రక్రియ									
	(1) bending of light at the interface of two media రెండు యానకాలను పేరువేయు తలం పద్ధ కాంతికిరణం పంగడం									
	(2)	splitting of light into different colours కాంతి పేర్వేరు రంగులుగా విడిపోపడం								
	(3)	convergence of light rays at the focus కాంలి కిరణాలు నాభి పద్ద కేంద్రీకృతం కాపడం								
	(4)	re-emission of absorbed light శోషించుకున్న కాంతిని తిరిగి కొంత భాగం ఉద్గారం చేయడం								
8 6 .	Acc	ording to Faraday's law, the induced EM	F pi	roduced in a closed loop is equal to the						
	ఫారడే	నియమం డ్రకారం, ఒక వలయంలో ఏర్పడు డ్రీరీత విధ్యుత్వ	్రాలక	బలము దేనికి సమాసం?						
	(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 మధ్యవే్రద వైశాల్యం						
		SPACE FOR ROUGH WORK /	చిత్తు:	చనికి 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 $10~\mathrm{l}\mathrm{l}\mathrm{s}./$ సె. పడితో ఒక వాహకం కదులుతున్నప్పుడు ఏర్పడు **(పేరిత పేడు, '** $5~\mathrm{l}\mathrm{s}$ 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 ఆమర్సి, ఏశము 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 పెంటసే క్రిందకు పడిపోతుంది (3) the metal ring rotates round the cylinder at the same position లోహఫు 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.	91. The chemical formula of marble is										
	సున్న	పు రాయి లేదా మార్బుల్ న్మ	స్ట్ యొక్క ర	సాయన సాంకేలికమ	٥						
	(1)	CaCO ₃	(2) Ca(0	ΟH) ₂	(3)	CaO	(4)	Ca(HCO ₃) ₂			
92.	NaC	$c_1 + AgNO_3 \rightarrow AgCl$	↓+NaNC	o ₃ is an exan	nple	for					
	NaC	$1 + AgNO_3 \rightarrow AgCl$	↓ + NaNC) ₃ అను పర్య దేనికి	ఉదాప	rče;?					
	(1)	chemical combina రసాయన నంయోగము	ation		(2)	chemical decomp రసాయన వియోగము	ositi	on			
	(3)	displacement read రసాయన స్థాపుభ్రంశము	ction		(4)	double displacen రసాయన ద్వంద్య వియోగ		reaction			
93.	93. Coating the iron metal surface with a thin layer of zinc to protect the rusting of iron is called										
	ఇనుము తుప్పవట్టకుండా ఇనువ వస్తువులపై జింకుతో పూత పూసీ పద్ధతిని ఏమని పిలుస్తారు?										
	(1)	greasing (ໂຂວໂ			(2)	galvanizing గాల్వనీకరణము					
	(3)	tinning చిన్నింగ్			(4)	electroplating ఎలక్ర్టోస్టేటింగ్					
94.	x Na	$a + y H_2O \rightarrow 2NaOF$	H+H ₂ . In	this balance	d eq	uation, the x , y va	alues	respectively are			
	x Na	$a + yH_2O \rightarrow 2NaOH$	H + H ₂ అను	, తుల్క సమీకరణమ	ນ ອ ົ້ <i>x</i>	$x,\ y$ విలువలు పరుసగా					
	(1)	1, 1	(2) 2, 1		(3)	1,2	(4)	2, 2			
95.		ich of the following కించి ద్రావణములలో ఏది ఎ					e?				
	(1)	нсі	(2) HN	03	(3)	NaOH	(4)	None ఏదీ కాదు			
		SPACE	FOR RO	ugh work /	చిత్తు	వనికి కేబాయించ్రబడిస్త స్థ్య	ము				

016-S1/1-A

19

	ජ ∍ (දුීර	ධ නෙස ල	ాపణములలో	Hq ac	విలువ ఏడు క	కంబే ఎక్కుప కల్గి	ఉంటుంది?			
	(1)	сн _з сос	Н	(2) N	H ₄ Cl	(3)	NaCl	(4)	CH ₃ COONa	L
97.	Mato	h the fo	llowing							
	ఈ క్రి	ಂದಿ ವಾಟಿನಿ ಜ	జతవర్చండి :							
	(a)	Caustic కాస్టిక్ సోడా			(i)	NaHCO ₃	3			
	(b)	Baking బేకింగ్ సోడ			(ii)	CaSO ₄ ·	2H ₂ O			
	(c)	Gypsun జిప్సమ్			(iii)	CaSO ₄	$\frac{1}{2}$ H ₂ O			
	(d)	Plaster ప్లాస్టర్ ఆఫ్	of Paris ప్యారిస్		(iv) NaOH				
	(1)	(a) (i)	(b) (ii)	(c) (iii)	(d) (iv)					
	(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)					
9					X may be					
	н) + H ₂ O -	$\rightarrow X + C1^{-1}$	్ అను సీ	మికరణములో	X ఏది అయి ϵ	ఉండవచ్చుసు?			
		H ₃ O+		(2)	OH		3) HOC1	(4	H ₂ O ⁺	
ġ	nı	ımber l	is				lated in a su		n azimuthal	qua
	ఎః	యితల్ క్వా	ంటమ్ సంఖ్య	ו איי אט	ఉపస్థాయిలో గ		ర్చగల ఎలక్ష్మానుల స	ంఖ్య		
) 21+1			41+2		(3) $l(l+1)$	(-	4) 41-1	
			SPA	ACE FO	R RÖÚGH	work /	చిత్తుపనికి కేటాయిం	వబడిన [్] స్థలమ	٥	

96. Which of the following salt solutions has pH greater than seven?

20

100. The four quantum numbers for valence electron of sodium atom are సోడియం పరమాణుపు యొక్క పెలన్సీ ఎలక్షానుకు నాలుగు సంఖ్యలు పరుసగా (1) n = 1, l = 0, m = 0, s = 1/2(2) n = 2, l = 0, m = 0, s = 1/2(4) n = 3, l = 1, m = 0, s = 1/2(3) n = 3, l = 0, m = 0, s = 1/2101. Degenerate orbitals have సమశక్తి ఆర్బిటాళ్ళలో l మరియు n విలువలు ఏ విధముగా ఉంటాయి? (1) same l value and same n value ఒకే l విలువ మరియు ఒకే n విలువ (2) different l value and same n value పేరువేరు l విలువ మరియు ఒకే n విలువ (3) same l value and different n value ఒకే l విలువ మరియు పేరుపేరు n విలువ (4) same (n+1) value 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 ఆపర్తన నియమము ప్రకారము, మూలకాల ధర్మాలు దేని యొక్క ఆపర్తన వ్రమేయాలు? (1) atomic weights (2) mass numbers పరమాణు భారం ద్రవ్యరాశి సంఖ్య (4) valences (3) atomic numbers పరమాణు సంఖ్య పేలన్పీలు 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 21 2016-S1/1-A . in [P.T.O.

	ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి అధిక వరమాణు సైజు ఉంటుంది?									
	(1)	Na	(2)	Mg	(3)	Ca	(4)	K		
106.	106. The correct order of electronegativity in the following elements is									
	* (కింది మూలకాలకు కచ్చితషే	్డన బు	ుణవిద్యుదాత్మక క్రమము ఏ	a ?					
	(1)	F > Cl > O	(2)	F > O > Cl	(3)	O > F > Cl	(4)	Cl > F > O		
107.	The	ionic bond forms	eas	ily between which	grou	ips of elements?				
	5 6	ండు (గూపు మూలకాల మ	ధ్య అం	యానిక బంధం తేలికగా <mark>ఏ</mark> ర	ృడుతు	ంది?				
	(1)	IA and VIIA	(2)	IIA and VA	(3)	IA and VA	(4)	IIA and VIA		
108.	Wh	ich of the followin	g is	a covalent compo	and?					
	ఈ (క్రింది వాటిలో ఏది సమయో	జనీయ	సమ్మేళనము?						
	(1)	NaCl	(2)	NH ₃	(3)	$MgCl_2$	(4)	LiF		
109.	The	bond angle in Bl	7 ₃ m	olecule is						
	BF ₃	్ర అణువులో బంధకోణము								
	(1)	120°	(2)	180°	(3)	109°28′	(4)	104°		
110.	The	π bond is not for	ınd	in						
	ĕ : (క్రింది వాటిలో దేనిలో π బం	ధము	ఉండదు?						
	(1)	C_2H_4	(2)	O_2	(3)	N_2	(4)	H ₂ O		
		SPACE	FO	R ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థల	ము			

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

2016-S1/1-A

111.	111. The type of hybridization in CH ₄ molecule is										
	CH.	4 මణාపుව් සරිగ් సంకరీ	కరణమ	් ఏది?							
	(1)	sp	(2)	sp^2	(3)	sp^3	(4)	sp^3d			
			٠. ٠.	:							
112.	The	e ore Fe ₃ O ₄ is ca	lled								
		$_{3}\mathrm{O}_{4}$ දාණනුව ප්වැත සි		?							
	(1)	magnetite	(2)	magnesite	(3)	haematite	(4)	pyrolusite			
		మాగ్నచైట్		మాగ్నపైట్		్తా హెమబైట్		పైరోల్యూసైట్			
113.	113. $2\text{ZnS} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{ZnO} + 2\text{SO}_2$. This reaction is an example for										
	2 Zr	$nS + 3O_2 \rightarrow 2ZnO$	+280	2 ఆను వర్య దేనికి ఉదాహ	රස ම	పుతుంది?					
	(1)	smelting	(2)	calcination	(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	కింది పద్ధతులలో ఏది లోప	గోలసు శ	బద్ధి చేయుటకు పూత్రమే వ	ර්ඨිෂී ප	దు?					
	(1)	Poling పోలింగ్			(2)	Distillation స్వేదనము					
	(3)	Electrolytic refir విద్యుత్ విశ్లేష్య శుద్ధి	ning		(4)	Froth floatation ప్లవన ప్రక్రియ					
115.	Wh	ich of the followi	ng is	a saturated hydro	carb	on?					
		క్రింది వాటిలో ఏది సంతృక్త									
	(1)	C_2H_4	(2)	C_2H_2	(3)	C ₃ H ₆	(4)	C_2H_6			
		SPAC	E FO	r rough work /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన న్లల	ము				
			-	,	٠						
016	-S1	/1-A		23				r. [P.T.O.			

116.	116. CH ₃ —NH—CH ₃ is known as										
	CH;	₃ —NH—CH ₃ ని దేనిగా	తెలునుకొన పచ్చును?								
	(1)	primary amine ట్రమరీ ఎస్పెన్		(2)	tertiary amine బెర్షియరీ ఎమ్పెన్						
	(3)	secondary amine సెకండరీ ఎమెన్		(4)	quaternary ammor క్వార్డర్సరీ అమ్మోనియం లవ						
117.	117. The IUPAC name of the compound CH ₃ —CH=CH=CH ₂ is										
	CH ₃	-CH=CH=CH ₂	ను సఘ్మేళనమునకు IUPAC	నామమ	o .						
	(1)	but-3-ene-1-yne బ్యూట్-3-ఈన్-1-ఐన్		(2)	buta-1,2-diene బ్యూటా–1,2–డైయీన్						
	(3)	buta-2,3-diene బ్యూచా-2,3-డైయోన్		(4)	buta diene బ్యూటా డైయోన్						
118.	118. Which of the following substituted products is not formed when methane reacts with chlorine in sunlight?										
	మీథేన్ సూర్యరశ్మి నమక్షంలో క్లోరిన్తో చర్య జరిపినప్పుడు ఈ క్రింది వాటిలో ఏ ప్రతిక్షేవన జన్యము ఏర్పడదు?										
	(1)	Chloroform క్లోరోఫార్మ్		(2)	Carbon tetrachlori కార్బన్ బెట్రాక్టోరైడ్	de					
	(3)	Methylene chloric మిథిలీన్ క్లోసైడ్	de	(4)	Ethyl chloride ఇథైల్ క్లోరైడ్						
119.	The	process of convers	sion of starch and suga	r into	ethanol by using en	ızyn	nes is called as				
	ఎంజై	మ్ల్లు ఉపయోగిన్నూ పిండి	మరియు వంచదార వదార్థముల	ను ఇథైత్	్ ఆల్కాహాల్గా మార్చే పద్ధతిని) ఏක	ుంచారు?				
	(1)	fermentation కేణ్య ప్రక్రియ		(2)	esterification ఎస్టరీఫికేషన్						
	(3)	carbonization కార్బోసైజేషన్		(4)	pyrolysis పైరోలిసిస్						
120.	The	general formula o	of ester is								
		యొక్క సాధారణ ఫార్ములా									
	•	R—O—R	(2) R—CO—R	(3)	R—COOR	(4)	R—CHO				
			3. 1	3.							
			**	*							
		SPACE	FOR ROUGH WORK	/ చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థలప	သ					

24

AA16A(P)-37500×4

2016-S1/1-A

POL	YCE	Ր–20	17

Q.B. Sl. No.

264293



Hall Ticket Number

Signature of the Candidate

(2) negative rational number

(4) 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 ప్రాయులకు ముందు OMR జవాబు పత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

SECTION-I: MATHEMATICS

- 1. $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ is a
 - positive rational number ధన అకరణీయ సంఖ్య
 - (3) positive irrational number ధన 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 $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$

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

- $\{1\} = 0$
- (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 పరిమాణము
 - (1) 0
- (2) 1
- (3) 5
- (4) 7

- 11. A factor of $x^3 3x^2 + x + 1$ is $x^3 - 3x^2 + x + 1$ omy, as sychosm
 - (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 / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

- 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
 - $\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{n}} = 2$ మరియు $\frac{4}{\sqrt{x}} \frac{9}{\sqrt{y}} = -1$ అయితే
 - (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
- (2) 3
- (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 రెండప 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) $\frac{p^2 2q}{q}$ (2) $\frac{p^2 + 2q}{q}$ (3) $\frac{p^2 q}{q}$ (4) $\frac{p^2 + q}{q}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

				PO		CET OLD QUI	- 51	ION PAPER
20.	The	roots of the quadra	atic e					
	$2x^2$	$-2\sqrt{2}x+1=0$ పర్గ నవీ	<u> ಬ</u> ತರಣವ	ము 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]				en th e m iddle nur	mber	is
	(1)	8	(2)	4	(3)	2	(4)	None (ఏదీ కారు)
22.	ಗುಣಕ್ಷ	e second term of a C ఢిరోని రెండప పరము 2 మ	ురియు	దాని అనంత వదాల మొ	త్రము	8 అయితే శ్రేఢి యొక్క పె	හරස් (పదము
	(1)	8	(2)	6	(3)	4	(4)	3
23.	a, b	b and c are in AP කාරිಯා c හා පරුල්දීම් ම	3ంది, r	රසල්දීම නාසා ට්රේද්ර	ంచే		(4)	
	(1)	$a = b \neq c$	(2)	$\alpha \neq b = c$	(3)	α ≠ υ ≠ c	(4)	a = b = c
24.		end points of a lin), (4, 5) පා సරුත්තු මාධ						
	(1)	4	(2)	3	(3)	2	(4)	1
25.		value of k for whic 2), (5, 1), (3, k) හා ප්ර			(5, 1),	. (3, <i>k</i>) 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) \$\frac{1}{2}\$.					re th	e vertices of a
	(1)	square	(2)	rhombus	(3)	parallelogram	(4)	trapezium
		చతు ర్మసం		సమ చతుర్భుజం		సమాంతర చతుర్భుజం		సమలంబ చతుర్భుణ

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేబాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

- 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) $\left(1, \frac{7}{2}\right)$, $\left(0, -5\right)$, $\left(1, \frac{13}{2}\right)$
- 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 వైశాల్యం 4070 చ.సెం.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°
- (3) 45°
- (4) 60°

- 37. If $\tan \theta = \frac{3}{4}$, then the value of $\frac{1-\cos \theta}{1+\cos \theta} =$
 - $\tan \theta = \frac{3}{4}$ ພວມນີ້ $\frac{1 \cos \theta}{1 + \cos \theta}$ ລືຍນັ
 - (1) 9
- (2) $\frac{1}{9}$
- (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 అంతరకోగాలు, 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 (3) 15 m (1) 10 m (4) 19 m $10\sqrt{3}$ మీ. 10 మీ. 15 మీ. 19 మీ. **42.** Under the usual notations in probability, $P(E) + P(\overline{E}) =$ సంభాష్యతలోని సాధారణ సంకేతాలతో $P(E)+P(\overline{E})=$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) 1 (4) None (ఏద్ 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) $\frac{5}{17}$ $(2) \frac{8}{17}$ (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 (3d 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

ರಿದ್ಬೆ∨ತಿ ಹಿರಿಬಿಕ್ ಯಾಗಿ ಇ	, 					
Class Interval	10-20	20-30	30–40	40-50	50–60	60-70
తరగతి అంతరము Frequency	1	3	5	9	7	3
పౌన:వున్నము		<u>} </u>	<u> </u>			

- (1) 60
- 40 (2)
- (3) 90
- (4) 50
- 48. A data has 13 observations arranged in descending order. Which observation represents the median of the data?

దత్రాంశములోని 13 పరిశీలనాంశాలు అపరోహణ శ్రమంలో అమర్చబడితే వాటిలో ఎస్మవ అంశము దత్రాంశవు మధ్యగత నిలువను మాచిస్తుంది?

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

మధ్యగతం

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

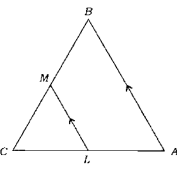
సాధారణ సంకేతాలతో పర్గీకృత ప్లాసిపున్య విభాజనం యొక్క బాహుళకం కనుగొనే న్యూతం

- (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



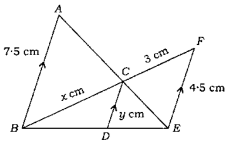
- $\{1\}$ 7
- (3) 9

- (2) 8
- (4) Cannot be determined నిశ్చయింపబడదు
- **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 పరుర్భుజి యొక్క కర్గాలు 'O' పద్ధ పరస్పరం ఖండించుకుంటూ $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}$ అయితే ఆ చతుర్భుజి ABCD ఒక

- (1) trapezium సమలంబ చరుర్పుజం
- (2) square పతుర్మకు
- (3) rectangle దీర్ధవతురణం
- (4) parallelogram నమాంతర 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
- (3) 6
- (4) None (ఏదీ కాదు)

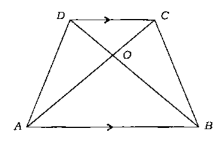
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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
- (4) 4:3
- 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) $5AB^2$
- (2) $7AB^2$ (3) $11AB^2$ (4) AB^2
- 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

 $^{\circ}C^{\circ}$ పృత్తకేంద్రంగా గల వృత్తానికి TP పురియు TQ లు రెండు వృర్మరేఖలు మరియు $\angle POQ$ = $1\,10^{\circ}$ అయితే $\angle PTQ$ =

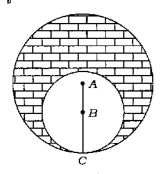
- (1) 60°
- (2) 70°
- (3) 80°
- (4) 90°

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2017-S1/1-A

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



- (1) $24\pi \text{ cm}^2$ (2) $39\pi \text{ cm}^2$ $24\pi \text{ i.o.i.}^2$ $39\pi \text{ i.o.i.}^2$

- (3) $11\pi \text{ cm}^2$ (4) $5\pi \text{ cm}^2$ $11\pi \text{ in initial}$ $5\pi \text{ initial}$
- 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 సమాంతర చతుర్పుజం ఒక
 - (1) a square
- (2) a rhombus (3) a rectangle
- (4) None

- చతుర**్**సం
- ఒక సమచతుర్పుజం ఒక దీర్హచతుర్గసం
- 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 \frac

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?				
	కేంది	వాచిలో అధిక విశిష్టోక్లం కలిగ	న పదా	ర్ధము							
	(1)	Kerosene oil			(2)	Mercury					
		కిరోసిస్ -				పాదరసం					
	(3)	Water			(4)	Copper					
		నీరు				కావర్					
62.	The	value of a tempera	ature	of -25 °C in Kel	lvin :	scale is					
	ెక్విస్ మాసంలో −25 °C ఉ ష్యోగ్రత వీలుప										
	(1)		(2)	25 K	(3)	273 K	(4)	298 K			
	1-)		(~)	20 11	(-)	210 11	(' '	250			
63.	Eva	poration of liquid t	akes	place at the							
	ద్రపత	దార్ధంలో భాష్పీభవసం జరుగు	స్థలమ	3							
	(1)	bottom			(2)	middle					
		(దవం అడుగు పెద్ద				ద్రపం మధ్యలో					
	(3)	surface			(4)	edges only					
		ద్రవం ఉపరిశలం వద్ద				ద్రపం అందులపద్ద మాత్ర	మీ				
64.	The	angle of incidence	of a	light ray on a p	lane	surface is 30°. The	he ar	agle of reflection is			
		్ సుతలంపై కాంతికేరణ వతన						3			
		= 30°	(2)	< 30°		> 30°	(4)	= 90° always			
	, ,				•		• ,	(ఎల్లప్పుడూ)			
								,			
65.		nature of the image focus is	iom	ed by a concave :	mirro	or when the object	is pla	iced between mirror			
	పన్నక	గ్రని పుటాకా ర దర్పణం యొక	క్క నాభి	మరియు దర్భణం మధ	్య ఉంచి	నవుడు ఏర్పడు త్రతిబింబ	స్వభావం	>			
	(1)	real, inverted			(2)	real, erected					
		నిజ, తలక్రిందులుగా				నిజ, నిట్జనిలువుగా					
	(3)	virtual, inverted			(4)	virtual, erected					
		మీథ్యా, తలక్రిందులుగా				మీథ్యా, నిట్టనిలుపుగా					
66.	The	radius of curvatus	re of	a concave mirror	r is S	50 cm. Its focal le	ngth	is			
	ಒಶ ಕ	్రబాకార దర్భణం యొక్క ప్ర	ಕ್ಷತಾ ವ್ಯಾ	్షసార్ధం 50 సెం.మీ. అం	ນຍີ່ ສ	ాని నాభ్యాంతరము	_				
		5 cm	(2)	25 cm		50 cm	(4)	100 cm			
		5 సెం.మీ.		25 సెం.మీ.	. ,	50 సెం.మీ.		100 సెం.మీ.			
_											
		SPACE	FOR	ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేబాయించబడిన స్థల	ుము				
					•						

2017-S1/1-A

67.		chmaker uses చెర్ ^క గడియోరాన్ని రిపేరు :	to repair. ವೆಯುటలో ఉపయోగపడు	నది		•	
	(1)	convex mirror කාදෙන්ම සමුතර		(2)	concave mirror పుటాకార దర్శణం		
	(3)	concave lens పుచాహర కటకం		(4)	convex lens soops suso		
68.		graph between pot stant temperature g		(X-axis)	and current (Y-a	axis) for an iron s	poke at
	స్తేర ర స్వభాశ	်ညှိုကြဲစ သည့် ఒక ရသာသံဒဋ္ဌိဒီ ပဝ	దాని పొబెన్జియల్ తేడా ((X-అక్షం <u>ప</u> ై)	మరియు విద్యుత్ ప్రవ	హం (Y-అక్షంపై) మధ్య I	గీసిన గ్రాఫు
	(1)	straight line paraile X -లక్షానికి సమాంతరంగా స					
	(2)	straight line paralle Y-అక్షానికి సమాంతరంగా స					
	(3)	straight line passir మూలబిందుపు గుండా పోస్త		rigin			
	(4)	curved line పద్రరీఖ					
69.		sistance of a materia					
	ಒಿತ ಪ	వదార్థం యొక్క విద్యుత్ నిరోభ	ం దన్న ఆధారపడుతుం	29			
	(1)	temperature		(2)	length		
		్లాష్ట్రో గ్గణ			పొడవు		
	(3)	cross-sectional are	a	(4)	All of the abov	e	
	. ,	మధ్యచ్చేద పైశాల్యము		, ,	అన్నియూ		
70.		a charge q is moving minals of a battery,			ce F_e through a	a distance d betw	een the
	q \mathfrak{A}	ద్యుదావేశాన్ని $F_{m{e}}$ విద్యుత్ బల	ನಿತಿ ವ್ಯತಿರೆಕಂಗಾ ಬ್ಯಾಟರಿ ಕ	ధృవాల పుధ్య	d దూరం కదిలిస్తే, విద	స్యత్చ్ఛాలక బలము	
	(1)	$F_e dq$	(2) $\frac{F_e}{qd}$	(3)	$rac{F_{m{e}}d}{q}$	$(4) \frac{F_e q}{d}$	
		SPACE	FOR ROUGH WOR	RK / చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిస	స్థలపుు	

2017-S1/1-A

13

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 (4) $\frac{x^2}{2}$ (2) $\frac{3}{r}$ (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

73. The quantity which has SI unit as coulomb is కూలుంట్ని SI ద్రమాణంగా కలిగిన భౌతిక రాశి

(4) 3 J of electric energy into heat or light

3 J విద్యుత్శక్తిని ఉష్టం లేదా కాంతిగా

(1) electric current విద్యుత్ స్థవాహం

(2) electric capacitance విద్యుత్ కెపాసిటస్స్

(3) electric charge విద్యుత్ ఆపేశం

(4) electric potential విద్యుత్ *పా*చిన్నియల్

74. The refractive index of a material is 2, then the critical angle is ఒక వదార్థము యొక్క పణ్టీభవన గుణకము 2 అయితే దాని సందిగ్గకోణం

- (1) $\sin^{-1}(2)$

- (2) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ (3) $\sin^{-1}(\sqrt{2})$ (4) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

75. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond

సంపూర్ణంతర పరావర్తనం పల్ల పట్టం ప్రకాశిస్తుంది. ఎందుకనగా పట్టులో సంద్వికోణం

(1) very low

(2) very high

చాలా తక్కువ

రాలా ఎక్కువ

(3) exactly 45° సరిగ్గా 45°

(4) None

ఇపేవీ కాపు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 76. When a light ray travels from rarer medium to denser, it ఒక కాంతి కేరణం వీరతయానకం నుండి సాంద్రపర యానకానికి ప్రయాణించినపుడు ఆది
 - (1) bends away from the normal లంబం నుండి దూరంగా పంగుతుంది
 - (2) bends towards the normal లంబం పైపుగా పంగుతుంది
 - (3) goes along a straight line సరభరీఖా మార్గంలో ద్రయాణిన్నంది
 - (4) moves in a parabolic path పరావలయ మార్గంలో బ్రయాణిస్తుంది
- 77. Pick the correct answer from the following two statements : క్రింది రెండు వాక్యాలనుండి నరియైన సమాధానం ఎంచుకోండి :
 - (a) Focal length of a lens depends on the surrounding medium. కటకం యొక్క నాభ్యాంతరము పరిసర యాసకం పై ఆధారవడుకుంది
 - (b) Focal length of a lens changes with the object distance. కటకం యొక్క నాళ్యాంతరము పన్నదూరాన్ని బట్టి మారుతుంది
 - Both (a) and (b) are true
 (a), (b) రెండూ నరియైనపే
- (2) Both (a) and (b) are false (a), (b) రెండు తప్పవే

(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 పక్రతా కేంద్రానికి, నాభికి మధ్య
- (3) beyond the centre of curvature ‍‍‍‍‍රජ්‍‍ය ප්‍රත්‍‍ය ප්‍රත්‍‍ය ප්‍රත්‍‍ය ප්‍රත්‍‍ය ප්‍රත්‍‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍රත්‍‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප
- (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 be	oth sid	les and thicker	at the	edges is
		లో వలుచుగాసు ఉండు కటకం				
(1)	bi-convex		(2)	concavo-convex		
• •	ద్వి-కుంభకార			ఫుబాకార–కుంభాకార		
(3)	plano-concave		(4)	bi-concave		
	సమతల-పుటాకార			ద్వి–ఫులాకార		
80 . If 4	0 cm each is the ob	eject and image dista	nce re	spectively for a c	onvex	lens, then the focal
	gth is	_				
ಒಕ :	కుంభాకార కటకం యొక్క వస	ప్త, ధ్రవిచింబ దూరాలు ఒక్కొక	ಕ್ರಿಪಿ 40	సెం.మీ. అయితే దాని న	ాభ్యాంపర	io
	80 cm	(2) 40 cm		20 cm		
	80 సెం.మీ.	40 సెం.మీ.		20 సెం.మీ.		25 సెం.మీ.
81. The	e function of the 'ro	ods' of the retina is	to			
ಾಟೆ ಣ	ూలో ఉండు 'దండాలు' చేయ	పు పని				
(1)	•					
	కంటి కటకం యొక్క నాభా	్యంతరాన్ని సర్బబాటు చేయడం				
(2)	enable pupil to e	xpand or contract to	recei	ve light		
	కంటిపాప సంకోర, వ్యాకోద					
(3)	identify the inten	sity of light				
	కాంతి తీథ్రతను గుర్తించడ					
(4)	identify the colou					
	కాంతి రంగును గుర్తించడ	•				
82. Th	ne maximum and m	ninimum focal length	ns of t	he eye-lens resp	ectivel	у аге
		యు కనిష్ఠ నాల్భాంతరాలు పరు				
) 2 cm, 1 cm			2·5 cm, 1·5 cm	n	
,-	, – 2 సెం.మీ., 1 సెం.మీ.			2·5 సెం.మీ., 1·5	సెం.మీ.	
(3) 2·5 cm, 2·27 cm		(4	25 cm, 2·27 c	m	
,-	2·5 సెం.మీ., 2·27 సె			25 ెసం.మీ., 2∙27	ెసెం.మీ.	
00 4	dector advised to 1	use 4 D lens. The fo	ical lei	ngth of the lens	is	
		ಬಿಎಂ + <i>ರ</i> ಿ ಸಿಂಗಿಂ.				
	-	(2) 400 cm) 4 cm	(4	40 cm
[]	25 cm	400 సెం.మీ.	(*	4 సెం.మీ.	,	40 సెం.మీ.
	25 సెం.మీ.	400 నిర్మమి.				
	SPAC	E FOR ROUGH WOR	к / э	త్తువనికి కేటాయించబడిన	స్థలము	

- 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 రగ్గుతుంది
 - (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 పరిక్షేషణం
- 86. Which among the following is responsible for an induced current in the coil? తీగమట్టరో (ప్రీరిత విద్యుత్క్ 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 మధ్యవేద పైశాల్యం కరిగిన తీగమట్టను ఉపయోగించుల

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 కరిగిన ఒక కణం B ప్రేరణ కరిగిన అయస్కాంత క్షేత్రానికి అంబ దిశలో కదులుతున్నది. ఆ కణం ప్రయాణించు పుల్తాకార మార్గం యొక్క వ్యాసార్ధం

- (1) $\frac{mvB}{q}$
- (2) $\frac{mvq}{B}$
- (3) $\frac{mB}{va}$
- $(4) \quad \frac{mv}{B\dot{q}}$
- 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 తీగముల్లకు 200 ముబ్లు ఉన్నవి. ప్రతి ముబ్లు గుండా 0.1 సెకనుకు గల అయస్కాంత అభివాహంలో పెరుగుదల 0.001 అయితే గరిష్ట్ర (పీరిత విద్యుత్చ్వాలక 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 స్మూపాకార దిమ్మెకు రాగి చుట్టి లోహవు రింగును అమర్చినారు. ఆ చుట్ల చివరలను ఏకాంతర విద్యుత్ ప్రవాహానికి కలిపితే

- (1) the metal ring is levitated on the coil తీగామట్ల పెంబడి లోహవురింగు కొద్ది ఎత్తులో తేకియాడుతుంది
- (2) the metal ring is levitated and falls down immediately లోహవురింగు కొద్ది ఎత్తుకు రేచి, పెంటనే క్రిందకు పడిపోతుంది
- (3) the metal ring rotates round the cylinder without levitation లోహవురింగు లేవకుండా అక్కడే పుల్తాకార మార్గంలో తిరుగుతుంది
- (4) None ఇసేవీ కాపు
- 90. 'tesla' is the SI unit for బెస్టా దేనికి S.I. బ్రహుణము?
 - (1) magnetic flux అయస్కాంత ఆభివాహం
 - (3) magnetic pole strength అయస్కాంత ప్రవసత్వము
- (2) magnetic flux density అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత
- (4) induced EMF ప్రీనిత విద్యుత్రేవ్రాలక బలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి 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) (ii)
 - (2) (a) (b) (c) (d) (iv) (iii) (i) (ii)
 - (3) (a) (b) (c) (d) (iii) (iv) (iii) (i)
 - (4) (a) (b) (c) (d)
 - (iii) (i) (iv) (ii)

- (i) Decomposition reaction రసాయన వియోగం
- (ii) Combination reaction రసాయన సంయోగం
- (iii) Displacement reaction පථාභාය නැතුණුණෙ
- (iv) Double displacement reaction రసాయన ద్వంద్య వియోగం

92. Stainless steel is an alloy of

స్టెయిన్లెస్ స్టీల్ 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?

యాపిల్ మరియు అరటివండు కోసిన తరువాత వాటిలలో ఉండే ఏ ఎంజైము ఆక్సిజన్ దర్శనొంది వాటి ఉపరితలము యొక్క రంగులను మార్చును?

(1) Zymase జైమెడ్ (2) Polyphenol పాలిఫినోల్

(3) Polyphenol oxidase పారీఫినాల్ అక్పిడేజ్ (4) Maltase మాల్టేజ్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

94.		$O_3 + AI \rightarrow AI_2O_3 + 2I_3O_4 + 2I_3O_5 + 2I_$					rrect	?
		$O_3 + Al \rightarrow Al_2O_3 + 2$		ಬ್ ಎಂಟ್ ಎಂ ಬಂದಾ				-
	(1)	Fe_2O_3 is oxidized. Fe_2O_3 ఆక్సీకరణము చె			(2)	Al is reduced. Al క్రయకరణము చెందిన	ದಿ	
	(3)	Al is oxidized.			(4)	Fe is reduced.		
	` '	Al ఆక్సీకరణము రెందిసది			` '	Fe క్షయకరణము సొందిన	సది	
95.		number of moles (ూర్ సోడియము కార్పొసేట్తో					arbo	nate is
	د دی	5.0 % www. 5.0 % 200	-	owno rici outs, a		Ü		1
	(1)	1	(2)	3	(3)	2	(4)	$\frac{1}{2}$
96.	The	base used in soda	-acid	fire extinguisher	rs is			
	సోడా	ఆప్లు అగ్నిమాపిక యంత్రాలం	రో ఉవర	మోగించే క్షారము ఏది?				
	(1)	Na ₂ CO ₃	(2)	NaHCO ₃	(3)	NaOH	(4)	Na ₂ O
97.		pH of milk of mag						
	మిల్క్.	ఆఫ్ మెగ్బీపియా ద్రావణము	ಯುಕ್ಟ	, pH విలుప				
	(1)	7-8	(2)	6–7	(3)	10-11	(4)	4~5
98.		ch of the following				nature?		
	ĕ ₁ (්යට නැවුණි ఏ පනස ලාක්ද	ణమునక	ు క్లార న్వభాపం ఉంటుం	73			
	(1)	NaCl	(2)	NH ₄ Cl	(3)	Na ₂ CO ₃	(4)	KCl
99.		r's model explains						
		ఖా వర్లపలాన్ని బోర్ పరమాణ	ఖ నమ	రానా విశ్ దిక రిస్తుంది?				
	(1)	H ⁺ ion			(2)	H atom		
		H ⁺ ఆయాను				H వరమాణువు		
	(3)	He atom He పరమాణువు			(4)	Li [†] ion Li [†] అయాను		
			· <u>-</u>					
		SPACE	FOR	ROUGH WORK /	చిత్తు:	పనికి కేబాయించబడిన న్లల	ము	

2017-S1/1-A

100.	Whi	ch electromagnetic	wave	es are sensitive t	o ou	r eyes?		
	ఏ విట	స్యుత్తు అయస్కాంత తరంగాం	ు మీ కి	కంటికి కనిపిస్తాయి?				
	(1)	X-rays X-కిరణాలు			(2)	Ultraviolet rays ఆతిసీలలోహిత కిరణాలు		
	(3)	Visible rays దృశ్యాపారిత కిరణాలు			(4)	Microwaves ప్రైక్లో తరంగాలు		
101.		number of possib	ole or	bitals in a sub-	-shel	l with the angula	ır mo	omentum quantum
	కోణీం	రు ద్రవ్యవేగ క్యాంటము సంభ	o _s (1) t	గల ఉప–స్థాయిలో ఉండగ	ත අද්	్రబాల్ల్ సంఖ్య		
	(1)	1+1	(2)	2 <i>l</i> + 1	(3)	2 (21 + 1)	(4)	0 to $n-1$
102.	పే లనీ	atomic weight of a ెరెండుగా గల మూలకము ుంది?						same element is ్క్రా కుల్యాంక భారము ఎంత
	(1)	18	(2)	13.5	(3)	4.5	(4)	3
103.	4 <i>f</i>	elements are called	1					
	4 <i>f</i>	మూలకాలను ఏమని పిలుస్తాగ	రు?					
	(1)	lanthanides లాంథనైడ్లు			(2)	actinides ఆక్టిసైడ్లు		
	(3)	noble elements జడ మూలకాలు			(4)	transitional elem పరివర్తన మూలకాలు	ents	
104.	The	valency of alumin	ium	in Al ₂ O ₂ with re	espec	et to oxygen is		
		O ₃ లో ఆక్సిజన్ వరముగా			-			
	(1)	2	(2)	3	(3)	1	(4)	1.5
105.		ich of the following క్రింది వాటిలో ఏ అయానుకి		_	e?			
	(1)	Na ⁺	(2)	Mg ²⁺	(3)	A1 ³⁺	(4)	H ⁺
		SPACE	FOR	ROUGH WORK /	/		లము	

2017-S1/1-A

21

106.		correct ionization				_	ıts is	3
	₩ (కింది వాటిలో ఖచ్చితమైన కొన్	g 220-4	33.023 ದಿಯ್ಯಾನಿಯ 4 <i>2</i>	يعي جوز	2000		
	(1)	C > O > N	(2)	N > O > C	(3)	O > N > C	(4)	N > C > O
107.		formula of the con మరియు B ²⁻ అయానుల						
				<u>a</u>		e-		
	(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	N in face-centred	cub	oic lattice crystal of
	Nac	l ముఖకేంద్రక స్పటిక జాలక	ములో :	Na ⁺ ఘరియు Cl ⁻ క	ಶಿಯಾನ	సుల యొక్క నమన్వయ సం	ఖ్యల న	ක ුවු
	(1)	6:6	(2)	6:1	(3)	1:6	(4)	3:4
109.	resj	: numbers of bond pectively are అణుపురో ఉండే మొత్తము :						ns in O ₂ molecule ంనగా
	(1)	2, 2	(2)	2, 1	(3)	4, 2	(4)	2, 4
110.		ich of the following క్రింది వాటిలో ఏ అణువుకి బ	ಂಧವಿಯ	ూగ శక్తి ఎక్కుప?				
	(1)	F—F	(2)	CI—CI	(3)	Br—Br	(4)	I—I
111.	BF	e numbers of hybric 3 లో పార్గ్స్ట్ల సంకర ఆర్కిబా 2, 2		్య మరియు వరసూణు ఆ	ಭಿಲಾಕ			espectively are 3, 3
	(-)	-, -	• /	, ,	` ,	,	`,	-,
112.	₹ •	ich of the following క్రించి లోపాలలో దేనికి చర్యాశీ Na			eactiv	vity? Au	(4)	Cu
	(*)		()		(0)		(1)	
		SPACE	FOR	ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థల	ము	<u> </u>

2017-S1/1-A

		ajof ని మరినాలు ద్రవకారితో చర్య జరిపినప్పుడు ఏర్పడు ద్రవ	-	
	(1)	gangue roh	(2)	slag లోహపులం
	(3)	mineral ఖనిజము	(4)	alloy మిశ్రమలోహము
114.	Bla	st furnace is mainly suitable for		•
	బ్లాస్ట్	కొలిమి దేనికి ముఖ్యముగా ఉపయోగిస్తారు?		
	(1)	smelting మగలసము	(2)	roasting భర్జనము
	(3)	calcination భస్మీకరణము	(4)	oxidation ఆక్సేకరణము
115.		nethylpropane is also called as ుత్తెల్ ప్రాపేసును మరొక విధముగా ఏమని పిలుస్తారు?		
	(1)	iso-propane ఐసో–ప్రాపేసు	(2)	n-butane n-బ్యూచేసు
	(3)	n-propane n-బ్రాపేసు	(4)	iso-butane ఐసో–బ్మాబేసు
116.		e IUPAC name of HO—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —COOH منسخ IUPAC ت		
	(1)	1-hydroxy-4-butanoic acid 1–హైదాక్సి–4–బ్యూటనోయిక్ ఆప్లము		
	(2)	4-carboxyl-1-butanol 4-కార్మాక్సైల్-1-బ్యూటనోల్		
	(3)	3-hydroxy-1-propanoic acid 3-హైద్రాక్సి-1-ప్రొవనోయిక్ ఆమ్లం		
	(4)	4-hydroxy-1-butanoic acid 4–హైద్రాక్సి-1-బ్యూటనోయిక్ ఆప్లము		
		SPACE FOR ROUGH WORK /	చిత్తు	పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 ఆప్లము ఫార్మాల్డిహైడ్ 118. But-2-yne reacts with H_2 in Ni catalyst to form but-2-ene. This reaction is an example for బ్యూట్-2-ఐన్ Ni ఉత్రేరక సమక్షమంలో H_2 తో చర్య జరిపి బ్యూట్-2-ఈన్ ఏర్పరచినచో, ఈ చర్య దేనికి ఉదాహరణ అవుతుంది? (1) substitution reaction (2) addition reaction ట్రతిక్షేపస చర్య సంకలన చర్య (3) elimination reaction (4) rearrangement reaction రీ ఆరేంజిమెంట్ చర్య ప్యవకలన చర్య 119. The hardest material among the allotropes of carbon is కార్చన్ రూపాంతరలలో అత్యధిక కాఠిస్వత కల్లినది (2) graphite (1) diamond గ్రాఫైట్ డైమండ్ (3) coke (4) coal కోక్ బొగ్గు 120. The electronic configuration of carbon in excited state is ఉత్తేజిత స్థితిలో కార్బన్ 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

te of didate

Total marks : 120

Note: Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet త్ర్మాలకు జవాబులు ద్వాయులకు ముందు OMR జనాలు పట్టిములో ఇప్పటడిన మారవండు త్యాత్తుగా విధానించి.

SECTION—I: MATHEMATICS

- 1. If f(x) is a polynomial and a is any real number, then x a divides f(x) ఒక లహువరి, α వీసైనా వాగ్గరి సంఖ్య అయితే $x-\alpha$ భాగించునది.
 - $\{1\} = f(x)$
- (2) f(x) = f(a)
- (3) f(x) α (4) None (55 すむ)
- 2. If $x^2 \frac{4}{x^2} = 3$, then (equal) x =
 - [1] =1
- (2) 3/3
- (3) ±2
- (4) ±√5
- 3. If one root of the equation $x^2 px + \theta = 0$ is twice the other, then p = $x^2 - px + 8 = 0 యుక్కి ఒక మూలము రెండవడానికి రెళ్లువు అయినే, <math>p =$
 - (1) 2
- 12) 4
- (3) 8
- (4) 6
- 4. If x = 2 is one solution of $kx^2 2x 3 = 0$, then the value of k = 2 $x = 2 లయితే 1.5 సాధిన <math>kx^2 + 2x - 3 + 0$, అయితే k విలుద =
 - $\{1\} = \frac{1}{4}$
- (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 = $ay^2+ay+3=0$ మరియు $y^2+y+b=0$ లెండు y=1 లెందర్ ఒక డబ్బడ్ మూలము అయిన ab=
 - (1)

SPACE POR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವಾದ ತೊಂಬುಂದಿರುವ ಸ್ಥೇಮ

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 (500000) $x + \frac{y}{x} = \frac{3}{x}$, then (60000000000) $x = \frac{3}{x}$

- (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 సంగతాలు మరియు అసంత 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 / ఏర్పవనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

2

10.									th numerator and fraction becomes $\frac{3}{2}$.
		$n \frac{a}{b} =$		a suvue	icica nom be	ui numere	tor and den	minator,	action becomes 2.
	$\frac{a}{b}$	ాపెంలోని భివ	್ಟಂ ಯುಕ	్క లవ, హా	యులు రెండించికీ	2 මෙර්ම් පරි	$\frac{6}{5}$ కి నమాసం. ఆ	లే లు, హాయ	బలు రెంటినుంపి 1 తీసిపేస్తే
	= 0	స్టం $\frac{3}{2}$ అవు	కుంది. ఆ	పుడు $\frac{a}{b}$	-				
	(1)	4 3		(2)	7 / 5	(3)	10 8	(4)	None (ఏదీ కాడు)
11.			V-50000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					27. The fifth-term mon difference is
		ుంకశ్రేధిలోని "స్క భేదము			జ్ఞురి వదం 27. వె	బరటి సుంపీ,	చివరి సుంచీ గల్	5ప వదాలు న	హాసలయితే ఆ శ్రీధి యొక్క
	(1)	2		(2)	-2	(3)	3	(4)	-3
12.		ier usual sum to				d, then t	he ratio of th	he sum to	first 11 terms and
	45/	AP & 2a =	: d ലഡ	న మొదటి	11 వరాల మొక్త	ము మరియు 7	ඛාර ් 5 කර ේ 7	మొత్తముల నిష	- <u>9</u>
	(1)	$\left(\frac{11}{5}\right)^2$		(2)	$\left(\frac{10}{4}\right)^2$	(3)	$\left(\frac{12}{6}\right)^2$	(4)	None (ఏదీ కారు)
13.	If t	he first t	erm of	a GP i	s 256 and th	ne commo	n ratio is (-	$(\frac{1}{2})$, the ter	nth term is
	LE 7	් පද්දීණ් ක	හසුව ස	≤o 256.	రాని పరాసుపాతం	$\left(-\frac{1}{2}\right)$ అయిన	ප ලිදුණිට 10ක	పదము	
	(1)	-1		(2)	$-\frac{1}{2}$	(3)	$-\frac{1}{4}$	(4)	$\frac{1}{8}$
14.	In a	a GP, the	fourt	h term	is 24 and th	e ninth te	rm is 768, t	he first te	rm is
	LS 7	රහල්රීජ්ත :	ాల్గవ వర	యు 24 :	పరియు తొమ్మదవ	వదము 768	అయిన దాని మొగ	కటి పదము	
	(1)	2		(2)	3	(3)	4	(4)	6
15.		he centro tex is	id of t	he trian	gle two of wh	ose vertice	es arc (2, 1) ar	nd (1, 2) is	(0, 0), then the third
	2.5	ತಿ ಭುಜಂ ಮ	ವಿಂದ ಕ್ಷಕ	් ද්ගූ හැ (2	l, 1) మరియు (1 <u>,</u>	2), පාට ජලප	\$00 (0, 0) ea	ున మూడవ శీ	ğo
	(1)	(1, 1)		(2)	(-1, -1)	(3)	(-2, -2)	(4)	(-3, -3)

3

13	-6 46 31 6	Marinesi MP	the specific many t	3 41 /2	-3) Dodston	NOS SON	ఖ వాలుకు సమాసమయి
x =			a sover a con f	o, A), (A	, 0, 50000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
(1)	-2 or 3	(2)	-3 or 2	(3)	2 only	(4)	3 only
	-2 ජන 3	4.4	−3 ජිප 2		2 మాత్రమే		3 మాత్రమే
17. Th	e area of the	quadrilate	ral formed by	(-a, - b)	, (a, -b), (a, l) and (-a,	<i>b</i>) is
(-a	(a, -b), (a, -b),	(a, b) మరియ	సు (-a, b) బిందు	හුමේ විජුස්	చతుర్పుజ సైశాల్క	మం	
(1)	ab	(2)	2ab	(3)	3ab	(4)	4ab
	1, 2), B(1, 4), (d-points of B			of a tri	angle. The s	lope of th	ne line joining th
A()	1, 2), B(1, 4), C	(3, 2) ట్రాధుజ	. కీర్తాలు. అయిన <i>B.</i>	A మరియు	BC మధ్యదిందువు	రి కలెపీ రేఖ వ	~ eu
(1)	30°			(2)	60°		
				444		- anda	
(3)	45°			(4)	parallel to a	-axis	
		sium with	AB DC and A		ර්ගු x-පලාබර න	హంతరం	F are points on A
19. AB an	BCD is a trape of BC respecti	vely so th స్పుజంరో Al	at EF AB. If	AD, BC a AE BF = 2, 1	$δφ$ x-egral is re non-parall then $\frac{ED}{FC}$ = ?	బాంజరం el. <i>E</i> and	F are points on / EF AB ಅಯ್ಯೆಂಟ್ಲುಗ್
an AE	BCD is a trape d BC respecti BCD ತಿಮಲಂಬ ತಿಡಿ	vely so th స్పుజంరో Al	at <i>EF AB.</i> If : B DC, AD, BC ගොස් <u>ED</u> = ?	AD, BC a AE BF = 2, 1	రేఖ x-అక్షానికి మ re non-parall then $\frac{ED}{FC}$ = ? రాలు కాపు. AD ,	బాంతరం el. <i>E</i> and BC ల మీద I	
AE (1)	BCD is a trape of BC respecti BCD මක්වෙන මති හා විසේව ඩ්රේවර්දාන 1	vely so the subsect of AE as $\frac{AE}{BF} = 2$ (2)	at <i>EF AB.</i> If : 3 DC, <i>AD</i> , <i>BO</i> ගොත් <u>ED</u> = ? 2	AD, BC a AE BF = 2, 1 టు నమాంత (3)	రేఖ x -అక్రానికి సు re non-parall then $\frac{ED}{FC} = ?$ రాలు కాపు. AD ,	වා විධාර el. <i>E</i> and BC ව ඩාර I (4)	EF AB ಅಮ್ಮೆಚಿಟ್ಲಾಗ್
AE (1)	BCD is a trape of BC respecti BCD මක්ෂයක මති සා විසේක කිසේක්ඛන 1 ΔABC, AD is p	vely so the contract AE at $AE = 2$ at BF (2)	at <i>EF AB.</i> If : 3 DC, <i>AD</i> , <i>BO</i> ගොත් <u>ED</u> = ? 2	AD, BC a <u>AE</u> BF = 2, 1 టు నమాంత (3)	កំនុ x-មគ្គឯន់ នេះ re non-parall then $\frac{ED}{FC}$ = ? ဘယ ទស្. AD , 3	BC e bit 1 (4) a of $\triangle ABC$	EF AB అయ్మేటట్లుగా None (ఏదీ కాడు) : area of Δ ADC =
19. AB an AB F c (1) 20. In	BCD is a trape of BC respecti BCD මක්ෂයක මති සා විසේක කිසේක්ඛන 1 ΔABC, AD is p	vely so the superof AE as $\frac{AE}{BF} = 2$ (2) erpendicu ecoso. BD	at EF AB. If S B DC, AD, BC BC BC BC C A BC BC BC BC BC	AD, BC a AE = 2, 1 BF = 2, 1 bu సమాంత (3) D: DC = 1	កំនុ x-មគ្គឯន់ នេះ re non-parall then $\frac{ED}{FC}$ = ? ဘယ ទស្. AD , 3	වා ප්‍රවේඛ විසිට වේඛ විසිට වේඛ විසිට වේඛ	EF AB అయ్మేటట్లుగా None (ఏదీ కాడు) : area of Δ ADC =
19. AB an AB F c (1) 20. In ΔA (1) 21. Th	BCD is a traped of BC respective angles of electrical angles of electri	vely so the superof AE as $\frac{AE}{BF} = 2$ (2) expendicular (2) vation of the height	at $EF AB $ if $E DC $, $AD $, $BC DC $ and $ED EC =?$ 2 lar to BC . If $BC EC =2$ 1: 2 we buildings of them a	AD, BC a AE = 2, 1 bb	ວັນ x-ຍຽວຣ໌ XX re non-parall then $\frac{ED}{FC}$ = ? ວັນ ອີຈັນ. AD , 3 3: 2, then are ວັງຈັດວຸດ: ADC 5: 2 side of a poin	el. E and BC v 如如 (4) a of AABC (4) t of observent	EF AB అయ్మేటట్లుగా None (ఏదే కాడు) : area of Δ ADC = ల్యం =
19. AB an AE Fe (1) 20. In ΔA (1) 21. Th are be	BCD is a traped of BC respective at BCD నమలంబ పెట్టు బెందువుల పెట్టు చెందువుల 1 1 ABC, AD is part of BC at	vely so the subsection of the height so partial series and the series are series as the series are se	at $EF AB $ if $E DC $, $AD $, $BC DC $ and $ED EC =?$ 2 lar to BC . If $BC EC =?$ 1:2 we buildings of them as is	AD, BC a AE = 2, 1 BF = 2, 1 bb	రీఖ x-ఆక్రానికి మ re non-parall then $\frac{ED}{FC}$ = ? రాలు కావు. AD , 3 3: 2, then are ్ హైళాల్యం : ADC 5: 2 side of a point and 25√3 m r	el. E and BC v hc i (4) a of ΔABC (4) t of observed the spectivel 30° m i	EF AB అయ్యేటట్లుగా None (ఏపీ కారు) : area of à ADC = ల్యం = 3 : 2

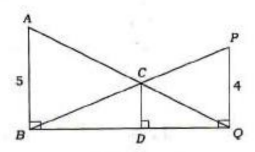
- 22. \triangle ABC is isosceles with right angle at vertex B. If AC = 10 cm, then AB = B ీర్గం వర్గ లలబకోణంలో \triangle ABC ఒక నమన్మలాహు త్రభుణం. AC = 10 cm అయితే AB = B
 - (1) 5 cm
- (2) 10 cm
- (3) 5√2 cm
- (4) None (වර් පඟ)
- 23. For a man of height 5 ft, the angle of elevation of the top of a tree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

6 అడుగుల ఎత్తైన వ్యక్తి దృష్ట్యా ఒక రెల్లు యొక్క ఊర్వకోణము 45°. మనిషికి, రెల్లుకి మధ్య దూరము 20 అడుగులైతే, రెల్లు ఎక్కు ఎంది?

- (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 లైభుజాల వైశాల్యము 100 చ.సెం.మీ., 64 చ.సెం.మీ. వాటిలో విద్యదాని ఎత్తు 4 సెం.మీ. అయితే పెద్ద త్రభుజం ఎత్తు

- (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 = పటలకో దూపిన విధంగా AB, CD, PQ ω BQ 3 లంకాలు. AB = 5, PQ = 4 లయితే CD =



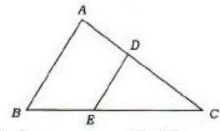
- (1) 1
- (2) 9
- (3) 9
- (4) 20

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

5

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



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

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

ABCD దీర్త పతురణంలో O ఏసైన అంతర బిందువు అయిన

(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 సెం.మీ., 12 సెం.మీ., 13 సెం.మీ. భుజాలుగా గట్టన త్రధుజ సైకాల్యం

- (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 సెం.మీ. భుజం గర్గ్గ్ ఒక పతుర్వం ఒక పృత్తింపే పరివేష్టితమైనది. ఆ పరివృత్తి పైశాల్యము
- (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 ఏకకేంద్రీయు పుత్తాల వ్యాపార్మాలు పరునగా 5 సెం.మీ. మరియు 3 సెం.మీ. అందులో పెద్ద పుత్తానికి గీపిన ఒక జ్యా విస్త పుత్రానికి స్వర్వరేఖ అయితే దారి పొడవు

- (1) 4 cm
- (2) 6 cm
- (3) 8 cm
- (4) None (වර් පසා)

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

- 42 సెం.మీ. వ్యానం గల్లిన ప్రత్తములోని 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

6

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) (3) √5:4:4 (2) 4: 15:4 (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 గల్గిన మూడు వేర్వేరు లోపో గోళాలను కరిగించి ఒకే గోళంగా పోఠపోశారు. ఆ కయ్యారైన గోళ వ్యాస్త్రాము (3) 7 cm (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 అర్ధగోళాకార పాత్రులో ద్రవం కలదు. ఆ పాత్రులో ద్రవం ఖాళీ చేయులకు 3 సెం.మీ. వ్యాపార్గము, 6 హెం.మీ. ఎత్తు గర్గిన మ్మాపాకారవు సీపాలు ఎప్పే కావలెమ? (1) 1000 (2) 1078 (3) 1152 (4) None (වර් නත්) 36. The value of tan24° tan42° tan48° tan66°= tan 24° tan 42° tan 48° tan 66° ಮುತ್ತ ವಿಲುತ = (2) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (1) √3 (3) 0 (4) 1 37. If $\sin \theta = \frac{7}{25}$, then $(\omega \cos \theta) = \frac{\cos \theta - \cot \theta}{\csc \theta + \cot \theta} = \frac{1}{\cos \theta}$ (2) $\frac{7}{24}$ (1) $\frac{24}{7}$ (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

I P.T.O.

(1)	1 + p	N.	. (2)	1- p		(3)	1		(4)	p	
							p				
		$B) = \frac{1}{2}$ and				300000					
(1)	60°,	45°	(2)	52.5*	, 7·5°	(3)	30°,	45*	(+)	60°,	15*
1. A b	oall is o	irawn from il that is d	a bag rawn	contai	ning 3 r	ed, 4 blu	e and	3 green b	alls. Wh	at is	the probab
3 3		నీలపు మరియు						తీయబడింది	. es 1000	సింపుర	3 ತಾತುಂದುಬರ
(1)	$\frac{2}{5}$		(2)	3 5		(3)	4 5		(4)	None	(ఏదీ కారు)
l. If a	dice is	thrown, w	hat is	the pro	bability	that the	numb	er appear	ed is a r	nultip	ole of 3?
		కౌర్ణించిన దానిసై								*	
	1							100			
(1) L If 2		rtive bulbe		3	v	(3)	4	//	(4)		
defe	O defec	ctive bulbs bulb is $\frac{1}{4}$, ప 20 బబ్బలన అయితే మొర్తం	are m then to	ixed withe num	ith X nu mber of ಬೃಲರ್ ತರಿ	mber of	good b	the box,	he prob	ability	
defe	0 defective i	bulb is $\frac{1}{4}$, 1	are m then to	ixed withe number of the numbe	ith X nu mber of ಬೃಲರ್ ತರಿ	mber of good bu එරා. පරේ	good b	the box,	he prob	ability	
defe defe desc desc desc desc desc desc desc des	0 defective is custom the iso පඩු	bulb is $\frac{1}{4}$, to 20 బబ్బలన అయితే మొర్తం following to	are m then to w X = www. www. www. www. www. www. www. ww	ixed withe number of the numbe	ith X number of బృలరో కల్ ంభ్య ine the	mber of good but the second se	good bilbs in	the box,	he prob X = (ගාඵ්රාාධ	ability	
defe defe desc defe desc defe desc defe desc defe	0 defective is custom the iso පඩු	bulb is $\frac{1}{4}$, to 20 బబ్బలు అయితే మొక్తం following to	are m then to w X = www. www. www. www. www. www. www. ww	ixed withe number of the numbe	ith X number of బృలరో కల్ ంభ్య ine the	mber of good but the second se	good bilbs in	the box,	he prob X = (ගාඵ්රාාධ	ability seep	
defe defe desc desc desc desc desc desc desc des	0 defective to the control of the c	bulb is 4, 1 20 සහාය ගොම කාපුර following to topos Weight	are m then to x x = xxxxx (2) (2) able, (x) xxxx	ixed withe number of the numbe	ith X number of బృలరో కల్ ంభ్య ine the	mber of good but bets. eoc arrangement arr	good b libs in ພ້ອື່ ລະ 100 of the	the box,	he prob X = ioudious (4)	ability seep	ప తీయదానిక

2018-S1/1-D

	(1)	n	*	(2)	n+1	(3)	$\frac{n+1}{2}$		(4)	$\frac{n}{2}$	
			ata 2, 4, 6,								
	ಕ್ರವಿನ	దర్శాంశ	0 2, 4, 6, 7,					ధ్యమము – బా			
	(1)	4		(2)	2	(3)	2.5		(4)	8	
47.	Find	the	Mode of the	follo	wing data	:					
	5 · §	ంది దర్శ	, 1000 000000000000000000000000000000000	<u>سن</u> عن	మగోనండి :					•	
			Family Size	20		2-4	4-6	6-8	8-1	0	
			Number of I		ies	5	7	3	2		
	(1)	4-66		(2)	7	(3)	5		(4)	4.5	
	y=	14, 16	an of the dat						ພ y−x	= 2 అయితే	
	(1)	23, 2	25	(2)	24, 26	(3)	18,	20	(4)	25, 27	
49.	Fro	m wh	ich of the fo	llowi	ng curves	we can fine	i the	median of	a data	?	
	Ser.	ಶಾವು ಮ	ధృగరాన్ని కనుగొన	ace e	ජ- ල්ංක කළත්	poණ් ఏරි එකර	బుక్తం?				
	(1)	Bar	graphs			(2)	His	togram			
		బార్ ప	100				3534	රටුමර			
	(3)	Freq	uency polygo	n		(4	Ogi	ve curves			
		Dag	న్న బహుధుజీ				eas	పత్రము			
50.	obs	servati	of the obser	ata i	s						number of
	1.5	ರ ಶ್ರಾಂಕ ನ	్ర పరీశీలనల మొత్త	576	5 పురియు దా	రి అంకమధ్యమవ	ນ 18.	ఆ దత్రాంశమం	පව පරිච්ච	నల సంఖ్య	
	(1)	24		(2)	32	(3	48		(4)	36	
			SPACI	E FO	R ROUGH	WORK / Se	ಟ್ಟವನಿಕೆ 1	కేబాయించబడిన	స్థలము		

45. The mean of first n natural numbers is

ಮುರಲಿ ಗ ನರ್ಜ ನಂಖ್ಯರ ನಗಲು

2018-S1/1-D

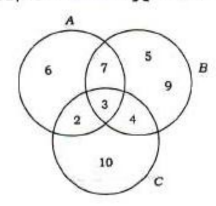
P.T.O.

	non	-negative into	egers, the	n x will hav	e a decima	d expansion	which is	
	x e	నేది $\frac{p}{a}$ బూపంలో	ఉన్న ఆకరణీం	ಯ ನಂಥ್ಯ. ಇಂದ	රේ q යෝය :	2‴5″ అనే విధ	ioබ ඔබේ. <i>m</i>	, ಗ ಉ ಬುೕಶಿಕ್ತಿತಂ ತಾನಿ
	খ্যত	್ಲಾರ್, ಅಯಿತೆ <i>x</i>	ಯಿಚ್ಛ ಏ೯೦	శ విస్తరణ				
	(1)	terminating			(2)	non-termin	ating	
		లంఠమయ్యేది				అంఠము కానిది		
	(3)	non-termina	ting, recu	rring	(4)	None (55 m	ದು)	
		అంతము కానీ, ఫ	సరావృత					
		any prime r		d to Alestana	-2 mb	n also divid		5
52.		any prime : క ప్రధాన సెంఖ్య సు				7.7		
	P	44		• • •	37.7.9 5 (37), 3.0	Madallet, M≢r.		
	(1)	a + 1	(2)	a - 1	(3)	a	(4)	None (ఏదీ కాదు)
53.	3 ^{log}	13 243						
	(1)	27	(2)	81	(3)	243	(4)	9
54.	If 2	log ₁₀ 4 + 2log	10 3 – 2 log	10 12 = log ₁₀	x, then (e	လာဝီ) <i>x</i> =		
	(1)	10	(2)	4	(3)	2	(4)	1
55.		ube of 5 car	be writt	en in the fo	om 9m or	9m + 1 or 9r	n + 8, then	m (m is a positiv
	5 6	సుక్క ఘనాన్ని 9m	ಕೆದ್ 9m + 1	1 do 9m + 8	రూపంలో వ్రాయ	m = (m	ఒక ధన పూర్గా	సకము)
	(11	9	(2)	12	(3)	13	(4)	15

10

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 නඩාමා හා එන්නිඩාමා හදා
 - (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 / ఏత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

11

P.T.O.

SECTION-II : PHYSICS

61.	The	reverse process	of ev	aporation is					
		భవనంకు విలోపు ద్రక్రియ		C.*					
	-0.07	melting			(2)	freezing			
		దవీలానం			575	మనీలవనం			
	(3)	condensation			(4)	oxidation			
		సాందీకరణము			1000	ఆక్సిదేషన్ (ఆక్సీకరణ	10)		
62.				00 W used for 10	hour	s a day. The cos	t of ele	ctric energy	used by
		bulb in 30 days	-						
			7.1	ಟಿ ಇಂಡಿಕ್ ಕೇಟ್ 10 ಗ	රා.පා ර	ಜರ್ಮಿಸಿಸ್ತಿರು. ೩೫ kV	Vhila @	*3 (35°Co, U	బల్పుని 30
		బ ఉపయోగస్తే, వినియోగ		The second secon		7 <u>1</u> 2333		29.00	
	(1)	₹90	(2)	₹100	(3)	₹30	. (4)	7 10	
63.	Fou	r wires each of	resist	ance 8 Ω are arra	anged	in the form of	a squ	are. The re	sistance
		ween the ends of							
	LS.	ತ್ಯವೆ 8 Ω ವಿಲುವ ತಲಿಗಿನ	4 åne	ను ఒక చకురస్థాకారంలో	ఆమర్గి	ారు. ఏపేని రెండు కర్తా	ల మధ్య :	రోధము	
	OF ROST	32 Ω		16 Ω		8Ω	10.00	0-125 Ω	
64.	2 v	olt × 3 coulomb		_					
	25	ယူ × 3 စာတဝင် = _	_						
	(1)	6 J	(2)	6Ω	(3)	6 A	(4)	6 W	
65.	Wh	ich among the fo	llowin	ng materials has i	resisti	vity of 10×10 ¹⁰	Ω-m a	at 20 °C?	
	20°	C 35 10×10 ¹⁰ D	-m 24	ವ್ವ ನಿರ್ಲೆಧಮು ತರಿಗಿನ ವಧ್ಯಾ	ಯು				
		Air		Lead	11/2	Copper	(4)	Glass	
		ಗ್	3000	bae		కాజర్	10/10/	Tree	
66.	Rea	d the following t	wo st	atements and pic	k the	correct answer	:		
	(300	రేండు వాక్యాలను పదివి	ಸರಿಯ್ದ	నమాధానం ఎంచుకోండి	:				
	(a)	Human skin off	ers m	ore electric resist	ance	than the organ	s insid	e the body.	
		మనిషి శరీరంలోని ఆవర	ಎನ್ಲಾ	్ష చర్మము ఎక్కువ విద్యుత్	ನರ್ಥ	్స్ మాఫుతుంది.			
	(b)	Human body of	crs a	common electric	resis	tance of 10000	Ω alwa	ys.	
	127			000 Ω ఒకే విద్యుత్ నిరో					5
	(1)	Both (a) and (b)			(2)	Both (a) and (415 100
	100	(a) మరియు (b) రెంద	ರ್ ನಿಶ್	6	140	(a) మరియు (b) రె		90	
	(3)	Only (a) is true			(4)				
		(a) పాల్ర మీ నిజము				(b) మాత్రమీ నిజమ	•		

SPACE FOR ROUGH WORK / ఏర్పువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

٠			a wire of l	ength 100 cm a	ınd area	of cross-sec	tion I mm²	is 1 Ω. The	specific
	resi	stance is	0.021						
	100	cm పాడవు, 11		ప్రేద పైశాల్యం కరిగిన క	ತ ಶಿಗ ಏರ್	ರಂ Ι Ω ಆಯಿತೆ	ఎశిష్ట నిరోధమ	•	
	(1)	10 ⁻⁸ Ω-m	(2)	10 ⁻³ Ω-m	(3)	1 Ω-m	(4)	10 ⁻⁶ Ω-m	
68.	Whi	ich among th	e followin	g does not inv	olve the	principle o	of total inte	rnal reflection	n?
	77000		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	మస్తే ఆధాయడనిది					
	(1)	Working of	an optical	fiber					
		සමුජර් වුහර් සිට	పేయడం						
	(2)	Shining of d	iamonds						
		పట్రాల ప్రకాశం							
	(3)	Appearance	of mirage	on distant ros	ad				
		దూరపు రోడ్డుపై ఎ	ండమావులు !	కప్పించడం					
		Working of	AND A STREET OF THE PARTY OF THE						
		సాలక్ కుక్కర్ వన	వీయదం						
		-2-300 23-30 -000					. 4		
69.	А ге	ectangular tar	ik of dept	h 6 m is full of	water o	f refractive i	ndex 3. Wh	ien viewed fr	om the
	top,	the bottom	of the tar	ık is seen at a	depth	of			
	6 п	n ජිතා සහ රීර	వమరసేశాలన	හු කිය වෙ ලු, $\frac{4}{2}$ කල්	מעז ככם	ෙසවාන ව්ඨම්	ఎండి ఉపచి.	పెనుండి మాసినవ	ර්යා ණිඩ
				3	4 -0 1000		and and	E	8
	ಲದು	గు భాగము కనిపించ							
	(1)	4.5 m	(2)	2.5 m	(3)	1-3 m	(4)	3 m	
70.		speed of lig	ht in a n	edium is same	e as the	it in vacuur	m. The refr	active index	of the
	2.5 0	బూపకంలో కాంతి పే	గము శూస్త్రం	లో కాంతి పేగానికి నమ	ಗಾರ. ಆ ಯ	ರ್ವಾಕ ಪ್ರಕ್ಷಿಥವನ	గుణకము		
	(1)		(2)	1		1.33	(4)	3	
71.			면기는 경기하면 하나면 되었다.	nd image distar ments is false?		pectively du	e to a conv	ex lens, then	which
	u z	ರಿಯು ಉಲು ಒಕ ತ	oper sub	ణ పలన పన్ను మరియు	හ ල්පීඩ්සෙ	దూరాలు పరుసు	గా అయిచే డింది	ఏ వాత్యము తప్ప	2
	(1)	As u increas	ses, v also	increases					
		u boisto, v b	రుగుతుంది						100
	(2)	As u increas		reases					100
		u වන් ව රු, එ ජ	గుతుంది						
	(3)			nains constant					
		u పరిగివా, v మా							
	(4)	None of the							
	1.1	ఇమేవీ కావు							
		1							

- 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 పర్రభాలు 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 స్థానం వర్త ఉందినపుడు, ఒక కుండాకార కటకము అనంతడూరంలో ప్రతిటించాన్ని ఏర్పరున్నుంది?
 - at focal point హాల్ పర్ల
 - (2) at centre of curvature పట్రతాకేంద్రం పద్ద
 - (3) between focus and centre of curvature నాభి మరియు పట్రతాకేంద్రం మధ్య
 - (4) beyond centre of curvature పథతాకేంద్రం ఆవం
- 74. The magnetic field lines near a long straight wire are of పస్పటి, పాడవాటి తీగ దగ్గర గల అయస్కాంత బల రేఖలు
 - straight lines parallel to the wire මහත පත්‍රප්‍රත සංඛ්‍ය ප්‍රදේඛිත
 - (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

14

(2) M. (3) M. (4) In (5) (4) In (5) (76. Regard (1) It (2) A. (2) A. (3) It (4) N. (4) N. (4) N. (5) (77. The de	duced current රජ විරාදුම් - පරේශ් agnetic flux - ' කාධ්දාරම පදින්නය agnetic flux de කාධ්දාරම පදින්න වී aduced EMF - ' රජ විරාදුවල් හපත් ding AC genera රජර්ජා බ්‍රයාලවර ප්‍ර has two slip r රජ විරාදුවල් විරාදුවල් a the coil rotate ක්‍රයාදු ප්‍රජාත්තාවූවල් can be conver ක්‍රයාදු ප්‍රජාත්තාවූවල් one of the about	weber - كين - كين	- Weber, - పెబర్/మీ - hich am - ఇము రెస్ట య e magne మస్కెంట ఆ to DC g	ong the follow p? tic flux rema දිනපාං දිරගෑ එ	ins const		s wro	ng?					
(2) M. (3) M. (4) In (5) 76. Regard (1) It (2) Ar (2) Ar (3) It (4) Nr (4) Nr (4) Nr (77. The de	agnetic flux — habyes effects flux de manyes effects flux de manyes effects flux de fl	Weber - Rub	పెటర్/మీ ² hich am Pక్రము రెష్టా య e magne మస్కింత ఆ to DC g	ong the follow p? tic flux rema දිනපාං දිරගෑ එ	ins const		s wro	ng?					
(3) M exc (4) In (5) 76. Regard AC 255 (1) It (2) A: (3) It (4) No (4) No (5) 77. The de (5) (1) as (6)	యస్కాంత అభివాహం lagnetic flux de యస్కాంత అభివాహ సి lduced EMF — ' రిత నిద్యున్నాలక బలవ ding AC genera రేటర్కు సంబంధించి ట్రి has two slip r రికి రెండు స్టేస్ రింగుల s the coil rotat గమ్ము తిరుగుతున్నన్ను can be conver- యని DC జెవరేటర్గా one of the abor	- Japo ensity - Poco - Tesla in - Di intor, wi son bor- tes, the pai, so rted in arcjat	పెటర్/మీ ² hich am Pక్రము రెష్టా య e magne మస్కింత ఆ to DC g	ong the follow p? tic flux rema දිනපාං දිරගෑ එ	ins const		s wro	ng?					
(3) M exc (4) In (5) 76. Regard AC 253 (1) It (2) Ac (3) It (4) N (4) N (77. The de (20) (1) ac (4) ac (4) ac (5)	agnetic flux de mais observed EMF — de Day Oper session ding AC genera de	resity - resity - resita Tesla tor, with test to the test the te	పెటర్/మీ ² hich am Pక్రము రెష్టా య e magne మస్కింత ఆ to DC g	ong the follow p? tic flux rema දිනපාං දිරගෑ එ	ins const		s wro	ng?					
(4) In (5) 76. Regard AC 253 (1) It (2) A: (2) A: (3) It (4) N: (4) N: (77. The de coroces (1) as es	యస్కాంత అధినానా నే iduced EMF — ' రిత విద్యుచ్చాలక బలవ ding AC genera రేటర్కు సంబంధించి ట్రి has two slip r లికి రెండు స్టిప్ రింగుల s the coil rotat గమట్ట తిరుగుతున్నవు can be conver లేది DC జెవరేటర్గా one of the abo	Tesla tor, w tor, w tor, w tor, w tos, the tos, the tos, the tos, to	పెటర్/మీ ² hich am Pక్రము రెష్టా య e magne మస్కింత ఆ to DC g	ong the follow p? tic flux rema දිනපාං දිරගෑ එ	ins const		s wro	ng?					
(4) In (5) 76. Regard AC 253 (1) It (2) A: (2) A: (3) It (4) N: (4) N: (77. The de coroces (1) as es	యస్కాంత అధినానా నే iduced EMF — ' రిత విద్యుచ్చాలక బలవ ding AC genera రేటర్కు సంబంధించి ట్రి has two slip r లికి రెండు స్టిప్ రింగుల s the coil rotat గమట్ట తిరుగుతున్నవు can be conver లేది DC జెవరేటర్గా one of the abo	Tesla tor, w tor, w tor, w tor, w tos, the tos, the tos, the tos, to	పెటర్/మీ ² hich am Pక్రము రెష్టా య e magne మస్కింత ఆ to DC g	ong the follow p? tic flux rema දිනපාං දිරගෑ එ	ins const		s wro	ng?					
(4) In (5) 76. Regard AC 25% (1) It (2) A: (2) A: (3) It (4) N: (4) N: (4) N: (77. The de corrects (1) as es	duced EMF — ' రికు విద్యుహ్మలక బలవ ding AC genera రేటర్కు సంబంధించి ట్రి has two slip r లికి రెండు స్టేప్ రింగుల s the coil rotat గమ్ము తరుగుతున్నన్ను can be conver లేది DC జెవరేటర్గా one of the abo	Tesla in - Di intor, wi sod b a rings ou sour tes, the out, so rted in arcjat	hich am ream day ou magne magne to DC gr	ong the follow ඉ? tic flux rema දිනසාං දිරගෑ එ	ins const		s wro	ng?					
(3) It (4) No. (77. The de (1) au (1) au (2)	రికు విద్యుచ్చాలక బలవ ding AC genera రేటరీకు సంబంధించి ట్రి has two slip r లికి రెండు స్టిప్ రింగుల s the coil rotat గమ్ము తిరుగుతున్నవు can be conver లిచి DC జెవరేటర్గా one of the abo	ator, whater, which is a second to a secon	hich am re్యము రెప్ప యు e magne మస్కాంఠ అ to DC gr	y? tic flux rema భవాహం స్థిరంగా ఉ	ins const		S WTO	ng?					
AC 2555 (1) It (2) A: (3) It (4) N: (4) N: (77. The de (270)08 (1) as es	రేటర్కు సంబంధించి క్రి has two slip r లికి రెండు స్టేప్ రింగుల s the coil rotat గమ్ము తిరుగుతున్నన్న can be conver లిచి DC జెవరేటర్గా one of the abo	end b a rings عن هموت tes, the محرب هم rted in عصربخد	ాక్యము రెష్ట యు e magne మస్కాంఠ ఆ to DC gr	y? tic flux rema భవాహం స్థిరంగా ఉ	ins const		S WTO	ng?					
(1) It (2) A: (3) It (4) No (4) No (2) (1) as (6)	has two slip r లకి రెండు స్టిప్ రింగుల s the coil rotat గమ్మ తిరుగుతున్నవు can be conver ంది DC జెవరేటర్గా one of the abo	rings లు ఉంటా tes, the అడు, అర rted in మార్చవచ	యి e magne మస్కాంత ఆ to DC g	tic flux rema భవాహం స్థిరంగా ఉ		ant							
(2) A:	రికి రెండు స్టిప్ రింగుల s the coil rotat గమ్ము తరుగుతున్నను can be conver యి DC జెవరేటర్గూ one of the abo	లు ఉంటా tes, the pడు, అర rted in మార్చవచ	e magne ක්ථාංඡ ප to DC g	రవాహం స్థిరంగా ఉ		ant							
(2) Ai (3) It (4) Ni (4) Ni 77. The de සාලම් (1) සා	s the coil rotat గమ్ము తరుగురున్నవు can be conver యి DC జెవరేటర్గా one of the abo	tes, the ండు, ఆర rted in మార్చవచ	e magne ක්ථාංඡ ප to DC g	రవాహం స్థిరంగా ఉ		ant							
(3) It (4) No (4) No 77. The de corogés (1) au	గమ్టు తరుగుతున్నవు can be conver on DC జెవరేటర్గూ one of the abo	్రదు, అర rted in మార్చవర	మస్కాంత అ to DC g	రవాహం స్థిరంగా ఉ		ant							
(3) It (4) No (4) No 77. The de corogés (1) au	గమ్టు తరుగుతున్నవు can be conver on DC జెవరేటర్గూ one of the abo	్రదు, అర rted in మార్చవర	మస్కాంత అ to DC g	రవాహం స్థిరంగా ఉ									
(4) No f 77. The de ගෞලම (1) හ	ంది DC జెవరేటర్గా one of the abo	మార్చవర		enerator									
(4) No. 77. The de coroces (1) au es	one of the abo		స్తును										
77. The de සෞඛ්ය (1) සා සේ		we	ధారిని DC జెవరేటర్గూ మార్చవచ్చును										
77. The de ගෞල්ම (1) සා	మీ కావు												
ක ැං ලිම (1) හ හ්													
(1) au	evice used to c	convert	mechar	nical energy i	nto elect	rical ene	rgy is						
65	ಕ ಕತ್ತಿನ ವಿದ್ಯುಕ್ ಕತ್ತೆಗ್ :	మార్పు వే	٠										
	mmeter			(2)	galvano	meter							
(3) m	మ్మీటరు				గాల్మనోమీం	ುರು							
	notor			(4)	general	tor							
3.	ಾಬ್ ರು				జెనరేటర్								
		900000000000000											
	nagnetic flux thr ed EMF in a co				icreases	by 0·01 W	/b in ()·1 s. Ti	ne maximum				
es àn	మబ్జలోని భతి మబ్జనం	ందా 0-	ls to mid	ಗು ಅಭಿವರಾಂ ಶಿರ	ుగుదల 0.0	1 Wb was	නම් 10	0 ముబ్ల	కరిగిన తీగనుబ్బర				
ఏర్పడు 1	గరిష్ఠ (పరిత విద్యుచ్చాల	లక బలమ	0										
(1) 1	0 V	(2)	1 V	(3)	0-1 V		(4)	0.01	v				
38/3	2000					Anna Series	01200						
	SPAC	E FOR	ROUGH	WORK / Do	201 3170	ಬಂದಲದನ ಸ್ಥ	စညာ						

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 (పరణ కరిగిన అయస్కాంత శ్రీత్రంకు అంబంగా ఉంచిన తీగపాడ్పు L మరియు దాని గుండా భవహించు ఏడ్కుత్ I అయితే, దానిసై
 - (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 బ్రాన్య రృష్టిదోన నివారణకు వాడు కటకం ఏర్చరవనలసిన ప్రతిబింబ స్థానము
 - (1) near point కనిష్ణదూర బిందుపు పద్ధ

వనివేయు అయస్కాంట బలము

- (2) far point గరిష్టదూర బిందువు పద్ధ
- (3) both near and far points కనిష్మ మరియు గరిప్రదూర బిందువుల పద్ది
- (4) None of the above ఇపేస్ కావు
- 81. Pick the false statement from the following : త్రింది వాటిలో తప్పు వాక్యము ఏది?
 - Eye lens forms a real image కంటి కటకం నిజ అతిబింబాన్ని ఏర్పరున్నింది.
 - (2) Image is formed on retina రెటినాసై ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది
 - (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 බසාන > බ්පා > සිංග

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

16

	90 75	ವಣಂತು ಎದಾರಾರಣ						
(1	11	d colour of su		22.300.000.000				
1		ర్మాన్రమయం నమయ						
	-	- Emmo venor		ಜಿಲಾ ಇಗಾವಿಟ್ಟ ತ	ವಿರಾದರ			
(2	2) ra	inbow						
	no.	ద్రధమన్పు						
(3	о ы	ue colour of t	he elar					
		గారం యొక్క పీలం ర	20					
		*/						
(4		oplets on plar					4	
	200	కృంపై సీటి బిందువు	ງໝ					
34. W	hen v	ve enter a cine	ma hall,	we cannot s	ee prope	erly for a shor	t time. Th	is is because of
23	పం సిని	పూ థియేటర్లలోనికి 7	కెర్చిన కాసేష	පු කරන කරන ප	విపించరు.	దానికి కారణం		an in nonanac or
(1)	l ev	c-lens become	s onam					
19.50		් ජයජා ඓරසරුම						
(2)		pil does not o	-					
	\$5.50	పాప తెరుచుకోకపోష	Go					
[3]	cili	ary muscles o	do not r	eact				
		మారీ కండరాలు స్పం						
(4)								
(4)	2002	justment of si సావ పరిమాణం నర్మ						
	-		W-60000 5	ಎಂ ಬದುಗಾರ ವಿಕ್	-			
		1 ,						
5. Th	e neg	gative sign in	magnific	ation indica	ites tha	t the image i	3	*
		ుగార్మిక విలువను క						
	ere	cted	(2) in	verted	(3)	real	(4)	virtual
(1)		టుపు	1400	క్రిందులు	1-7	Su	(4)	Dopy

83. The example of dispersion is

86.		object 4 cm in size					f a conc	ave mirror of radius
	4 cı				1000		ణ ఘుందు	20 cm ධාපංණි ఉංది.
	(1)	-25 cm	(2)	-60 cm	(3)	-20 cm	(4)	-37·5 cm
87.		angle of incidence		light ray on a pla	ne mi	irror is 45". The	angle b	etween the incident
	LS :	ముతల దర్శణంపై కాంతికి	deso d	ముక్క వరినకోణం 45°.	అవుడు	ವಶನ ಕಿರ್ನಾನಿಕೆ ಮರೀ	ము పరావర్త	న కిరణానికి మధ్య కోణం
	(1)	22.5*	(2)	45°	(3)	90*	(4)	135°
88.		specific heat of v రిశాస్త్రక్తు 1 cal/gm-°C			ts va	lue in J/kg-K	is	
	(1)	273	(2)	1000	(3)	2100	(4)	4180
	is fi 100	rom K ఉష్మోగ్రత కరిగిన P అ						act. The flow of heat ఉందే, ఉష్ణ భవాహము పేటి
	ಎಳ್ಳ	ఉండును						
	(1)	P to Q P issoit Q iss			(2)	Q to P Q to P to		
						The second secon		
	4-24				(4)	None of the a	bove	
	(3)	No flow of heat ఉష్ణ ద్రవాహం ఉండదు			5.7	ఇమేదీ కావు	75.7.7.20	
90.	Whi	ఉష్ణ ద్రవాహం ఉండదు	lowin	g has lower speci		ఇమేదీ కావు		×
90.	Whi	ఉన్న ద్రవాహం ఉండదు ich among the foll		g has lower speci		ఇమేదీ కావు	(4)	Water

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವನಿಕೆ ಕೆಲ್ಯಾಂದಣದಿನ ಸ್ಥೇಮು

SECTION-III : CHEMISTRY

91. The pH of blood is in between

రక్తము 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 స్వార్ ఆఫ్ సారిస్
- (iii) CaSO₄ 1/2 H₂O

NaHCO₃

CaSO₄ ·2H₂O

(iv) NaOH

(ii)

- (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 పరార్థము అవ్యవస్సును?
 - (1) NH₄HCO₃
- (2) NH₄OH
- (3) NH₄CI
- (4) (NH₄)₂CO₃

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವುಜನಿಕಿ ತೆಟ್ಯಾಯಾನಲಡೆದ ಸ್ಥೇಮು

	nom	entur	n quant	um num	ber l is					th the angular-
9	'chair	ದಸ್ಯತೆ	గ క్వాంటమ్	οφ _ξ Ι π	గల ఉపస్థాయిలో	ఉందగల ఆర్చిప	ాల్ల సంఖ్య			
(1) 1	+1	25	(2)	41+2	(3)	21+1	(4)	11	I + 1)
5.	As po	ет Мо	eller cha	rt, the co	rrect ascend	ling order o	f energy	in the followin	ıg a	tomic orbitals is
:	i.	లర్ పట	ం ద్రకారమ	ර ජා ල්රේ	పరమాలు ఆర్బిబ	చీ శక్తిల్ల, పర్క	కమైన ఆర్	హణ శ్రమము (పెరిగే	5=	323)
	(1)	3p <	3d < 4s	<4p		(2)	3p < 48	s < 3d < 4p		
	(3)	3d <	3p < 4s	< 4 p		(4)	3p < 3	d < 4 p < 4s		
					light is in b					
	ರುಗ್ಗೆ ಪ	Ø 3704	ಯುಕ್ಕ ಕ	ಕ್ಕೆ ಶ್ವರ್ಥೆ ಗಂರ	ు ఏ విలువల పు	ర్య ఉండును?				
	(1)	100	nm-300	nm		(2)	400 ni	m-700 nm		
	(3)	700	nm-900	nm		(4)	800 n	m-1000 nm		
97.	Whi	ch of	the foll	owing el	ements cons	stitute a D	obereine	er's triad?		
777					ట్రికమును మార్					
	(1)	Li, î	Va, K	(2)	Na, K, Al	(3)	C, O,	F (4	(1)	He, H, C
08	The	form	ula of c	ompound	i formed bet	ween the	lement	X of IIA group	an	d another elemen
	Yo	(VII/	group	is						
	Xe	d IIA	గ్రూప్ మూ	లకము మరి	యు Y అసే VIL	A గ్రూప్ మూల	యుల చేఠ	ఏర్పడే వమ్మేరసము	ಯು	క, ఫిర్ములా
	(1)	XY		(2	XY ₃	(3	X ₂ Y	(4	4)	XY ₂
	W	ich a	moun ele	ments h	ave the out	er electron	ic config	guration as ns	2 n,	p ³ 7,
33	. WI	men g	noup ca	and how	ఎలజ్ఞామ విన్యానవ	w ns ² np ³ n	م فوسوه	?		
	₩ €	رد دس د	0-01-020) IVA) IIA		41	ША
						1.0			48.5	1114

20

2018-S1/1-D

	(1)	C2H4	(2)	02	(3)	N ₂	(4)	NH ₃
	ŏ• (ేంది అలువులో ఏది	సిగ్మా బంధవ	బలలో మాత్రమే క	ర్గి ఉంటుంది?			- 70
05.						the following	is	
	(1)	107°48'	(2)	180°	(3)	109°28′	(4)	104°31′
	ħů.	(H ₂ O) అణువులో	ఉండే బంధక	ميين				
04.	The	bond angle is	n H ₂ O m	olecule is				
	(1)	zero	(2)	1	(3)	2	(4)	4
	CH,	, అణువులో ఉందే :	යයස රියය.	ఎలక్షాను సంఖ్య				
03.	The	number of lo	ne pair	of electrons i	n CH ₄ mo	olecule is		
		రక్కువ సైజా ఉన్న :	s-000% 2	ಬಯು ಇತ್ಯುವ ನೀ	ട ഒപ്പു ധാര			
	(4)	Smaller size				v=₹		
	310101	తమ్మన సైజా ఉన్న :			- 7 900	యాన		
	(3)	Smaller size						
	0396	ణధిక సైజు ఉ న్న కా	టయాన్ మరి	యూ అధిక సైజు క	ವ್ನ ಯಾನಯಾ	2		
	(2)	Larger size c						
		అధిక సైజా కర్గిస్ క		_		హావ		
	(1)	Larger size c						
	ವಿಶಾರ	టీ అయాసుల మధ్య	ಆಯಾನಿಕ ಬ	ංද් වීවිෂ වර්ල	పతుంది?			
02.		ionic bond is				ions?		
	(1)	F>C>0	(2)	F>0>C	(3)	0>F>C	(4)	C>F>0
		కేంది మూలకాలకు భ						
01.	The	correct order	of ioniz	ation energy	in the foll	lowing elemen	t is	
	(11	Ве	(2)	Mg	(3)	Ca	(4)	Ba
				యాలు పైజా ఉంద		421		

2018-S1/1-D

21

106. Th	ne type of hybridiza	tion	in C2H4 molecule	is:			
	₂ H ₄ అణువులో జరిగ్ సంక						
(1	sp .	(2)	sp^2	(3)	sp^3	(4)	sp^3d
107. Th	e low reactivity me	tal i	n the following is				
61	త్రింది వాడిలో ఏది తక్కువ	ಇದ್ಯಾಕೀ	త కర్గిన లోపాయు				
(1)	Au	(2)	Mg	(3)	Zn	(4)	Cu
108. Ca	$CO_3 \rightarrow CaO + CO_2$.	This	reaction is an ex	amp	le for		
Ca	$CO_3 \rightarrow CaO + CO_2$	అను ర	ర్మ దేనికి ఉదాహరణ?				
(1)	smelting			(2)	calcination		
	ెబ్జర్లింగ్				ధస్మీకరణము		
(3)	reduction			(4)	roasting		
	క్షయకరణము				ధర్జనము		
109. Ag	2S is dissolved in i	KCN	solution to get				
Ag	₂ S ని KCN ద్రావణములో	5000	గా ఏ వదార్థములు ఏర్పడు	ಮ?			
(1)	AgCN	(2)	Ag(CN)2	(3)	Ag ₃ SCN	(4)	KNC
110. W	nich of the following	g is	an unsaturated h	ydroc	carbon?		
44	డింది వాటిలో ఏది అనంతృక్త	ings	కార్చన్?				
(1)	CH ₄	(2)	C ₂ H ₂	(3)	C ₃ H ₈	(4)	C ₂ H ₆
111. Su	ccessive compound	ls in	a homologous ser	ries p	oossess a differen	ce of	
	- dida www.	నమ్మీలు	ాల మధ్య ఉందే భేదము				
	and feese, com tone !						
355	(CH) unit	•		(2)	(-CH ₂) unit		
35		•		(2)	(—CH ₂) unit (—CH ₂) యూనివ్		
35	(—CH) unit (—CH) యూనిక్			500			

SPACE FOR ROUGH WORK / ఏర్పవనికి కేబాయించబడిన స్థలము

2018-S1/1-D

22

All L

	1.4	040012	1-1	17-12	1-1		0.000	
	(1)		T CUITO ARE	Ca(OH) ₂	(3)	CaO	(4)	Ca(HCO ₃) ₂
116		e cnemicai iom of ಶೀವರ್ ಮುಕ್ಕ ಕನೀ			(UI 18			
116	TPIL	e chemical form	ula of I	aleaching nave	ler is			
	(1)	R-O-R	(2)	R-CO-R	(3)	R-COOR	(4)	R-CHO
	der's	మల యొక్క పాధారణ	ఫాట్కురా					347
115	. The	e general formu	la of ke	tones is				
		uguara				7 8 7 7 7		
	(3)	gasohol గ్యానిహాల్			(4)	cough syrup డగ్గు పెండు		
	200				(4)	100		
	(1)	vinegar කෘත්			(2)	పార్మాలిస్		
			d for account		1023	formalin		
114		ో 5–8% ఎసిటిక్ ఆష				M.3		
		% solution of a	antic	id in water is	called s	9		
		ಕ್ಷಯಕರಣ ಬರ್ಕೃ				ఆక్సీకరణ చర్య		
	(3)	reduction reac	tion		(4)		tion	
		ನಂತಲನ ವಿರ್ಯ				යුව මුන්ස පරු		
	(1)	addition reacti	on		(2)	substitution re	action	100
	pp.	ల్ ఆమ్మీకృత KMnO ₄	లో పర్య జ	రిపీ ఇథనోల్స్ మరియు	ು ವಿಸಿಬಿಕ ಅ	మ్మమును ఏర్పరురును	. ఈ చర్య	ವಿನಿಕೆ ಕೊದ್ದಾರಣ?
113.	exa	mple of						This reaction is
		andere 🕊 et en entre trens et en entre en en					• • • • • •	
	(0)	బ్యాచ్-4-జన్-1-ర			100	w.5-3, 4-6.5-	100	
	(3)	but-4-yne-1-en			(4)	but-3,4-ene-1,2	2-yne	
		బ్యాట్-3-ఈస్-1-జ				బ్యాట్-1, 2-ఈస్-	3,4 ఐస్	
	(1)	but-3-ene-1-yn	e		(2)	but-1,2-ene-3,4	-yne	
	CH ₂	=CH-C=CH	ఆసు సమ్మేర	ನಮು ಯುಕ್ಕ IUPA	C ನ್ಯಾಪ್ತ	ນ		
112.	The	IUPAC name of	f the co	mpound CH ₂ =	CH-C	⇒CH is		

			NaNO ₃ is an exam				
	Na(C1 + AgNO ₃ → AgC1↓+	NaNO ₃ ಅನು ಶರ್ಕ ಜಿನಿಕೆ	فحمه ا	on?		
	(1)	chemical combinatio	n	(2)	chemical decom	positi	on
		రసాయన సంయోగము			ರಶಿಯನ ವಿಯಾಗಮು		
	(3)	displacement reaction	n	(4)	double displacer	nent	reaction
		రసాయన స్థాన్యక్రంశం			రసాయన రృంద్య వియోగ	ಮು	
118.		spoilage of food can		addin	g preservatives lik	e	
	ఆహా	గం పారవకుండా ఉండాలంటే దా	నికి ఏమి కలుపుఠారు?				
	(1)	vitamin C only		(2)	vitamin E only		
		మిమిస్ C మాత్రమే			విలమిన్ E పూర్రమే		
	(3)	vitamin C and vitam	in E	(4)	vitamín D only		
		మొమిన్ C మరియు విటమిన్	E		విలమిన్ D మాత్రమే		
119.	C ₆ I	$H_{12}O_6 \to xC_2H_5OH + y$	CO2. In this bala	nced	equation the x, y	valu	es respectively are
	C ₆ l	$H_{12}O_6 \rightarrow xC_2H_5OH + y$	/CO ₂ అను తుల్మ కమీకు	రణముర	ీ x, y విలువలు పరునా	L.	
	(1)	1, 1 (2)	. 2, 1	(3)	1, 2	(4)	2, 2
120.		ich of the following so సింది వాటిలో ఏ ద్రావణము సీరి				d?	
	(1)	HC1 (2)	кон	(3)	NaOH	(4)	Na ₂ CO ₃
			**	*			
		antae na	R ROUGH WORK	1 500	474 4		

POLYCET OLD QUESTION PAPER POLYCET OLD QUESTION PAPER 2019

POLYCET- 2019	Q. B. Sl. 1	No. 484935
Hall Ticket Number	63 Signature	e of lidate
Time: 2 Hours		Total Marks: 120
భశ్భలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMF		
SEC	IION—I . MAIII	
that order is		(-3, 1), B(0, 5), C(4, 8), D(1, 4) taken in
A(-3, 1), B(0, 5), C(4, 8), L	0 (1, 4) లు వరున శీర్వాలతో ఏర్పడు చతుం	ర్భుజము ABCD యొక్కచుట్మకొలత
(1) $16\sqrt{2}$ (2) 2	5 (3) 20	(4) 10
2. Which of the following of triangle?	ombinations of sides and/o	or angles cannot form a right-angled
ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన కాటిలో బుజముల	ంతో కానీ లేదా కోణములతో కానీ లంబ కో	ణ (తిభజమును ఏర్పరచని కొలతలు
(1) 17, 8, 15 (2) 1	, √2 , 45° (3) 42°, 48°, 5	5 (4) None
3. In a trapezium ABCD AB then area of ΔCPD: area	$ CD$, the diagonals AC and of $\triangle APB =$	BD intersect at 'P', If AB: CD = 2:1,
ABCD (లిపిజియమ్లో AB C ΔCPD - ΔAPB (తిళుజ సైశాలా)		ఖండించు కొనుచున్నవి. AB : CD = 2 : 1 అయితే
(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 Q ఏదైనా అంతరముగా విభజించు బిందువు AB, PQ మరియు CD లు 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) $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a}$

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 పరుసగా

(1) $\sqrt{3}$, 0, $-\sqrt{3}$

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

(3) 1, 0, -1

(4) $\sqrt{3}$, 0, $\sqrt{3}$

 The diagonals of a quadrilateral ABCD intersect at a point O such that AO. DO = BO. CO. Then the quadrilateral is definitely a

ABCD చతుర్భుజము యొక్కకర్ణములు AO . DO = BO . CO. అయ్యే విధంగా O వద్ద ఖండించుకొంటే ఆ చతుర్భుజము తప్పని సరిగా ఒక

(1) rhombus ອາດພລ (2) parallelogram నమాంతర చతుర్పుజం (3) trapezium ස්ථිස්රාර (4) rectangleද්රු රජාරුවං

7. A man is standing between two lamp posts on a horizontal line dividing the distance between them in the ratio 1:2. The height of man is 2 m. It is noticed that shadow of the man with respect to first lamp post just touches the foot of second lamp post. If the distance between the posts is 30 m, find the height of the first post.

2 మీటరు ఎత్తు గల ఒక మనుష్కుడు రెండు దీవ స్తంబముల మొదలును కలువు రేఖను 1:2 నివృత్తిలో విథజించు విధంగా నిలబడినాడు. అప్పుడు ఆ మనుషినీడ మొదటి దీవ స్తంబము దృష్ట్యా చూసినవుడు అది రెండవ దీవ స్తంబము మొదలును తాకుతుంది. ఆ రెండు దీవ్వంబముల మధ్యదూరం 30 మీటర్లు అయిన మొదటి దీవ స్తంబము ఎత్తు

(1) 6 m

(2) 5 m

(3) 4 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 సం.మీ. వ్యాపార్ధము గల వృత్తానికి P అనే బాహ్మ బిందువు నుండి స్పర్భ రేఖలు గీయలడినవి. స్పర్భ రేఖ పాడిప $15\,$ సం.మీ. అయిన ఆ వృత్త 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

	the o	circle is 6 cm	i, the a	rea of the n	mor se	egment is				
	ఒక వృ	శ్రములోని AB జా	్ట్ కేంద్రము	ు వద్ద చేయు కోణ	o 90°. e	• వృత్త వ్యాసార్థము	6 సెం.మీ.	ಅಯಿನ ಅಲ್ಲ	ನಿತ್ತ ಖಂಡ	కాల్యము
	(1)	$\frac{105}{2} \text{ cm}^2$	(2)	144 cm ²	(3)	$\frac{205}{2} \text{ cm}^2$	(4) 7 cm	-	
).	Two a ta	concentric o	ircles o	of radii 12 c r circle, The	m and l	5 cm are dra ength of this	wn. A c	hord of	bigger cire	cle become
	12 %	ుం.మీ. మరియు 5	సెం.మీ. ఇ	్యాసార్థములుగా క	ಕರಿಗಿನ ರಾಂ	పు ఏక కేంద్ర వృత్తమ	ులు కలవు	. వీటిలో పెద్ద	వృత్తము యొక	క్కఒక జ్యా రెండ
	వృత్తా	నికి స్పర్శరేఖ అయి	ಕೆ ಆ ಜ್ಯಾ ಕ	ా డవు					+	
	(1)	26 cm	(2)	17 cm	(3)	13 cm	(4)	7 cm	3.	1
		quare of side ween the squ				uching all its	four s	ides. The	n the are	a enclosed
	7 %	ం.మీ. భుజము గల	ఒక చతుర	సము యొక్కనాల	ుగు భుజాం	లను అంతరముగా ల	గాకుతూ ఒ	క వృత్తము కల	ಶಿದು. ಆಯಿನ e	కరెండింటి మద్య
	5650	పు (పదేశ వైశాల్యమ	3	10 P.						
	(1)	21 cm ²	(2)	15 cm^2	131	$(7 - \pi) \text{ cm}^2$	(4)	10·5 c	m ²	
2.	radi	diameter of	d spher	e respective	ly, then	$r^2 = \Box$	= h-			
		ో ళము మరియు శ			Nan-watt	• 5 5000 40	കക ചൈ	2 22 20		
	ಮರೀ	యు గోళాల వ్యాసా							7.37 X 12	x4-6
	(1)	$2R^2$	121	$\frac{R^2}{2}$	(3)	4R ²	(4)	R^2	-14 A T	1 140
	As	olid sphere o m and radius	of 6 cr	n. The num	er or co	mes formed i	3			
3.	0.0		10 Kos	ర బంతిని కరగించి	6 సెం.మీ	. ఎత్తు మరియు 6	సిం.మీ. వ్యా	సార్థము గల	40ಕುನಿಲಾಬ	మలిస్తే ఏర్పడే
3.	18	ಎಂ.ಮ. ಶ್ವಾನಮುಗ								
3.	18	సం.మ. హ్యానముగ స్థానంఖ్య						18		
13.	18 ₹04		(2)	32	(3)	12	(4)	•		
	18 iou (1) Fre sau	24 om a wooden me base dian is process is	log of oneter 6	dimensions (cm and equa	5 cm, 8 al heigh	em, 10 cm, a t 7 cm are fo	right ci	rcular co he quant	ity of woo	d lost in
	18 (1) From Sau	24 om a wooden me base dian is process is	log of oneter 6	dimensions (cm and equa	5 cm, 8 al heigh ട്യൂക	cm, 10 cm, a t 7 cm are fo ගේ නාංකී 6 නං.කී.	right cirmed. T	rcular co he quant మరియు ఎత్క	ity of woo	d lost in
	18 (1) From Sau	24 om a wooden me base dian is process is	log of oneter 6	dimensions (cm and equa	5 cm, 8 al heigh కొయ్యదు వద్ధరిలో న	cm, 10 cm, a t 7 cm are fo ගේ නාංකී 6 නං.කී.	right ci rmed. T , హ్యాసము సంగఘనవర	rcular co he quant మరియు ఎత్క	ity of woo	d lost in గలఒక క్రమ

- 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 యొక్కఊర్థ్వ్ కోణము 30° అయిన BD =

- (1) 2AB
- (2) $\frac{1}{2}AB$ (3) 3AB
- (4) $\frac{1}{3}AB$
- and C are angles in 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 త్రిథుజములోని కొణాలు అయితే $an\!\left(\frac{A+B}{2}\right)\! an\!\frac{C}{2} + an\!\left(\frac{B+C}{2}\right)\! an\!\frac{A}{2} + an\!\left(\frac{C+A}{2}\right)\! an\!\frac{B}{2} = 0$

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

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

sec θ + tan θ

(3) $\cos \theta - \cot \theta$

- (4) 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 / విత్తకు కేటాయించబడిన స్థవేశము

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

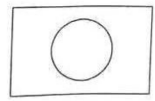
23. If a dice is thrown twice, then the number of sample events is

ఒక పాచికను రెండు సార్లు దొర్దించగా ఏర్పడు వర్యవసానముల సంఖ్య

- JH 6
- (2) 12
- (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?

పరమును 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



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 ವ್ರಶಸವು

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

į.	2	M	1 3
	15.79		

(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 కింద ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏది నంటావ్యతను మావించదు.

(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 సగటు a మరియు సరానరి వివలనాలు \overline{a} ల మద్య సంభందము

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

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

(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
- (2) 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 సంస్థ T.V.లలో వచ్చు సీరియల్స్లో బాగా ప్రాముఖ్యత పాందింన సీరియల్**ను ఎంచదలచుటకు వాడునటువంటి కేంద్ర** విలువ

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

అంకమధ్యమము

బహుళకము

ಮದ್ಯಗಕಂ

ఏదీ కాదు -

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుకు కేటాయించబడిన స్టవదేశము

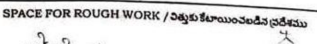
78

16

POLYCET-2019/2-C

	ode code code code code code code code c	772-67 x= (3)	(2) Mo	ode < Mo రాంశకము < ode = M రాంళకము = the mo	ean < edian sucyres de of c	Media ద్యమం < < Mear o< ఆంక data	n మద్యగతం n మద్యమం 8–10	Tre 200	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Age Group Number of children (2) 7 256 + log ₃ 81 - log ₂ x = (2) 0 ICF and LCM of 48, 7 2, 60 e K.3. (3 5) 8000 5 4, 144 (2) 12	$ \begin{array}{c c} n & 5 & \\ \hline & (8) & 2 \end{array} $ $ x = 0, \text{ then} $ $ = 0, \text{ equal } x $ $ 72 \text{ and } 60 \text{ a} $ $ 5.37.10 \text{ each } 3633 $	72.67 x = = (3)	2-4 , .f.,	4-6 3 (4) 3	6-8 2	data	8-10	10 med	. a
Age Group Number of children (2) 7 256 + log ₃ 81 - log ₂ x = (2) 0 ICF and LCM of 48, 7 2, 60 లగ.పా.ప్రమ8యు క	n = 5 $x = 0, then$ $= 0, equal x$ $72 and 60 a$ $5.5.6 equal 500$	7 2.67 x = = (3)	, .f.,	3 4	2		2	10 med	. a
(2) 7 256 + log ₃ 81 - log ₂ x = (2) 0 ICF and LCM of 48, 7 2, 60 లగనా.ప్రమరియు క	(8) 2 x = 0, then = 0, තෙහාන x 72 and 60 a ජ.సా.గు లు వరున	2.67 x = = (3)) 64	(4) 3	-5	3	2	10 med	. a
. 256 + log ₃ 81 - log ₂ x = 256 + log ₃ 81 - log ₂ x = (2) 0 ICF and LCM of 48, 7 2, 60 లగ.పా.(వమరియు క	(අ)	x = = (3) ure		(4) 3	-5	2		10 med	. a
(2) 0 ICF and LCM of 48, 7 2, 60 లగనా.ప్రమరియు క	x = 0 , then = 0 , అయిన x) 72 and 60 a క.సా.గు లు వరున	x = = (3) ure				512		10 med	. a
(2) 0 ICF and LCM of 48, 7 2, 60 లగనా.ప్రమరియు క	= 0 , అయిన x) 72 and 60 a క.సా.గు లు వరుస	= (3) ure		7+	(4)	512		3-6	. a
(2) 0 ICF and LCM of 48, 7 2, 60 లగనా.భమరియుక 4, 144 (2) 12) 72 and 60 a క.సా.గు లు వరున	(3) tre		2+	(4)	512		3-6	. a
ICF and LCM of 48, 7 2, 60 లగనా.బ్రమరియు క 4, 144 (2) 12	72 and 60 a క.సా.గు లు వరున	ire ir		2+	(4)	512		-3 Mile	49
2, 60 లగ.సా.భ్మవరియు క 4, 144 (2) 12	క.సా.గు లు వరున	ino		1+				w.to	de 7
4, 144 (2) 12			700						
	2, 720	(3)	700						
mocite number can l			720,	12	(4)	12, 1	44		4 1
sposite number can i	be written a	ıs a p	product	of prim	e num	bers in	1		
యుక్త సంఖ్యను (వదాన కారణా	ంకాల అబ్దంగా ఎ	న్ని విధ	ములుగా (ರ್ಯಗಲಮ	o.				
unique way		(2)	at lea	st two w	ays				
ತೆ ಒ 			కనీసంరె	రిండు విధాలు	יחט.	14	7-5	,	
ny number of ways		(4)	None			-1		_ 7.	
న్ని విధాలుగా సైనా			ఏది కాద	3		3	14	-	
$0.2)^{y} = 100$, then imp	plies $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$						+ + F	-1.17	
$0\cdot 2)^y = 100 అయిన \frac{1}{x}$	$\frac{1}{y} =$						44	3	1 1 -
50 1 (2) 1		(3)	$\frac{1}{3}$		(4)	log ₁₀ 2	5.	4-	
	is supported by number of ways by ລືຕາຍກາ ລັກາ $(2)^{y} = 100$, then im $(2)^{y} = 100$ ອແກະ $\frac{1}{x}$ (2) $\frac{1}{2}$	ny number of ways $\frac{1}{x}$ ລຸກາ $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{y}$ $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{y}$ $\frac{1}{x}$	ອງ number of ways (4) ຊ່ວິດຕະພາກ ລັກາ $(2)^{y} = 100$, then implies $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = (2)^{y} = 100$ ອາໝາລ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = (3)$	కేటకవిధంగా కనీసంలో అస్తున్నారు. (4) None based $\frac{1}{2}$ ప్రాంటగా సైనా పది కాద $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ SPACE FOR ROUGH WORK / పిత్రక	క్షిప్ ప్రధింగా కనీసిం రెండు విధాల ny number of ways (4) None స్ట్రీ విధాలుగా సైనా ఏదీ కాదు $(2)^y = 100$, then implies $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} =$ $(2)^y = \frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{3}$ SPACE FOR ROUGH WORK / ఎత్మకుకోటాయింది	క్షిపిప్పరంగా కనీసం రెండు విధాలుగా స్ట్రాలుగా స్ట్రాలుగా సైనా పదీ కాదు పదీ కాది పదీ కాదు పద	క్షిప్ ప్రధింగా కనీసం రెండు విధాలుగా $\frac{1}{2}$ hy number of ways (4) None $\frac{1}{2}$ ఏదీ కాదు $\frac{1}{2}$ ఏదీ కాదు $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (4) $\log_{10} 2$ $\frac{1}{2}$ (5) $\frac{1}{2}$ (7) $\frac{1}{2}$ (8) $\frac{1}{3}$ (9) $\log_{10} 2$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (9) 1	క్షిప్ ప్రధింగా కనీసం రెండు విధాలుగా $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ by number of ways $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ by $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{$	క్షిప్ ప్రధింగా కనీసం రెండు విధాలుగా $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ by number of ways $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

37. If -75 = 9a + b where $0 \le b < 9$, a, b are unique integers, then b =go + 1 = -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? 25 7-3-2-2-2 $P = \{a, e, i, o, u\}$ 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



25-5-31 = 9 C

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) $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$

9.50 - 55

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
- (4) 12

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

25 మీటర్లు ఎత్తు గల భవనము నుండి బంతిని 15 మీ /సెకను వేగముతో (కిందకు విసిరినారు. బంతీ 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

49.	$f(x) = 5x^4$	$-9x^3-3x^2+1$	1x - 18 is div	ided t	by $(x-2)$ th	nen the	remainder i	S
	$f(x) = 5x^4 -$	$9x^3 - 3x^2 + 11$	x-18 & (x-	2) 5° 10°	గించగా వచ్చు కే:	an		
	(1) 0	(2) -		(3) 7		(4)	1	
	traba differ	ence of recipr	ocals of ages	of a bo	y three yea	rs ago a	nd five years	s from now is
50.	then the pr	resent age of t	he boy in year	rs is				
	.కబాలుడియ <u>ె</u>	ుక్క వయను 3 సంవత	్రరాల క్రితం మరియు	ఇప్పటిన	ుంచి 5 సంవత్సరా	ల తరువాత	వయసుల యొక _{్ర}	నిలోమాల మద్య భేధ:
		స్తుత బాలుడి వయసు						
	(1) 8	(2)		(3)	4	(4)	9	
5		he squares of t	two consecutiv	re even	positive int	egers is	340. The m	imbers are
	రెండు వరున	నరిధన నంఖ్యల వర్గా	ల మొక్తము 340 జ	ಯನ ಆ ?	సంఖ్యలు			
	(1) 10,		12, 16					
1		of equations					ion if k =	
	2x + 3y	= 5 ಮರಿಯು 6x+	- ky = 12	గాలకు సా	ధనలు లేని యెడం	5 k =		
	(1) 3		16 - 4				12	3
		ots of a quadra			ional. Then		ang -	
	ఒక వర్గన	మీకరణం మూలాలు క	రడీయ సంఖ్యలు ఆం	ಶಿ		3,43,	Skall- iti	3
, ,,		iscriminant > 0 ನಕ್ಷಣಿ >0	ì	(2)	discrimina ೨ಎಕ್ಷಣಿ <0	nt < 0	13,111 - 30	9 - 0 H
500		liscriminant is : రెవ్వదేశుద్దవర్గం	a perfect squar	re (4)	discrimina ರಿನಕ್ಷಣಿಕಾದ್ದನ		a perfect squ	nare
2/22	2.168/12	SP,	ACE FOR ROUG	13×14	33	الا الد	+ (4+2)	
			336×2	48	10	x + x +	4x+4 - 541)L1

			(2+(1-1)d =		12			y == 17
								- 1	1-1 = 6
		SI	PACE	FOR ROUGH	WORK	(/ ವಿಟ್ತಕುಕೆಲಾಯಿ	ంచబడిన (వ		
_	(1)	0	(2)	3	(3)	1	(4)	3/2	4=12
	(-1,	. 2), (2, –1) ಮರಿಯ	ა (0,	0) లకో ఏర్పడు (తిర	De 247	్కల్మము	ė.		
60,	The	area of the tria	angle			2, -1) and (0,		7.5	v = 4
	(1)	(-3/2, 11/2)		12+ (15, -7)				(4) (15,	
	(x,	– y) మరియు (–7,	5) Đơ	మవులను కలువు రేఖ	ఖండమ	ు మద్య బిందువు (4	, 6) s aw	3x=, y=	1-7-4-4
59.	The	midpoint of li	ne se	gment joining	(x, - <u>j</u>	y) and (-7, 5)	is (4, 6)	. Then x	
	(1)	2	(2)	3	(3)	-2	(4)	1	9 = -10
	a d	మిక్కవీ విలువకు A(a	2, 2),	B(3, 1), C(-1,	3) ლ(ნ	భుజ శీర్వాలను ఏర్ప	రచవు	2	-=d==0
58.	The	points A(a, 2)	, B(3	, 1), C(-1, 3) d	o not	form a triangl	e if a =		14 lld = 314
	(1)	(4, 0)	(2)	(4, 4)	(3)	(10, 4)	(4)		of 41 - 84 a
	A (5, 3), B(8, 5), C	(x, y) మరియు <i>D</i> (7, 2	2) లు ఒక	? సమాంతర చతుర్ము	్రజ వరుస శీర	్టాలు అయితే	(x, y) =
57.		ne points $A(5,$ n $(x, y) =$	3), <i>B</i>	(8, 5), C(x, y)	and i	D(7, 2) are co	nsecutiv	e vertices	s of a parallelogram
			1 612	1/243	.013030	2/83	3.41		167 21
		(కేడి మొదటి వదము 4 2/243		the assessment	The same			1/729	0x 2 4
56.		he first term of						e tenth te	erm is
				200	(3)				
		క ్ డిలో 5వ వదము 2 174				100		వదాల మొత్తన 1580	້ານ
55.		an AP the 5th t							
	(1)	40th	(2)	38th	(3)	36th	(4)	32nd	
		2, 109, 106, 10			మిదటి బ	ముణాత్మక వదము e			
54.		the series 112,						gative ter	m?

SECTION-II : PHYSICS

		refractive inde రంగా గాజు వ్యకీభవన				o air is 2. The c	riucai	angle	at their interface
	(1)	September 2		45"	3 440	(3) 60°		(4	90*
		ch among the ఉన్న కాటిలో ఎక్కువ వ	Sec. 1		s has	higher refractive	index	(?	
	IN	Diamond	distant and	erosene	(3)	Canada balsam	1	(4)	Air
		డైమండ్	88	ేసిన్		కెనడా బాల్సం			rr Đ
53.	On	which of the fo	llowing	factors do	es the	focal length of le	ens de	pend?	
	රිංච්	వాటిలో కటక నాభ్యాం	తరం దేనిపై	ఆధారపడుతుం	යි				
	(1)	Size of the obj	ect		(2)	Power of the lig	ht sou	rce	
		వస్తు వరిమాణం				కాంతి జనక సామర్థ్యం			
	(3)	Wavelength o	the lig	ht	(4)	Surrounding m	edium		
		కాంతి తరంగధైర్ఘ్యం				వరినర యానకం			
		వుని నాభీయబెందువు డు (వతిబింబ వరిమాణ	- Carrier Control			డు కుంభాకారల కటకం వి	හ ර ු (3 වි	వింటాన్ని ! -	ఎర్పరుస్తుంది. అవుడు
	(1)	same size	(2)	smaller	1	(3) larger	(4)	None	of these
	100	అదేవరిమాణం		3 న్నది		పెద్దది		ఇమేకా	ప
65.	A I	ens having two	spheri	cal surface	s, curv	ed inwards, is ca	lled		
	3-				4.7				
		డు గోళాకార తలాలు ల	C. S. C.	వంగ ఉన్న కటక					
		concavo-con	C. S. C.	వంగ ఉన్న కటక		plano-convex			
	(1)	concavo-con పుటాకార-కుంభాక	vex	పంగ ఉన్న కటక	(2)	సమతల–కుంభాకార			
	(1)	concavo-con పుటాకార-కుంభాక biconvex	vex	వంగ ఉన్న కటక	(2)	నమతల-కుంభాకార biconcave			
66	(1) (3)	concavo-con పుటాకార-కుంభాక biconvex ద్వికుంభాకార	vex •d		(2)	నమతల-కుంభాకార biconcave ద్విపుటాకార	an eye	, the i	mage is formed a
66	(3) . W	concavo-con పుటాకార-కుంభాక biconvex ద్వికుంభాకార hen an object : stance of	vex *6 s place	d at distan	(2) (4) ce of 5	నమతల-కుంభాకార biconcave ర్వివుటాకార cm from a hum		, the i	mage is formed a
66	(1) (3) . W	concavo-con పుటాకార-కుంభాక biconvex ద్వికుంభాకార hen an object : stance of	vex *6 s place	d at distan	(2) (4) ce of 5 ඒ රෙටින	నమతల-కుంభాకార biconcave ద్విపుటాకార		, the i	mage is formed a
66	(1) (3) . W	concavo-con పుటాకార-కుంథాక biconvex ద్వికుంభాకార hen an object stance of	vex *6 s place	d at distan	(2) (4) ce of 5 ඒ රෙටින	నమతల-కుంభాకార biconcave ద్విపుటాకార cm from a hum పుడు, ఏర్పడు(పరిచింబ		, the i	mage is formed a
66	(1) (3) . W di	concavo-con పుటాకార-కుంభాక biconvex ద్వికుంభాకార hen an object stance of కవస్తువుని మానపుడి కం) 2-25 cm	vex *6 s place	d at distan	(2) (4) ce of 5 6-33 (2)	నమతల-కుంభాకార biconcave ర్వివుటాకార cm from a hum వుడు, ఏర్పడు (పరిచింబ) 2-5 cm	మారము lear vi		mage is formed a

	own street woo	a snap	3,335	D. 20 70;	3# 3.35 °c	a				
(a)		-								
	(పాన్వదృష్టిదోషం)	కలవారు ర	sko az	స్త్రవులను న	స్టరగా చూర	ired)				
(b)	Hypermetrop	oia is a	dso c	alled fa	r sighte	dnes	9.			
	ధీర్ఘదృష్టి దోషం కల	ారు దూ	రవు విజ	స్త్రివులను స	gor are	ತಗಲರು				
(1)					(2)					
(3)			true		(4)				lse	
			e of i	ncidenc	e and an	igle o	f emergenc	e respec	ctivel	y, then at the angl
i, a	ಲಿಯು i, ವರುನಗ್	పతనకోణ	ల మరి	యు బహిర్గ	క కోణం అం	හම් ජබ	వై వివలన కోణ <u>ం</u>	ఎ ద్ద		
(1)	$i_1 = i_2$		(2)	$i_1 = 2i_2$		(3)	$2i_1=i_2$		(4)	$i_i = \sqrt{i_2}$
The	sun does no	t appe	ar rec	d during	noon he	ours.	Because			
(1)							tering			
(2)	all colours g అన్ని కాంతి రంగుం	et scat ນ පිරිදූීජය	tered so So	l on read සී ජංඪ්ඨ යී	ching the ഗഴയ	e cyc				
	ఎరువురంగు కాంతి	మాత్రమ	ವರಿಕ್ಷವ ಣ	ం పెందుత						
(4)	red colour or ಎರುವುರಂಗು ಕಾಂಡಿ	nly doc మాత్రమ	s not	scatter oo ටිංස්සා						
The	sum of two r	esistor	s is (Ω and	their eq	rivale	nt resistan	ce when	conr	nected in parallel
is 1	-5 Ω. The pro	duct o	f the	two resi	stances i	ts:				
45	ಕೃತಿ 6 Ω ಕರಿಗಿನರು	ಯ ನಿಕ್	.e zni	ಕ್ಷಮುಮರಿಯ -	ເມວາຝົກກລ	rodd	నంధానం చేసినవ	y, as seuro	5845	5°¢0 1-5 Ω, ecu š
98	ండు నిరోధాల లబ్ధను	w .	nu A	une d'	260		1.00			
(1)	4Ω	(2)	9 Ω		(3) 7	5 11	(4)	4 5 0	1	
_	-	SPACE	FOR	ROUGH	WORK /	ರಿಕ್ತುಕು	fermoanda	ලස්කො		
LYCE	T-2019/ 2-C				13					(P.T.O.
	(b) (1) (3) If i _i a (1) The app (1) (2) (3) (4) The is:	(స్టాన్ఫర్సెస్టిస్ సంకల (b) Hypermetrop ధ్విద్సెస్టిస్ సంకల (1) Only (a) is tr (a) మా(తమీ నిజవ (3) Both (a) and (a)&(b) రెండూ; If i _i and i _j are the of minimum dev i _i మరియు i _j వరుసగా (1) i _i = i _j The sun does no మధ్యాన్ఫా పేఠల్లో మార్యు (1) all colours re అన్ని కాంతి రంగుల (2) all colours g అన్ని కాంతి రంగుల (3) red colour or ఎరువురంగు కాంతి (4) red colour or ఎరువురంగు కాంతి The sum of two re is 1-5 Ω. The pro- ఆస్ట్రెస్ట్ 6 Ω కలిగిన రెండ ఆ రెండు నిరోధాల అబ్దమ్ (1) 4 Ω	(పాన్వర్శప్రేట్ సం కలవారు ద భీర్ఘదృష్టిట్ సం కలవారు దూ (1) Only (a) is true (a) మా(తమీ నిజము (3) Both (a) and (b) are (a)&(b) రెండూ నిజాలే If i, and i, are the angle of minimum deviation i, మరియు i, వరుసగా పతనకోడు (1) i, = i, The sun does not appear మధ్యాన్నా పేతల్లో సూర్యుడు ఎగ్రగా (1) all colours reach o అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్లేవల (2) all colours get scatt అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్లేవల (3) red colour only get ఎరువురంగు కాంతి మా(తమీ: (4) red colour only does ఎరువురంగు కాంతి మా(తమీ: The sum of two resistors is 1.5 Ω. The product o ఆఫ్ స్టానీ 6 Ω కలిగిన రెండు నిరోధాల అబ్దము (1) 4 Ω (2)	(b) Hypermetropia is also of స్ట్రీన్ స్ట్రీన్ షం కలవారు దూరపై నిన (1) Only (a) is true (a) మాడ్రమే నిజము (3) Both (a) and (b) are true (a)&(b) రెండూ నిజాలే If i _i and i ₂ are the angle of i of minimum deviation i _i మరియు i ₂ వరుసగా పతనకోణం మరి (1) i ₁ = i ₂ (2) The sun does not appear rec మధ్యాన్నా పేళల్లో సూర్యుడు ఎగ్రగా కనబడ (1) all colours reach our ey అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెంది (2) all colours get scattered అన్ని కాంతి రంగులు పరిక్షేవణం చెంది (3) red colour only gets sca ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమే పరిక్షేవణ (4) red colour only does not ఎరువురంగు కాంతి మాడ్రమే పరిక్షేవణ The sum of two resistors is (c) is 1-5 Ω. The product of the ఆస్ట్రేషన్ 6 Ω కలిగిన రెండు నిరోధాల ముట్ల ఆ రెండు నిరోధాల అల్లము (1) 4 Ω (2) 9 Ω SPACE FOR	(b) Hypermetropia is also called for ద్విర్ణన్నిట్ షం కలవారు దూరపు వస్తువులను న్న (1) Only (a) is true (a) మాత్రమీనిజము (3) Both (a) and (b) are true (a)&(b) రెండూ నిజాలే If i _i and i _z are the angle of incidence of minimum deviation i _i మరియు i _z పరునగా పతనకోణం మరియు అహిర్గు (1) i _i = i _z (2) i _i = 2i _z The sun does not appear red during మధ్యాన్నా పేతల్లో నూర్యుడు ఎగ్రగా కనబడడు. ఎందుక (1) all colours reach our eye withon అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్లేవణం చెందికుండా కం (2) all colours get scattered on reach అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్లేవణం చెంది కంటిని పే (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమీ పరిశ్లేవణం చెందుకు (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమీ పరిశ్లేవణం చెందుకు (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మాత్రమీ పరిశ్లేవణం చెందుకు The sum of two resistors is 6 Ω and is 1-5 Ω. The product of the two resistance పెండు నిరోధాల అబ్దము మరియే తారిందు నిరోధాల అబ్దము మరియే తెందు నిరోధాల అబ్దము మరియేకి (2) 9 Ω SPACE FOR ROUGH	(పాన్వద్యమ్టిద్ షం కలవారు దగ్గరి వస్తువులను నృష్టంగా మాడ్ (b) Hypermetropia is also called far sighter ర్మీనైద్యమ్టిద్ షం కలవారు దూరపు వస్తువులను నృష్టంగా మాడ్ (a) మా(తమీనిజము (3) Both (a) and (b) are true (4) (a)&(b) రెండూ నిజాలే If i _i and i _e are the angle of incidence and and of minimum deviation i _i మరియు i _e వరునగా వరనకోణం మరియు బహిర్గత కోణం అది (1) i _i = i _e (2) i _i = 2 i _e The sun does not appear red during noon has మధ్యాన్నా పేతల్లో సూర్యుడు ఎగ్రగా కనబడడు. ఎందుకనగా (1) all colours reach our eye without much అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్వేవణం చెందకుండా కంటేని చేరుకాయి (2) all colours get scattered on reaching the అన్ని కాంతి రంగులు పరిశ్వేవణం చెందకుండే వేరుకాయి (3) red colour only gets scattered ఎరువురంగు కాంతి మా(తమీ వరిశ్వేవణం చెందుతుంది (4) red colour only does not scatter ఎరువురంగు కాంతి మా(తమీ వరిశ్వేవణం చెందడు The sum of two resistors is 6 Ω and their equis 1.5 Ω. The product of the two resistances is 1.5 Ω. The product of the two resistances is 2.5 Ω. The product of the two resistances is 3.5 Ω. The product of the two resistances is 3.5 Ω. The product of the two resistances is 3.5 Ω. The product	(పాన్వద్చిస్టేట్ పేల కలవారు దగ్గరి విష్మవులను స్పేషంగా మాడగలరు hypermetropia is also called far sightednes ర్జీర్లై ద్విస్టిట్ పల కలవారు దూరపు విష్మవులను స్పేషంగా మాడగలరు (2) On (a) మాత్రమీనిజము (b) (a) & (d) & (d) & (e)	(b) Hypermetropia is also called far sightedness. ర్జీర్లైన్స్టీట్ షం కలవారు దూరపు వస్తిపులను స్పష్టంగా చూడగలరు (1) Only (a) is true (2) Only (b) is true (a) మాడ్రమేనిజయ (b) మాడ్రమేనిజయ (b) మాడ్రమేనిజయ (b) మాడ్రమేనిజయ (b) మాడ్రమేనిజయ (a)&(b) రెండూ నిజాలే (a)&(b) రెండూ నెజాలే (a)	[సాన్వర్చిస్టేట్ మే కలవారు దగ్గరి విష్ణువులను స్పష్టంగా మాడగలరు Hypermetropia is also called far sightedness. గ్రీట్లేష్ట్లోలో సం కలవారు దగ్గరపు విష్ణువులను స్పష్టంగా మాడగలరు (1) Only (a) is true (2) Only (b) is true (a) మాడ్రమీనిజము (b) మాడ్రమీనిజము (b) మాడ్రమీనిజము (b) మాడ్రమీనిజము (b) మాడ్రమీనిజము (b) మాడ్రమీనిజము (3) Both (a) and (b) are true (a)&(b) రెండూ నిజాలే (a)&(b) రెండూ నిష్టాలే (a)&(b) రెండూ నిష్టాలో (a)&(b) రెండూ నెండూ నిష్టాలో (a)&(b) రెండూ నెండూ నెండ	(b) Hypermetropia is also called far sightedness. రీవైద్బస్టిన్ సం కలవారు దూరపు వస్తువులను స్పష్టంగా మాడగలరు (1) Only (a) is true (a) మాత్రమీనిజము (b) మాత్రమీనిజము (b) మాత్రమీనిజము (b) మాత్రమీనిజము (c) మాత్రమీనిజము (d) Both (a) and (b) are true (a)&(b) రేండూ నిజాలే (a)&(b) రేండూ నెజ్పులే (a)&(b) రేండూ రెజ్పులే (a)&(b) మాత్రమీనిజము (b) మాత్రమీనిజము (b) మాత్రమీనిజము (b) మాత్రమీనిజము (c) ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల సందర్భల ప్రస్తాల నెజ్పులే ప్రస్తాల ప్రస్థాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్థాల ప్రస్తాల ప్రస్థాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్థాల ప్రస్తాల ప్రస్తాలలో ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్తాల ప్రస్థాల

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

71.	$\frac{6 \text{ J}}{2 \text{ C}}$									
		 బంధ్								
	(1)	3 Ω	(2)	3 V		(3) 3 A		(4)	3 W	
72.	The	relation betw	cen the	potential d	ifferenc	e and curren	t is estal	blished	by th	e scientii
	3-63	యల్ తేడాకు మరిం	యు విద్యుత్	(వవాహానికి మధ్య	ಗಲ ನಂಬಂ	ధాన్ని నిరూపించిన శ	-মুউব্র			
	(1)	Ampere	(2)	Oersted	(3) Kirchhoff	(4)	Ohm		
		ఆంపియర్		ఆయిర్ సైడ్		8005		6.50		
73.	Pick	the correct a	nswer f	rom the follo	owing t	wo statements	1:			
	50 B	ంది రెండు చాక్కము	ల నుండి నరి	య్టినసమాధానం	ఎంపిక చేన	50°Ec				
	(a)	Kirchhoff's je	unction	law is based	on cor	nservation of o	harge.			
		కిర్పాఫ్ జంక్షన్ నియ	సమం ఆవేశా	ల నిత్యత్వంను అ	నునరిస్తుంట	3				
	(b)	Kirchhoff's l	oop law	is based on	conser	vation of energ	y.			
		కిర్పాఫ్ లూప్ నియ	మం శక్తి నిల	్కత్వంను అనుసరి:	స్తుంది					
	(1)	Only (a) is t	rue		(2)	Only (b) is true	:			
		(జ) మాత్రమే నిజ	ము			(b) మా(తమే నిజము				
	(3)	Both (a) and	(b) are	true	(4)	Both (a) and (b	are false	:		
	111.2.2	(a) & (b) විරේ				(a) & (b) రెండూ క				
7		ne resistance o	of a wire	of length 1	m and	cross-sectional	area l n	nm² is	ΙΩ, Τ	he specifi
	1	మీ. పాడవు మరియు	1మీ.మీ' వ	ధ్యవృద సైశాల్యం	ಕರಿಗಿನ ಒಕ	მ ომნ°¢0 1 €.50. €	ಕಿಗ ವಿಶ್ವವಿಕ	్ ధము		
	(1	1 Ω -m	(2)	10 ⁻⁶ Ω-m	(3)	10 ⁻³ Ω-m	(4)	0-1 Ω	-m	
	75. A	charge of 6 C	is flow	ing through	a point	in a circuit fo	r 2 minu	tes Th		

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಿಕ್ಕುಕು ಕೆಲ್ ಯಿಂನಣಡಿನ ಭರತಿಸಮು

(1) 3 A

(2) 8 A

6 C విద్యదావేశం ఒక వలయంలో ఒక బిందువు నుండి ఇంకొక బిందువుకు 2 నిమిషాలలో (వియణిస్సుంది. ఆ వలయంలో (వవహించు విద్యుత (3) 0.05 A

(4) 12 A

70.		en or the follow	ving	pair of de	vices mea	isure	e the same physical quantity?
	දිරෙසි	వాటిలో ఒకే భౌతికరాశి	నికొం	వడానికి ఉవయ	ರ್ಚಿಗಾದು ಕಂಕ	ు సాధ:	సనాలు
	(1)	Ammeter, volt	mete	r	(2)	Am	nmeter, galvanometer
		అమ్మీటరు, హోల్ట్ మీట	ురు				్ముటరు, గాల్వనా మీటరు
	(3)	Galvanometer,	vol	meter	(4)	1.00	nmeter, battery
		గాల్వనా మీటరు, హో	ర్ట్ మీఓ	ురు			బ్మటరు, బ్యాటరీ
77.	Gen	erally, right-ha	ınd ı	ule is use	d when t	he v	velocity and magnetic field are
							కము ఒకదానికొకటి ఏ దిశలో ఉన్నప్పడు రాడుతారు.
	(1)	independent of					at 45° to each other
		ఒకదానిపై ఇంకొకటి ల	יסיקי	రడనప్పుడు			పరస్పరం 45° కోణం ఉన్నప్పుడు
	(3)	parallel to each	h ot	her		(4)	perpendicular to each other
		ఒకదానికొకటినమాం	e do or	ా ఉన్నప్పడు			వరస్పరం లంబంగా ఉన్నప్పుడు
78.	Len	z law gives					
	లెంక్	నియమం దేనిని తెలిం	పజేస్తు	ంది			
	(1)	magnitude of	indu	iced EMF		(2)	direction of the induced current
		(పే8త విద్యుత్చ్ఛాలక	ಕೆ ಬಲಂ	ಯುಕ್ಕವರಿಮಾ	ణాన్ని		(పేరిత విద్యుత్ దిశను
	(3)	strength of th	e ma	ignetic fiel	d	(4)	magnetic force acting on moving char
		ಅಯ ನ್ ಗ್ರಾಂಕ <u>ಕ</u> ್ಷೇತ ಬಲ	గాన్ని				కదులుతున్న ఆవేశంపై వనివేయు అయస్కాంత బలాన్ని
79.	with	h an angle of 30	O° is				a current of 2 A in 0-4 T magnetic induc
	3 5	ు. పాడవు గల ఒక వాహ	so No	డా (వవహించు	విద్యుత్ 2 ఆర	పియం	ర్. దీనిని 0.4 టెస్గా (పేరణ గల అయస్కాంత క్షేత డిశలో 30%)
	400	నినప్పడు వనిచేయు బల	ము				
		1.2 N		12 N		72 N	
80.	Wh	ich among the	follo	wing does	not invol	ve th	he principle of electromagnetic induction
	(Soc	ది వాటిలో విద్యుదయసా	° 00€	රුදුම් අද දිනුවේ	යටයි		
						(2)	Electric generator
	(1)	విద్యుత్ మాటర్					విద్యుత్ జన ే టరు
	-					(4)	Induction stove
	(3)				4		ఇండక్షన్ సైన్
		విద్యుత్ Aనర్					

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?

ఉష్ణాగ్రతకు సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వాక్యము తప్పు ?

- It determines the direction of heat flow ఇది ఉష్ట (వవాహ దిశను నిర్ధారిన్నుంది
- (2) It is a measure of thermal equilibrium ఇది ఉష్ట సమకాస్థిలిని తెలియచేస్తుంది
- (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 స్ట్రీతి మార్పు

(1) liquid to solid

(దవం నుండి ఘనం

- (2) liquid to gas(దవం నుండి వాయువు
- (3) solid to liquid ఘనంనుండి(దవం
- (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 వేడి మరియు చల్లని నీటి ఉష్ణాగతలు మరియు T ఆ మిశ్రమ తుది ఉష్ణాగత అయితే

 $(1) \quad T > T_1 > T_2$

(2) $T > T_1 > T_2$

 $(3) \quad T_1 > T > T_2$

(4) $T_2 > T > T_1$

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕು ಕೆಟ್-ಯಿಂಡಬಡಿನ ವಿದೇಶಮ

POLYCET-2019/2-C

35.	A cl	ock shows 3	hr 5 m	in. V	Vhen se	een th	rough a	nlana mi		the diese	
	25 K	డియారం 3 గం॥ 5	సి॥మా	పిస్తున	ది. దానిని	ఒక సము	Service and	piane iiii	ror,	une ume	appears to be
	(1)	8 hr 55 min		(2)	01 =						తిలంబ వరిమాణం
	1.	8 Kon 55 An			3 hr 5		(3)	9 hr 35		(4)	6 hr 10 min
					3 Kan 5			9 Koii 35			6 Kon 10 Dir
86.	The ima	magnification ge is	n of ar	obj	ect of h	eight	l m usin	ig a sphei	rical	mirror is	1.5. The size of th
	1.5	ఆవర్థనం కలిగిన ఒక	వ్వకతల ర	వర్పణ <u>ా</u>	న్నికాడడం	ద్వారా :	మీ. ఎత్తుక	తిగిన వస్తువున	రమా:	సినవుడు ఏర్పడ	ు (వతిబింబ వరిమాణం.
	(1)	0.67 m		1 m			1.5 m			2·5 m	
87.	The	type of mirro	ors use	d by	Archin	nedes i	n burnir	ng ships i	s of		-
	٤٥٠	ును తగులబెట్టుటకు	ఆర్మమెడి	స్వాడ	న దర్భణా	ಲು					
	(1)	convex	(2)	con	cave	(3)	plane		(4)	None of t	hese
		కుంబాకార	, ,	వుటా			నమతల		• •	ఇవేనికావు	
88.	Whi	ch among th	e follo	wing	is not a	a physi	cal quar	itity?			1 = 1=
	දිරෙයි	ವಾಟಿಲ್ ಭೌಡಿಕರಾಕಿ	కానిది ఏర	3 7							Ü
	(1)	Object dista	nce			(2)	Image	distance			u = 115
		వస్తుదూరము					(නම්ඩ්ංහ				
	(3)	Radius of cu	ırvatur	e		(4)	Centre agerica	of curvat	ure		
		వక్రతా వ్యాసార్థము)				Constitution of the Consti				
89.											rinciple involved
	మనం	t is ం చెలిమంటల దగ్గర :	కూర్పున్న	స్పడు,	ఆమంట ఆ	వల ఉన్న వ	స్తువులు కదు	ులుతున్నట్టుగా	ಅನಿವಿ	స్తాయి. దినికే కా	రణమైన స్వాతము
		refraction				(2)	reflection	on			
		వ్యకీభవనము					ವರ್ ವರ್ಷನವ				
	(3)	total interna	d refle	ction		(4)	scatteri ಶಕ್ತಿಶಣಂ	ng			
90.	If 'c	u - u - shicke	ess of	the g	lass slal slab is	and '	b' is the v	vertical sh	ift of	an object t	hrough it, then
		లాం నుందము	අන්පිණ	וגים	సండా ఒక వ	ನ್ನುವುನಿವ	raagau se	ນທຸກອາລາ	•	D Gazo G.	🕳 రిమ్మె ఎక్టే భవనము
	wst	I-E-Call mon-		Cont.		(3)	$\frac{a-b}{a}$	(4) =	- b	
	(1)	$\frac{a}{a+b}$	(2)	$\frac{a}{a-1}$,						
-	_	4+5	SPACE	FOR	ROUGH	WORK	(/ ၁குங்	టాయించలడి	2 (204	ian	
		33	J							a a-b	
										a-b	
											[P.T.O.
						1	7				[1.1.0.

SECTION-III : CHEMISTRY

91.	Acc	ording to	Linus Pa	uling, the	electror	regai	tivity values are based on
	లినస్	పాలింగ్ (వకార	ం ఎలక్ట్రాన్ ర	ర్లణ విద్యు దాత్మక	త విలువల		_ ఆధారంగా లెక్కించబడును.
	(1)	ionization					(2) electron affinity
		అయనీకరణ :	髩				ఎల్మక్టాన్ అఫినిటీ
	(3)	Both (1) a	ind (2)			(4) bond energy
		(1) మరియు	(2)				ಬಂಧ ಸತ್ತಿ
92.	The	orbital wi	th highe	st penetrati	on powe	er is	
	5 ed	్బిలాల్కి వొచ్చు	కుపోయే సా	మర్థ్యం ఎక్కువగా	ස්ංඩාංසි :	,	
	(1)			p	(3)	d	(4) f
93.	Mei	ndeleeff's p	eriodic t	able is base	d on		
	Doc	కలీఫ్ అవర్తన పట్టి	s e	ಇಧ್ಯಂಗ್ ಕರ್ಯಕ	ා ජ්ಯబడిం	යි.	
	(1)	atomic we	eight			(2)	atomic size
		వరమాణు (దవ	20-8				వరమాణు వరిమాణం
	(3)	atomic nu	ımber			(4)	atomic volume
04		వరమాణు నం					వరమాణు ఘనవరిమాణం
94.	Tota	al number	of elemer	nts in Newla	nd's per	iodic	table is
			ట్రికలో ఉండే	మూలకాల సంఖ్య			
-		64	(2)			3 50	
95.	form	ment 'A' for nula of the	ms tripo: compoun	sitive ion and d formed wit	d elemei th A and	nt 'B	' forms dinegative ion. The chemical
	A అ నమ్మ	ను మూలకం ట్రి వ ళనం యొక్కరసా	హ్మత ధన అం యన సాంకేతి	మాన్ ని మరియు <i>I</i> కం	కెలను మూ	250 B	ుగాత రుణ అయాన్ ని ఇవ్వగా A మరియు B మధ్య ఏర్పడు
		AB	1000	A_iB_i	-	A_iB_i	
			SPACE	FOR ROUGH		101	(4) AB; ప్రకటాయించటడిన స్రవదేశము

POLYCET-2019/2-C

96.	·S	ligma bond' is for	nec	d by								
	సిగ	గ్మా బంధం ఏర్పడుటకు కా	ರಣಂ)								
	(1	end-end overl			(2) head-on over					an.		
		అనంత అతిపాతం						(/	తల అరిపా శ		ıb.	
	(3) Both (1) and (2)							(4)	lateral o			
		(1) మరియు (2)							పార్శ్వ అర్బి		ి తం	
97.	Th	e shape of molect	ıle	with	4 bond	pair	s and	zer	o lone pa	ir is		
	4 8	ంంధ ఎలక్స్టాన్ జంటలు మ	ರಿಯ	ు నున	్నా ఒంట8 ఎ	లక్ష్మాన్	జంటల	හ ජවාව	ಿನ ಆಣುವು ದ	ius, es.	Ð	
	(1)	tetrahedron		(2)			(3)		ramidal	0-0		-02//=12/01/
		నశుర్ము ఖియం		3/20	రేఖియం		10)	36			(4)	trigonal planar (ರಿಕ್ ಣಿಯ ನಮತಲಂ
98.	The	e bond angle in F	1,0	mo	lecule is							
		ට පසාතුණ් සංරූදී සං										
	(1)	180*	2)	120)*		(3)	107°	48'	141	104*	31
99.	Mai	tch the following:										
	eð:	రరచండి.										
	(a)	Haematite హీమలై	5			(1)	HgS					
	(b)	Cinnabar సన్నభార్			\times	(u)	Fe ₃ (0.				
	(c)	Hornsilver పోర్డ్ సి	ల్వర్			(iii)	Fe ₂ C),				
	(d)	Magnetite మాగ్నల్లో	5			(tu)	AgC	1				
	(1)	a-iii, b-iv, c-i, d-i	i			(2)	a-iii,	b−i,	c-iv, d-ii			
	(3)	a-ii, b-iv, c-i, d-ii				(4)	a-ii, l	b-i,	c-iv, d-iii			
		SPACE	F	OR R	OUGH W	ORK	/ Day	oter	chotour	od tau		

91

19

POLVOD

[P.T.O.

100. Which of the following metals is least reactive? అత్యల్ప చర్యా శీలత గల లోహం (1) Mg (4) Fe (3) K (2) Au 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 ಕುದ್ದಿಕರಣಂ భర్జనం (వగలనం 102. Electronic configuration of C in its exited state is ఉత్తేజ స్థితిలో C యొక్కఎలక్ట్రాన్ విన్యానం (1) $1s^2 2s^2 2p_x^0 2p_y^2 2p_z^0$ (2) $1s^2 2s^2 2p_x^2 2p_y^0 2p_z^0$ (3) $1s^22s^22p_*^12p_*^12p_*^0$ 1522512p12p12p12p1 103. The first synthesized organic compound in laboratory is (పయోగశాలలో మొట్టమొదట తయారు చేయబడిన కర్బన సమ్మేళనం (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 27200 (1) 2-chloro but-3-chloride (2) but-2,3-dichloride

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವಕು ಕೆಲಾಯಿಂನಲಡಿನ (ನಡೆಕಮು

బ్యాట్-2-3-డెక్ట్రేండ్

(4) 3-chloro but-2-chloride

3.05 6 w & -2.5 62

POLYCET-2019/2-C

2-కోరో బ్యాట్-3-కోరైడ్

(3) 2, 3-dichlorobutane

2.3-25'5' wyd5

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 యొక్కదవీభవన స్థానాన్ని తగ్గిస్తాయి. 106. The organic compound with R-COO-R' functional group is prepared from R—COO— R' (పమీయ 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 చర్కలో 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 అయోడైడ్తోకో చర్య జరిపితే వసువు రంగు అవక్షవం ఏర్పడును. దీనికి కారణం $Pb(NO_3)_2 + 2KI \longrightarrow PbI_2 + KNO_3$ (1) Pb(NO₃)₂ (2) KI (4) KNO, (3) PbI, 109. One mole of H2 gas contains how many molecules? ఒక మోల్ H₂ 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.

113		e chemical n ర్ ఆఫ్ పారీస్ యొ		laster of Paris నామం	is									
	(1)	pink rood	(2)	colourless రంగుఉండదు		(3) yello వసువ		(4)	blue Doo					
112		The colour of methyl orange indicator in HCl is HCl లో మిథైల్ ఆరంజ్ (వదర్శించు రంగు												
		క్షారం + నీరు –												
	(4)	Base + Wa	ter ——	Acid + Salt										
	(3)	Acid + Bas ఆమ్లం + క్షారం		Section of the sectio										
	(0)	ఆమ్లం + లవణ												
	(2)	Acid + Salt												
		క్షారం + లవణం	9	మ్గం + నీరు	¥.									
	(1)	Base + Salt		cid + Water										
	දුරිගයි	వాటిలో తటస్థికర	రణ చర్యకి ఉ	దాహరణ										
11.	Whi	ch of the fo	ollowing	is an exampl	e for n	eutraliza	ation reactio	n?						
	(1)	AgO_2	(2)	Ag_2S	(3)	AgNO ₃	(4)	A	gCl					
	విండ	చెంచాని తేమలో	ఉంచినప్పుడ	కు దానిపై ఏర్పడు న	ల్లని పారకి	కారణం								

POLYCET-2019/2-C

114.	Elec	ctrolysis of aqueo	us Na	Cl solution	produce	s					
		రావణ NaCl ని నిద్యుత్ :									
		H ₂ at cathode			1	O2 at anode					
		కారోడ్ వర్డ H ₁ రాయువ	L			ఆనోడ్ వద్ద 🔾 వాం	యువు				
	(3)	O; at cathode			(4)						
		కారోడ్ వర్ణ 🔾 కాయువ				ಕಾಧ್&ಶದ್ದ Cl, ಶಾಂ	యువు				
115.	Whi	ich of the followin	g is a	n example	of acid?						
		ాలిలో అమ్మానికి ఉదాహు									
	(1)	Dry HCl			(2) Aqueous HCl						
		⇒& HCI									
	(3)	NaOH			(4)	NH ₄ OH					
116.	The	Quantum mecha	nical r	nodel of ato	om was pr	oposed by					
	ಶಕನ	ూడు క్యాంటం యాంత్రిక శ	ాస్త్రవము	ానాని (ప రిపా దిం	చిన వారు						
	(1)	Rutherford	(2)	Bohr	(3) S	Schrodinger	(4)	Max Planck			
		రూధర్ ఫర్డ్		భోర్	ર્ધ	ో డింగర్		మాక్సి ప్లాంక్			
117.	The	correct order of e	nergie	s for the el	lectromagn	netic spectrum i	s				
	3ద్దు	్ట్ క్ అయప్కాంత వర్ణవటంలో	Socre	శక్తి క్రమం							
	(1)	UV rays > IR rays	> Rad	lio waves >	X-rays						
	Tierra	అతినిలలోహేత కిరణాలు	> వరారు	ణ కిరణాలు > రే	డియో తరంగా	లు > X-కిరణాలు					
	(2)	Radio waves > UV	rays	> X-rays > I	R rays						
	(1	రేడియో తరంగాలు > ఆర్	3ఎలలోపి	ాత కేరణాలు >)	(-కిరణాలు >	వరారుణ కిరణాలు					
	(3)	X-rays > UV rays	> IR ra	ys > Radio	waves						
	1000	Х-860го > өөлөб	"2-6 36	ణాలు > వరారుణ	ం కీరణాలు > రే	డియో తరంగాలు					
	(4)	IR rays > X-rays >	Radio	waves > U	V rays						
	(-1)	వరారుణ కేరడాలు > X-	కరడాలు	> రీడియో తరం	men > e80	లలోపాత కిరణాలు					

POLYCET OLD QUESTION PAPER POLYCET OLD QUESTION PAPER 2020

POLYCET-2		Ç). B. No.	Hi.	016	C
Hall Ticket No.		1	nature of Candidate			
Time: 2 Hrs.					Full Ma	rks : 120
Note: Before answerin	ng the questions, read	carefull	the instruc	tions giver	n on the C	MR sheet
్రస్వాలకు జనాబులు వ్రాయుటకు న	ముందు OMR జవాబు ప్రతముల్	ే ఇవ్వబడిన	సూచనలను జాగ్రత్త	గా చదవండి.		
	SECTION—I	: МАТ	HEMATIC	s		
1. The length of ta 9 cm is	ngent from a point 1	5 cm av	vay from the	e centre o	of a circle	of radius
9 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల క	వృత్తకేంద్రం నుండి 15 సెం.మీ. ద	ూరంలో గల	బిందువు నుండి ఆ	వృత్తానికి గీయగ	గలిగిన 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.	
	ch internally, then the r స్పృశించుకున్నట్లయితే వాటి ఉవ (2) 3		ల సంఖ్య	mmon tan		
	sphere is tripled, ther ్న 3రెట్లు చేసిన దాని ఘనపరిమాణ			ome		
(1) 27 times	(2) 9 times	(3)	$\frac{1}{3}$ times	(4)	double	
27 రెట్లు	9 రెట్లు		3 రెట్లు		రెట్టింపు	
is filled with soup t ment has to prepa ఒక ఆసుప ్రలోని రోగులకు ఫ	ital is given soup daily to a height of 4 cm, th re daily to serve 100 ృ తి రోజూ 7 సిం.మీ. వ్యాసం గల స ఈ విధంగా 100 మంది రోగులక	en how patients? ಬ್ಬಾನಾಕ್ ನಾ	many litres o తలో 4 సెం.మీ. ఎక	of soup the క్తు వరకు సూప్	hospital 1 ఇవ్వబడుతుంది.	manage-
(1) 15	(2) 15·2	(3)		(4)		

(1) 15

5. The total surface area of a cone with slant height 21 m and diameter of its base 24 m is ఎట్లాలు నిర్ము 21 ఏ, జననుల భా క్యాస్థియు 24 మీ, గెల ఒక శెంఖువు యొక్కసంపూర్ణ తల వైశాల్యము

(1) 252π sq. m 252π ఎ. మీ.

(2) 504π sq. m 504π చ. మీ.

(3) 396π sq. m 396π ప. మీ.

(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° ಯುಕ್ಕ ವಿಲುವ

(1) 1

(2) 0

(3) -1

(4) None of these ఇవేవీ కావు

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

tan65° ప్రాబన

(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 $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$ అయిన B నిలువ

(1) 45°

(2) 15°

(3) 30°

(4) 60°

SPACE FOR ROUGH WORK / Deposit 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. $\frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} =$
 - (1) $\frac{1+\cos\theta}{\sin\theta}$ (2) $\frac{1-\cos\theta}{\cos\theta}$ (3) $\frac{1-\cos\theta}{\sin\theta}$

- 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 సమాంతరంగా 60° ల కోణం చేయుచున్న ఆ గాలిపటంను ఎగురివేయులకు ఉపయోగించిన దారం పొడవు (దారం వదులుగా లేదని భావించినట్లయితే)

- (1) $40\sqrt{3}$ m $40\sqrt{3}$ మీ.

- (2) $60\sqrt{3}$ m (3) $120\sqrt{3}$ m (4) $30\sqrt{3}$ m $60\sqrt{3}$ \(\begin{align*} \text{50} \sqrt{3} \text{ \text{50}} \\ \text{50} \sqrt{3} \text{ \text{50}} \\ \text{50} \end{align*}
- 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°
- (3) 60°
- (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) $d(\tan \alpha \tan \beta)$

	ş	Ďσ.	ప్రాయం 2000 సంగ	్ జన్మి	ంచిన వారియవురి పుట్టిన రో	జు ఒకే	రోజు కావడానికి సంభావ్యత					
	1	1)	1 365	(2)	364 365	(3)	365 366	(4)	i 366			
1	7. ln	ı a	simultaneous t	toss of	two coins, the pr	obab	ility of getting at	least	one head is			
	17. In a simultaneous toss of two coins, the probability of getting at least one head is రెయ్లు నాణములను ఒకేసారి ఎగురచేసినపుడు కనీసం ఒక బొమ్మను పొందగల సంభావ్యత											
) -	_		3 .			(4)	1			
18	18. If a die is thrown once, then the probability of getting a prime number is ఒక పాచికమ ఒకసారి విసిరినవుడు ప్రధాన సంఖ్యను పొందగల సంభావ్యత											
			1 5			•	$\frac{2}{3}$	(4)	$\frac{1}{2}$			
19	19. If E and \overline{E} are the events of occurrence and non-occurrence of a random experiment respectively and $P(E)=0.05$, then $P(\overline{E})=$ ఒక యార్చచ్చిక ద్రయోగంలో E మరియు \overline{E} లు ఒక ఘటన జరగడానికి మరియు జరుగకపోవడానికి సంబంధించిన ఘటనలు మరియు $P(E)=0.05$ అయితే $P(\overline{E})=$											
	(1)	-0	-05	(2)	0.5	(3)	0.9	(4)	0.95			
20.	mo of i	de k is	and mean is	k tim	es the distance	betw	reen median and	mea	distance between an, then the value			
			-	-	త రూపంలో బాహుళకము యినట్లయితే k విలువ	మరి య	ు ఆంకమధ్యమముల మధ	దూరం	, మధ్యగతము మరియు అంక			
	သပု (1)	ىسى 2	w wy wons	r cest a	maguo a soo	(2)	3					
	(3)	1				(4)	Cannot be deter	mine	d			
	కనుక్కోవేము SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి స్వాగము											

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

2	1. T	he mean of 100 ob espectively. The cor	serva Tect	tions is 49. By an	erro	r 60, 70, 80 are r	egiste	ered as 40, 20, 50
		00 estado (mais 49) e nas			ಲುಗ್ :	రుసగా 40, 20, 50లస	ు సమోద	మ వేశాగు. అయిన సరియైన
	(1) 48	(2)	52	(3)	54	(4)	50
22	ఒక	car manufacturing urchase red colour on is కార్ల తయారీ కంపెనీ తన యె శ్రీంనలో ఎంచుకున్న కేంద్రీయ	ుక్కపరి!	కేలనలో ఎక్కువ మంది ఎగ్రుపు		a tendency they s	electe	showing interest to ed for this observa- ని వెల్లడించింది. ఆ కంపెనీ తన
	(1)	median మధ్యగతము	(2)	mean అంక మధ్యమము (సగటు	(3))	mode బాహుళకము	(4)	None of these ఇవేవీ కావు
23.								50 arranged in the ధ్యగతం 34 అయితే x ఏలుప
	(1)	32	(2)	34	(3)			36
24.	3x	nean of first n nat రటి n సహజ సంఖ్యల సగట 15	tural o 15 (numbers is 15, ti පටාල් n වභාව 30	hen (3)	the value of n is		29
25.	The	difference betwee	en th នាង្គ	e maximum and రిలుకల భేడము	min	imum observation	na in	the data is
	(1)	class interval			(2)	frequency సౌసమ్మన్యం		
	(3)	cumulative frequ నంచిత పౌవుపున్యం	ency		(4)			
			-1 11			-		

26. Which of the following is an irrational number?

හා ල්රේ යාසේ සිසි ප්රත්යා ප්රකුණ

- (1) $0.\overline{2}$ (2) $2\frac{3}{5}$
- (3) 1·212121 (1) =
- 27. If a, b, c are real numbers, then which one of the following shows associative property 2000 addition?

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

 $(1) \quad a+b=b+a$

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

 $(3) \quad a(b+c) = ab + ac$

- (4) None of the above ఇవేవీ కావు
- 28. Which of the following rational numbers has terminating decimal expansion? ఈ కింది అకరణీయ సంఖ్యలలో ఏది అంతమయ్మే దశాంశ విస్తరణ?

 - (1) $\frac{37}{3^2 \times 5}$ (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, qలు 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 ಸ್ಥೇತಮ

			SPACE FOR ROL	KIH WOR	L/: చిత్తువనికి స్వాతము)								
	(1)	, 0	(2) 1	(3)	2	(4)	None of these ఇవేవీ కావు							
	ಅಯ	ುತೆ $n(A\cap B)$												
	B=	(x : x అనేది 10 కంబే ర	కక్కువైన ప్రధాన సంఖ్య }											
	A =	· { x : x అనేది 10 కంటే	తక్కువైన సరిసంఖ్య } మరి	యు										
	the	$n \ n(A \cap B)$ is												
34.	п	$A = \{x : x \text{ is an } e$ $B = \{x : x \text{ is a pri} \}$			and									
34.	īf						•							
	(1)	{2, 3}	(2) {4, 5}	(3)	{1, 2, 3}	(4)	{6, 7}							
	A =	:{1, 2, 3, 4,5} మరిం	$B = \{4, 5, 6, 7\}$	$\}$, පොාම් A	- B =									
33.	If A	$A = \{1, 2, 3, 4, 5'\}$ and	and $B = \{4, 5, 6, 7\}$	}, then A	- B =									
	(1)	n	(2) $n-1$	(3)	n+1	(4)	n^2							
	ఒక న	రంవర్గమానం యొక్క లాక్షణిక	ం n అయిన ఆ సంఖ్యలో	వుండే అంకెలు										
32.		he characteristic onber is	of logarithm of a	number	is n , then the	e number	of digits in th	ıe						
		పైవన్నియు												
	(4)													
		ఒక సంఖ్య యొక్క సంవర్గమానాలు వేర్వేరు ఆధారాలకు వే <mark>ర్వేరుగా ఉంటా</mark> యి												
	(3)	Logarithms of a number with different bases have different values												
		ఏ శూస్యేతిర ఆధారానికైనా ఒక సంఖ్య యొక్క సంవర్గమానం అదే సంఖ్య ఆధారానికి 1 అవుతుంది												
	(2)	Logarithm of any	non-zero number	to the sa	me base is 1									
	, ,	ఏ శూన్యేతిని ఆధారానికైనా 🛚												
	(1)	Logarithm of 1 to	any non-zero bas	se is 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?

- A and B are disjoint sets
 A మరియు B లు ఏయుక్త సమీతులు
- (2) $A \neq \emptyset$ and $B = \emptyset$ $A \neq \emptyset$ ఘరియు $B = \emptyset$

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

- (4) All of these పైవన్నియు
- 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

 α , β లు x^2+x+1 అను వర్గ బహువదికి శూన్యాలైతే $\frac{1}{\alpha}+\frac{1}{\beta}$ 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) 0

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 నం ల మీరి గాము నుమ్ము సోము నుమ్ముకు 3 రెట్లు మరియు 10 సంగ ల తరువాత రాము నయన్ను సోసు - రెడ్కుకు 2 కెట్లయికి గాము మరియు సోమల సమ్ముల నుమ్ములు నుమ్మనా

- (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 పనిని పూర్తి చేయులకు A కు B కంటే 6 రోజులు తక్కువ నమయం పడుతుంది. A, B లు ఇద్దరు కనీసి ఆ వనిని 4 రోజులలో పూర్తి చేయుకిని మీ B అదే వనిని పూర్తి 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 అనే 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 / ವಿಶ್ವವಾತಿ ವೇಸಮ

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

3. ా. 33, 48. ఆనే అంక్షళ్ళేలో (?) బములుగా వుండవల్సిన పదము

- (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

If $\frac{1+3+5+\cdots n}{2+5+8+\cdots 8}$ సహాల సరకు = 9 ఆయితే n ఎలువ

- (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 సుగ్రాశ్రేఫిలోని మొదటి మరియు 6వ వదాలు వరునగా 32 మరియు 243 అయితే ఆ శ్రేఢిలోని 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 అంక 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) කරිගා (-6, -7) ඩංරානුභ ත්රී ϕ ගාවූම් x Δ භාන

- (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 $(c,\ a+b)$ శీర్హాలు కల్గిన బ్రెళుజ 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

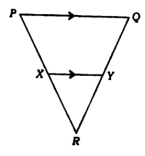
SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವನಿಕೆ ನ್ನೇನಮ

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
- (3) 3:4
- (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 ఫుంటూ (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

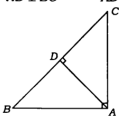
SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವನಿಕ್ಕೆನ್ನೇನಮಿ

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

రెయ్ సమాగ్రాధికుగాల అనుమాన ఖుజాల నిర్ముత్తి 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

ఇస్తు కటంలో AB=c, AC=b మరియు $AD\perp BC$ అయితే AD=



- $(1) \quad \frac{bc}{\sqrt{b^2+c^2}}$
- (2) $\frac{bc}{b^2+c^2}$
- (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.

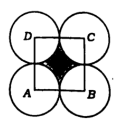
(3) 10.5 sq. cm

(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. సం.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
	(5.45)	ృష్టి చోషం కర	రిగిఉన్న	ఒక స్వక్తి కం	ಬಿ ತಲಕ ಗರಿ	ష్ఠ నాణ	భ్యాంతరము						

(1) <2.5 cm <2.5 సం.మీ. (2) >2·5 cm

(3) = 2·5 cm = 2·5 ≈ (4) None of these ఇవేస్ రావు

62. The sensation of vision on the retina is carried to the brain by రెటీనాపై ఏర్పడు దృశ్య స్పందనను మెదడుకు చేరవేయునది

' >2.5 సం.మీ.

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

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
 మాత్రమే 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 **పబ్చకంలో**

- (1) green light is dispersed more than red light ఆకుప్పరంగు కాంతి ఎరువురంగు కాంతి కంటే ఎక్కువ నిక్షేవణం చెందును
- (2) red light is dispersed more than green light ఎరుపురంగు 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 / CHIEF TO STANK

4			SPA	CE FOR ROUGH V	VORK	/ చిత్తువనికి స్వానము)		
		రెండురెట్లు అగును		నాలుగురెట్లు ఆగును		నగం అగును		మారదు	
	(1)	doubled	(2)	quadrupled	(3)	halved	(4)	remains	same
	ఒక తీ	గ యొక్కపాడవు మరియు	మధ్యచే	్స్ ద వైశాల్యము రెండూ, రె	ండింతల	ు అయినపుడు ఆ తీశ	గ నిరోధము		
70 .	Whe will	en both the length	and	area of cross-se	ction	of a wire are o	doubled,	then the r	esistance
	, -,	గాలి	\- /	ಗ್ಜ್	(-)	రబ్బరు	(1)	ఇనుము	
		Air			•	Rubber	(4)	Iron	
		C వర్డ విశిష్టనిరోధము 10							
69.	The	material which h	as a	resistivity value	of at	out 10×10 ¹⁰ s	Ω-m at 2	0°C is	
	(1)	6 Ω	(2)	3.Ω	(3)	0·66 Ω	(4)	1·5 Ω	
		ఫలిత నిరోధం		wa 000 wa	- Juo	and of the control	Jawy N-W. (వావాగ్ రాండు వ్యక	అంక మూలల
		్రబ్ $1.5~\Omega$ ఏలువ కలిగిన 4				ഡെട്ട് 4 മാങ്ങന	అవుదిచారు ⁽	ఏపేని రెండు కట	ನಿನೇ
68.	Fou	r resistors each o stance between ar	f 1·5	Ω are arranged	in the	e form of a pa	rallelogra	ım. The ed	quivalent
	(3)	electric current విద్యుత్ ప్రవాహం			(4)	None of these ఇవేవీ కావు	•		
		electric charge విద్యుదావేశం			(2)	specific resis విశిష్టనిరోధం	tance		
		అనునది దేనికి SI స్థ్రమాణం	0		4.5				
67.		is the SI unit of							
	(1)					44 Ω		222 Ω	
	ಒತ್ಪ	మ్యత్ జల్గు 220 V నఫ్ల	నుండి	0·2 A విద్యుత్ను వినిం	హెగిస్తే, అ	ఆ బల్బు ఫిలమెంట్ యె	ుక్క నిరోధం		
66.	A b	ulb draws a currer b is	nt of	0·2 A from a 220	V so	urce. The resis	tance of	the filame	nt of the
	(1)	+2·5 D	(2)	-2·5 D	(3)	+4 D	(4)	-4 D	
	ಒಕ್ಕ	్యక్తి 40 cm కంటే దూరం	ఉన్న వ	స్తువులను <mark>స్పష్టంగా చూడ</mark> ి	లేడు. ఈ	దోషాన్ని సరిచేయుట	కు వాడవలసి	ర కటక సామర్థ	So
65.	A p	person cannot see on is	obje	ects clearly beyon	nd 40	cm. The por	wer of th	ne lens to	correct

71	. The	e work done by an other point in a cir	r electric force in Cuit is called	moving a	a unit positive o	harge	from one point to	0		
	5.5 5.0	స్థమాగా ధనానేశాన్ని ఒక పెలం	మంలో ఒక బిందువు నుం	డి మరియొక బీ	ందువుకు (పయాణింప చే	యుటకు	ఆ విద్యుత్ బలం పల్ల జరిగి	۲,		
	(1)	resistivity విశ్శినిరోధము		(2)	potential differe	ence				
	(3)	drift speed అవనరపడి		(4)	conductivity వాహకత్వం					
72.	Two	o currents 0·5 mA nA, x and 2 mA flo	and 5 mA flow to ow away from the	owards the	e junction in a α . The value of x	ircuit (in m/	and three current	ts		
		రెండు విద్యుత్ ప్రవాహాలు 0.5 mA మరియు 5 mA లు ఒక వలయంలోని జంక్షన్ వైపు గాను మరియు మూడు విద్యుత్ ప్రవాహాలు 1 mA, x మరియు 2 mA లు జంక్షన్ నుండి దూరంగా ప్రయాణిస్తే, x విలువ (mA) లో								
	(1)	5.5	(2) 2.5	(3)	3	(4)	2			
73.		The magnetic force acting on a moving charge is given by the product of three quantities, namely								
	చలన	చలనంలో ఉన్న ఆవేశంపై పనిచేయు అయస్కాంత బలం మూడు రాశుల లబ్ధానికి సమానం. అవి								
	(1)	(1) charge, speed, electromotive force ఆవేశం, వడి, విద్యుత్చ్చాలక బలం								
	(2)	charge, magnetic ఆవేశం, అయస్కాంత అభివ		*	у					
	(3)	charge, speed, ma ಆವೆಕಂ, ಏಡಿ, ಅಯನ್ಗಾಂತ	-	sity						
	(4)	charge, speed, cu ఆవేశం, పడి, విద్యుత్ ప్రవా								
74.	Len	z's law gives								
		నియమం క్రింది వాటిలో దేసి	నిని తెలియచేస్తుంది		•					
	(1)	direction of the n అయస్కాంత క్షేత రేఖలపై ఏ	nagnetic field lin		point					
	(2)	magnetic force ac అయస్కాంత క్షేతంలో విద్యు				etic fi	eld			
	(3)			-						
	(4)	pole strength of th						_		

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి స్థామము

	٤٤	ఆటో డైనర్ ఆటోని ఒక తార	ט פייאל	ం ద్వారా స్టార్ట్ చేసినాడు. అ	ಯಾಂಡಿ	s శక్తిని నిద్యుత్ శక్తిగా మార	స్పుట౮్	్రమ వా డిన సాధనం
	(1)	,	(2)	transformer	(3)	fuse	(+)	•
		బ్యాటరీ		₍ బాన్స్ సార్మర్		ప్యూజ్		డైసమో
76	ጥኤ	• matarial						
70		e material more si ్యవయిస్కాంతం యొక్క కోర్			elect	tromagnet is		
		Cu-Ni alloy		nichrome	(2)	soft iron	(4)	steel
	(-/	Cu-Ni మిశ్రమలోహం	(2)	సైకోమ్	(3)	మృదు ఇనుము	(-1)	ఉక్కు
				_				
77.	dir	conductor moving ection of magnetic aductor is	witl field	n a speed of 20 of induction 0.5	m/: T, in	s in the direction	n pe f 5 V	rpendicular to the 7. The length of the
		•		-	ల్ 20	m/s వేగంతో చ్రయాణిస	z, 5 V	' (పేరిత విద్యుత్చ్రాలక బలాస్ని
	కలు	చేసింది. ఆ వాహకం యొక్క	పాడ్ష)				
	(1)	1 m	(2)	5 m	(3)	50 m	(4)	0·5 m
78.		e magnetic field lin పునాడ అయస్కాంత యొక్క					its p	oles are
		straight lines			(2)	•		
		సరళ రేఖలు			(4)	చతుర్గసౌకారాలు loops of irregula	r sh	nna.
	(3)	circles వృత్తాలు			(4)	క్రమ ఆకారం లేని వలయ		ape
		ar magnet is move ండాయస్కాంతాన్ని తీగమట్ట						
	(1)	same in both cas			(2)	large in case (c	2)	
		రెండు సందర్భాల్లోనూ సమ	సం			(a) సందర్భంలో ఎక్కువ		- 1' 6 .5
_	(3)	large in case (b) (b) సందర్భంలో ఎక్కువ			(4)	dependent only తీగచుట్ట వ్యాసార్థంపై మ		adius of the coil ఆధారపడుతుంది
			SPA	CE FOR ROUGH W	ORK	🖊 చిత్తువనికి స్థానము		

75. An auto driver has started his auto with the help of a rope by pulling. The device used by him to convert mechanical energy to electrical energy is

80. Which among the following pair of units measure the temperature? (1) Degree Celsius, Joule									
2. 40 g of water at 60 °C is added to 60 g of water at 30 °C. The final temperature of their mixture is 60 °C డివ్ల్లో 60 కింది 30 °C డివ్ల్లో 60 కింది 30 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ప్రేట్లో 50 °C (2) None of these ప్రేట్లో 50 °C (4) None of these ప్రేట్లో 50 °C (4) None of these ప్రేట్లో 50 °C (5) None of these ప్రేట్లో 50 °C (5) None of these ప్రేట్లో 50 °C (6) None of these ప్రేట్లో 50 °C (7) None of these ప్రేట్లో 50 °C (8) None of these ప్రేట్లో 50 °C (9) None of these ప్రేట్లో 50 °C (8) °C °C (8) °C	80.					neasu	re the tempera	iture?	
81. Humidity means అస్థరి అనా (1) Pressure difference in atmospheric air హాలావరణంలోని గాలి పీడవం లేడా (2) Amount of water vapour in atmospheric air హాలావరణంలోని గాలినందు గల నీటి ఆచిరి పరిమాణం (3) Temperature in the atmosphere హాలావరణంలోని ఉన్నేగత (4) Quantity of heat energy given by the Sun సూర్యుని నుండి వచ్చు ఉష్టత్తే పరిమాణం 82. 40 g of water at 60 °C is added to 60 g of water at 30 °C. The final temperature of their mixture is 60 °C ఉష్యాగత కలిగిన 40 g సీటిని, 30 °C ఉష్యాగత కలిగిన 60 g సీటికి కలిపినారు. ఏర్పడు మిఖమం తుని ఉష్యాగిత (1) <50 °C (2) >50 °C (3) =50 °C (4) None of these ఇమీ కాలు 33. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీలాకాలంలో నెయ్యుని ద్రవపదార్థం నుండి ఘనవదార్థలకు మార్చు ప్రత్తియ (1) Evaporation భోషించినం భవీభవనం భవీభవనం ఘనీభవనం సంంద్రీకికి రాలు The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is మీఖంలో జరుగు సంపూర్యంతర పరావర్షనం దానిని భకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వణం యొక్క సందిర్ఘకోణం విలువ The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is మీఖంలో జరుగు సంపూర్యంతర పరావర్షనం దానిని భకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వణం యొక్క సందిర్ఘకోణం విలువ """ 11) very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these ఇమీ కారు		(1)		Joul	e	(2)			orie
ఆద్ధిత అనగా (1) Pressure difference in atmospheric air నారావరణంలోని గాలీ పీడనం తేడా (2) Amount of water vapour in atmospheric air నాతావరణంలోని గాలీ పీడనం తేడా (3) Temperature in the atmosphere నాతావరణంలోని ఉన్నోగత (4) Quantity of heat energy given by the Sun సూర్యుని నుండి వచ్చు ఉష్టశక్తే పరిమాణం 32. 40 g of water at 60 °C is added to 60 g of water at 30 °C. The final temperature of their mixture is 60 °C ఉన్నోగత కలిగిన 40 g పీటిని, 30 °C ఉన్నోగత కలిగిన 60 g పీటికి కలిపినారు. ఏర్పడు మిశ్రమం తుని ఉన్నోగిత (1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ఇమేసీ కాను 33. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీలాకాలంలో నెయ్యిని ద్రవపదార్థం నుండి ఘనవదార్థంకు మార్చు ప్రత్యేయ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation సార్యవీకమం (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation సార్యవీకమం (1) The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is 10 Yery high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these నాలా లిక్కున బాలు లిక్కున అన్నితంగా 45° (4) None of these నాలా లిక్కున బాలు లిక్కున అన్నితంగా 45° (4) None of these నాలా లిక్కున అన్నితంగా 45° (4) None of these నాలా లిక్కున అన్నితంగా 45° (4) None of these		(3)		Kelv	in	(4)			
(1) Pressure difference in atmospheric air నారావరణంలోని గాలి పీడనం తేడా (2) Amount of water vapour in atmospheric air వాతావరణంలోని గాలినందు గల నీటి ఆవిరి వరిమాణం (3) Temperature in the atmosphere వాతావరణంలోని ఉష్టాగత (4) Quantity of heat energy given by the Sun సూర్యుని నుండి వచ్చు ఉష్టశిక్తే పరిమాణం 32. 40 g of water at 60 °C is added to 60 g of water at 30 °C. The final temperature of their mixture is 60 °C ఉష్టాగత కలిగిన 40 g పీటిని, 30 °C ఉష్టాగత కలిగిన 60 g పీటికి కలిపినారు. ఏర్పడు మిశ్రమం తుని ఉష్టగల (1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ఇమేపీ కాఫు 33. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీతాకాలంలో నెయ్యని (దవపదార్థం నుండి ఘనవదార్థంకు మార్పు ప్రత్యేయ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation ఖాష్ట్రీభమనం (దవీభవనం) మరీభమనం సంగ్లీసిక్షమనం సహిస్ట్ సంగ్లీసిక్షమనం సహిస్టిసిక్షమనం సహాస్టిసిక్షమనం సహిస్టిసిక్షమనం సహిస్టిసిక్షమనం సహిస్టిసిక్షమనం	81.	Hur	nidity means						
2) Amount of water vapour in atmospheric air వాతావరణంలోని గాలినందు గల నీటి ఆవిరి వరిమాణం (3) Temperature in the atmosphere వాతావరణంలోని ఉన్నోగత (4) Quantity of heat energy given by the Sun సూర్యుని నుండి వచ్చు ఉష్టకక్తి పరిమాణం 32. 40 g of water at 60 °C is added to 60 g of water at 30 °C. The final temperature of their mixture is 60 °C ఉన్నోగత కలిగిన 40 g నీటిని, 30 °C ఉన్నోగత కలిగిన 60 g నీటికి కలిపినారు. ఏర్పడు మిశ్రమం తుని ఉన్నోగిత (1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ఇమేనీ కావు 33. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీతాకాలంలో నెయ్యిని (దవవదార్థం నుండి ఘనవదార్థంకు మార్కు ప్రత్యేయ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation భాష్యీభవనం (దవిభవనం ఘనిభవనం సాంగ్లిసికికానం సాంగ్లిసికికానం సాంగ్లిసికికానం సహిద్దవనం సాంగ్లిసికికానం సహిద్దవనం సహిద్దవనం సాంగ్లిసికికానం పెట్టుక్క సంద్వికాణం ఎలువ 110 tet total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is 121 berof అరుగు సంపూర్ధంతర పరావర్తనం దానిని ప్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వఱం యొక్క సంద్వికాణం ఎలువ 122 tery high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these చాలా ఎక్కున చాలా రక్కున ఖచ్చితంగా 45° ఇమే కాను		ఆర్ధపైప	అనగా						
3) Temperature in the atmosphere హాతావరణంలోని ఉప్పోగత (4) Quantity of heat energy given by the Sun సూర్యుని నుండి వచ్చు ఉష్టశక్తే పరిమాణం 82. 40 g of water at 60 °C is added to 60 g of water at 30 °C. The final temperature of their mixture is 60 °C ఉష్టాగత కరిగిన 40 g నీటిని, 30 °C ఉష్టోగత కరిగిన 60 g నీటికి కరిపినారు. ఏర్పడు మిశ్రమం తుని ఉష్టోగత (1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ఇమీ కాపు 83. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీతాకాలంలో నెయ్యిని (దవపదార్థం నుండి ఘనవదార్థంకు మార్చు ప్రశ్రీయ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation స్టాప్టీటమం (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation సంబ్రదీకరాలం The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is మీ కలంలో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరావర్తనం దానిని ప్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వఱం యొక్క సందీర్హకోణం విలువ (1) very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these ఇవేలి కాపు ప్రస్తాల ఎక్కువ అన్నితంగా 45° (4) None of these		(1)				-			
29 కెల్స్ సిల్స్ స్ట్రాల్ (4) Quantity of heat energy given by the Sun సూర్యుని నుండి వచ్చు ఉష్టకక్తి పరిమాణం 82. 40 g of water at 60 °C is added to 60 g of water at 30 °C. The final temperature of their mixture is 60 °C ఉన్డోగత కలిగిన 40 g సీటిని, 30 °C ఉన్డోగత కలిగిన 60 g సీటికి కలిపినారు. ఏర్పడు మిశ్రమం తుని ఉన్డోగిత (1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ఇమేనీ కాఫు 83. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీతాకాలంలో నెయ్యిని ద్రవపదార్థం నుండి ఘనవదార్థంకు మార్చు ప్రక్రియ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation ఖాష్ట్రీట్లున్నం ద్రవీభవనం ఘనిభవనం సాండ్రీకింగాం 10. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is ప్రణంలో జరుగు సంపూర్ధంతర పరావర్తనం దానిని ద్రహాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వణం యొక్క సందిగ్గతోణం ఏలున పాలా తక్కున భాలా తక్కున ఖచ్చితంగా 45° ఇవేనీ కాఫు		(2)				ic air			
82. 40 g of water at 60 °C is added to 60 g of water at 30 °C. The final temperature of their mixture is 60 °C ఉమ్మోగత కలిగిన 40 g నీటిని, 30 °C ఉమ్మోగత కలిగిన 60 g నీటికి కలిపినారు. ఏర్పడు మిశ్రమం తుది ఉమ్మోగత (1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ఇమేనీ కాపు 83. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీతాకాలంలో నెయ్యిని ద్రవపదార్థం నుండి ఘనపదార్థంకు మార్పు ప్రక్రియ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation భామ్మీభవనం ద్రవీభవనం ఘనీభవనం సంబ్రదీకుంగం 10. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is 11. కట్టులలో జరుగు నంపూర్మంతర పరావర్తనం దానిని ద్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా ప్రజం యొక్క నందిగ్లకోణం విలువ 12. very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these చాలా ఎక్కున చాలా తక్కున బాలా తక్కున ఖన్ఫీతంగా 45° ఇవేనీ కాపు		(3)	-	the	atmosphere				
mixture is 60 °C ఉన్నాగత కలిగిన 40 g నీటిని, 30 °C ఉన్నాగత కలిగిన 60 g నీటికి కలిపినారు. ఏర్పడు మిశ్రమం తుది ఉన్నాగత (1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ఇమేనీ కాఫు 33. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీతాకాలంలో నెయ్యిని ద్రవపదార్థం నుండి ఘనవదార్థంకు మార్కు ప్రత్రీయ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation భాష్ట్రీభివనం ద్రవీభివనం మనీభివనం సంగ్రీకీకికనాం The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is పట్టంలో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరావర్తనం దానిని ప్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా విణం యొక్క సందిగ్గకోణం విలువ 11) very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these ఇవేనీ కాపు		(4)				Sun			
60 °C ఉన్నోగత కలిగిన 40 g నీటిని, 30 °C ఉన్నోగత కలిగిన 60 g నీటికి కలిపినారు. ఏర్పడు మిశమం తుది ఉన్నోగిత (1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ఇమేనీ కావు 33. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీతాకాలంలో నెయ్యిని ద్రవపదార్థం నుండి ఘనవదార్థంకు మార్కు ప్రక్రియ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation ఖాష్పీభవనం ద్రవీభవనం ఘనీభవనం సంగ్రదీకరణం 14. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is 15. పోజుంలో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరావర్తనం దానిని ప్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వ్యణం యొక్క నందిగ్రకోణం విలువ పోజుంలో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరావర్తనం దానిని ప్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వ్యణం యొక్క నందిగ్రకోణం విలువ చాలా ఎక్కువ చాలా తక్కువ ఖన్నీతంగా 45° (4) None of these ఇవేసి కాపు	32 .	40 g	g of water at 60° ture is	C is	added to 60 g of	wate	r at 30°C. The	final	temperature of their
(1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these ఇమేసీ కావు 83. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శీతాకాలంలో నెయ్యిని ద్రవపదార్థం నుండి ఘనవదార్థంకు మార్పు ప్రత్యేయ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation భాష్పీభవనం ద్రమీభవనం ఘనీభవనం సాంద్రక్షిక్షంలు 14. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is 15. పోజులలో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరావర్తనం దానిని ద్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వ్యజం యొక్క నందిగ్గక్షోణం విలువ 16. Very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these ఇమేస్ట్రీక్షన్స్లో పాలా ఎక్కువ చాలా తక్కువ ఖన్నీతంగా 45° ఇమేస్ట్రీక్సాఫ				నీటిని,	30 °C ఉష్ణోగత కలిగిన	60 g 8	ఎటికి కలిపినారు. ఏర్పర	ప మిశ్రమ	ం తుది ఉష్మోగ్రత
శీతాకాలంలో నెయ్యిని ద్రవపదార్థం నుండి ఘనపదార్థంకు మార్కు ప్రక్రీయ (1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation భాష్ట్రీభవనం ద్రవీభవనం ఘనీభవనం సంబ్రకీకరణం 100 The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is పోజుంలో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరావర్తనం దానిని ద్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వ్యజం యొక్క నందిగ్గకోణం విలువ (1) very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these ఫాలా ఎక్కువ చాలా తక్కువ ఫాచ్ఫితంగా 45° ఇవేస్తీ కాపు			**						None of these
(1) Evaporation (2) Melting (3) Freezing (4) Condensation భాష్పీభవనం (దవీభవనం ఘనీభవనం ఘనీభవనం సాండ్రీకరణం 14. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is పోజులలో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరావర్తనం దానిని స్థకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వ్యజం యొక్క సందిగ్ధకోణం విలువ (1) very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these పాలా ఎక్కువ చాలా తక్కువ ఖచ్చితంగా 45° ఇవేస్తీ కావు	33.	Ghe	e is converted fro	m lic	quid to solid state	dur ತಿಯ	ing winter sea	son. Th	nis process is called
భాష్పీభవనం ద్రవీభవనం ఘనీభవనం సాంద్రికింగం The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is కోటి ప్రజంలో జరుగు సంపూర్గాంతర పరావర్తనం దానిని ద్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వ్రజం యొక్క నందిగ్గకోణం విలువ 1) very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these పాలా ఎక్కువ చాలా తక్కువ ఖచ్చితంగా 45° ఇవేస్తి కావు							Freezing	(4)	
మాజులో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరావర్తనం దానిని ప్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వ్యజం యొక్క నందిగ్గకోణం విలువ (1) very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these చాలా ఎక్కువ చాలా తక్కువ ఖచ్చితంగా 45° ఇవేవీ కావు				•			ఘనీభవనం .		సాంబ్రదీకరణం
పుజంలో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరావర్తనం దానిని ప్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వణం యొక్క సందిగ్గ్లకోణం విలువ (1) very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of these హాలా ఎక్కువ హాలా తక్కువ ఖచ్చితంగా 45° ఇవేవీ కావు									
(1) very high (2) very low (3) exactly 45° (4) None of the same and a same as స్ట్రాహ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ		ಶಜಂಕ	ే జరుగు సంపూర్తాంతర ప	ురావర్తస	రం దానిని ప్రకాశింప చేస్తుం	ది. ఎంద	సుకనగా వ్యజం యొక్క	నందిగ్గ కో ణ	90 విలువ
చాలా ఎక్కువ - చాలా తక్కువ ఖచ్చితంగా 45 *		ı					exactly 45°	(4)	None of the
			_						400.30

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి స్థానము

	11	3 m	(2)	2 m	(3)	0·38 m	(4)	1·33 m		
86.	То	examine the inte	ernal o	organs of a humar	n boo	ly through light, t	he d	octors use		
	7.	నవ శరీరం నంచిలి అంతన్గ	త అనయ	వాలను కాంతి ద్వారా పరీక్షిం	చుటక	ు డాక్టర్లు వాడునది				
	(1)			centrifuge అపకేంద్ర యంత్రం		sterilizer సైరిలైజర్	(4)	optical fibre ఆస్టికల్ ఫైబర్		
87.	87. A bird is flying vertically downwards the surface of water of a lake with constant speed. For a fish inside the water exactly below the bird, the bird appears to be									
	ఒక పక్షి ఒక్ నీటి నరస్సు ఉపరితలం దిశలో నిట్టనిలువుగా <mark>కిందకు నమవేగంతో ₍పయాణిస్తున్నది. ఆ పక్షి దిగువ దిశలో నీటియందు</mark> గల ఒక చేపకు పక్షి కనిపించు స్థానం									
	(1)	farther than ac యథార్థ దూరం కన్నా ద		istance	(2)	closer than actu యథార్థ దూరం కన్నా దగ్గ		stance		
((3)	at the actual po యథా స్థానంలో	sition		(4)	None of these ఇవేవీ కావు				
	88. The angle between the paraxial rays and principal axis is పారాక్సియాల్ కిరణాలకు, ప్రధాన అక్షానికి మధ్య గల కోణం									
(:	1)	45°	(2)	0°	(3)	90°	(4)	83°		
a	ista	nce is given by		length of 10 cm.			istand	ce, then the image		
	(1) $\frac{u}{u-10}$ (2) $\frac{10}{u-10}$ (3) $\frac{10u}{u-10}$ (4) $\frac{u-10}{10u}$									
O. A double concave lens of refractive index 1.5 with its two spherical surfaces of radii $R_1 = 30$ cm and $R_2 = 45$ cm is kept in air. Its focal length is										
	1.5 వ్యకీభవన గుణకం కలిగి $R_1 = 30$ cm మరియు $R_2 = 45$ cm వ్యాసార్థాలుగా ఉన్న రెండు గోళాకార ఉపరితలాలు కలిగిన ఒక ద్విపుటాకార కటకాన్ని గాలిలో ఉంచినారు. దాని నాభ్యాంతరము									
(1)	1	5 cm	(2) 3	7·5 cm	(3)	-18 cm	(4)	-36 cm		
	· SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపవికి షానము									

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

4m లోను 10 గున్ని ఉద్దేవి ప్రస్తున్న చ్యాంకు విండుగా 4/3 ప్రక్షేతినని గుణకం కరిగిన నీటిలో నిండి ఉంది. సైనుండి చూసిన ప్రామం

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

at the second of the second of the

Ю.

SECTION—III: CHEMISTRY

	SPACE FOR ROUGH WORK / Dujana Aprilia								
	(1)	Cl	(2)	F	(3)	Br		(4) .	1
	హాలోక	జన్ మూలకాలలో ఏ మూలక	మునక	ు అత్యధిక ఎల్మక్షాన్ ఎఫినిట్	విలువ	dot	න ර්		
96.	The	element with hig	hest	electron affinity	value	e an	nong halogens	ia	
	(1)	C	(2)	,	(5)			(1)	
		,	(2)	Sn Sc 5 and	(3)	Pb		(4)	Ge
y 5.		non-metal presen గూప్ లేదా కార్బన్ కుటుంబ				•			
^=	ጥ ኬ -	man matal measur	ıt in	IVA (carbon fam	ilv) is				
	(1)	2	(2)	8	(3)	18		(4)	32
	సూత	న ఆవర్తన పట్టిక 4 వ పీరియ	పడ్లో	ఉన్న మూలకాల సంఖ్య					
94.	The	number of eleme	nts p	present in period	4th	of lo	ng form of per	iodio	table are
	(1)	C < N < F < O	(2)	C < O < N < F	(3)	C 4	< N < O < F	(4)	N < C < O < F
	ఈ కి	ంది మూలకాలకు ఖచ్చితమై	న ఋ	ణవిద్యుదాత్మకత విలువల (క్రమము)			
93.	The	correct order of	elect	ronegativity value	s of	the	following elem	ents	is
	(1)	22	(2)	11	(3)	46		(4)	23
		<u>యం యొక్క పరమాణు భార</u>						(4)	22
					నగా 7	మరిం	యు 39 అయినవో, (ాబరీన	రర్ త్రిక సిద్ధాంతం సహకము.
92.		ne atomic weights ght of sodium as						nd 3	39, then the atomic
	(1)	16	(2)	8	(3)	2		(4)	4
	ut v	రమాణువులోని కర్నరం L-	సండు	ామ డగలిగే గరిష్ఠ ఎలక్రామ	ల సంఖ	2			
91.	The ator	maximum numl n is	er (of electrons that	can	be	accommodated	l in	the L shell of an

97		n element $_{12}M^{24}$ for e ion formed by M		s ionic compound	with	another element '	У . Т	then the charge on
	گىئ	మూలకము $_{12}M^{24}$ Y	అనే మ	ూలకముతో అయానిక బంధం	ు ఏర్పర	చును. అయితే M చే ఏర్పదే	కి అయ	గానుపై గల ఆవేశం
	(1)	+1	(2)	+3	(3)	+2	(4)	-2
98		e covalent bonds రోజన్ అణువులో ఉండే నమం		ent in nitrogen mo වරා හංදාභ	lecul	e are 🕠		
		one σ (sigma) bo ఒక σ బంధం మరియు	ಒక π	బంధము				
	.(2)	two σ (sigma) bo: రెండు σ బంధములు మ						
	(3)	one σ (sigma) bo		nd two π (pi) bonds π బంధములు	8			
	(4)	two σ (sigma) boo రెండు σ బంధములు మ		and two π (pi) bond ెరెండు π బంధములు	ls			
9 9.				l exist at Be atom		_		
	Be	Cl_2 అణువులో Be పరమాణ	ఌవు :	వద్ద ఏ రకమైన సంకర ఆర్బిట	ాళ్ళు ఉ	ಂಟ್ಯಾ		
	(1)	sp	(2)	sp ²	(3)	sp ³	(4)	sp^2-sp^2
100.		shape of methar ర్ ఆణువు యొక్క ఆకృతి	ne m	olecule is				
	(1)	pyramidal పిరామిడాల్ (గోపురము)	(2)	trigonal planar రేఖీయ త్రిభుజం	(3)	tetrahedral చతుర్భుజీయం	(4)	linear Šposo
101.	Whi	ch of the molecul	es h	as highest bond l	ength	ı (A')?		
		ంది వాటిలో దేనికి బంధ దు				15		
	(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

- (a) Fe_3O_4
- (i) Magnesite (మాగ్నసైట్)
- $MgCO_3$
- (ii) Magnetite (మాగ్నలైట్)
- ZnS (c)
- (iii) Cinnabar (సిన్నబార్)
- (d) Hg_2S
- (iv) Zinc Blende (జింక్ బ్లెండ్)
- (1) (a)

(2)

(3)

(4)

- (b)
- (c) (iii)

(c)

(iii)

(d)

(iv)

(d)

(iv)

- (i) (ii)

 - (b)

 - (i)
- (b) (a)
- (d)(c) (iv) (iii)
- (ii) (a)

(i)

(a)

(ii)

- (i)

(ii)

- (b)
- (d) (c) (iii) (iv)
- 103. The most suitable method for concentration of sulphide ore is ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వద్దతి నల్సైడ్ ధాతువుని సాందీకరణ చేయుటకు అనువుగా ఉంటుంది?
 - (1) washing నీటితో కడగడం

(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 Ag_2S ని KCN ద్రావణములో కరిగించినచో ఏర్పడే నంశ్లిష్ట అయాను యొక్క నామము
 - (1) monocyanoargentate(I) ion మెనోసైనార్జినీటేట్ (I) అయాను
- (2) dicyanoargentate(I) ion డైసైనార్జినీటేట్ (I) అయాను
- (3) tricyanoargentate(I) ion టైసైనార్జినీటేట్ (I) అయాను
- (4) tetracyanoargentate(I) ion చెటాసైవార్జినీటేట్ (I) అయాను

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రవనికి స్వాము

	(1) (3) Whits & & (1) CH; CH;	methanal, met మధవార, మధవాయ్, మధవాయ్, మధవాయ్ ethene, propan ఇధేవ్, ప్రావహియిక్ ఆవ ich one of the fo od ఏ హైడ్రోకార్చవ్ అలు C2H4 sCOOH is an on sCOOH అమనది ఒక weak base బలసావమైన క్లారం	thanoic ອະນຸລານ noic aci ກຸ່ງລານ ollowing (2)	acid d g compound hyd	(4) drocarb	ethanal, etha ఇథనాల్, ఇథవోయిక్ ethyne, ethan ఇథైవ్, ఇథవోయిక్ ఆ	noic aci ఆమ్లము noic acid మ్లము isomeris	d I
	(1) (3) White is a second (1) CH ₃	methanal, met మిథవాల్, మిథవోయిక్ ethene, propan ఇథేస్, ప్రావహియిక్ ఆవ ich one of the fo అది ఏ హైడ్లోకార్బన్ అలు C ₂ H ₄	thanoic ອະນຸລານ noic aci ກຸ່ງລານ ollowing (2)	acid d g compound hyd న్ని భదర్శిస్తుంది?	(4) drocarb	ethanal, etha ఇథనాల్, ఇథవోయిక్ ethyne, ethan ఇథైవ్, ఇథవోయిక్ ఆ ons can show	noic aci ఆమ్లము noic acid మ్లము isomeris	d I
	(1) (3) Whi	methanal, met మిథవార్, మిథవోయిక్ ethene, propan ఇథేవ్, ప్రావహియిక్ ఆవ ich one of the fo ంది ఏ హైడోకార్బవ్ అల C ₂ H ₄	hanoic عيم مانان عدا مانان عدا الاستان الاسان الال الاسان الاسان الاسان الاسان الاسان الاسان الاسان الاسان الاس الاسان الاسان الاسان الاسان الاس الاسان ال المان ال المان المان المان المان المان المان المان المان الم ال المان	acid d g compound hyd న్ని భదర్శిస్తుంది?	(4) drocarb	ethanal, etha ఇథనాల్, ఇథవోయిక్ ethyne, ethan ఇథైవ్, ఇథవోయిక్ ఆ ons can show	noic aci ఆమ్లము noic acid మ్లము isomeris	d I
109.	(1) (3) Whi	methanal, met మిథవాల్, మిథవోయిక్ ethene, propan ఇథేవ్, ప్రావవోయిక్ ఆవ ich one of the fo ంది ఏ హైడోకార్యవ్ అణ	hanoic exixin noic aci ixixin ollowing	acid d g compound hyd న్ని భదర్శిస్తుంది?	(4) drocarb	ethanal, etha ఇథనాల్, ఇథవోయిక్ ethyne, ethan ఇథైవ్, ఇథవోయిక్ ఆ ons can show	noic aci ఆమ్లము noic acid మ్లము isomeris	d I
109.	(1) (3) Whi	methanal, met మిథవాల్, మిథవోయిక్ ethene, propan ఇథేవ్, ప్రావహ్యేక్ ఆవ ich one of the fo	hanoic అమ్మము loic aci స్ట్రము ollowing	acid d g compound hyd	(4)	ethanal, etha ఇథనాల్, ఇథవోయిక్ ethyne, ethan ఇథైవ్, ఇథవోయిక్ ఆ	noic aci ఆమ్లము ioic acid మ్లము	d I
109.	(1)	methanal, met మిథవాల్, మిథవోయిక్ ethene, propan ఇథేవ్, ప్రావహ్యేక్ ఆవ	hanoic అమ్మము noic aci	acid d	(4)	ethanal, etha ఇథనాల్, ఇథవోయిక్ ethyne, ethan ఇథైవ్, ఇథవోయిక్ ఆ	noic aci ఆమ్లము ioic acid మ్లము	d I
	(1)	methanal, met మిథవాల్, మిథవోయిక్ ethene, propan	hanoic ఆమ్లము ioic aci	acid		ethanal, etha ఇథనాల్, ఇథవోయిక్ ethyne, ethan	noic aci ఆమ్లము noic acid	d
		methanal, met	hanoic		(2)	ethanal, etha	noic aci	
			•					
		వది. అయితే 'A', 'B'						
108.	OXX	dation gives the	compo	und B. The na	mes of	A, B respective	ely are	which on furthe వివి ఆక్సీకరణము చేస్తే B
	•	പൂല-3-യ ം		బ్యూట్-1-ఈన్		బ్యూట్-3-ఐస్		బ్యాల-1-జు
	(1)	But-3-ene బ్యాట్-3-ఈస్	(2)	But-1-ene	(3)	But-3-yne	(4)	But-1-yne బ్యూట్-1-జన్
	СН	₃ —CH ₂ —CH=CH	H ₂ ಯುಕ್ಯ	IUPAC నామము				
107.	. The	e IUPAC name o	of the c	ompound CH ₃ —	-CH ₂ (CH=CH ₂ is		
	(1)	C ₅ H ₁₀	(2)	C ₅ H ₁₂	(3)	C ₅ H ₈	(4)	C ₅ H ₁₁
		పెంచేస్ యొక్క ఆణు ఫా						
106.	. The	e molecular forn	nula of	cyclopentane i	s			
	(0)	స్థాపిను చెందితన్న ర		•	(- /	విస్తాహం కెందిత్య	σ ఎలక్షామ	e Ling
	(3)	it has localized	-	. •	(4)			electron system
	(1)	it has localized స్థానాం వెంచిఉన్న π		-	(2)	్రామ్మాహం హెదిత్యు	π δος το	হ স্কৃত্যন্ত্
	(1)					doloca	lized T. 6	electron system
	•	rel es tivol day de	さまないて	ಜನೆ ನೋಡಾಚಿಕರ ಶ	ರಣಚುಚ			
105	-3				good conductor of electricit ಜ್ಯತಿಕಾರ್ಜಿಯಕ್ಕಾಟ ಕೆ. ಶೋಧನಿಕಿ ಕಂತಾ		good conductor of electricity because of	

112 litres (2) 11:2 litres (3) 224 litres (4) 22.4 litres 112 రీట్లు 11-2 రీట్లు 224 రీట్లు 224 రీట్లు 22.4 రీట్లు 112. The chemical equation BaCl₂ + Na₂SO₄ → BaSO₄ + 2NaCl is an example for which type of the following chemical reactions? BaCl₂ + Na₂SO₄ → BaSO₄ + 2NaCl లమ రఫాయన చర్య ఈ క్రింది వాటిలో దీనికి ఉదాహరణ (1) Displacement (2) Combination రఫాయన స్వేషల్లకుం (3) Decomposition (4) Double-displacement రఫాయన స్వేషల్లకుం (3) Decomposition (4) Double-displacement రఫాయన ర్వంద్య వియోగము 113. Which one of the following layers of a metallic compound can be formed on electric wire as insulator during rainy season and causes the power supply to our home from the electric pole to be interrupted? ఈ శ్రీంది వాటిలో ఏ లోనా మష్ట్రేశన పూర వర్హకాలములో నిర్వుడ్మ తీగ్ను నిర్వుడ్మ నిరోధంగా ఏర్పడి మరియు కనింటు స్థంథం నుండి మన ఇర్రమ వార్పుడి (2) Metal oxide లోనా అస్పైడ్ (3) Metal carbonate (4) Metal peroxide లోనా అస్పైడ్ (3) Metal carbonate (4) Metal peroxide లోనా ప్రాప్తిడి 114. A thin layer of 'X' metal is used as galvanizing on iron surface to protect from rusting of iron. The name of X metal is \$\frac{1}{2}\$ మము తున్నపల్పువల్లకుండా నిరిధించలకు గామ ఇనువ మష్టమలనై X అమ లోపావాతమ గాల్ఫనీకరముగా మహమోగించిననే, X అనే లోపాము కలు. (1) tin (2) lead (3) zinc (4) aluminium	111.	The	volume occupied	by 1	0 grams of hydro	gen	gas at STP is		
(1) 112 litres (2) 11-2 litres (3) 224 litres (4) 22-4 litres 112 రీలుల్లు 11-2 రీలుల్లు 22-4 రీలుల్ల 22-4 రీలుల్ల 112. The chemical equation BaCl₂ + Na₂SO₄ → BaSO₄ + 2NaCl is an example for which type of the following chemical reactions? BaCl₂ + Na₂SO₄ → BaSO₄ + 2NaCl లను రసాయన చర్య ఈ క్రింది వాటిలో దేవికి ఉదాహరణ (1) Displacement (2) Combination దహయన స్వేషక్రంశం (3) Decomposition (4) Double-displacement దహయన ఏయోగము (3) Decomposition (4) Double-displacement దహయన ద్వంద్య ఏయోగము 113. Which one of the following layers of a metallic compound can be formed on electric wire as insulator during rainy season and causes the power supply to our home from the electric pole to be interrupted? ఈ క్రింది వాటిలో ఏ లోవా సమ్మేళన పూత వర్షకాలములో నిద్యుత్తు తీగ్ను ఏద్యుత్తు ఏరోధంగా ఏర్పడి మరియు కరింటు ప్రంథం నుండి మన ఇక్కువ ఎచ్చ సరఫరాన్ని నిరివిపోయేటల్లు చేస్తుంది? (1) Metal sulphide (2) Metal oxide లోవా చెల్లెక్కడ్ (3) Metal carbonate (4) Metal peroxide లోవా చెల్లెక్కడ్ (3) Metal carbonate లోవా లక్స్కడ్ 114. A thin layer of 'X' metal is used as galvanizing on iron surface to protect from rusting of iron. The name of X metal is \$\$\text{\$									
112 రీటర్లు 11-2 రీటర్లు 224 రీటర్లు 22-4 రీటర్లు 112. The chemical equation BaCl₂ + Na₂SO₄ → BaSO₄ + 2NaCl is an example for which type of the following chemical reactions? BaCl₂ + Na₂SO₄ → BaSO₄ + 2NaCl అను రఫాయన చర్య ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి ఉదాహరణ (1) Displacement (2) Combination చేశాయన సంయోగము (3) Decomposition (4) Double-displacement చేశాయన ద్వంద్య ఏయోగము 113. Which one of the following layers of a metallic compound can be formed on electric wire as insulator during rainy season and causes the power supply to our home from the electric pole to be interrupted? ఈ క్రింది వాటిలో ఏ లోవా సమ్మేళ్లన పూత వర్హకాలములో ఏర్యుత్తు తీగపై ఏర్యుత్తు నిరోధంగా ఏర్పడి మరియు కరెంటు స్థంథం నుండి మని ఇళ్ళకు వచ్చే సరఫార్మ్ నీరిచిపోయేటట్లు చేస్తుంది? (1) Metal sulphide (2) Metal oxide లోవా చెల్పిడ్ (3) Metal carbonate (4) Metal peroxide లోవా చెల్పిడ్ (3) Metal carbonate (4) Metal peroxide లోవా ఎర్హాష్ట్ (5) మరియు చిప్పుపెట్టకుండా ఏరించటకు గాను ఇనువ మన్నవులపై X అను లోపాపూతను గాల్పనీకిరముగా ఉపయోగించినవే, X అనే లోపాము పేరు (1) tin (2) lead (3) zinc (4) aluminium								(4)	22·4 litres
the following chemical reactions? BaCl ₂ + Na ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2NaCl అను రసాయన చర్య ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి ఉదాహరణ (1) Displacement (2) Combination రసాయన స్వేష్టలకు (3) Decomposition (4) Double-displacement రసాయన ప్రయోగము (3) Decomposition (4) Double-displacement రసాయన ద్వంద్య ఏయోగము 113. Which one of the following layers of a metallic compound can be formed on electric wire as insulator during rainy season and causes the power supply to our home from the electric pole to be interrupted? ఈ క్రింది వాటిలో ఏ లోపా సమ్మేళన పూత వర్షాకాలములో ఏర్యుత్తు తీగపై ఏర్యుత్తు నిరోధంగా ఏర్పడి మరియు కరెంలు స్థంభం నుండి మన ఇళ్ళకు వచ్చే సరఫరాన్ని నిరిచిపోయేటల్లు చేస్తుంది? (1) Metal sulphide (2) Metal oxide లోపా పర్పెడ్ లోపా ఆక్సెడ్ లోపా ఆక్సెడ్ లోపా ఆక్సెడ్ లోపా పర్ఫెడ్ లోపా పర్సెడ్ లోపాను పరుప్పపట్లకుండా నిరిధించటకు గాను ఇమన పన్నవులపై X అను లోపాపూతను గాల్చనీకరముగా ఉపయోగించినవే, X అనే లోపాము పరు పరు (1) tin (2) lead (3) zinc (4) aluminium			112 రీటన్లు		_	` '	_		22·4 లీటర్లు
tసాయన స్థానథంశం (3) Decomposition దసాయన వియోగము (4) Double-displacement రసాయన ద్వంద్య వియోగము 113. Which one of the following layers of a metallic compound can be formed on electric wire as insulator during rainy season and causes the power supply to our home from the electric pole to be interrupted? ఈ కింది వాటిలో ఏ లోపా సమ్మేళన పూత వర్హకాలములో విద్యుత్తు తీగపై విద్యుత్తు నిరోధంగా ఏర్పడి మరియు కరెంటు స్థంభం నుండి మన ఇళ్ళకు వచ్చే సరఫరాన్ని నిరిచిపోయేటట్లు చేస్తుంది? (1) Metal sulphide లోపా సర్పైడ్ (3) Metal carbonate లోపా సర్పైడ్ (4) Metal peroxide లోపా పరాక్పైడ్ 114. A thin layer of 'X' metal is used as galvanizing on iron surface to protect from rusting of iron. The name of X metal is ఇసుము తుప్పపట్టకుండా నిరిధించటకు గాను ఇనువ వన్నవులపై X అను లోపాపూతను గాల్మనీకరముగా ఉపయోగించినవే', X అనే లోపాము పేరు (1) tin (2) lead (3) zinc (4) aluminium	112.	the	following chemica	al re	actions?				
(3) Decomposition దసాయన నియోగము (4) Double-displacement రసాయన ద్వంద్య వియోగము 113. Which one of the following layers of a metallic compound can be formed on electric wire as insulator during rainy season and causes the power supply to our home from the electric pole to be interrupted? ఈ శ్రీంది వాటిలో ఏ లోహ సమ్మేళన పూత వర్షకాలములో విద్యుత్తు తీగపై విద్యుత్తు నిరోధంగా ఏర్పడి మరియు కరెంటు స్థంభం నుండి మన ఇళ్ళకు వచ్చే నరఫరాన్ని నిలిచిపోయేటల్లు చేస్తుంది? (1) Metal sulphide లోహ సర్పైడ్ (2) Metal oxide లోహ ఆక్సైడ్ (3) Metal carbonate లోహ కార్చోనేట్ (4) Metal peroxide లోహ పరాక్షైడ్ 114. A thin layer of 'X' metal is used as galvanizing on iron surface to protect from rusting of iron. The name of X metal is ఇసుము తుప్పవల్లకుండా నిరిధించలకు గాను ఇనువ వన్నవులపై X' అను లోహపూతను గాల్మనీకరముగా ఉపయోగించినవే', X' అనే లోహము పేరు (1) tin (2) lead (3) zinc (4) aluminium		(1)	Displacement			(2)			
113. Which one of the following layers of a metallic compound can be formed on electric wire as insulator during rainy season and causes the power supply to our home from the electric pole to be interrupted? ఈ కింది వాటిలో ఏ లోపా సమ్మేళన పూత వర్షాకాలములో విద్యుత్తు తీగపై విద్యుత్తు నిరోధంగా ఏర్పడి మరియు కరెంటు స్తంభం నుండి మన ఇళ్ళకు వచ్చే సరఫరాన్ని నిలిచిపోయేటట్లు చేస్తుంది? (1) Metal sulphide (2) Metal oxide లోపా ఆక్సైడ్ (3) Metal carbonate లోపా ఆక్సైడ్ (4) Metal peroxide లోపా పరాక్సైడ్ 114. A thin layer of 'X' metal is used as galvanizing on iron surface to protect from rusting of iron. The name of X metal is ఇసుము తుప్పపెట్టకుండా నిరిధించటకు గాను ఇనువ వస్తువులపై X అను లోపాపూతను గాల్మనీకరముగా ఉపయోగించినకే, X అనే లోపాము పేరు (1) tin (2) lead (3) zinc (4) aluminium			రసాయన స్థాన్యభంశం				రసాయన సంయోగము		
 113. Which one of the following layers of a metallic compound can be formed on electric wire as insulator during rainy season and causes the power supply to our home from the electric pole to be interrupted? ఈ కింది వాటిలో ఏ లోపా సమ్మేళన పూత వర్షాకాలములో విద్యుత్తు తీగిపై విద్యుత్తు నిరోధంగా ఏర్పడి మరియు కరెంటు స్తంభం నుండి మన ఇళ్ళకు వచ్చే నరఫరాన్ని నిలిచిపోయేటల్లు చేస్తుంది? (1) Metal sulphide (2) Metal oxide లోపా సర్పైడ్ లోపా ఆక్ఫైడ్ (3) Metal carbonate (4) Metal peroxide లోపా పరాక్సైడ్ 114. A thin layer of 'X' metal is used as galvanizing on iron surface to protect from rusting of iron. The name of X metal is ఇనుము తుప్పపెట్టకుండా నిరిధించటకు గాను ఇనువ వస్తువులపై X అను లోపాపూతను గాల్మనీకరముగా ఉపయోగించినకే, X అనే లోపాము పేరు (1) tin (2) lead (3) zinc (4) aluminium 		(3)	-			(4)			
iron. The name of X metal is ఇనుము తుప్పపట్టకుండా నిరిధించటకు గాను ఇనుప వస్తువులపై X ఆను లోహవూతను గాల్వనీకరముగా ఉపయోగించినదో, X అనే లోహము పేరు (1) tin (2) lead (3) zinc (4) aluminium		জ ₍ কণ্ঠ	కింది వాటిలో ఏ లోపా సమ్మే కు వచ్చే సరఫరాన్ని నిలిచిపోం Metal sulphide లోపా సల్పెడ్ Metal carbonate	ళన పూ		(2)	Metal oxide లోపా ఆక్సైడ్ Metal peroxide	పురియు	ు కరెంటు స్తంభం నుండి మన
	114	iro ఇను	n. The name of X ము తుప్పపట్టకుండా నిరిధిం	meta	al is				హగించినవో, X అనే లోపాము
్ట్ కైర్ కార్డ్ ఆల్వామినియం		(1)	tin	(2)	_	(3)	zinc	(4)	
CAV WOOD			టిన		<u> </u>		జి ంక్		ఆల్యూమినియం

	దేకింగ	్ సౌడా రేదా సంబ సోడా చె	ಬಕ್ಕ, ರ	సాయన నామము						
	(1)	sodium carbonate సోడియం కార్మోనేట్			(2)	z-Ž(cium hydrogen యం హైడ్ జన్ కార్బోనేట్	5		
	(3)	calcium carbonat కార్తియం కార్బోనేట్	e		(4)	soc එය	dium hydrogen (మం హైడోజన్ కార్బోనే(carbo ນ໌	onate	
116.	The	colour of methyl	orar	ige in alkaline m	ediui	n (t	pasic) is			
	క్షార (దావణాలలో మీథైల్ ఆరంజ్	సూచిక	ಯುಕ್ಕ ರಂಗು						
	(1)	orange ఆరంజ్	(2)	yellow పసుపు	(3)		d సుపు	(4)	blue నీలము	
117.	7. Which one of the following types of medicine is used for treating indigestion?									
	ఈ క్రింది వానిలో ఏ మందును అజీర్ణంనకు ఉపయోగిస్తారు?									
	(1)	Antibiotic ಆಂಟಿಬಯೌಟಿక್	(2)	Analgesic ఎనాలిజిసిక్	(3)		ntacid అంటాసిడ్	(4)	Antiseptic యాంటిసెప్టిక్	
118.		number of water			n on	e fo	rmula unit of	gyps	um is	
		ార్ములా యూనిట్ జిప్సంలో	' ఉండె	<u></u>						
	(1)	two రెండు	(2)	half (½)	(3		five	(4) one	
				సగము (1/2)		1	ఐదు		ఒకటి •	
119.	The	names of the su	ıb-sh	nells present in	M sh	ell	(n = 3) are		*1	
		ినే కర్పరము (n = 3) లో					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	(1)	2s, 2p, 2d	(2)	3s, 3p, 3d	(3)	3p, 3d, 3f	(4) 4s, 4p, 4d, 4f	
120.	As orb	per Moeller cha itals is	rt, t	he correct asc	endir	ıg o	order of their	ene	rgies of the following	
	మెయిలర్ చిత్రపటం ప్రకారము, ఈ కిందీ ఆర్బిటాళ్ళ యొక్క ఖచ్చితమైన శక్తి క్రమము ఆరోహణ క్రమములో ఎలా ఉంటుంది?									
	(1)	3s < 3p < 4s < 3c				(2)	3s < 3p < 3d		,	
	(3)	3s < 4s < 3p < 3	d.		# NO 1 - 100 1	(4)	3s < 3d < 4s <	3 <i>p</i>	a er	
	SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ವವಧಿಕಿ ಸ್ಥಾನಮ									

115. The chemical name of baking soda is

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

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

SECTION-I: MATHEMATICS

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

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

(1) 5

(2) 6

(3) 4

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

అతి చిన్న బేసి సంయుక్త సంఖ్య

(1) 3

(2) 5

(3) 7

(4) 9

3. $\sqrt{2}$ is

 $\sqrt{2}$ అనునది ఒక

a rational number
 అకరణీయ సంఖ్య

(2) an irrational numberకరణీయ నంఖ్య

(3) a prime numberపధాన సంఖ్య

(4) a composite number సంయుక్త సంఖ్య

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

(2) -2

(3) 3

(4) -3

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

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

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/**81-A**

[2]

- 11. The quadratic polynomial whose zeroes are α , β is
 - α , β లు శూన్యాలుగా గల వర్గ బహుపది

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

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

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

(4) None of these

ఏదీ కాదు

12. The equation x - 4y = 5 has

$$x - 4y = 5$$
 అను సమీకరణంనకు

(1) no solution

సాధన లేదు

(2) unique solution

ఏకైక సాధన కలదు

(3) two solutions

2 సాధనలు కలపు

(4) infinitely many solutions

అనంత సాధనలు కలపు

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

ax + b = 0 ಅಯಿನ x =

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

(2)

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

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

క్రింది వానిలో రేఖీయ సమీకరణం *క్రానిది*

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

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

(3) 1 + 2x = y - 5

- $(4) \quad 3 y = x^2 + 4$
- **15.** Which of the following represents the situation where Siri bought 5 apples and 6 oranges and Laxmi bought 2 apples and 15 oranges for same amount of total money?

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

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

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

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

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

్రకింది వానిలో వర్గ సమీకరణం

(1) x(x+4) = 12

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

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తువనికి స్థానము

- **17.** Any equation of the form p(x) = 0, where p(x) is a polynomial of degree 2 is called p(x) అనేది పరిమాణం 2 గల బహుపది అయితే, p(x) = 0 అనే సమీకరణం

 (1) linear equation in one variable (2) linear equation in two variables ఒక చలరాశి గల రేఖీయ సమీకరణం రెండు చలరాశులు గల రేఖీయ సమీకరణం
 - as చలరాశ గల రఖయి సమీకంణం
 (3) quadratic equation (4) None of these

 వర్గ సమీకరణం ఏదీ కాదు
- **18.** The equation $x^2 + x 306 = 0$ represents that the $x^2 + x 306 = 0$ అనే సమీకరణం సూచించునది
 - (1) sum of two consecutive positive integers is 306 రెండు వరుస ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం 306 అని
 - (2) product of two consecutive positive integers is 306 రెండు 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 వరుస ధనపూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల లబ్దం 306 అని
- - (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
- **20.** If 18, x, 36 are in Arithmetic Progression, then x =
 - 18, x, 36 అంక్షశేఢిలో ఉన్నచో, x =(1) 9 (2) 18(3) 27 (4) 26
- - (1) b (2) 2b (3) b-a (4) b+a

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/81-A

[4]

	701,	806, 831, అంకశ్రెఢ్ యొక్క పదాంతరం		
	(1)	26	(2)	24
	(3)	25	(4)	23
23.	are	product of two numbers is 91 and their సంఖ్యల లబ్దం 91 మరియు వాని అంకమధ్యమం 10 అం		metic mean is 10, then the two numbers
	15 810	COL TO SERVICE STATE STA		200
	(1) (3)	10, 10 13, 7	(2) (4)	12, 8 14, 6
24.	The	centroid divides each median in the rat	io of	
-8		 శ్వకేంగ్రం మధ్యగతాన్ని నిప్పత్తిలో విభజిస్తు		
	(1)	1:2	(2)	2:1
	(3)	3:1	(4)	1:3
25.				c) and (c, a) is $O(0, 0)$, then $a^3 + b^3 + c^3 =$
	(a, b)	, (b,c) మరియు (c,a) లతో ఏర్పడు గురుత్వ కేంద్రం	O(0, C)) అయిన $a^3 + b^3 + c^3 =$
	(1)	abc	(2)	2abc
	(3)	-3abc	(4)	3 <i>abc</i>
26.		vertices of a parallelogram are $(2, -3)$, (6)	5, 5), ((-2, 1), (-6, -7) in this order. The point of
	(2, –3	3), (6, 5), (−2, 1), (−6, −7) ఇదే వరుసలో సమాంత	ర చతర	స్బజ శీర్షాలైన, దాని కర్ణాల ఖండన బిందుపు
	(1)	(0, -1)	(2)	(0, 0)
	(3)	(-1, O)	(4)	(4,1)
27.	Dista	ance between the points $(0, a)$ and $(0, -a)$) is	
	(0, a)) మరియు (0, $-a$) ల మధ్య దూరం		
	(1)	a^2	(2)	$2a^2$
	(3)	$4a^2$	(4)	2a
28.	transition to the first	poles of height 6 m and 11 m stand on is 12 m, then the distance between their		in ground and the distance between their is
	చదునై	న నేలపై నున్న రెండు స్తంభాల ఎత్తులు వరుసగా 6 మీ.,	11 ఏ	ు. అవుతూ, వాటి పాదముల మధ్య దూరం 12 మీ. అయితే
	వాటిపై	అంచుల మధ్య దూరం		
	(1)	11	(2)	12
	(3)	13	(4)	14

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

[5]

[P.T.O.

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 కేంద్రం centroid (4)circumcentre (3)గురుత్వ కేంద్రం పరివృత్త కేంద్రం 31. The number of tangents that can be drawn to a circle from a point lying on the circle is ఒక వృత్తం పై గల బిందువు నుండి ఆ వృత్తానికి గీయగల స్పర్శరేఖల సంఖ్య (3) 2 (4)infinite అనంతం 32. The total surface area of a cuboid of length 'l', breadth 'b' and height 'h' in square units is పొడవు 'l', వెడల్పు 'b', ఎత్తు 'h' లుగా గల దీర్హ ఘనం యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం (3)2(lb+bh+lh)2(l+b)**33.** With usual notation, if r = 7 cm and h = 10 cm in a cone, then its lateral height (approximately) l = 10సాధారణ సంకేతాలతో r = 7 , h = 10 కొలతలుగా గల శంఖువు యొక్క ఏటవాలు ఎత్తు l =........ సెం.మీ. 13.4 cm (2) 10·3 cm 18.2 cm 12.2 cm (3)**34.** If the diameter of a sphere is d, then its volume is ఒక స్థూపం యొక్క వ్యానం d అయిన దాని ఘనపరిమాణం (3) $\frac{1}{24}\pi d^3$

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/81-A

[6]

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

పెన్సిల్ యొక్క చెక్కబడిన కొన ను సూచిస్తుంది.

(1) circle

(2)cone

వృత్తం

శంఖువు

(3)rectangle (4)None of these

దీర్హ చతుర్మసం

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

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

(1)4

2 (2)

(3)

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

 $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ అయిన $\cos \theta =$ (1) $\frac{1}{2}$

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

√3 (4)

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

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

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

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

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

(2)

(3)0

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/81-A

[7]

[P.T.O.

40. If $\sin \theta = \frac{1}{2}$ and 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

sinα = cosα అయిన α యొక్కవిలువ

(1) 30°

(2) 45°

(3) 60°

- (4) 90°
- **42.** The angle of elevation of the sun, when shadow of a pole of 'h' metre height is $\sqrt{3}h$ metre long is

'h' మీటర్లు ఎత్తు గల ఒక టవర్ యొక్క నీడ పౌడవు $\sqrt{3}h$ మీ. అయిన సూర్యుని ఊర్వకోణం

(1) 60°

(2) 30°

(3) 45°

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

ఒక లీపు సంగ్ర కాని సంగ్ర లో 53 గురువారాలు రాగల సంభావ్యత

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

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

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

- (4) $\frac{9}{13}$
- **44.** A bag contains 4 black balls and 6 red balls, if one ball is drawn at random, then the probability of getting a red ball is

ఒక సంచిలో 4 నలుపు మరియు 6 ఎరుపు బంతులు కలవు. ఒక బంతిని యాదృచ్ఛికంగా తీయగా ఆది ఎరుపు బంతి ఆగుటకు గల సంభావ్యత ఎంత?

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/81-A

[8]

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

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

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

2021-S1/**81-A**

[10]

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

59.	According to laws of refraction, which of the following lie in the same plane?							
	వ్యకీభవన నియమాలను అనుసరించి, క్రింది వాటిలో ఒకే తలంలో ఉండునవి							
	(1)	Incident and refracted rays						
		పతన మరియు వ్యకీభవన కిరణాలు మాత్రమే						
	(2)	Incident ray, refracted ray and normal						
		పతన కిరణం, వ్యక్తీభవన కిరణం మరియు యానకాలను	వేరుచేం	యు తలంపై గీసిన లంబం				
	(3)	Incident ray and normal only		_				
		పతన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తలంపై	ు గీసిన అ	ಶಂಬಂ				
	(4)	Refracted ray and normal only						
		వక్రీభవన కిరణం మరియు యానకాలను వేరుచేయు తల	లంపై గీసి	న లంబం				
60.	A foc	al plane is						
	నాభీయ	స్త తలం ఆనునది						
	(1)	parallel to the principal axis	(2)	perpendicular to the principal axis				
		ద్రధానాక్షానికి సమాంతరం		ద్రధానాక్షానికి లంబం				
	(3)	at 45° to the principal axis	(4)	at 60° to the principal axis				
		స్థధానాక్షానికి 45° కోణం చేస్తుంది		ద్రధానాక్షానికి 60° కోణం చేస్తుంది				
61.	Whic	ch of the following lens is used as magn	ifying	lens?				
	දුරිරව් 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 పుటాకార				
62.	A cor	nvex lens gives an image of the same siz	e of the	ne object when the object is placed				
	వస్తువు	ని ఏ స్థానం వద్ద ఉంచినపుడు, ఒక కుంభాకార కటకం వస్తు	పరిమాణ	nంతో సమాన పరిమాణం గల ₍ పతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది?				
	(1) between the focal point and the centre of curvature నాల్గీయ బిందుపు మరియు వక్రతా కేంద్రాల మధ్య							
	(2)	between the focal point and the optic c	entre					
		నాభీయ బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య						
	(3)	beyond the centre of curvature						
		వక్రతా కేంద్రం ఆవల						
	(4)	at the centre of curvature వక్రతా కేంద్రం వద్ద						

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2021-S1/**81-A**

[12]

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

క్రింది రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి :

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

(2) Only *(b)* is true

(a) మాత్రమే నిజం

(b) మాత్రమే నిజం

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

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

(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే

(a) మరియు (b) రెండూ తప్పులే

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

ఇస్త్రీ పెట్టెలో తాపన పరికరంగా ఉపయోగపడు పదార్థం

(1) copper

(2) nichrome

కాపర్

నైక్రోమ్

(3) silver

(4) germanium

ವಿಂಡಿ

జెర్మే నియం

65. Match the following:

క్రింది వాటిని జతపరచుము :

Physical quantity

SI Unit

ಭೌತಿಕ ರಾಕಿ

SI ప్రమాణం

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

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

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

2021-S1/**81-A**

[14]

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

70. A current of 1.5 A passes through a conductor of resistance 20Ω . The potential difference

[15]

[P.T.O.

2021-S1/81-A

	డయా	ప్టర్ దేనికి ప్రమాణం			
	(1)	Refractive index	(2)	Focal length	
		వక్రీభవన గుణకం		నాభ్యాంతరము	
	(3)	Radius of curvature	(4)	power of the lens	
		వక్రతా వ్యాసార్థము		కటక సామర్థ్యం	
76.	For tabou	the children below the age of I	0 years, the v	alue of least distanc	e of distinct vision is
	10 స	ం।।ల కంటే తక్కువ వయసు గల పిల్లలకు ఉం	డు స్పష్టదృష్టి కనిష్ఠ (మారం విలువ సుమారుగా	
	(1)	7-8 cm (2) 25 cm	(3)	60 cm (4)	2·27 cm
77.	Pick	the false statement on the ma	ignetic field lii	nes.	
	ಅಯನ	స్కాంత క్షేత్ర బలరేఖలకు సంబంధించి తప్పు	వాక్యము		
	(1)	They are imaginary lines	(2)	They are two dime	ensional
		అవి ఊహాత్మక రేఖలు		అవి ద్విమితీయము	
	(3)	They are closed loops	(4)	They never interse	ct with each other
		అవి సంవృత్త వక్రాలు		ఆవి ఒకదానినొకటి ఖండిం	చుకొనవు
78.	The	SI units of magnetic flux and	magnetic flux	density respectively	are
	అయా	స్కాంత ఆభివాహం మరియు అయస్కాంత ఆ	ఖివాహ సాంద్రతల	SI ప్రమాణాలు వరుసగా	
	(1)	coulomb and weber	(2)	coulomb and tesla	
		కూలూంబ్, వెబర్		కూలూంబ్, టెస్లా	
	(3)	weber and tesla	(4)	weber and ampere	
		බ හර්, <i>ඩ</i> స్లా		వెబర్, ఆంపియర్	
79.	The	development of electromagneti	sm lead to the	e invention of	
	విద్యుద	వయస్కాంతత్వము యొక్క అభివృద్ధి ద్వారా	కనుగొనబడింది		
	(1)	electric bulb	(2)	electric geyser	
		ఎల్కక్టిక్ బల్బు		ఎలక్టిక్ గీసర్	
	(3)	battery	(4)	dynamo	
		బ్యాటరీ		డైనమో	
80.	The	magnetic flux passing through	a unit area p	erpendicular to the f	field is called
	క్షేత్రాని	కి లంబంగా ప్రమాణ వైశాల్యం గుండా ప్రవశీ	ూంచు ఆయస్కాంత	ఆభివాహం	
	(1)	magnetic flux density	(2)	magnetic moment	
		అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత		అయస్కాంత భ్రామకం	
	(3)	magnetic pole strength	(4)	electromotive force	2
		అయస్కాంత దృవ సత్వము		విద్యుత్చ్ఛాలక బలము	
		SPACE FOR I	ROUGH WORK	/చిత్తుపనికి స్థానము	

2021-S1/**81-A**

75. Dioptre is the unit of

[16]

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

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

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

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

2021-S1/**81-A**

[18]

SECTION—III: CHEMISTRY

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

[P.T.O.

[19]

2021-S1/**81-A**

97.	Which of the following properties was explained by 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		
		హైడ్లోజన్ రేఖా మరియు ఉపరేఖా వర్ణపటము		పైది ఏదీ కాదు		
98.	Maxi	imum number of electrons held by p -o	rbital	is		
	p-පදි	్బలాల్లో గరిప్ఠంగా ఎన్ని ఎల్కక్టాన్లను ఉంచవచ్చు?				
	(1)	2 (2) 3	(3)	6 (4) 10		
99.	The	electronic configuration of an element	is ba	sed on		
	పరమా	ొణు యొక్క ఎల్కక్టాన్ విన్యాసం దేని మీద ఆధారపడును	?			
	(1)	Aufbau principle	(2)	Hund's rule		
		ఆఫ్ఔ నియమము		హుండ్ నియమము		
	(3)	Pauli's exclusion principle	(4)	All of the above		
		పౌలీ వర్డన నియమము		పైవస్నీ		
100.	Whic	ch of the following quantum numbers	can't l	have zero value?		
	(දීරධ් 7	వానిలో ఏ క్వాంటం సంఖ్య సున్నా విలువ కలిగియుండ	దు?			
	(1)	Principal quantum number	(2)	Azimuthal quantum number		
		ద్రధాన క్వాంటమ్ సంఖ్య		కోణీయ ద్రవ్య వేగ క్వాంటమ్ సంఖ్య		
	(3)	Magnetic quantum number	(4)	Both (1) and (2)		
		అయస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్య		(1) మరియు (2)		
101.	In wl	nich of the following, elements are arrar	nged in	n ascending order of their atomic numbers?		
	క్రింది వానిలో దేనిలో పరమాణు సంఖ్యల ఆరోహణ క్రమములో మూలకాలను అమర్చటం జరిగింది?					
	(1)	Dobereiners law of triads	(2)	Newland's law of octave		
		డాబరినర్ త్రిక సిద్ధాంతం		న్యూలాండ్ ఆప్టక నియమము		
	(3)	Modern periodic table	(4)	Mendeleev's periodic table		
		ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక		మెండలీవ్ ఆవర్తన పట్టిక		
102.	Whice table		ncreas	ses down the group in the modern periodic		
	(දීරධ් 7	వానిలో ఏ క్వాంటమ్ సంఖ్య, ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక యె	సుక్క్రగు	ాప్లో క్రిందికి వెళ్తున్న కొద్ది పెరుగుతుంది?		
	(1)	Principal quantum number	(2)	Azimuthal quantum number		
		ద్రధాన క్వాంటమ్ సంఖ్య		కోణీయ ద్రవ్యవేగ క్వాంటమ్ సంఖ్య		
	(3)	Magnetic quantum number	(4)	Spin quantum number		
		అయస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్య		స్పిన్ క్వాంటమ్ సంఖ్య		

2021-S1/**81-A**

[20]

[P.T.O.

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

[21]

140

2021-S1/**81-A**

108.	• When 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 electro	ons	
		ఎలక్ష్మాన్లను పొందుతుం	ාධ			ఎల్క్టాన్లను కోల్తో	ృతుంది	
	(3)	share electrons			(4)	neither lose	e nor ga	in electrons
		ఎల్క్టాన్లను పంచుకుం	టుంది			ఎల్క్టాన్లను కోలో	్రదు లేదా పే	ాందదు
109.		valency of sodiu um and oxygen i		and oxygen is 2	, then	the formula o	of compo	und formed between
		సం యొక్క వేలన్సి 1 వ రా ఏమిటి?	విరియు	ఆక్సిజన్ యొక్క వేలన్సి	2 ಅಯ	ున సోడియం మరి	ರಿಯು ಆತ್ಸಿಕ	శన్ మధ్య ఏర్పడు సమ్మేళసం
	(1)	NaO	(2)	$\mathrm{Na_2O_2}$	(3)	Na ₂ O	(4)	NaO_2
110.	Triple	e bond between	nitrog	gen atoms in ${\rm N_2}$	molec	ule contains		
	సైట్లోజ	న్రైటోజన్లలోని త్రిబంధములో ఉన్న బంధములు						
	(1)	1 sigma bond an	nd 2 7	t bonds	(2)	2 sigma boı	nds and	1π bond
		1 సిగ్మా బంధము, 2	π బం	ధాలు		2 సిగ్మా బంధవ	ນలు, 1 π	బంధము
	(3)	3 sigma bonds			(4)	3π bonds		
		3 సిగ్మా బంధములు				3 π బంధము	ಶು	
111.	111. In nature, gold metal is available in free state(native), because							
	ప్రకృతిఁ	లో బంగార లోహం స్వేచ	్ఫా స్థితిల్	ే ఉండుటకు కారణం				
	(1)	it is less reactiv	е		(2)	it is more r	eactive	
		స్వల్ప చర్యాశీలత				అధిక చర్యాశీలక	á	
	(3)	it is independer	nt of r	reactivity	(4)	None of the	se	
		చర్యాశీలత మీద ఆధా	రపడదు)		ఏదీ కాదు		
	SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము							

2021-S1/**81-A**

[22]

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

2021–S1/**81–A** [23]

116.	6. 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	్డారు?					
	(1)	allotropy	(2)	hybridization			
		రూపాంతరాలు		సంకరీకరణం			
	(3)	catenation	(4)	isomerism			
		శృంఖల సామర్థ్యం		అణు సాదృశ్యం			
117.	Hydı	rocarbons that contain only single bond	s betv	veen the carbon atoms are called			
	హైడ్రోక	కార్బన్లలో కార్బన్ల మధ్య ఏకబంధం మాత్రమే ఉంటే వాటి	ని ఏమం	లూరు?			
	(1)	alkanes	(2)	alkenes			
		ఆల్కేస్స్		ఆల్కీన్స్			
	(3)	alkynes	(4)	All of these			
		ఆల్పైన్స్		పైవన్నీ			
118.	For 1	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 c	arbon	form?			
	హైడ్రోకార్బన్ సమ్మేళనాలలో, కార్బన్ ఎటువంటి బంధాలు కలిగియుంటుంది?						
	(1)	Four single bonds	(2)	Two double bonds			
		నాలుగు ఏకబంధాలు		రెండు ద్విబంధాలు			
	(3)	One single bond and one triple bond	(4)	All of these			
		ఒక ఏకబంధము మరియు ఒక త్రిబంధము		పైవన్నీ			
120.	The	hydrocarbons containing $-\text{CONH}_2$ fund	ctiona	l group are called			
	–CONH ₂ స్రమేయ సమూహం కలిగియున్న హైడ్రోకార్బన్లను ఏమి అంటారు?						
	(1)	carboxylic acids	(2)	amides			
		కార్బాక్సిలిక్ ఆమ్లాలు		అమైడ్స్			
	(3)	amines	(4)	esters			
		అమైన్స్		ఎస్టర్లలు			
		SPACE FOR ROUGH W	ORK/				

2021-S1/**81-A**

POLYCET OLD QUESTION PAPER 2022

	Q. B. No.
Hall Ticket No.	Signature of The Candidate
Time: 2 Hrs.	Full Marks : 120
Note: Before answering the questions, read ca	arefully the instructions given on the OMR sheet.
ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMR జ <u>ా</u>	ూబు ప(తములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జా(గత్తగా చదవండి.
SECTION—I:	MATHEMATICS
1. Which of the following rational numbers	has terminating decimal expansion?
ఈ క్రింది అకరణీయ సంఖ్యలలో ఏది అంతమయ్యే దశాం	శ విస్తరణను కలిగి ఉంది?
$(1) \qquad \frac{7}{40}$	(2) $\frac{11}{35}$
(3) $\frac{5}{21}$	(4) $\frac{2}{15}$
2. Which of the following is not an irrations ఈ క్రింది వానిలో కరణీయ సంఖ్య కానిది ఏది?	al number?

3. If p and q are two positive integers such that $p = a^3b^2$ and $q = ab^3$, where a and b are prime numbers, then HCF (p, q) is

(2)

(4)

 $\sqrt{3}$

√5

p మరియు q రెండు ధనఫూర్ణ సంఖ్యలు p = a^3b^2 మరియు q = ab^3 , a మరియు b లు ప్రధాన సంఖ్యలు. అయినట్లయితే గ.సా.భా. (p,q) =

(1) ab

(1)

(3)

 $\sqrt{2}$

 $\sqrt{4}$

(2) ab^2

(3) a^3b^3

(4) a^2b^2

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/2-A

[1]

[P.T.O.

- 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
- 5. According to the fundamental theorem of arithmetic, if p (a prime number) divides a^2 , where a is +ve integer, then అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతం ప్రకారం, p ఒక ప్రధాన సంఖ్య మరియు a ఒక ధన పూర్ణ సంఖ్య అయినపుడు a^2 ను p నిశ్గేషంగా భాగిస్తే
 - (1) a divides p (2) $a^2 \text{ divides } p$ p total a a divides p p total a a divides a (4) None of these a total p a divides a a total a a divides a $a \text{ divid$
- 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 సమితి కాదు?

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

(1)

[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)
- $A \cap B = \{0\}$ (3)

 $\{x: x \text{ is a real number}\}$

 $\{x: x$ అనునది ఒక వాస్తవ సంఖ్య $\}$

- (ii) $\{x: x \text{ is a whole number and } x < 0\}$ $\{x: x$ అనునది ఒక పూర్హాంకము మరియు $x < 0\}$
- (iii) $\{x: x \text{ is an even prime number}\}$ $\{x: x$ అనునది ఒక సరి ప్రధాన సంఖ్య
- (2)(a)—(iii), (b)—(ii), (c)—(i)
- (4)(a)—(ii), (b)—(iii), (c)—(i)
- $A \cap B = B$ (2)
- (4) $A \cap B = \emptyset$
- 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)

(2)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

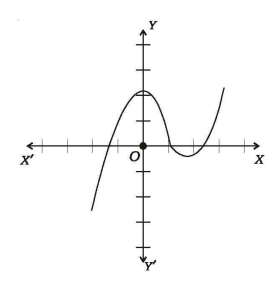
 $kx^2+2x+3k$ అనే వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాల మొత్తం శూన్యాల లబ్దానికి సమానమైతే, k విలువ

(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.	70 1	value of k for which the pair of linear equition, is	ations	s $kx-y=2$ and $6x-2y=3$ has a unique
	kx-	y=2 మరియు $6x-2y=3$ రేఖీయ సమీకరణాల ఇ	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		
	<i>y</i> = 0	మరియు $y = -7$ సమీకరణాల జతకు		
	(1)	unique solution	(2)	two solutions
		ఏకైక సాధన పుంటుంది		రెండు సాధనలు వుంటాయి
	(3)	infinitely many solutions	(4)	no solution
		అనంత సాధనలు పుంటాయి		సాధన పుండదు
18.		sum of the ages of a father and his son i years, then the age of the father in year		rears and twice the difference of their ages
	ఒక త	ండ్రి మరియు అతని కుమారుని వయస్సుల మొత్తం 68	5 సంవ	త్సరాలు 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, అంకశ్రేఢిలో 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	espectively, then the common ratio is
	ఒక గు	ణణ్రేఢిలోని మొదటి మరియు నాలుగవ పదాలు వరుసగ	[•] 1 మర	రియు 27 అయితే, ఆ (శేఢీ యొక్కసామాన్య నిష్పత్తి
	(1)	2	(2)	4
	(3)	3	(4)	6
		SPACE FOR ROUGH W	ORK /	చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/**2-A**

[5]

	II α ,	b, c are in AP and x , y , z are in GP, then	the v	value of $x^{(b-c)}y^{(c-a)}z^{(a-b)}$ is
	a, b,	c లు అంకశ్రేఢిలో మరియు $x,\ y,\ z$ లు గుణశ్రేఢిలో ష	_ව නු සූ	ుతే $x^{(b-c)}y^{(c-a)}z^{(a-b)}$ యొక్కవిలువ
	(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-	axis i	s (in units)
	P(2,	$3)$ బిందుపుకు x -అక్షం నుండి గల దూరం (యూనిట్ల ϵ	లో)	
	(1)	2	(2)	3
	(3)	1	(4)	5
23.		quadrant in which the point divides the ne ratio 1:2 internally lies, is	line s	egment joining the points (7, -6) and (3, 4)
	(7, –	6) మరియు (3, 4) బిందుపులను కలుపు రేఖాఖండాని	ာ့ 1 : 2	నిష్పత్తిలో అంతరంగా విభజించే బిందుపు పుండే పాదం
	(1)	1st quadrant	(2)	2nd quadrant
		మొదటి పాదం		రెండవ పాదం
	(3)	3rd quadrant	(4)	4th quadrant
		మూడవ పాదం		ನಾಲ್ಗವ ಪಾದಂ
4.	The	triangle formed by the vertices $A(-4,0)$, B(4,	0) and $C(0, 3)$ is
	A (-	4, 0) , $B(4,0)$ మరియు $C(0,3)$ శీర్వాలుగా గల త్రికి	మజం	
	(1)	isosceles triangle	(2)	equilateral triangle
		సమద్విబాహు త్రిభుజం		సమబాహు త్రిభుజం
	(3)	scalene triangle	(4)	right-angled triangle
	(3)	scalene triangle విషమబాహు త్రిభుజం	(4)	right-angled triangle లంబకోణ త్రిభుజం
25.		విషమబాహు త్రిభుజం		
25.	If A	విషమబాహు త్రిభుజం $(-1,2)$, $B(2,-1)$ and $C(3,1)$ are three vert	ices o	ల ಂಬ క్ ක (මීభාසං
25.	If A (-	విషమబాహు త్రిభుజం $(-1,2)$, $B(2,-1)$ and $C(3,1)$ are three vert	ices o	లంబకోణ త్రిభుజం f a parallelogram, then the fourth vertex is
25.	If A (-	విషమబాహు త్రిభుజం $(-1,2)$, $B(2,-1)$ and $C(3,1)$ are three vert $(1,2)$, $B(2,-1)$ మరియు $C(3,1)$ బిందువులు ఒక	ices o	లంబకోణ త్రిభుజం f a parallelogram, then the fourth vertex is

2022-S1/**2-A**

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) మరియు Q(x,3) ඩීංదువులను కలుపు రేఖ యొక్క వాలు 2 అయితే, x වීలువ

(1)

(2)

(3) -2

(4) -1

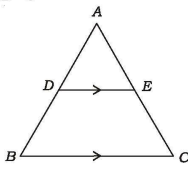
27. If the points P(2,3), Q(5,k) and R(6,7) are collinear, then the value of k is P(2,3), Q(5,k) ක8රහා R(6,7) ඩංහානු හරිණීරා ලිම්, k ඩිපාන

(1) 4

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

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

(4) 6



- (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) యొక్క కర్ణాల పాడవులు 30 సెం.మీ. మరియు 40 సెం.మీ.లు అయితే, దాని భుజం పాడవు

- (1) 15 cm
 - 15 సెం.మీ.

- (2) 20 cm
 - 20 సెం.మీ.

- (3) 25 cm
 - 25 సెం.మీ.

- (4) 30 cm
 - 30 సెం.మీ.

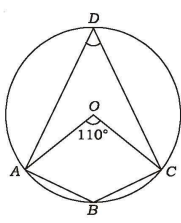
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/2-A

[7]

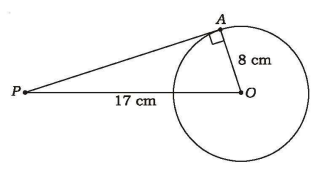
[P.T.O.

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

(3)

- 10 సెం.మీ.
- 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) 0

(2) 1

(3) 2

(4) Not defined

నిర్వచించబడదు

35. If $\tan \theta + \cot \theta = 5$, then $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta = 7$

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

(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, $\tan \theta =$

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

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

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

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

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

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

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

(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

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 $h_1:h_2$ =

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

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

ఈ క్రింది వానిలో ఒక ఘటన యొక్కసంభావ్యత కానిది ఏది?

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/2-A

[10]

42.		eard is selected at random from a deck c card is	of 52 ca	ards, then the probability of getting a red
	52 పేక	కముక్కలు గల ఒక కట్ట నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక కార్డు	ను తీయ	గా అది ఎరపు రంగు ముఖ కార్డు అగుటకు గల సంభావ్యత
	(1)	3 26	(2)	3 13
		2		1

(4)

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) $\frac{1}{1}$

(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 బంతిని తీసినపుడు అది తెలుపు బంతి కాకపోవడానికి గల సంభావ్యత
 - (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{2}{5}$ (3) $\frac{7}{9}$ (4) $\frac{2}{5}$

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(> 0), the	en th	e value of k is
	ఈ (පී	ంద నివ్వబడిన దత్తా	్గంశము	ಯುಕ್ಬ	సగటు	(అంక స	మధ్యవ	00) k	(>0) ಅಯಿತೆ, k ವಿಲುವ
		Marks	k	4	k	8	3	1	
		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 dervations repre					d in a	ascei	nding order), then which of the following
	ఆరోష	ూణ క్రమంలో అమరి	స్పైన 25	పరిశీలన	నలతో క	హడిన ద	ठ्यु	ාඒ ĕ	ఈ క్రింది వానిలో ఎన్నవ పరిశీలన మధ్యగతాన్ని సూచిస్తుంది?
	(1)	12th						(2)	13th
	(3)	14th						(4)	15th
48.	If th		media	n of a	a freq	luency	z dist	ribu	tion are 5 and 10 respectively, then the
	ఒక పె	ానఃపున్య విభాజనమ	ులో బా	హుళకు	ము మరి	రియు మ	ంధ్యగత	ములు	ు పరుసగా 5 మరియు 10 అయితే, దాని అంక మధ్యమము
	ವಿಲುಜ	Ś							
	(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	aphically?
	ఈ (కి	oದಿ <mark>ಪ</mark> ಾನಿಲ್ ದೆನಿನಿ ₍	ကုန် ထုံ	్రరా నిర్మ	్షరించ త	లేము?			
	(1)	Mean			ď			(2)	Median
		అంకమధ్యమం							మధ్యగతం
	(3)	Mode						(4)	None of these
		బాహుళకం							ఇవేవీ కావు
50.	If th	e mode of the	data 2	2, 4, 6	, 7, 5,	, 6, 10), 6, 7	7,2k	+1, 9, 7, 13 is 7, then the value of k is
	2, 4	, 6, 7, 5, 6, 10,	6,7,	2k+	1,9,7	7, 13 ک	రత్తాంశ	ം ൽ	ుక్కబాహుళకము 7 అయితే, k విలువ
	(1)	7					***	(2)	3
	(3)	4						(4)	2
			5	SPACE	FOR	ROUG	H W	ORK	
									φ

2022-S1/**2-A**

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

(2) Minerals

ఖనిజాలు

(3) Factories

. ಕರ್ನಾಗಾರಾಲು (4) Oceans

మహాసముద్రాలు

53. Pick the correct match:

సరియైన జతపరచడాన్ని ఎన్నుకోండి :

Substance

Specific heat (J/kg-K)

వదార్థము

ವಿಕಿಷ್ಟ್ರಕ್ಷ್ಮಮು (ಜೌ/ ಕಿ.ಗ್.– ತ)

(a) 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) melting

ద్రవీభవనం

(3) condensation

సాంద్రీకరణం

(4) freezing

ఘనీభవనం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

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	
		విశిష్ట్రష్టము		భామ్పీభవన 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	వార్ధం యొక్కవిశిష్టాష్ణమును కొలవడానికి వాడు పరికరవ	သ		
	(1)	micrometer	(2)	spectrometer	
		మైక్రోమీటరు		స్పె(క్ట్మోమీటరు	
	(3)	calorimeter	(4)	barometer	
		కెలోరీమీటరు		బారోమీటరు	
57.		nd r are the angles of incidence and refiravels from	ractio	n respectively, then $i < r$ means the light	
	<i>i</i> మరిం	యు 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		వీరళ 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	జాలు లేని భౌతిక రాశి			
	(1)	radius of curvature	(2)	velocity of light	
		వక్రతా వ్యాసార్ధము		కాంతి వేగము	
	(3)	focal length	(4)	refractive index	
		నాభ్యాంతరము		వ్రకీభవన గుణకం	
		SPACE FOR ROUGH WO	ORK/	చిత్తుపనికి స్థానము	

2022-S1/**2-A**

59.	A rectangular tank of depth 2 m is full of water of refractive index $\frac{4}{3}$. When viewed from the			
	1000	the bottom of the tank is seen at a depth		
	2 మీ.	లోతు కలిగిన ఒక దీర్ఘ చతుర్మసాకారపు తొట్టె, $\frac{1}{3}$ వ్యకీభ	పన గుణ	ణకం విలువ కలిగిన నీటితో పూర్తిగా నిండి ఉన్నది. పై వైపు
	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		ie fire	are seen swaying. The principle involved
	మనం	క్యాంప్ ఫైర్ ముందు కూర్చున్నప్పుడు, ఆ మంట వెన	ుక వైపు	్ర ఉన్న వస్తువులు కదులుతున్నట్టుగా అనిపిస్తుంది. దీనికి
	సంబం	ာ်ధించిన (ప(కီయ		
	(1)	refraction	(2)	reflection
		వక్రీభవనము		పరావర్తనము
	(3)	total internal reflection	(4)	dispersion
		సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం		విక్షేపణం
61.	If A a		nd ref	ractive index of that medium respectively,
	<i>A</i> మర	రియు B లు వరుసగా ఒక యానకంలో కాంతి వేగం మరి	యు ఆ	యానకం యొక్కవ్రకీభవన గుణకాలు అయితే
	(1)	A is low when B is high	(2)	A is high when B is high
		B ఎక్కువైతే, A తక్కువ		B ఎక్కువైతే, A ఎక్కువ
	(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 ప	రంగా గాజా పదార్థము యొక్కవ్రకీభవన గుణకం 2 అం	ಬತೆ ಆ	యానకాలను వేరు చేయు తలం వద్ద సందిగ్ధ కోణం
	(1)	90°	(2)	60°
	(3)	45°	(4)	30°
63.	The	symbol 🕽 used to draw the ray diagrams	indic	cates
	දීර්ප ද	వి్రఆాలు 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 W	ORK/	చిత్తుపనికి స్థానము

2022–S1/**2-A** [15] [P.T.O.

64.		and $\dfrac{y}{4}$ are the object and image distand length is	ees du	ne to a convex lens respectively, then its
		41	۰	
	y and	$\frac{1}{4}$ w as showers sush a suspensive $\frac{1}{4}$	యి (పెత	బింబ దూరాలు అయితే ఆ కటకం యొక్క నాభ్యాంతరం
	(1) (3)	$\frac{5y}{4}$	(2) (4)	$\frac{4y}{5}$
	(3)	<u>y</u> 5	(4)	$\frac{3y}{4}$
65.	A ler	ns 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 పుటాకార		సమతల కుంభాకార
66.	A co	nvex lens gives a virtual image when the	e obje	ct is placed on the principal axis
	స్థాడ్త	ూక్షంపై ఏ స్థానం వద్ద వస్తువుని ఉంచినపుడు, కుంభాకార	ర 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 బిందుపు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య		
67.	Whic	ch among the following pairs represents	optic	ally transparent and opaque media?
	కాంతి	పారదర్శక మరియు అపారదర్శక యానకాలుగా గల జ	ంట పర	వార్డాలు
	(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

బ్రాస్వ దృష్టి దోషంలో (పతిబింబం ఏర్పడు స్థానము

(1) before the retinaరెటీనాకి 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 కార్నియా

- (4) aqueous humour నేత్రోదక ద్రవం
- 71. The power of a lens is 2.5 D. Its focal length is ఒక కటకం యొక్క సామర్థ్యం 2.5 D, దాని 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 దృష్టిదోషాన్ని సరిచేయుటకు ద్వి–నాభ్యాంతర కటకాన్ని వాడుతారు?

(1) hypermetropia

(2) presbyopia

దీర్ఘదృష్టి

చత్వారం

(3) myopia

(4) None of these

భాస్వదృష్టి

ఇవేవీ కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

73.	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 వక్రీభవన గుణకం ఊదా నుండి ఎర	ు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 f	formation of the rainbow is due to the di	spers	ion of sunlight by the			
		కాంతి క్రింది వాటితో విక్షేపణం చెందడం వలన ఇంద్ర ఁ					
	(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 మర	రెయు $\it i_2$ లు వరుసగా పతన కోణం మరియు బహిర్గావి	ు కోణా	లు 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 ప్రవాహం		విద్యుత్ పాటెన్షియల్			
	(3)	electric charge	(4)	electromotive force			
		విద్యుదావేశము		విద్యుత్చ్చాలక బలము			

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/**2-A**

[18]

77.	A bulb is marked 100 W and 240 V. The resistance of the bulb is								
	ఒక బ	బ్బుపై $100~\mathrm{W}$ మరియు $240~\mathrm{V}$ అని ఉంది. ఆ బల్ము) నిరోధ	ము					
	(1)	41.66 Ω	(2)	250 Ω					
	(3)	24 Ω	(4)	576 Ω					
78.	Elect	cric 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 ₍ పవాహాలను కొలవడానికి		అన్ని పరకరాలను (శేణి సంధానంలో ఉంచడానికి					
	(3)	preventing damages due to overloading	(4)	decreasing resistances of the bulbs					
		ఓవర్లోడ్ వల్ల కలిగే ప్రమాదాన్ని 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					
	ఒక్కౌక	్రపీ 2 Ω విలుప గల నాలుగు నిరోధాలను ఒక సమాంత	ర చతు	ర్భుజం 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 సి	ఓమ్ నియమాన్ని క్రింది 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	a of cr	Poss-section 1 mm ² is 1 Ω . The resistivity					
	0·5 n	n పొడవు మరియు $1~\mathrm{mm}^2$ మధ్యచ్చేద వైశాల్యం కలి t	గెన 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.

	విద్యు	త్ (పవాహం – 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.	appl	ied across them. The potential difference	e acı	
		21 000 0000	సంధా	నం చేసి వాటికి $5~ m V$ పొటెన్షియల్ తేడాను కలుగు చేశారు.
		రిరోధానికి 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 t	han the other. Which of the two has larger
	ఒక ఇ	ంటిలో గల రెండు బల్బులలో ఒకటి మరియొక దాని	కన్నా	ప్రకాశవంతంగా వెలుగుచున్నది. ఈ రెండింటిలో ఎక్కువ
	నిరోధ	ము 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:
	දුදීරධ්	రెండు వాక్యాల నుండి సరియైన సమాధానమును ఎంపి	సిక చేం	యండి :
	(a)	Kirchhoff's junction law is based on th	e co	nservation of charge.
		కిర్కాఫ్ జంక్షన్ నియమం ఆవేశాల నిత్యత్వ నియమాని	్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
		(a) మాత్రమే నిజము		(b) మాత్రమే నిజము
	(3)	Both (a) and (b) are true	(4)	Both (a) and (b) are false
20		(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే		(a) మరియు (b) రెండూ తప్పులే
5		SPACE FOR ROUGH W	ORK	/ చిత్తుపనికి స్థానము

82. The area of current-time graph gives

2022-S1/**2-A**

		electric power (in kWh) consumed in oper days is	rating	a 60 W bulb for 3 hours a day in a month
	60 W	ా సామర్థ్యం గల బల్పు ఒక రోజులో 3 గంటలు ఉపయె	రాగిస్తే, :	30 రోజులు గల నెలలో వినియోగం అయ్యే విద్యుత్ శక్తి
		ాట్టు గంటలలో)		9 9 1
	(1)	2.7	(2)	5·4
	(3)	8	(4)	36
87.	On ir	ncreasing the temperature, the resistan	ice of	copper and germanium respectively
	ఉష్ణాగ్ర	త పెరిగినపుడు, కాపర్ మరియు జెర్మేనియం నిరోధాల	ు వరుస	M.
	(1)	increases, decreases	(2)	decreases, increases
		పెరుగుతుంది, తగ్గుతుంది		తగ్గుతుంది, పెరుగుతుంది
	(3)	increases for both	(4)	decreases for both
		రెండింటికీ పెరుగుతుంది	X 2	రెండింటికీ తగ్గుతుంది
00	3 1101	t × 4 coulomb =		
		్టు × 4 కూలూంబ్ =		
	175		(0)	10 amparea
	(1)	12 watts 12 వాట్టు	(2)	12 amperes 12 ఆంపియర్
	(0)	~	(4)	
	(3)	12 ohms 12 ఓమ్	(4)	12 joules 12 සීර්
		12 660		12 & 0
89.		e resistors of 1 Ω , 0·1 Ω and 0·01 Ω are cotance is	nnect	ed in series combination. Their equivalent
		$0.1~\Omega$ మరియు $0.01~\Omega$ విలువలు గల మూడు నిరోగ	వాలను i	శేణి సందానం చేసివారు. వాటి పలిత నిరోదం
	(1)	1·11 Ω	(2)	1·2 Ω
	(3)	2·01 Ω	(4)	2·1 Ω
	W 0		88 85	onductors contain large number of free
90.	22 87	rons is	ine ee	inductors contain large number of free
	లోహఫ	్ర వాహకాలలో అధిక సంఖ్యలో స్వేచ్ఛా ఎల్కక్టానులు ఉ	ంటాయ	ుని ప్రతిపాదించిన శాస్త్రవేత్త
	(1)	Oersted	(2)	Ohm
		ఆయిర్స్టెడ్		ఓమ్
	(3)	Kirchhoff	(4)	Drude and Lorentz
		కిర్మాఫ్		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 chemical process?
	కింది వాటిలో రసాయన చర్య <i>కానిది</i> ఏది?

(1)Rusting of Iron ఇనుము తుప్పపట్టడం (2)Changing water into water vapour నీరు ఆవిరిగా మారడం

(3)Mixing metal acid and base

(4)Baking a cake

ఆమ్లం మరియు క్షారముని కలుపుట

కేక్ బేకింగ్

92. What is the value of X in the following balanced equation? ఈ క్రింది తుల్మ రసాయన చర్యలో X విలువ ఎంత?

$$YH_2 + O_2 \rightarrow XH_2O$$

(1)

(2)3

(3)2

- (4)1
- **93.** If Q is the heat energy, determine the nature of the reaction in the following equation: క్రింద ఇవ్వబడిన రసాయన చర్యలో Q అనునది ఉష్ణ శక్తి అయిన, ఆ చర్య యొక్కస్వభావం ఏమిటి?

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

(1)Exothermic (2)Endothermic

ఉష్ణమోచక

ఉష్ణగ్రాహక

(3)Both (1) and (2) Can't be determined

(1) మరియు (2) రెండూ

- 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 g of $CaCO_3$ and 146 g of HCl are used, then how many grams of H_2O is produced?

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

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

54 (1)

36 (2)

(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		
		ఫినాప్తలీన్		లోహములు		
	(3)	Universal Indicator	(4)	All of these		
		సార్వత్రిక సూచిక		పైవన్నీ		
96.	Whi	ch of the following metal liberates ${ m H_2}$ gas	s on r	eaction with NaOH?		
	(දීංධි	వానిలో ఏ లోహము NaOH తో చర్యనొంది ${ m H_2}$ వాయ	ువుని క	నిడుదల చేస్తుంది?		
	(1)	Zn	(2)	Ca		
	(3)	Mg	(4)	Na		
97.	Whi	ch of the following can't be used as X in	the e	quation given below?		
		$\operatorname{Acid} + X \to \operatorname{Salt} + \operatorname{CO}_2 + \operatorname{Water}$				
	పైన ఇ	వ్వబడిన చర్యలో ఏ పదార్థం X గా ఉపయోగించలేము	?			
	(1)	Metal hydrogen carbonates	(2)	Metal carbonates		
		లోహ హైడ్ జన్ 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 పార 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 ఏర్పం	డిన లవ	ణము యొక్క pH విలువ ఎంత ఉంటుంది?		
	(1)	3	(2)	9		
	(3)	7	(4)	5		
		SPACE FOR ROUGH W	ORK /	' చిత్తుపనికి స్థానము		

2022–S1/**2-A** [23] [P.T.O.

100.	Who among the following <i>did not</i> propose atomic model?							
	క్రింది వారిలో పరమాణు నమూనాని ప్రతిపాదించిన వారు ఎవరు?							
	(1)	Planck	(2)	Schrodinger				
		ప్లాంక్		(షాడింజర్				
	(3)	Bohr	(4)	Sommerfeld				
		బోర్		సోమర్ ఫెల్డ్				
101.	01. Which of the following electromagnetic waves has highest velocity?							
	అత్యధ	కిక 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.		ch of the following quantum numbers g వానిలో ఏ క్వాంటం సంఖ్య ఆర్బిటాల్ల ప్రాదేశిక దిగ్విన		nformation about orientation of orbital?				
	(1)	Principal quantum number	(2)	Angular momentum quantum number				
	్రపధాన క్వాంటం సంఖ్య కోణీయ ద్రవ్య వేగ క్వాంటం సంఖ్య							
	(3)	Magnetic quantum number	(4)	Spin quantum number స్పిన్ క్వాంటం సంఖ్య				
100	/T\1	అయస్కాంత క్వాంటం సంఖ్య						
103.	3. The electronic configuration of element 'S' is							
		నే మూలకం యొక్కఎల్క్టాన్ విన్యాసం		- 2 - 2 - 5 - 2 - 2				
		$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$		$1s^22s^22p^63s^23p^3$				
	(3)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$	(4)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$				
104.	He maximum number of electrons that can be accommodated in a subshell with angular momentum quantum number l is							
	l కోణీయ ద్రవ్యవేగ క్వాంటం సంఖ్య కలిగిన ఉపకక్ష్యలో గరిష్ఠంగా ఎన్ని ఎల్మక్టాన్లు ఉండవచ్చును?							
	(1)	$2n^2$	(2)	2(2l+1)				
			(4)	(2l+1)				

167

[24]

2022-S1/**2-A**

	క్రింది వానిలో అలోహంని గుర్తించండి :					
	(1)	Potassium	(2)	Chlorine		
		పొటాషియం		క్లోరిన్		
	(3)	Silicon	(4)	Sodium		
		సిలికాన్		సోడియం		
		th of the following periodic classifications వానిలో మూలకాల పరమాణు భారము పరిగణలోకి తీసి		based on the atomic weights of elements? మూలకాల వర్గీకరణ ఏది?		
	(1)	Dobereiner's law of triads				
		డాబరీనర్ త్రిక సిద్ధాంతం				
	(2)	Newlands law of octaves				
		న్యూల్యాండ్స్ అష్టక నియమం				
	(3)	Mendeleev periodic table				
		మెండలీవ్ ఆవర్తన పట్టిక				
	(4)	Modern periodic table				
		ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక				
107. An element with atomic number 14 has a valency of						
	14 పరమాణు సంఖ్య కలిగిన మూలకం యొక్కవేలన్సీ					
	(1)	1	(2)	2		
	(3)	4	(4)	3		
	ి. What is the family name of VII A group elements? VII A గ్రూపు మూలకాల యొక్కకుటుంబ నామం ఏమిటి?					
	(1)	Alkali earth metals	(2)	Alkali metals		
		క్షారమృత్తిక లోహాలు		క్షార లోహాలు		
	(3)	Chalcogens	(4)	Halogens		
		చాల్కొజన్లు		హాలోజన్లు		

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

2022–S1/**2-A** [25] [P.T.O.

109.	Whic	Which type of bond is formed due to transfer of electrons between two dissimilar atoms?					
	రెండు వేరు వేరు పరమాణువుల మధ్య ఎల్మక్టాన్ మార్పిడి వలన ఏ రకమైన బంధం ఏర్పడుతుంది?						
	(1)	Electrovalent bond	(2)	Electrostatic bond			
		ఎల్(క్టోవాలెంట్ బంధం		స్థిర విద్యుత్ బంధం			
	(3)	Ionic bond	(4)	All of these			
		అయానిక బంధం		పైవన్నీ			
110.	O. Which of the following is correct regarding the melting points of ionic, polar covalent a non-polar covalent compounds?						
	(පීරයි :	వానిలో అయానిక, ధృవ సంయోజనీయ మరియు అర	నృవ సం	ంయోజనీయ పదార్థాల యొక్క ద్రవీభవన స్థానాల మధ్య			
	సంబం	ధాన్ని సరిగ్గా సూచించునది ఏది?					
	(1)	Polar covalent > ionic > non-polar cova	alent				
	ధృవ సంయోజనీయ > అయానిక > అధృవ సంయోజనీయ						
	(2)	Ionic > polar covalent > non-polar cova	alent				
	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 ₍ దవీభవన స్థానం కలిగి ఉంటాయి 11. What is the hybridization in H ₂ O molecule?						
111.							
	$ m H_2$ $ m O$ అణువు యొక్కసంకరీకరణం ఏది?						
	(1)	sp^3	(2)	sp			
	(3)	sp^2	(4)	sp^3d			
5		der de boe borronn	ODIZ '	ax.xa9 > xx			
		SPACE FOR ROUGH W	okk/				

2022-S1/**2-A**

[26]

			compounds? సంయోజనీయ పదార్థాల యొక్క ఆకృతులు మరియు బంధ శక్తుల గురించి వివరించే సిద్దాంతం ఏది?				
	(1)	Electronic theory of valency	ာ မဘူပ	70000 220000 800 200 200 ?			
	(1)	వేలన్పీ ఎల్మక్టాన్ సిద్ధాంతం					
	(2)	to car ap	theo	N77			
	(2) Valence Shell Electron Pair Repulsion theory						
	(3)	VSEPR సిద్ధాంతం Valence bond theory					
	(0)	వేలన్సీ బంధ సిద్దాంతం					
	(4)	All of the above					
	(+)						
		పైపన్నియూ					
113.	High	nest abundant metal in earth's crust is					
	భూ :	సటలంలో అత్యధికంగా లభించు లోహం ఏది?					
	(1)	Al	(2)	Au			
	(3)	N_2	(4)	Fe			
114.	Whi	ch of the following is not a sulphide ore	25				
	දුදීරයි	వానిలో సల్పైడ్ ధాతువు కానిది ఏది?					
	(1)	Pyrolusite	(2)	Galena			
		పైరోల్యుసైట్		ಗ ಶಿನ್			
	(3)	Cinnabar	(4)	Copper iron pyrites			
		సిన్నబార్		కాపర్ ఐరన్ పైరటిస్			
115. Which of the following ores undergoes roasting?							
	ఏ ధా	తువు భర్జనంలో పాల్గొనును?					
	(1)	Carbonate ores	(2)	Oxide ores			
		కార్బోనేట్ ధాతువు		ఆక్సెడ్ ధాతువు			
	(3)	Sulphide ores	(4)	All of these			
		సల్పైడ్ ధాతువు		పైవన్నీ			
116.	116. Which of the following metals liberates H_2 on reaction with steam but not with cold wate						
	చల్లటి నీటితో చర్యనొందకుండా, నీటి ఆవిరితో చర్యనొంది ${ m H_2}$ వాయువుని విడుదల చేసే లోహం ఏది?						
	(1)	Pb	(2)	Na			
	(3)	Fe	(4)	K			

2022–S1/**2-A** [27] [P.T.O.

117.	117. The number of sigma (σ) and pi (π) bonds in 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?				
	දුදුර	వానిలో విద్యుత్ వాహకం కా<i>నిది</i> ఏ ది?				
	(1)	Graphite	(2)	Carbon nanotubes		
		గ్రాఫైట్		కర్బన నానో నాళాలు		
	(3)	Diamond	(4)	All of these		
		వ్రజాం		పైపన్నీ		
119.	119. Which of the following is an unsaturated hydrocarbon?					
	දුදීරයි	వానిలో అసంతృప్త హైడ్రోకార్బన్లు ఏవి?				
	(1)	Butane	(2)	Butyne		
	బ్యూటేన్ బ్యూటైన్					
	(3)	Isobutane	(4)	Cyclobutane		
		ఐసోబ్యూటేన్		సైక్లోబ్యూటేన్		
120.	120. What 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)	It reduces other substance and itself undergoes reduction				
		ఇతర పదార్థాలను క్షయకరణం చెందించి అవి క్షయకరణానికి గురవుతాయి				
	(3)	It oxidizes other substance and itself undergoes oxidation				
		ఇతర పదార్థాలనుఆక్సీకరణం చెందించి అవి ఆక్సీకరణ	ానికి గ	ురవుతాయి		
	(4)	It oxidizes other substance and itself u	under	goes reduction		
<u> </u>	ఇతర పదార్థాలను ఆక్సీకరణం చెందించి అవి క్షయకరణానికి గురవుతాయి					

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్తుపనికిస్థానము

2022-S1/**2-A**

[28]

AA(P)-22—30,000×4