POLYCET-2020	 D	Q. B. No.	662027 C
Hall Ticket	1 5000 2.5	Signature of The Candidate	
Time : 2 Hrs.	(4) 1080x aq. m	_	Full Marks : 120

Note : Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet. స్పోలకు జనాబులు వాయుటకు ముందు OMR జనాబు పత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

SECTION-I : MATHEMATICS

1. The length of tangent from a point 15 cm away from the centre of a circle of radius 9 cm is

9 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల వృత్తకేంద్రం నుండి 15 సెం.మీ. దూరంలో గల బిందువు నుండి ఆ వృత్తానికి గీయగలిగిన స్పర్మరేఖ 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.

 If two circles touch internally, then the number of their common tangents is రెండు వృతాలు అంతర్గతంగా స్పృశించుకున్నట్లయితే వాటి ఉమ్మడి స్పర్శరేఖల సంఖ్య

(1) 2 (2) 3 (3) 0 (4) 1

- 3. If the radius of a sphere is tripled, then its volume will become ఒక గోళం యొక్క వ్యాసార్థాన్ని 3రెట్లు చేసిన దాని ఘనపరిమాణంలో పెరుగుదల
 - (1)
 27 times
 (2)
 9 times
 (3)
 $\frac{1}{3}$ times
 (4)
 double

 27 $\overline{2}$ $\overline{2}$ 9 $\overline{2}$ $\frac{1}{3}$ $\overline{2}$ $\overline{2}$

4. A patient in a hospital is given soup daily in a cylindrical bowl of diameter 7 cm. If the bowl is filled with soup to a height of 4 cm, then how many litres of soup the hospital management has to prepare daily to serve 100 patients?

ఒక ఆసుపత్రిలోని రోగులకు దరి రోజూ 7 సెం.మీ. వ్యాసం గల స్మూపాకార పాత్రలో 4 సెం.మీ. ఎత్తు వరకు సూప్ ఇవ్వటడుతుంది. అయితే ఆ ఆసుపత్రి సిబ్బంది డ్రతిరోజూ ఈ విధంగా 100 మంది రోగులకు ఇవ్వవల్సి వస్తే ఎన్ని లీటర్ల సూప్ ను తయారు చేయాలి?

(1)	15	(2) 15.2	(3)	15.4	(4)	15.6

- 5. The total surface area of a cone with slant height 21 m and diameter of its base 24 m is ఎటవాలు ఎత్తు 21 మీ. మరియు భూ వ్యాసము 24 మీ. గల ఒక శంఖువు యొక్క సంపూర్ణ తల వైశాల్యము
 - 252π sq. m
 252π J. D.
 - 3) 396π sq. m 396π చ. మీ.

- (2) 504π sq. m 504π చ. మీ.
- (4) 1080π sq. m 1080π చ. మీ.

ఇవేవీ కావు

- 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° dust 2005
(1) 1
(2) 0
(3) -1
(4) None of these

- 8. The value of $\frac{\tan 65^{\circ}}{\cot 25^{\circ}}$ is $\frac{\tan 65^{\circ}}{\cot 25^{\circ}}$ Dect (1) 0 (2) 1 (3) -1 (4) $\sqrt{3}$
- 9. $\frac{2 \tan 30^{\circ}}{1 \tan^2 30^{\circ}} =$ (1), sin 60° (2) cos 60° (3) tan 60° (4) cot 60° (0. If $\tan(A - B) = \frac{1}{2}$ and $\sin A = \frac{1}{2}$ then the value of B is

10. If
$$\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 and $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$, then the value of B is
 $\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ and $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$ would B Devia
(1) 45° (2) 15° (3) 30° (4) 60°

ROUGH WORK / చిత్తువనికి స్థానము

SPAC

~ . I

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

 $x = a \sec \theta$ మరియు $y = b \tan \theta$ అయిన $b^2 x^2 - a^2 y^2$ ఎలువ

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

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

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

(1)	40√3 m	(2)	60√3 m	(3)	120√3 m	(4)	$30\sqrt{3}$ m
	40√3 మీ.		60√3 మీ.		100 5 5		0000
					12013		30,13 20.

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 ఊర్ట్ల కోణం

(1) 30° (2) 45° (3) 60° (4) None of these

15. The angle of elevation of the top of a tower standing on a horizontal plane from a point A is 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

ఇవేవీ కావు

భూమిపై గల ఒక బిందువు 'A' నుండి ఒక టవర్ పై భాగాన్ని చూసినవుడు ఏర్పడు ఊర్ట్లు కోణము α. ఆ బిందువు నుండి కొంత దూరము 'd' టవర్ వైపు నడవగా ఏర్పడిన ఊర్ట్లకోణము β అయిన ఆ టవర్ ఎత్తు

(1)	$\frac{d}{\tan\alpha - \tan\beta}$	(2)	$d(\cot \alpha - \cot \beta)$	(3)	$\frac{d}{\cot \alpha - \cot \beta}$	(4)	$d(\tan \alpha - \tan \beta)$
	tanta - tanp		P,	(~)	$\cot \alpha - \cot \beta$	(.)	

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

ఇద్దరు మిత్రులు 2000 నంగి లో జన్మించిన వారిరువురి పుట్టిన రోజు ఒకే రోజు కావడానికి సంభావ్యత

- (1) $\frac{1}{365}$ (2) $\frac{364}{365}$ (3) $\frac{365}{366}$ (4) $\frac{1}{366}$
- 17. In a simultaneous toss of two coins, the probability of getting at least one head is రెండు నాణములను ఒకేసారి ఎగురవేసినపుడు కనీసం ఒక బొమ్మను పొందగల సంభావ్యత
 - (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{3}{4}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) 1

- (1) $\frac{1}{6}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{2}{3}$ (4) $\frac{1}{2}$
- 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 యాదృచ్చిక ప్రయోగంల్ E మరియు \overline{E} లు ఒక ఘటన జరగడానికి మరియు జరుగకపోవడానికి నంబంధించిన ఘటనలు మరియు P(E) = 0.05 అయితే $P(\overline{E}) =$

- (1) -0.05 (2) 0.5 (3) 0.9 (4) 0.95
- 20. In a graphical representation of a frequency distribution, if the distance between mode and mean is k times the distance between median and mean, then the value of k is

ఒక పౌనాపున్య విభాజనము యొక్కరేఖాచిత్ర రూపంలో బాహుళకము మరియు అంకమధ్యమముల మధ్యదూరం, మధ్యగతము మరియు అంక మధ్యమముల మధ్య దూరానికి k రెట్లు అయినట్లయితే k విలువ

(2)

- (1) 2
- (3) 1

(4) Cannot be determined
 ຮຸ້ນເຮົ⁶ ຢູ່ພໍລູມ

- 21. The mean of 100 observations is 49. By an error 60, 70, 80 are registered as 40, 20, 50 respectively. The correct mean is 100 ພວສລັມບ ລາແມ 49. ລາວລາແມລ 60, 70, 80 ອະນ ພັດມອນກາ ລັບເລັກ 40, 20, 50 ອັດລັກ ລັກແມ ລີສາບ. ພວມລະ ລຽດມີແລ
 - (1) 48 (2) 52 (3) 54 (4) 50
- 22. A car manufacturing company announced that most of the people are showing interest to purchase red colour cars. The measure of central tendency they selected for this observa-

ఒక కార్ల తయారీ కంపెనీ తన యొక్క పరిశీలనలో ఎక్కువ మంది ఎరుపు రంగు కార్లను కొనటానికి ఇష్టపడుతున్నారని వెల్లడించింది. ఆ కంపెనీ తన పరిశీలనలో ఎంచుకున్న కేంద్రీయ స్థానవిలువ

 (1) median
 (2) mean
 (3) mode
 (4) None of these

 エンケッドはエン
 とのち エンケッゴン(おはい)
 とのち エンケッゴン(およい)
 アゴン(あまい)

23. If the median of 10 observations 20, 22, 27, 28, 32, x+2, 39, 40, 41, 50 arranged in the ascending order is 34, then the value of x is පර්යාත කොරෝ පොරාර් පොරාර් 10 පංෂ ලින 20, 22, 27, 28, 32, x+2, 39, 40, 41, 50 ප හාරදා බම 34 පොරා x වහාර (1) 32
(2) 34
(3) 35
(4) 36

- 24. If mean of first n natural numbers is 15, then the value of n is
 మొదటి n సహజ సంఖ్యల సగటు 15 అయిలే n విలువ
 - (1) 15 (2) 30 (3) 14 (4) 29

25. The difference between the maximum and minimum observations in the data is ఒక దత్తాంశంలోని గరిష్ఠ మరియు కనిష్ఠ విలువల భేదము

(1)	class interval		(2)	frequency
	0000 0000	a dat with \$1		పౌసుపున్యం
(3)	cumulative frequency		(4)	range
	సెంచిత పౌనఃపున్యం			వ్యాపి

26. Which of the following is an irrational number?

ఈ కింది వానిలో ఏది కరణీయ సంఖ్య?

- (1) $0.\overline{2}$ (2) $2\frac{3}{5}$ (3) 1.212121.... (4) π
- 27. If a, b, c are real numbers, then which one of the following shows associative property w.r.t. addition?

a, b, c లు వాస్తవ సంఖ్యలైన ఈ క్రింది వానిలో ఏది సంకలనం దృష్ట్యా సహచర ధర్మాన్ని 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 ඉබ්‍රී පත්‍ර

28. Which of the following rational numbers has terminating decimal expansion?
 ఈ క్రింది అకరణీయ సంఖ్యలలో ఏది అంతమయ్యే 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) =

30. The smallest number which leaves remainders 8 and 12 when divided by 28 and 32 respectively is

28 మరియు 32 సంఖ్యలతో భాగించగా వరుసగా 8 మరియు 12 శేషాలు వచ్చే కనిష్ఠ సంఖ్య

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

- 31. Which one of the following statements is true? క్ర ఈ క్రింది సవచనాలలో ఏది సత్యం?
 - (1) Logarithm of 1 to any non-zero base is 0
 ఏ శూన్యేతర ఆధారానికెనా 1 యొక్క సంవర్గమానం '0'
 - (2) Logarithm of any non-zero number to the same base is 1 ఏ శూన్యేతర ఆధారానికైనా ఒక సంఖ్య యొక్క సంవర్ధమానం అదే సంఖ్య ఆధారానికి 1 అవుతుంది
 - (3) Logarithms of a number with different bases have different values 25 300
 - (4) All of the above

పెవన్నియు

- 32. If the characteristic of logarithm of a number is n, then the number of digits in the number is
 ఒక సంవర్గమానం యొక్క లాక్షణికం n అయిన ఆ సంఖ్యల్ వుండే అంకెలు
 - (1) n (2) n-1 (3) n+1 (4) n^2

33. If $A = \{1, 2, 3, 4, 5'\}$ and $B = \{4, 5, 6, 7\}$, then A - B =

 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ మరియు $B = \{4, 5, 6, 7\}$, అయితే A - B =

(1) $\{2, 3\}$ (2) $\{4, 5\}$ (3) $\{1, 2, 3\}$ (4) $\{6, 7\}$

34. If

 $A = \{x : x \text{ is an even number less than } 10\} \text{ and}$ $B = \{x : x \text{ is a prime number less than } 10\}$

then $n(A \cap B)$ is

 $A = \{x : x అనేది 10 కంటే తక్కువైన సరిసంఖ్య \} మరియు$

 $B = \{x : x అనేది 10 కంటే తక్కువైన ప్రధాన సంఖ్య <math>\}$ అయితే $n(A \cap B)$

 (1) 0
 (2) 1
 (3) 2
 (4) None of these ක්‍රී පතු

- **35.** If $A \cap B = \phi$, then which of the following is correct? $A \cap B = \phi$ అయితే ఈ క్రింది వానిలో ఏది నత్యం?
 - (1) A and B are disjoint sets(2) $A \neq \phi$ and $B = \phi$ A $\therefore 0 \alpha \omega \beta$ ev $\Im \alpha \omega \beta$ $A \Rightarrow \phi$ $\omega 0 \alpha \omega \beta = \phi$
 - (3) $A = \phi$ and $B \neq \phi$ $A = \phi$ $\Delta \delta \Delta \omega$ $B \neq \phi$ $\Delta \Delta \omega \omega$ $B \neq \phi$ $\Delta \Delta \omega \omega$

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

38. If a polynomial of degree 7 is divided by a polynomial of degree 4, then the degree of the quotient is
38. If a polynomial of degree 7 is divided by a polynomial of degree 4, then the degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the abarren 7 solves as a polynomial of degree 4. The degree of the degree 4. The degree for the degree for the degree 4. The degree for the degree 4. The degree for th

B = [4 5 6 7], marsh A - H+

పరిమాణం 7 కళ్లిన ఒక బహుపదిని పరిమాణం 4 కళ్లిన మరొక బహుపదితో భాగించిన వచ్చు భాగఫలము యొక్క పరిమాణము

(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

- 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 నంగి ల క్రితిం రాము వయన్ను సోము వయన్పుకు 3 రెట్లు మరియు 10 సంగి ల తరువాత రాము వయన్ను సోము పయన్నుకు 2 రెట్లయితే రాము మరియు సోముల (పెస్తుత వయస్సులు వరునగా (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 యొక్కపీ విలువకు $9x^2 + 3kx + 4 = 0$ అనే వర్గ సమీకరణానికి సమాన మూలాలు వుంటాయి? $(1) \pm 2$ (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 Btogether can finish it in 4 days, then the time taken by B to finish the work is ఒక పనిని పూర్తి చేయుటకు A కు B కంటే 6 రోజులు తక్కువ సమయం పడుతుంది. A, B లు ఇద్దరు కలిసి ఆ వనిని 4 రోజులలో వూర్తి చేయగలిగిలే, B ఆదే పనిని పూర్తి చేయగలిగే సమయం (1) 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 లల్లం 306 అనే షరతును 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 అనేది $ax^2 + ax + 2 = 0$ మరియు $x^2 + x + b = 0$ ల ఉమ్మడి మూలమైతే ab నిలున

2

(1) 1 (2)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువరికి స్థానము

(3) 3

(4) 4

46	The missing t 3, ?, 33, 48, .	erm (?) of the Arithme లనే అంకశ్రేధిలో (?) బదుక	etic Progressi లుగా పుండవల్సిన ప	on (AP) 3, ?, 33, దము	, 48, is			
	(1) 18	(2) 16	(3)	20	(4) 22			
47	1+3+5+	to n terms _ 0 then t	he value of n	ie				
41	2+5+8+	to 8 terms	ne value of h	. 10				
	If $\frac{1+3+5+\cdots}{2+5+8+\cdots}$	<u>n పదాల వరకు</u> = 9 అయితే n 8 పదాల వరకు	ఎలువ					
	(1) 20	(2) 40	(3)	10	(4) 30			
48.	If the 6th term will be the 5th	n of a Geometric Prog n term of the GP?	ression (GP) i	s 243 and the 1	st term is 32, the	en what		
	ఒక గుణశ్రేఢిలోని మొ	దటి మరియు 6వ పదాలు వరున	గా 32 మరియు 2	43 అయితే ఆ (శేఢిలోని	5వ పదము			
	(1) 162	(2) 81	(3)	108	(4) 72			
49.	The arithmetic tively, then th	mean and geometric numbers are	e mean betwe	en two number	s are 75 and 21	respec-		
	రెండు సంఖ్యల మధ్య	అంక మధ్యమము మరియు గుణ	శాత్మక మధ్యమముల	ు వరుసగా 75 మరియ	ు 21 అయితే ఆ సంఖ్యలు	2		
	(1) 63, 87	(2) 73, 77	(3)	17, 133	(4) 3, 147			
50.	If the points ()	x, 9), (0, 1) and (-6,-	7) are colline	ear, then the va	lue of x is			
	(x, 9), (0, 1) మర	రియు (–6,– 7) బిందువులు :	రరేఖీయాలైతే x విల	ుప				
	(1) 4	(2) 5	(3)	6	(4) 7			
51.	51. The area of a triangle with vertices $(a, b+c)$, $(b, c+a)$ and $(c, a+b)$ is							
	(a, b+c), (b, c+c)	- a) మరియు (c, a + b) శీర్త	్తలు కల్గిన తిభుజ కై	రశాల్యము				
	(1) $\frac{1}{2}abc$		(2)	$\frac{1}{2}(ab+bc+ca)$				
	(3) $\frac{1}{2}(a^2+b^2+b^2)$	- c ²)	(4)	0				

- **52.** The slope of a line perpendicular to 13x 7y + 1 = 0 is 13x - 7y + 1 = 0 κονδφέν εοινοπ τραί δφ στεν
 - (2) $-\frac{13}{7}$ (3) $\frac{7}{13}$ (1) (4)

53. The mid-point of the line joining the points (4, 5) and (-2, -1) is (4, 5) మరియు (-2, -1) బిందువులను కలుపు రేఖ యొక్క మధ్యబిందువు

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

54. The ratio in which the X-axis divide's the line segment joining the points (4, 6) and (4, 6) మరియు (3, -8) బిందువులను కరిపే 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 ೫- ఆక్రం మీద వుంటూ (2, −5) మరియు (−2, 9) బిందువుల నుండి సమాన దూరంలో వుండే బిందువు

(2) (0, -7) (3) (7, 0) (1) (-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 పొడవు

(1) 2.7 cm

(3) 2.9 cm





59. If the circumference of a circle is 22 cm, then the area of a quadrant of the circle is 25 and a circle is 22 cm, then the area of a quadrant of the circle is 25 and a circle is 22 cm, then the area of a quadrant of the circle is

(1)	8.625 sq. cm	(3) (7, 0)	(2)	9.625 sq. cm
	8.625 చ. సెం.మీ.			9.625 చ. సెం.మీ.
(3)	10.5 sq. cm	3 cm. QR = 7.2 cm and	(4)	12·825 sq. cm
	10.5 చ. సెం.మీ.			12·825 చ. సెం.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 చతుర్గసం ABCD అయిన, పేడ్ చేసిన ప్రాంత వైశాల్యము



(1)	119 sq. cm	(2) 42 sq. cm	(3)	157·5 sq. cm	(4)	None of these
	119 చ. సెం.మీ.	42 చ. సెం.మీ.		157.5 చ. సెం.మీ.		ఇవేవీ కావు

SECTION—II : PHYSICS

61. For a person with myopia defect, the maximum focal length of the eye-lens is సానా దృష్టి దోషం కలిగిఉన్న ఒక వ్యక్తి కంటి కటక గరిష్ట నాభ్యాంతరము

 (1) <2.5 cm</td>
 (2) >2.5 cm
 (3) = 2.5 cm
 (4) None of these

 <2.5 సం.మీ.</td>
 >2.5 సం.మీ.
 = 2.5 సం.మీ.
 ఇవేపీ కావు

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

(1) ciliary muscle(2) cornea(3) optic nerves(4) irisసిలియారీ కండరాలుకార్నియాదృక్ నాడులుఐరిస్

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 సరియెన సమాధానం ఎంపిక చేయండి :
- (A) VIBGYOR లో తరంగదెర్ఘం ఊదారంగు నుండి ఎరుపురంగుకు పెరుగుతుంది
- (B) VIBGYOR లో వ్యకీభవన గుణకం ఊదారంగు నుండి ఎరుపురంగుకు పెరుగుతుంది
- (1) only (A) is true
 (A) మాత్రమే నిజం
- (3) Both (A) and (B) are true
 (A), (B) ටිංයා බසාව්

- (2) only (B) is true
 (B) మాత్రమే నిజం
- (4) Both (A) and (B) are false
 (A), (B) ටිංడూ తప్పులే

64. In a glass prism and be and the second second

- green light is dispersed more than red light ఆకుపచ్చరంగు కాంతి ఎరుపురంగు కాంతి కంటే ఎక్కువ విక్షేపణం చెందును
- (2) red light is dispersed more than green light ఎరువురంగు కాంతి ఆకువచ్చరంగు కాంతి కంటే ఎక్కువ విక్షేపణం చెందును
- (3) both green and red light are equally dispersed ఆకుపచ్చ మరియు ఎరుపురంగు కాంతులు సమానంగా విక్షేపణం చెందును
- (4) None of the above අධ්ඨ පතු

vision is ఒక వ్యక్తి 40 cm కంటే దూరం ఉన్న వస్తువులను సృష్టంగా చూడలేడు. ఈ దోషాన్ని సరిచేయుటకు వాడవలసిన కటక సామర్థ్యం (1) +2.5 D(2) -2.5 D (4) -4 D +4 D (3) 66. A bulb draws a current of 0.2 A from a 220 V source. The resistance of the filament of the bulb is ఒక విద్యుత్ బల్బు 220 V నష్టె నుండి 0·2 A విద్యుత్ను వినియోగిస్తే, ఆ బల్బు ఫిలమెంట్ యొక్క నిరోధం 1100 Ω (2) 110 Ω (3) 44 Ω (4) 222 Ω 67. Volt is the SI unit of వోల్ట్ అనునది దేనికి SI ప్రమాణం (2) specific resistance (1) electric charge విద్యుదావేశం విశిష్ట నిరోధం (4) None of these (3) electric current విద్యుత్ ప్రవాహం ఇవేవీ కావు 68. Four resistors each of 1.5 Ω are arranged in the form of a parallelogram. The equivalent resistance between any two opposite corners is ఒక్కొక్కటి 1.5 Ω విలువ కలిగిన 4 నిరోధాలను ఒక సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క 4 భుజాలుగా అమర్చినారు. ఏవేని రెండు వ్యతిరేక మూలల మధ్య ఫలిత నిరోధం $(1) \quad 6 \quad \Omega$ (2) 3 Ω (3) 0.66 Ω (4) 1·5 Ω 69. The material which has a resistivity value of about $10 \times 10^{10} \Omega$ -m at 20 °C is $20~^{\circ}{
m C}$ వద్ద విశిష్ట నిరోధము $10 \times 10^{10} \,\Omega{
m -m}$ గా కలిగిన పదార్థము (1) Air (2)Glass (3)Rubber (4)Iron ro 70230 70. When both the length and area of cross-section of a wire are doubled, then the resistance will be ఒక తీగ యొక్క పొడవు మరియు మధ్యచ్చేద వెశాల్యము రెండూ, రెండింతలు అయినపుడు ఆ తీగ నిరోధము (1) doubled (2) quadrupled (3) halved (4) remains same రెండురెట్లు అగును నాలుగురెట్లు అగును సగం అగును మారదు SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

65. A person cannot see objects clearly beyond 40 cm. The power of the lens to correct

71. The work done by an electric force in moving a unit positive charge from one point to another point in a circuit is called

ఒక ప్రమాణ ధనావేశాన్ని ఒక పలయంలో ఒక బిందువు నుండి మరియొక బిందువుకు ప్రయాణింప చేయుటకు ఆ విద్యుత్ బలం పల్ల జరిగిన వని

 resistivity බංකු, බර් අකා

 (2) potential difference పాటెనియల్ తేడా

(4) conductivity వాహకత్యం

72. Two currents 0.5 mA and 5 mA flow towards the junction in a circuit and three currents 1 mA, x and 2 mA flow away from the junction. The value of x (in mA) is

రెండు విద్యుత్ వ్రవాహాలు 0.5 mA మరియు 5 mA లు ఒక వలయంలోని జంక్షన్ వైపు గాను మరియు మూడు విద్యుత్ వ్రవాహాలు 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

చలనంలో ఉన్న ఆవేశంపై పనిచేయు అయస్కాంత బలం మూడు రాశుల లబ్దానికి సమానం. అవి 👘

- charge, speed, electromotive force ఆవేశం, వడి, విద్యుత్చ్చాలక బలం
- (2) charge, magnetic flux, magnetic flux density ఆవేశం, అయస్పాంత అభివాహం, అయస్పాంత అభివాహ సాంద్రత
- (3) charge, speed, magnetic flux density
 ఆవేశం, వడి, అయస్మాంత అభివాహ సాంద్రత
- (4) charge, speed, current ఆవేశం, వడి, విద్యుత్ ప్రవాహం

74. Lenz's law gives

లెంజ్ నియమం క్రింది వాటిలో దేనిని తెలియచేస్తుంది

- (1) direction of the magnetic field line at any point అయస్కాంత క్షేత రేఖలపై ఏదెనా బిందువు వద్ద దాని దిశ
- (2) magnetic force acting on a current carrying wire in magnetic field అయస్కాంత క్షేతంలో విద్యుత్ ప్రవాహము కరిగి ఉన్న తీగపై పనిచేయు అయస్కాంత బలం
- (3) direction of induced current බ්රී ධිරින් ධ්‍රී
- (4) pole strength of the bar magnet దండాయస్మాంతం యొక్క దృవసత్వం

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

ఒక ఆటో (డైవర్ ఆటోని ఒక తాడు లాగడం ద్వారా స్టార్ట్ చేసినాడు. యాంత్రిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్పుటల్ అతను వాడిన సాధనం

 (1) battery
 (2) transformer
 (3) fuse
 (4) dynamo

 బ్యాటరీ
 టాన్ససార్మర్
 ఫ్యూజ్
 డైనమో

76. The material more suitable for core of the electromagnet is నిద్యుదయస్మాంతం యొక్క కోర్గా ఉపయోగపడు సరియెన పదార్థం

- (1) Cu-Ni alloy
 (2) nichrome
 (3) soft iron
 (4) steel

 Cu-Ni మిశ్రమలోహం
 స్పెకోమ్
 మృదు ఇనుము
 ఉక్కు
- 77. A conductor moving with a speed of 20 m/s in the direction perpendicular to the direction of magnetic field of induction 0.5 T, induces an EMF of 5 V. The length of the conductor is

ఒక వాహకము 0·5 T (పేరణ కలిగిన అయస్కాంత క్షేత్రానికి లంబదిశలో 20 m/s వేగంతో వ్రయాణిస్తూ, 5 V (పేరిత విద్యుత్చ్ఛాలక బలాన్ని కలుగచేసింది. ఆ వాహకం యొక్క పొడవు

(1) 1 m (2) 5 m (3) 50 m (4) 0.5 m

78. The magnetic field lines due to the horseshoe magnet between its poles are గుర్రపునాడ అయస్కాంత యొక్క దృవాల మధ్య ఏర్పడు అయస్కాంత క్షేత రేఖల ఆకారము

- (1) straight lines(2) squares. సరళ రేఖలుచతురసాకారాలు
 - (4) loops of irregular shape දුරු පෙර මේ කර් කර්තා පො

(2) large in case (a)

(a) సందర్భంలో ఎక్కువ

- 79. A bar magnet is moved towards a coil (a) slowly, (b) quickly. The induced EMF is ఒక దండాయస్కాంతాన్ని తీగచుట్ట లోపలికి (a) నెమ్మదిగాను, (b) వేగంగాను కదిపినారు. (పేరిత విద్యుత్చ్చాలక బలం (
 - same in both cases రెండు సందర్భాల్లోనూ సమానం
 - (3) large in case (b)
 (b) సందర్భంలో ఎక్కువ

(4) dependent only on radius of the coil తీగచుట్ల వ్యాసార్థంపె మాత్రమే ఆధారపడుతుంది

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

(3) circles නුලංභ

- 80. Which among the following pair of units measure the temperature? డ్రింది వానిల్ ఉష్యోగతను కొలుచు జంట సమాణాలు
 - Degree Celsius, Joule යිග් බව්‍රා ක්රි. ස්
 - (3) Degree Celsius, Kelvin డిగీ సెల్ఫియస్, కెల్విన్

- (2) Degree Celsius, Calorie డిగీ సెల్పియస్, కెలోరీ
- (4) Kelvin, Joule కెల్విస్, జాల్

81. Humidity means

ఆర్థత అనగా

- Pressure difference in atmospheric air వాతావరణంలోని గాలి పీడనం తేడా
- (2) Amount of water vapour in atmospheric air నాతావరణంలోని గాలినందు గల సీటి ఆవిరి పరిమాణం
- (4) Quantity of heat energy given by the Sun సూర్యుని నుండి వచ్చు ఉష్ణశక్తి 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 మిశ్రమం తుది ఉష్యోగత

(1) <50 °C (2) >50 °C (3) = 50 °C (4) None of these

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) Condensationහාධ්රාහරදුන්වාහරක්රීන්ත්රීමක්රීන්ත්රීමහාධ්රාහරප්රීන්ත්රීමක්රීන්ත්රීමක්රීන්ත්රීම

84. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is వ్యజంలో జరుగు సంపూర్ధాంతర పరాపర్తనం దానిని ప్రకాశింప చేస్తుంది. ఎందుకనగా వ్యజం యొక్క సందిగ్ధకోణం విలువ

(1)	very high చాలా ఎకుువ	(2)	very low చాలా తక్కువ	(3)	exactly 45° ఖచ్చితంగా 45°	(4)	ఇవేవీ కావు
		and the second second					

85. A rectangular tank of depth 4 m is full of water of the top, the bottom of the tank is seen at a dept	f refractive index $4/3$. When viewed from h of
4m లోతు కలిగిన ఒక దీర్ఘ చతుర్రసౌకారపు బ్యాంకు నిండుగా 4/3 పక్రీభివ బ్యాంకు ఆడుగుభాగం కనిపించు లోతు	రన గుణకం కలిగిన నీటిలో నిండి ఉంది. పైనుండి చూసినపుడు,
(1) 3 m (2) 2 m (3)	0·38 m (4) 1·33 m
86. To examine the internal organs of a human body మానవ శరీరం నందలి అంతరత అనయనాలను కాంతి దాడా పరీకించుతుకు	through light, the doctors use
(1) stelloscope (2) centrifuge (3) ද බුමබැති මන්දිංහ කාමන (3) ද	sterilizer (4) optical fibre හර්මසර් ප්‍රීයාර්
Alternet air	
87. A bird is flying vertically downwards the surface of a fish inside the water exactly below the bird, the	water of a lake with constant speed. For bird appears to be
ఒక పక్షి ఒక నీటి నరస్సు ఉపరితలం దిశల్ నిట్టనిలువుగా కిందకు సమవేగంతో ప్ర	యాణిస్తున్నది. ఆ పక్షి దిగువ దిశలో నీటియందు గల ఒక చేపకు
చిక్త కెటిఎరాగు స్థోనిం	
 (1) farther than actual distance (2) ర యథార్థ దూరం కన్నా దూరంగా 	closer than actual distance మథార దూరం కన్నా దగరగా
(3) at the actual position (4)	Jone of these
యథా స్థానంలో	వేవీ కావు
88. The angle between the paraxial rays and principa	l axis is
పారాక్సియల్ కిరణాలకు, ప్రధాన అక్షానికి మధ్య గల కోణం	
(1) 45° (2) 0° (3) 9	0° (4) 83°
89. A convex lens has a focal length of 10 cm. If u distance is given by	is the object distance, then the image
ఒక కుంభాకార కటకం యొక్క నాభ్యాంతరం 10 cm. u వస్తుదూరం అయితే	్ర ప్రతిబింబ దూరము
(1) $\frac{u}{u-10}$ (2) $\frac{10}{u-10}$ (3) $\frac{1}{u}$	$\frac{10u}{u-10}$ (4) $\frac{u-10}{10u}$
90. A double concave lens of refractive index 1.5 with $R_1 = 30$ cm and $R_2 = 45$ cm is kept in air. Its focal	th its two spherical surfaces of radii l length is
1.5 వ్రకీభవన గుణకం కలిగి $R_1 = 30 \mathrm{cm}$ మరియు $R_2 = 45 \mathrm{cm}$ వద్దిపుటాకార కటకాన్ని గాలిలో ఉంచినారు. దాని నాభ్యాంతరము	్యాసార్ధాలుగా ఉన్న రెండు గోళాకార ఉపరితలాలు కలిగిన ఒక
(1) 15 cm (2) 37.5 cm (2) 1	R am
(1) 10 cm (2) 07 0 cm (3) -1	(4) -36 cm

-

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము *

(4) -36 cm

SECTION-III : CHEMISTRY

91. The maximum number of electrons that can be accommodated in the L-shell of an atom is

ఒక పరమాణుపులోని కర్పరం L-నందు ఇవుడగలిగే గరిష్ఠ ఎలక్రానుల సంఖ్య

- (1) 16 (2) 8 (3) 2 (4) 4
- 92. If the atomic weights of lithium and potassium respectively are 7 and 39, then the atomic weight of sodium as per Dobereiner's law of triads is

లిథియం మరియు పాటాషియంల యొక్క పరమాణు భారాలు వరునగా 7 మరియు 39 అయినచో, డాబరీనర్ త్రిక సిద్ధాంతం ప్రకారము, పోడియం యొక్క పరమాణు భారము ఎంత?

- (1) 22 (2) 11 (3) 46 (4) 23
- 93. The correct order of electronegativity values of the following elements is ఈ క్రింది మూలకాలకు ఖచ్చితమైన ఋణవిద్యుదాత్మకత విలువల క్రమము
 - (1) C < N < F < O (2) C < O < N < F (3) C < N < O < F (4) N < C < O < F

94. The number of elements present in period 4th of long form of periodic table are నూతన ఆవర్తన పట్టిక 4 వ పీరియడ్లో ఉన్న మూలకాల సంఖ్య

- (1) 2 (2) 8 (3) 18 (4) 32
- 95. The non-metal present in IVA (carbon family) is

 IVA ທາລັ ອັດຕ ຮາປູລ໌ ຮາຍພວຍລຸມນອ໌ ພວຂ໌ ພອ໌ລາລາມ

 (1) C
 (2) Sn

 (3) Pb
 (4) Ge
- 96. The element with highest electron affinity value among halogens is హాలోజన్ మూలకాలలో ఏ మూలకమునకు అత్యధిక ఎల్క్రాన్ ఎఫినిటీ విలువ ఉంటుంది

) [

C1	(2) F	(3) Br	. (4

97. An element ${}_{12}M^{24}$ forms ionic compound with another element 'Y'. Then the charge on the ion formed by M is

ఒక మూలకము $_{12}M^{24}\,\,Y$ అనే మూలకముతో అయానిక బంధం ఏర్పరచును. అయితే M చే ఏర్పడే అయానుపై గల ఆవేశం

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

98. The covalent bonds present in nitrogen molecule are న్ సైటోజన్ అణువులో ఉండే సమయోజనీయ బంధాలు

- (1) one σ (sigma) bond and one π (pi) bond $\mathfrak{LS} \sigma$ బంధం మరియు $\mathfrak{LS} \pi$ బంధము
- (2) two σ (sigma) bonds and no π (pi) bond రెండు σ బంధములు మరియు π బంధం లేదు
- (3) one σ (sigma) bond and two π (pi) bonds 25 σ 200 ϕ 0 మరియు రెండు π 200 ϕ 3
- (4) two σ (sigma) bonds and two π (pi) bonds δοτω σ εοτάρων το δοτω π το τάρωνου

99. The type of hybrid orbital exist at Be atom in $BeCl_2$ is $BeCl_2$ ಅಣාపుల్ Be పరమాణువు వద్ద ఏ రకమైన సంకర ఆర్బిటాళ్ళు ఉంటాయి?

(1) sp (2) sp^2 (3) sp^3 (4) sp^2-sp^2

100. The shape of methane molecule is ධාඅිරි පතානු බොාජා පරාම

(1) pyramidal
ා්ල්කාස්කා(2) trigonal planar
(3) tetrahedral
ක්රින්තා(4) linear
රිම්කා
රේම්කා
රේම්කා
ක්රිත්තාරාත්‍රය
ක්රිත්තාරිම්කා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා

ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා
ක්රිතා<b

101. Which of the molecules has highest bond length (A°)?

ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బంధ దూరము అత్యధికము

(1) H—F (2) H—Cl

(3) H—Br

(4) H-I

102. Match the following :

ఈ క్రింది వాటిని జతపర్సుము :

	Ore			Formula					
(a)	Fe ₃ O ₄		(i) Magnesi	te (మా	గ్నసైట్)			
(b)	MgCO ₃		(i	i) Magnetit	te (మా	గ్నచైట్)			
(c)	ZnS		(ii	ii) Cinnaba	r (సిన్నర	ూర్)			
(d)	Hg ₂ S		(i	v) Zinc Ble	ende (a	జింక్ బ్లెండ్)			
(1)	(a)	(b)	(c)	. (d)					
(0)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
(2)	(a) (ii)	(b) (i)	(c) (iii)	(d) (iv)					
(3)	(a) (ii)	(b) (i)	(c) (iv)	(d) (iii)					
(4)	(a) (i)	(b) (ii)	(c) (iv)	(d) (iii)					

103. The most suitable method for concentration of sulphide ore is ఈ క్రింది వాటిలో ఏ పద్దతి సల్ఫైడ్ ధాతువుని సాందీకరణ చేయుటకు అనువుగా ఉంటుంది?

 (1) washing నీటితో కడగడం

- (2) hand picking ඩ්වමේ ධර්ධීරාසය
- (4) magnetic separation అయస్కాంత వేర్పాటు పద్ధతి

(3) froth floatation ప్లవన ప్రకియ

104. The name of complex ion formed when Ag_2S is dissolved in KCN solution is Ag_2S බ KCN ద్రావణములో కరిగించినచో ఏర్పడే సంశ్లిష్ట అయాను యొక్క నామము

- monocyanoargentate(I) ion మెనోసైనార్జిన్ట్రేట్ (I) అయాను
- (3) tricyanoargentate(I) ion టైసైనార్జిన్టేట్ (I) అయాను
- డైసైనార్జిన్ట్రేట్ (I) అయాను (4) tetracyanoargentate(I) ion

dicyanoargentate(I) ion

టెట్రాసైనార్జిన్టేట్ (I) అయాను

(2)

105.	Gra	aphite is a good c	onducto	or of elect	tricity b	ecat	use of						
	(I)	ట ఒక మంచి ఎద్యుతనానా it has localized	soor ou π electr	on system	m	(2)	it has	deloc	alized	π elec	tron s	ysten	n
	(1)	స్మాపనం చెందిఉన్న π ఎల	్యామం వ్య:	5g	2	()	ఎస్మాపనం	ට බංගිණ්	క్న π ఎల	డ్రామల వ్య	వస్థ		
	(3)	it has localized	σ electr	on system	m	(4)	it has విసాపనం	deloc ටිංධි ය ්	alized 5	l σ elec క్రామల వ్య	tron s వస్త	ysten	n
		forme menual o ac	(9,000 age	~8			•		~				
106.	The	molecular formu	la of cy	clopenta	ne is								
	124	ుంటేస్ యొక్క అణు ఫార్ము	5					(6) .					
	(1)	C5H10	(2) C	5H12		(3)	C_5H_8			(4) C	5H11		
107.	The	IUPAC name of	the com	pound C	H ₃ —CH	I2-C	СН=СН	I ₂ is					
	CH3	-CH2-CH=CH2	యొక్క IU	PAC నాము	ము								
	(1)	But-3-ene	(2) B	ut-1-ene		(3)	But-3-	-yne		(4) Bi	ut-1-yı	ne	
		బ్యూట్-3-ఈన్	23	్యాట్-1-ఈన్		. ,	బ్యూట్-3	3-ఐన్		10 23	్యట్-1-ఇ	వ	
	1	tion of the part of the		100 0 00							(1)		
108.	C ₂ H oxid	₅ OH on oxidatio lation gives the c	n with ompour	alkaline d <i>B</i> . The	KMnO names	4 giv s of	ves the A. B re	e com	pound	l A, w	hich o	on fu	rther
	C ₂ H	GOH ని కారయుత KM	n0, se	కీకరము చేం	ஹா 'A'	అనే :	సమేళనన	22 500	58 51	రణరానిని		×11 3	5 12
	ఏర్పడి	వది. అయితే 'A', 'B' పే	ర్లు వరుసగా			i ar			, au	000 00	05,500		2 0
	(1)	methanal, metha	anoic a	cid		(2)	ethana	al, eth	anoic	acid			
		మిథనాల్, మిథనోయిక్ ఆ	మ్లము				ఇథనాల్,	ఇథనోయి	ుక్ ఆమ్లవ	iw			
	(3)	ethene, propanoi ఇథేన్, ప్రొపనోయిక్ ఆమ్లవ	ic acid			(4)	ethyne ఇథైన్, ఇం	e, etha థనోయిక్	anoic ఆమ్లము	acid			
109.	Whi	ch one of the foll	owing c	ompound	l hydro	carb	ons cai	n shov	v isom	eriem?			
	5 8 (Ŝ¢	ంది ఏ హైడోకార్బన్ అణు క	సాదృశ్యాన్ని	పదర్శిస్తుంది <u>క</u>	Page 1			di coni	colore .				
	(1)	C ₂ H ₄	(2) C	₂ H ₆		(3)	C ₃ H ₈			(4) C ₄	H ₁₀		
110.	CH ₃	COOH is an orga	nic										

CH3COOH అనునది ఒక కర్బవ

(1) weak base (2) weak acid (3) strong acid (4) strong base బలహీనమైన క్షారం బలహీన ఆమ్లము బలమైన ఆమ్లము బలమైన క్షారము

111. The volume occupied by 10 grams of hydrogen gas at STP is

10 గ్రాముల హైడోజన్ వాయువు STP వద్ద ఎంత ఘనపరిమాణాన్ని ఆక్రమిస్తుంది

(1)	112 litres	(2) 11.2 litres	(3) 224 litres	(4) 22·4 litres
	112 లీటర్లు	11·2 లీటర్ను	224 లీటర్ను	22.4 లీటర్లు

112. The chemical equation $BaCl_2 + Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2NaCl$ is an example for which type of the following chemical reactions?

 $BaCl_2 + Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2NaCl అను రసాయన చర్య ఈ క్రింది వాటిల్ దేనికి ఉదాహరణ$

 Displacement రసాయన స్థాన్యభంశం (2) Combination రసాయన సంయోగము

(3) Decomposition రసాయన వియోగము

- (4) Double-displacement రసాయన ద్వంద్వ 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 క్రింది వాటిలో ఏ లోహ సమ్మేళన పూత వర్షాకాలములో విద్యుత్తు తీగపై విద్యుత్తు నిరోధంగా ఏర్పడి మరియు కరెంటు స్తంభం నుండి మన ఇళ్ళకు వచ్చే సరఫరాన్ని నిలిచిపోయేటట్లు చేస్తుంది?

Metal sulphide
 ව් ක බාද්‍රි

(2) Metal oxide లోహ ఆక్సెడ్

(3) Metal carbonate లోపా కార్ఫోనేట్

- (4) Metal peroxide లోహ పెరాక్సెడ్
- 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 తుప్పుపట్టకుండా నిరిధించటకు గాను ఇనుప వస్తువులపై X అను లోహపూతను గాల్వనీకరముగా ఉపయోగించినచో, X అనే లోహము పేరు

(1)	tin	(2)	lead	(3)	zinc	(4)	aluminium
	4.5		36		జింక్		అల్యూమినియం

115.	The	chemica	l name	of b	aking	soda is	
	బేకింగ్	ත්ය විත :	పంట సోడా	ಯುಕ	్ర రసాయ	న నామము	

- sodium carbonate సోడియం కార్బోనేట్
- (3) calcium carbonate కార్షియం కార్బోనేట్

S

- (2) calcium hydrogen carbonate కార్షియం హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్
- (4) sodium hydrogen carbonate సోడియం హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్

116. The colour of methyl orange in alkaline medium (basic) is క్షార ద్రావణాలలో మిథైల్ ఆరంజ్ సూచిక యొక్క రంగు

(1)	orange	(2)	yellow	(3)	red	(4)	blue
	ఆరంజ్		పసుపు		ఎరుపు		నీలము

Which one of the following types of medicine is used for treating indigestion?
 ఈ క్రింది వానిలో ఏ మందును అజీర్ణంనకు ఉపయోగిస్తారు?

(1)	Antibiotic	(2)	Analgesic	(3)	Antacid	(4)	Antiseptic
	ఆంటిబయోటిక్		ఎనాలిజిసిక్	C Illasaria a	ఆంటాసిడ్		యాంటిసెప్టిక్

118. The number of water molecules present in one formula unit of gypsum is ఒక ఫార్ములా యూనిట్ జిప్పంలో ఉండే నీటి అణువుల సంఖ్య

(1)	two	(2)	half (1/2)	(3)	five	(4)	one
	రెండు		సగము (1/2)		ఐదు	Silled	ఒకటి

119. The names of the sub-shells present in M shell (n=3) are

M అనే కర్పరము (n = 3) లో ఉండగల ఉపకర్పరాల పేర్దు

- (1) 2s, 2p, 2d (2) 3s, 3p, 3d (3) 3p, 3d, 3f
- (4) 4s, 4p, 4d, 4f
- 120. As per Moeller chart, the correct ascending order of their energies of the following orbitals is

మెయిలర్ చిత్రపటం ప్రకారము, ఈ క్రింది ఆర్బిటాళ్ళ యొక్క ఖచ్చితమైన శక్తి క్రమము ఆరోహణ క్రమములో ఎలా ఉంటుంది?

- (1) 3s < 3p < 4s < 3d (2) 3s < 3p < 3d < 4s
- (3) 3s < 4s < 3p < 3d

- (4) 3s < 3d < 4s < 3p