

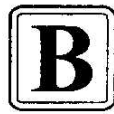


POLYCET-2013

Hall Ticket
Number

2	2	5	1	0	9	1
---	---	---	---	---	---	---

Q.B. Sl. No. 152806



Signature of
the Candidate

Time : 2 Hours

Total Marks : 120

Note : Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet.
ప్రత్యుతములు కొనుటకు నుండు OMR బాటు వర్తించాలి ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదండి.

SECTION—I : MATHEMATICS

1. If the ratio of the sides of a triangle is $1:1:\sqrt{2}$, then their angles are in the ratio

ఈ త్రిభుజము యొక్క భుజముల నిష్పత్తి $1:1:\sqrt{2}$ అయిన, దాని కోణముల నిష్పత్తి

- (1) $1:1:2$ (2) $1:\sqrt{2}:1$ (3) $1:\sqrt{3}:2$ (4) $1:1:\sqrt{2}$

2. The angle of elevation of a top of the tower from a point 120 m from its foot is 45° . How much the tower is to be raised when the elevation is to be 60° at the same point?

120 మీ. దూరము నుండి ఒక స్తంభాన్ని 45° ఊర్ధ్వ కోణములు చూసేను. అదే ప్రదేశము నుండి దాని శిఫరము 60° కోణములు చూడాలన్న ప్రంభమును ఎంత పెంచవలెను

- (1) $120\sqrt{3}$ m (2) 120 m (3) $120(\sqrt{3} - 1)$ m (4) $120(\sqrt{3} + 1)$ m

3. If $A + B = 135^\circ$, then $(1 + \cot A)(1 + \cot B) =$

$A + B = 135^\circ$ అయినట్టే, $(1 + \cot A)(1 + \cot B) =$

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

4. Current generation computers are

ప్రస్తుతం వాడుకలో గల కంప్యూటర్లు

- (1) Babbage machines (2) Numen machines

బబ్జె మెషెన్లు నూమెన్ మెషెన్లు

- (3) Leibnitz machines (4) Pascal machines

లైబ్నిట్ మెషెన్లు పాస్కల్ మెషెన్లు

5. The main component in the 2nd generation computers is

రెండుతరం కంప్యూటర్లలో ప్రధానముగా ఉనియోగించబడినవి

- (1) transistor (2) integrated circuit

త్రానిజిస్టర్లు సమాకలం చలయాలు

- (3) vacuum tube (4) None

శూన్య వాలికలు ఏపీ కాపు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రుపనికి కేంచించబడిన ఫులము

6. The centroid of the triangle whose vertices are $(1, 4)$, $(-1, -1)$, $(3, -2)$ is

$(1, 4)$, $(-1, -1)$, $(3, -2)$ అను చిందువులు కీర్తులుగా గల త్రిభుజము యొక్క గురుత్వాత్మంద్రము

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

7. The area of a triangle whose vertices are $A(3, 2)$, $B(11, 8)$ and $C(8, 12)$ is

$A(3, 2)$, $B(11, 8)$ మరియు $C(8, 12)$ అను చిందువులు కీర్తులుగా గల త్రిభుజ ప్రాంతము

- (1) 23 (2) 24 (3) 25 (4) 26

8. The distance between the points $(a \cos 25^\circ, 0)$ and $(0, a \cos 65^\circ)$ is

$(a \cos 25^\circ, 0)$ మరియు $(0, a \cos 65^\circ)$ చిందువుల మధ్య దూరము

- (1) a (2) $2a$ (3) $3a$ (4) 0

9. The coordinates of the point which divides the line joining the points $(2, -4)$ and $(5, 6)$ in the ratio $5 : 3$ are

$(2, -4)$ మరియు $(5, 6)$ అను చిందువుల కలువు పరశేఖను $5 : 3$ నిష్టత్తులో ఖండించు చిందువు

- (1) $\left(\frac{19}{2}, -21\right)$ (2) $\left(-\frac{19}{2}, -21\right)$ (3) $\left(-\frac{19}{2}, 21\right)$ (4) $\left(\frac{19}{2}, 21\right)$

10. If $2x - 3y + 5 = 0$ and $4x + ky - 2 = 0$ are two parallel lines, then the value of k is

$2x - 3y + 5 = 0$ మరియు $4x + ky - 2 = 0$ లనునచి సమాంతరాలైటే $k =$

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

SPACE FOR ROUGH WORK / విక్ర్యామనికి తేచుయించబడేన ఫ్లామ్సు

11. The point on the line $2x - 3y = 5$ which is equidistant from (1, 2) and (3, 4) is

(1, 2) మరియు (3, 4) చిందువులకు సమదూరములో పుంటూ $2x - 3y = 5$ అను సరళరేఖలై గల చిందువు

(1) (2, 3)

(2) (4, 1)

(3) (1, -1)

(4) (4, 6)

12. The triangle formed by the points (0, 5), (5, 0) and (0, 0) is a/an

(0, 5), (5, 0) మరియు (0, 0) శీర్షాలతో ఏర్పడు త్రిభుజము

(1) equivalent triangle
సమబాహు త్రిభుజము

(2) isosceles triangle
సమద్విబాహు త్రిభుజము

(3) scalene triangle
విషమబాహు త్రిభుజము

(4) right-angled triangle
ఎంబకోన త్రిభుజము

13. The slope intercept form of the line $ax + by + c = 0$ is

$ax + by + c = 0$ సరళరేఖ యొక్క వాలు అంతర్భండ రూపము

(1) $y + \frac{ax}{b} + \frac{c}{b} = 0$ (2) $y - \frac{ax}{b} + \frac{c}{b} = 0$ (3) $y + \frac{ax}{b} - \frac{c}{b} = 0$ (4) $y - \frac{ax}{b} - \frac{c}{b} = 0$

14. The equation of the line passing through (1, 2) and perpendicular to $x + y + 1 = 0$ is

$x + y + 1 = 0$ అను సరళరేఖకు లంబంగా పుంటూ (1, 2) చిందువు గుండా వేతున్న సరళరేఖా సమీకరణం

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

15. The line joining (-1, 0) and (-2, $-\sqrt{3}$) makes an angle of with x-axis.

(-1, 0) మరియు (-2, $-\sqrt{3}$) చిందువులను కలుపు సరళరేఖ x - ఆక్షంతో కోణము చేయును

(1) 30°

(2) 45°

(3) 60°

(4) 75°

SPACE FOR ROUGH WORK / నిష్పత్తినికి తేచాలుంచబడిన ఫ్లాము

16. The inverse of $p \Rightarrow q$ is

$p \Rightarrow q$ అను ప్రవరణము యొక్క విలోపము

- (1) $\sim p \Rightarrow \sim q$ (2) $q \Rightarrow \sim p$ (3) $p \Rightarrow \sim q$ (4) $\sim q \Rightarrow \sim p$

17. In a class, there are 26 students. In a survey, it is learnt that 8 would like to take tea but not coffee. If the number of students who like tea is 16, then the number of students who like only coffee but not tea is

�క తరగతిలో 26 మంది విద్యార్థులు కలరు. పీరిటో 8 మంది చీ త్రాగిదరు కానీ కాఫీ త్రాగరు. 16 మంది చీ త్రాగుదురు. అయిన కాఫీ మార్కెట్ లో త్రాగువారి సంఖ్య

- (1) 18 (2) 8 (3) 24 (4) 10

18. If $A \cap B = \emptyset$, then $B \cap A'$ is

$A \cap B = \emptyset$ అయిన, $B \cap A' =$

- (1) A (2) B (3) A' (4) B'

19. $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ is defined, if its domain is

$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ అను ప్రమేయము యొక్క ప్రదేశము

- (1) $\{3\}$ (2) $Z - \{3\}$ (3) $R - \{3\}$ (4) R

20. The range of $y = \tan x$ is

$y = \tan x$ అను ప్రమేయము యొక్క వ్యాప్తి

- (1) $[-1, 1]$ (2) $[-\infty, \infty]$ (3) $\left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ (4) None (ఏది కాదు)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి తేబాయించబడిన శ్శలము

21. If $a^2 + b^2 + c^2 = 1$, then $ab + bc + ca$ lies in the interval

$a^2 + b^2 + c^2 = 1$ అఱువు, $ab + bc + ca$ ఏ అంతరములో నుండును

(1) $[\frac{1}{2}, 2]$

(2) $[-1, 2]$

(3) $[-\frac{1}{2}, 2]$

(4) $[-1, \frac{1}{2}]$

22. The value of the middle term in the expansion of $\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right)^{10}$ is

$\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right)^{10}$ విస్తరణలోని మధ్య పదము

(1) 252

(2) -252

(3) $\frac{1}{252}$

(4) $\frac{-1}{252}$

23. If $x + y \geq 10$ and $x + 2y \geq 10$, then the least value of $f = x + y$ is

$x + y \geq 10$ మరియు $x + 2y \geq 10$ అఱువు, $f = x + y$ యొక్క కనిష్ఠ విలువ

(1) $3/20$

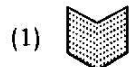
(2) 5

(3) $3/2$

(4) $20/3$

24. Which of the following is convex?

క్రింది వరములలో ఏది కుంభకార నమితీ



25. If $a^{1/3} + b^{1/3} + c^{1/3} = 0$, then $a + b + c =$

$a^{1/3} + b^{1/3} + c^{1/3} = 0$ అఱువుచే, $a + b + c =$

(1) $3 \cdot \sqrt[3]{abc}$

(2) $\sqrt[3]{abc}$

(3) $27abc$

(4) $3 \cdot \sqrt[4]{abc}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి తేచుయించబడిన ఫ్లాపు

26. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^{1/2n} - 1}{x} =$

- (1) 1 (2) -1 (3) $2n$ (4) $1/2n$

27. In the progression 16, 11, 6, 1, ..., $t_{18} =$

16, 11, 6, 1, ... అను శ్రేణిలో t_{18} (18వ పదము) =

- (1) -12 (2) 39 (3) -69 (4) 96

28. If 2, 6, 18, 54, ... are in geometric progression, then $2^3, 6^3, 18^3, 54^3, \dots$ are in

2, 6, 18, 54, ... లు గుణశ్రేణిలో కలవు, అయిన $2^3, 6^3, 18^3, 54^3, \dots$ లుగుణశ్రేణిలో కలవు

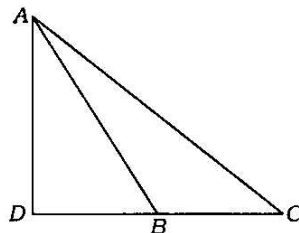
- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) AP
అంక శ్రేణి | (2) GP
గుణ శ్రేణి |
| (3) HP
హరాప్యక శ్రేణి | (4) None
ఏది కాదు |

29. The angle in a major segment of a circle is

అధిక షృంగ ఖండములలోని కోణము

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) an obtuse angle
ఒక అధిక కోణము | (2) an acute angle
ఒక అల్ప కోణము |
| (3) a right angle
ఒక సంబ కోణము | (4) None
ఏది కాదు |

30.



In the above figure, if $\angle B$ is an obtuse angle, then $AC^2 =$

ష్టామములలో $\angle B$ ఒక అధిక కోణమైతే, $AC^2 =$

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) $AB^2 + BC^2 - BD^2$ | (2) $AB^2 + BC^2$ |
| (3) $AB^2 + BC^2 + 2BC \cdot DB$ | (4) $AB^2 + BC^2 - 2BC \cdot DB$ |

- 31.** If the angles of a triangle are in the ratio $1 : 2 : 3$, then the ratio of their corresponding sides is

ఈక త్రిభుజములోని కోణముల నిష్పత్తి $1 : 2 : 3$ అయిన, వాటి భుజముల నిష్పత్తి

- (1) $1 : \sqrt{3} : 2$ (2) $1 : 2 : \sqrt{3}$ (3) $\sqrt{3} : 1 : 1$ (4) $2 : \sqrt{3} : 1$

- 32.** If the median of a triangle divides it into two triangles, then the ratio of their areas is

ఈక త్రిభుజములో గీయబడిన మధ్యగతము ఆ త్రిభుజమును రెండు త్రిభుజములుగా విభజించిన, ఆ త్రిభుజ ప్రెక్షాల్యముల నిష్పత్తి

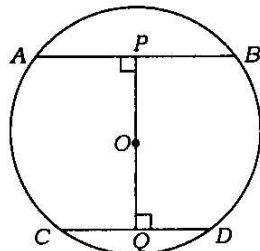
- (1) $2 : 1$ (2) $1 : 1$ (3) $1 : 2$ (4) $3 : 1$

- 33.** The distance between the centres of two circles of radii r_1 and r_2 is d . The length of the transverse common tangent is

రెండు శృంతి వ్యాసార్థములు r_1 మరియు r_2 . కేంద్రముల మధ్య దూరం d అయిన, వాటిక గీయబడిన లిర్యాట్ దమ్మడి స్వరూపి పొడపు

- (1) $\sqrt{d^2 - (r_1 - r_2)^2}$ (2) $\sqrt{d^2 - r_1^2 - r_2^2}$ (3) $\sqrt{d^2 - (r_1 + r_2)^2}$ (4) $\sqrt{d^2 + (r_1 - r_2)^2}$

- 34.**



In the given figure, the radius of the circle is 5 cm, $AB = 8$ cm, $CD = 6$ cm. If OP makes right angle at P on AB and OQ makes right angle at Q on CD , then $PQ =$

అటములో శృంతి వ్యాసార్థము 5 cm, $AB = 8$ cm, $CD = 6$ cm. OP , AB కి లంబంగాసు, OQ , CD కి లంబంగాసు ఉండి, AB , CD లు సమాంతరాలైంటే, $PQ =$

- (1) 7 cm (2) 6 cm (3) 5 cm (4) 4 cm

- 35.** Which of the following are the sides of a right-angled triangle?

ఇంది వానిలో ఏవి లంబకోణ త్రిభుజము యొక్క భుజములు?

- (1) 5, 8, 11 (2) 6, 8, 12 (3) 56, 33, 65 (4) 3, 4, 6

36. If $A = \begin{bmatrix} k & 2l \\ m & 2n \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ and $A + B = 0$, then $A =$

$A = \begin{bmatrix} k & 2l \\ m & 2n \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ మరియు $A + B = 0$ అయినచో, $A =$

(1) $\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$

(2) $\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$

(3) $\begin{bmatrix} -3 & 6 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$

(4) $\begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$

37. If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ and $C = [1 \ 2]$, then the order of ABC is

$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ మరియు $C = [1 \ 2]$ అయినచో, ABC యొక్క తరగతి

(1) 2×3

(2) 3×2

(3) 2×2

(4) 1×2

38. Given $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ and X be the matrix such that $A = BX$, then $X =$

$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ మరియు X మాత్రిక, $A = BX$ అనుసర్చుగా, మాత్రిక $X =$

(1) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$

(2) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$

(3) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$

(4) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$

39. If $R = \begin{bmatrix} xy & y^2 \\ x^2 & -xy \end{bmatrix}$, then $R^2 =$

$R = \begin{bmatrix} xy & y^2 \\ x^2 & -xy \end{bmatrix}$ అయినచో, $R^2 =$

(1) $-2xy \cdot I$

(2) $2xy \cdot I$

(3) $-2x^2y^2 \cdot I$

(4) $2x^2y^2 \cdot I$

40. The average of 100 numbers is calculated as 60. While calculating the average, two numbers are taken as 72 and 28 instead of 54 and 26. If this error is corrected, then the corrected mean is

100 సంఖ్యల సరాసరి 60. నగయు కనుగొనుటలో పొరచాయన 54, 26 విలువలకు బదులుగా 72, 28గా తీసికొనబడి ఉక్కించబడినవి. సరి చేసిన తరువాత అంకగణిత నగయు

(1) 59.6

(2) 59.7

(3) 59.8

(4) 59.5

41. The formula for finding mode is

బహుళము కనుగొనుటకు మార్గము

$$(1) \quad l + \frac{f - f_1}{2f - (f_1 + f_2)} \cdot C$$

$$(2) \quad l - \frac{f - f_1}{2f - (f_1 + f_2)} \cdot C$$

$$(3) \quad l + \frac{f - f_1}{2f + (f_1 + f_2)} \cdot C$$

$$(4) \quad l + \frac{f + f_1}{2f + (f_1 + f_2)} \cdot C$$

42. For a given data, mode = a and median = b , then mean =

ఇప్పటిన దత్తాంశునకు బహుళము a , మధ్యగతము b అయిన, అంకగణిత సగటు =?

$$(1) \quad \frac{a - b}{2}$$

$$(2) \quad \frac{a + b}{2}$$

$$(3) \quad \frac{3b - a}{2}$$

(4) None (ఏదీ కాదు)

43. The median of the scores $-4, -6, -5, 3, 0, 5$ and 11 is

$-4, -6, -5, 3, 0, 5$ మరియు 11 ల మధ్యగతము

$$(1) \quad 3$$

$$(2) \quad -5$$

$$(3) \quad 0$$

$$(4) \quad 5$$

44. The arithmetic mean (AM) of the data $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{7}{12}$ is

$\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{7}{12}$ మొత్త అంకగణిత సగటు

$$(1) \quad \frac{2}{5}$$

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

$$(3) \quad \frac{4}{5}$$

$$(4) \quad \frac{1}{5}$$

45. The mean and median of a unimodal grouped data are 28.2 and 30.5 , so mode is

ఈ యూనిమోడల్ విభాజన సగటు 28.2 మరియు మధ్యగతము 30.5 అయిన, దాని బహుళకము

$$(1) \quad 35.1$$

$$(2) \quad 34.6$$

$$(3) \quad 29.5$$

$$(4) \quad 32.6$$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి తేచుంచబడేన ఫ్లామ్సు

46. If the mean of the following distribution is 2·6, then the value of 'y' is
 క్రింది పేరులును విభాజిస్తగాను 2·6 అయిన, 'y' విలువ

<i>Variable (x)</i> చరంగా?	1	2	3	4	5
<i>Frequency</i> ప్రాణికున్నమ్ము	4	5	y	1	2

47. The median of the following distribution is

రోక్కింది విభాజనముకు మర్గాగ్రహము

<i>Class interval</i> తరగతి అంశము	0-9	10-19	20-29	30-39
<i>Frequency</i> ప్రాసాదము	10	16	24	29

- (1) 23.75 (2) 23.25 (3) 23 (4) 22.25

48. If $A + B = 90^\circ$ and $\tan A = \frac{3}{4}$, then $\cot B =$

$$A + B = 90^\circ \text{ முறியு } \tan A = \frac{3}{4} \text{ அலுவ, } \cot B =$$

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

$$49. \sin A \cos(90^\circ - A) + \cos A \sin(90^\circ - A) =$$

- (1) $\sin^2 A$ (2) $\cos^2 A$ (3) 0 (4) 1

50. $\frac{1 - \tan^2 \theta}{\cot^2 \theta - 1} =$

- (1) $\tan^2 \theta$ (2) $\cot^2 \theta$ (3) $\sin^2 \theta$ (4) $\cos^2 \theta$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి తేచ్చాయించబడిన స్థలము

51. In a ΔABC if $\angle B = 90^\circ$ and $\tan C = \frac{5}{12}$, then the length of the hypotenuse is

ಒತ್ತ ತ್ರಿಭುಜಾ ABC ಅಲ್ಲಿ $\angle B = 90^\circ$, $\tan C = \frac{5}{12}$ ಅಯ್ದಾಗಿ, ಆ ತ್ರಿಭುಜವು ಯೊಕ್ಕ ಕಣ್ಣಮು

(1) 6

(2) 13

(3) 21

(4) 17

52. $\sin^2 29^\circ + \cos^2 61^\circ =$

(1) $2\sin^2 29^\circ$

(2) $\cos^2 61^\circ$

(3) 1

(4) None (ಇದ್ದಾಗಿ)

53. $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} =$

(1) $\sec\theta + \tan\theta$

(2) $\sec\theta - \tan\theta$

(3) $\sec^2\theta + \tan^2\theta$

(4) $\sec^2\theta - \tan^2\theta$

54. If $a\cos\theta + b\sin\theta = 4$ and $a\sin\theta - b\cos\theta = 3$, then $a^2 + b^2 =$

$a\cos\theta + b\sin\theta = 4$ ಮತ್ತು $a\sin\theta - b\cos\theta = 3$ ಅಯ್ದಾಗ, $a^2 + b^2 =$

(1) 7

(2) 12

(3) 25

(4) None (ಇದ್ದಾಗಿ)

55. $\tan 1^\circ \tan 2^\circ \tan 3^\circ \cdots \tan 89^\circ =$

(1) ∞

(2) 0

(3) 1

(4) None (ಇದ್ದಾಗಿ)

SPACE FOR ROUGH WORK / ಚಿಹ್ನಾಟಿಕೆ ಕೆಬಾಯಿಂಚಬಡಿನ ಸ್ಥಳಮು

56. $\tan^2 60^\circ + 4 \cos^2 45^\circ + 3 \sec^2 30^\circ + 5 \cos^2 90^\circ =$

(1) 7

(2) 8

(3) 9

(4) 10

57. If $\tan 35^\circ = k$, then the value of $\frac{\tan 145^\circ - \tan 125^\circ}{1 + \tan 145^\circ \tan 125^\circ}$ is

$\tan 35^\circ = k$ என்க, $\frac{\tan 145^\circ - \tan 125^\circ}{1 + \tan 145^\circ \tan 125^\circ}$ மதுவு =

(1) $\frac{2k}{1-k^2}$

(2) $\frac{2k}{1+k^2}$

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

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

58. If $\cos \theta = \frac{2\sqrt{mn}}{m+n}$, then $\sin \theta =$

$\cos \theta = \frac{2\sqrt{mn}}{m+n}$ என்க, $\sin \theta =$

(1) $\frac{m+n}{m-n}$

(2) $\frac{m-n}{m+n}$

(3) $\frac{2\sqrt{mn}}{m+n}$

(4) $\frac{m+n}{mn}$

59. 1 radian =

1 ரீட்டியர் =

(1) $56^\circ 16'$

(2) $50^\circ 16'$

(3) $56^\circ 15'$

(4) None (ஒதி காடு)

60. If θ is an acute angle, then $\cot(\theta - 1170^\circ) =$

θ ஒரு கூடுதல் கணமு, அதை $\cot(\theta - 1170^\circ) =$

(1) $-\tan \theta$

(2) $\tan \theta$

(3) $\cot \theta$

(4) $-\cot \theta$

SPACE FOR ROUGH WORK / விடுபவுக்கி தேவையில்லாத பகுதி

SECTION-II : PHYSICS

61. Positron is an anti-particle of

పోటిల్యూన్ అనునది దేనికి ప్రతికణం

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (1) neutrino
న్యూట్రినో | (2) proton
ప్రోటాను |
| (3) neutron
న్యూట్రాను | (4) electron
ఎలక్ట్రను |

62. Ionizing powers of α , β and γ rays are respectively in the ratio

α , β మరియు γ కిర్రణాలు అయినికరణ శక్తిల నిష్పత్తి వరుసగా

- (1) $1 : 10^3 : 10^6$ (2) $1 : 10^6 : 10^3$ (3) $10^6 : 10^3 : 1$ (4) $10^3 : 10^6 : 1$

63. At room temperature, the energy gap for pure germanium is

గది ఉష్టాగ్రహ వద్ద, స్వచ్ఛమైన జెర్మనియం యొక్క శక్తి అంతరం (ఎలక్ట్రోమీల్యూలర్ట్)

- (1) 0.72 eV (2) 1.1 eV (3) 1.21 eV (4) 1.4 eV

64. The process of 'mixing' messages to rf carrier waves is called

rf వాహక తరంగాలకు, సమాచార తరంగాలను కలిపి ప్రక్రియ

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| (1) transmission
సమాచార ప్రసారం | (2) modulation
మాడ్యూలేషన్ |
| (3) demodulation
డీ-మాడ్యూలేషన్ | (4) scanning
స్కెనింగ్ |

65. BCD stands for

BCD అను సాంకేతిక భాషకు పూర్తి వాక్యము

- | | |
|---|--|
| (1) Binary Computer Digit
బైనరీ కంప్యూటర్ డిజిట్ | (2) Binary Computer Decimal
బైనరీ కంప్యూటర్ డెసిమల్ |
| (3) Binary Coded Decimal
బైనరీ కోడెడ్ డెసిమల్ | (4) Binary Coded Data
బైనరీ కోడెడ్ డాటా |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి కేంచించబడిన పుటము

66. The relation between acceleration 'a' and displacement 'x' from the mean position of a particle in simple harmonic motion (SHM) is given by

సరళ పరాశ్రమ చలనంలో ఉన్న ఒక కణం యొక్క త్వరణం (a) మరియు విరామస్థానము నుండి గల స్థానభ్రంశము (x) ల మధ్య సంబంధం

- (1) $a \propto x$ (2) $a \propto -x$ (3) $a \propto \frac{1}{x}$ (4) $a \propto -\frac{1}{x}$

67. The ratio of intensity of magnetization and the intensity of applied magnetic field is called

ఒక పద్ధతి అయిస్తుంటే కరణ తీవ్రత, ప్రయాగించిన అయిస్తుంత శైత తీవ్రతల నిష్పత్తి

- | | |
|--------------------------------|--|
| (1) permeability
ప్రవేశశీలత | (2) susceptibility
వస్పిభిలిటీ |
| (3) retentivity
రచంటివీటీ | (4) ferromagnetism
ఫెర్రోఅయిస్తుంతత్వము |

68. The property that change in velocity of light takes place at the boundary of two media is found in case of

కాంతి కిరణం యొక్క వేగం ఒక యానకం నుండి మరియుక యానకమునకు మార్పు చెందడాన్ని తెలియేయు భద్రము

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| (1) refraction
వక్రిభవనం | (2) reflection
పరాప్రానము |
| (3) interference
ప్రయత్నికరణం | (4) polarization
ధృవణం |

69. The working principle of a transformer is based on

ఔన్వేశ్వర్ ఏ సూత్రాన్ని (ధర్మాన్ని) ఆధారపడు పని చేస్తుంది

- | | |
|------------------------------------|--|
| (1) Ohm's law
ఓమ్ నియమము | (2) Fleming's left-hand rule
ఫ్లిమింగ్ ఎడమచేతి నియమము |
| (3) self-induction
స్వయం ప్రీరణ | (4) mutual induction
అన్వేశ్య (ప్రీరణ) |

70. The angular momentum of an electron is given by

ఎలక్ట్రోన్ యొక్క కోణీయ ప్రవ్యాపేగం

- (1) $\frac{h}{2\pi}$ (2) $\frac{h}{\pi}$ (3) $\frac{h}{n\pi}$ (4) $\frac{nh}{\pi}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రుపరికి తేఱయించబడిన ప్లటము

71. The long thin metallic strip fixed at the back of vernier calipers can be used to measure
వెరైయర్ కలిపర్ వెనుక భాగాన బిగించి ఉన్నటువంటి ఒక పాడవైన లోహపు బద్దను దేనిని కొలవడానికి ఉపయోగిస్తారు

- | | |
|---|--|
| (1) thickness of a wire
తీగమందము | (2) internal diameter of a hollow cylinder
భాలీ శ్వాషపు అంచర్ వ్యాసము |
| (3) depth of a hollow cylinder
భాలీ శ్వాషపు లోతు | (4) external diameter of a solid sphere
గోళపు బాహ్య వ్యాసము |

72. What is the value of acceleration due to gravity (g) at a height of 1000 km from the earth's surface (radius of the earth = 6.4×10^6 m; ' g ' on the earth = 9.8 m/s^2)?
భూమి ఉపరితలం నుండి 1000 కి.మీ. ఎత్తులో గురుత్వ త్వరణం (g) విలువ (భూమి వ్యాసార్థము = 6.4×10^6 మీ, ' g ' = 9.8 m/s^2)

- | | | | |
|---|---|---|-------------------|
| (1) 6.74 m/s^2
6.74 మీ/స^2 | (2) 8.27 m/s^2
8.27 మీ/స^2 | (3) 9.8 m/s^2
9.8 మీ/స^2 | (4) Zero
సున్న |
|---|---|---|-------------------|

73. If the distance between two objects is halved, then the gravitational force ' F ' changes to
రెండు వన్నెపుల మధ్యదూరం సగానికి తగ్గించినప్పుడు, వాటి మధ్య గురుత్వాకర్షణ బలం (F) ఏలా మారుతుంది

- | | | | |
|-----------|----------|----------|-----------|
| (1) $F/2$ | (2) $2F$ | (3) $4F$ | (4) $F/4$ |
|-----------|----------|----------|-----------|

74. The distance traveled by a freely falling body after 2 s is

స్వచ్ఛగా క్రిందకు పడే ఒక వన్నెపు 2 సెకెన్చర్ల తర్వాత ప్రయాణించు దూరం

- | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| (1) 2 m
2 మీ | (2) 4.9 m
4.9 మీ | (3) 9.8 m
9.8 మీ | (4) 19.6 m
19.6 మీ |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|

75. The ratio of the distances traveled by a freely falling body in the first, third and fifth second of its fall is

స్వచ్ఛగా క్రిందకు పడే వన్నెపు తన 1వ, 3వ మరియు 5వ సెకెన్చర్లలో ప్రయాణం చేయు దూరాల నిష్పత్తి

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| (1) 1 : 3 : 5 | (2) 1 : 5 : 9 | (3) 1 : 9 : 25 | (4) 5 : 3 : 1 |
|---------------|---------------|----------------|---------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్లేషిక శేఖాయించబడిన శ్వలము

76. If the velocity of an artificial satellite is greater than 11 km/s, then it

ఒక క్రాలీము గ్రహం యొక్క వేగం 11 km/s కంటే ఎక్కువగా ఉంటే, అది

- | | |
|--|---|
| (1) returns to the ground
ఆరిగి భూమిని చేరుతుంది | (2) rotates around the earth
భూమి చుట్టూ తీరుగుతుంది |
| (3) escapes from the ground
భూ గురుత్వ కేంద్రం నుండి తప్పించుకుంటుంది | (4) moves on the earth's surface
థ ఉపరితలంపై కదులుతూ ఉంటుంది |

77. A pendulum of length 50 cm has a time period of 1 s. If the length changes to 100 cm, then the time period is

50 సెం.మీ. పాడవు కలిగిన ఒక లోపన ఆవర్జన కాలం 1 సె. దాని పాడవు 100 సెం.మీ. అయితే, అశ్చదు ఆవర్జన కాలం

- | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| (1) 0.5 s
0.5 సె | (2) 1 s
1 సె | (3) 2 s
2 సె | (4) $\sqrt{2}$ s
$\sqrt{2}$ సె |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|

78. The heat energy produced by completely burning a unit mass of a fuel is called

ప్రమాణ ప్రవృత్తార్థి గల ఒక ఇంధనం, సంపూర్ణంగా మండి విడుదల చేయు ఉష్ణశక్తిని ఏముందురు

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (1) calorific value
కెలోరిఫిక్ విలువ | (2) specific heat
విశ్లేషణ |
| (3) latent heat of vaporization
బాష్పీభవన గుణాలు | (4) thermal efficiency
ఉష్ణ దక్కత |

79. The pair of physical quantities having the same unit is

తేంది వాటిలో ఒకే ప్రమాణం కలిగి ఉన్న జంఱ ఛాతికరాశులు

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) force, pressure
బలం, పీడనం | (2) thrust, pressure
అభిబలం, పీడనం |
| (3) thrust, weight
అభిబలం, భారము | (4) weight, pressure
భారము, పీడనం |

80. A train moves in a curved path of radius 49 m with a velocity of 4.9 m/s. The angle of banking to avoid accident is

ఒక రైలు 49 మీ వ్యాసార్థం గల వృత్తాకార మార్గంలో 4.9 మీ/సె వేగంతో కదులుతున్నది. ప్రమాదాన్ని నివారించడానికి కావలసిన గట్టు రోణం

- | | | | |
|---|---|---|---------------------|
| (1) $\tan^{-1} \left(\frac{1}{98} \right)$ | (2) $\tan^{-1} \left(\frac{1}{10} \right)$ | (3) $\tan^{-1} \left(\frac{1}{20} \right)$ | (4) $\tan^{-1} (1)$ |
|---|---|---|---------------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి కేటాయించబడిన ప్రశ్నలు

81. Which among the following rays has the least wavelength?

క్రింది కిరణాలలో కనెష్టు తరంగదైర్ఘ్యం కలది

- | | |
|---|--|
| (1) γ -rays
γ -కిరణాలు | (2) X-rays
X-కిరణాలు |
| (3) Microwaves
మైక్రోతరంగాలు | (4) Ultraviolet rays
అలెసీలోపొత కిరణాలు |

82. Working of a stethoscope uses the property of sound called

స్వీతస్వీచ్ అను పరికరం ధ్వని యొక్క ఏ ధర్యాంపై ఆధారపడి వని చేస్తుంది

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| (1) resonance
అనువాదం | (2) dispersion
వర్ణ విశ్లేషణ |
| (3) refraction
పర్యావరణ | (4) reflection
పరావర్తన |

83. In a resonance experiment, a tuning fork of frequency 425 Hz is used so that the first and second resonances occur at 20 cm and 60 cm respectively. The velocity of sound in air at room temperature is

425 హర్ట్ పొనుపున్నం కలిగిన శృతిదండ్రాన్ని ఉపయోగించి అనువాద వాయుపుంభ ఫ్రమోగం తేయగా మొదటి మరియు రెండవ అనువాదాలు పరుసగా 20 సెం.మీ. మరియు 60 సెం.మీ. వర్ధ విసించాయి. అప్పుడు గది ఉఫోగ్రంత వర్ధ గాలిలో ధ్వని వేగం

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (1) 330 m/s
330 మీ/స | (2) 335 m/s
335 మీ/స | (3) 340 m/s
340 మీ/స | (4) 345 m/s
345 మీ/స |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

84. Light energy flowing from the source per unit time as perceived by human eye is called

కంటిలో చూసినపుడు ఒక కాంతి జనకం సుండి ఒక సెక్షను కాలంలో బంధుర్తమయ్యే కాంతి శక్తిని ఏమందురు

- | | |
|--|--------------------------------------|
| (1) luminous flux
కాంతి లభివాచం | (2) candlepower
కాండిల్ సామర్థ్యం |
| (3) luminous intensity
కాంతి తీవ్రత | (4) solid angle
ఘనకోణం |

85. Which among the following is not a characteristic property of laser?

- క్రింది వాటిలో లేటర్ కాంతి లక్షణము కానీదేరి
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| (1) Low intensity
కనెష్టు తీవ్రత | (2) Directionality
దిక్షియత |
| (3) Monochromaticity
ఏకస్థోయత | (4) Coherence
సంబంధత |

SPACE FOR ROUGH WORK / నిట్టుపనికి కేబాయించబడిన స్థలము

86. The relative permeability (μ_r) of a diamagnetic material is

డಯా అయస్కాత పద్ధతి పొష్ట ప్రవేశిల్యత (μ_r)

- (1) $\mu_r > 1$ (2) $\mu_r \leq 1$ (3) $\mu_r \gg 1$ (4) None (ఏదీ కాదు)

87. The force of attraction or repulsion between two magnetic poles does not depend on
రెండు అయస్కాత దృవాల మధ్య ఆకర్షణ లేదా వికర్షణ బలం దేనిపై ఆధారపడదు

- | | |
|--|--|
| (1) medium in which they exist
యానకము | (2) pole strengths
దృవసత్యాలు |
| (3) distance of separation
మధ్యదూరం | (4) length of the magnet
అయస్కాతం పొడవు |

88. If a piece of copper and a piece of silicon are cooled to lower than the room temperature, then
the resistance

ఒక కాపర్ ముక్క మరియు సిలికాన్ ముక్కల యొక్క ఉప్పులలు గది ఉప్పుగ్రహ కన్నా తగ్గించినపుడు, వాటి నిరోధము

- (1) decreases both in copper and silicon
కాపర్, సిలికాన్ రెండింటోన్స్ తగ్గము
- (2) increases both in copper and silicon
కాపర్, సిలికాన్ రెండింటోన్స్ పెరుగును
- (3) increases in copper and decreases in silicon
కాపర్లో పెరుగును, సిలికాన్లో తగ్గము
- (4) decreases in copper and increases in silicon
కాపర్లో తగ్గము, సిలికాన్లో పెరుగును

89. The resistance of a manganin wire of 2 m length is 20Ω . Then the resistance of a wire of 5 m
length of same material and same area of cross-section is

2 మీ పొడవు గల మాగానిన్ తీగ నిరోధము 20Ω అయితే, 5 మీ పొడవు కలిగిన అదే పద్ధతము మరియు అదే మధ్యచేరుకొల్పుము కలిగిన తీగ నిరోధం

- (1) 4Ω (2) 50Ω (3) 100Ω (4) 200Ω

90. Two resistances x and y are connected in parallel combination. If their equivalent resistance
is $0.8x$, then the value of y is equal to

రెండు విద్యుత్ నిరోధాలు x మరియు y లను పమాంతర సంధానం చేశారు. వాటి ఫలిత నిరోధం $0.8x$ అయితే అప్పుడు y విలువ

- (1) $8x$ (2) $\frac{x}{2}$ (3) x (4) $4x$

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్లేషణకి తేఱయించబడిన ఫ్లామ్సు

SECTION—III : CHEMISTRY

91. The bond angle in diamond is

వడములో బంధకోణము

- (1) 109.5° (2) 120° (3) 90° (4) 104°

92. Alkanes generally show

అల్కెనలు పొధరణంగాను ప్రదర్శించును

- | | |
|--|---|
| (1) addition reaction
సుకలన చర్యలు | (2) condensation reaction
సంఘనన చర్యలు |
| (3) substitution reaction
ప్రతిస్తేశున చర్యలు | (4) polymerization
పొరిమరీకరణం |

93. The gas used in artificial ripening of fruits is

కాయలను కృతిమంగా త్వరగా పండ్పగా మార్పులకు వాడే వాయువు

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| (1) methane
మీథెన్ | (2) ethane
ఎథెన్ |
| (3) ethylene
ఇథిలెన్ | (4) acetylene
ఎసెటిలెన్ |

94. The metal used to test alcohol functional group is

ఆల్కోహాల్ ప్రమేయ నమూహాన్ని గుర్తించుటకు వాడే లోహము

- (1) Na (2) Mg (3) Ca (4) Cu

95. The functional group of aldehyde is

అల్కోహాల్ యొక్క ప్రమేయ నమూహము

- (1) $-\text{C}-\text{O}-\text{C}-$ (2) $-\text{CHO}$ (3) $-\text{CO}-\text{NH}_2$ (4) $-\text{CO}-\text{C}-$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి కేంచించబడిన ప్లటము

96. The reaction that takes place when glucose is treated with Tollens reagent is
గ్లూకోసును టోలెన్స్ కార్బముతో కలిపినవే జరుగు చర్య

- (1) $\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Ag}$ (2) $\text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Cu}$ (3) $\text{Ag} \rightarrow \text{Ag}^+$ (4) $\text{Cu}^+ \rightarrow \text{Cu}^{2+}$

97. The enzyme that breaks down glucose to alcohol and CO_2 is
గ్లూకోసు ఆల్గోర్ మరియు CO_2 గా విడగొచ్చే ఎన్జెమ్

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| (1) invertase
ఇన్వెర్టేజ్ | (2) maltase
మాల్టేజ్ |
| (3) zymase
జైమేజ్ | (4) diastase
డైయాసేజ్ |

98. Which one of the following is peptide bond?

- క్రింది వానిలో పెప్పెడ్ బంధము
- (1) $-\text{CO}-$ (2) $-\text{CO}-\text{NH}-$ (3) $-\text{NH}-$ (4) $-\text{CO}-\text{O}-$

99. Which one of the following is unsaturated fatty acid?

- క్రింది వానిలో అసంతృష్ట ఫ్యాటీ ఆస్ట్రము
- | | |
|------------------------------------|--|
| (1) Lauric acid
లారిక్ ఆస్ట్రము | (2) Stearic acid
స్టీరిక్ ఆస్ట్రము |
| (3) Oleic acid
ఓలీయిక్ ఆస్ట్రము | (4) Palmitic acid
పాల్మిటిక్ ఆస్ట్రము |

100. Which one of the following is not an addition polymer?

- ఈ క్రింది వానిలో సంకలన పొలిమర్ కానిది
- | | |
|--|--|
| (1) Polythene
పొలిథెన్ | (2) PVC
పిచిసి |
| (3) Polyacrylonitrile
పొలిఅక్రిలోన్ట్రిల్ | (4) Phenol formaldehyde resin
ఫోనోల్ ఫార్మాల్డిఫోడ్ రెజన్ |

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్లేషణికి తేచుయించబడిన ప్లటము

101. Which one of the following is the isobar of ${}_{6}C^{14}$?

ర. క్రింది వాటిలో ^{14}C యొక్క ఐనోబార్

- (1) ${}^6_6\text{C}^{13}$ (2) ${}^6_6\text{C}^{12}$ (3) ${}^7_7\text{N}^{14}$ (4) ${}^7_7\text{N}^{15}$

102. The orbital which does not lie along the axis is

ఈ క్రింది ఆర్థికాల్గో లక్ష్యం పైన లేని ఆర్థికాల్గో

- $$(1) \quad p_x \qquad (2) \quad d_{x^2 - y^2} \qquad (3) \quad d_{xy} \qquad (4) \quad p_y$$

103. The number of electrons that can be accommodated in an orbit is given by

ಒಕ ಕ್ರಾಂತಿ ಅವಳಿಗಾಗಿ ಪುಂಡಗಲ ಎಲಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದುನದಿ

- $$(1) \quad n^2 \qquad (2) \quad 2n^2 \qquad (3) \quad n^3 \qquad (4) \quad 2n$$

104 The number of unpaired electrons present in sulphur is

సల్వర్ (గంధకము)లో గల ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్ సంఖ్య

105 Ionic compounds are generally formed between

అన్నావిక పదులూ సౌధారణంగాల కలయిక వల్ల ఏర్పడును

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (1) two metals
రెండు లోపాలు | (2) metal and non-metal
లోపాము మరియు అలోపాము |
| (3) two non-metals
రెండు అలోపాలు | (4) noble gases
జడ వాయువులు |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి కేటాయించబడిన ప్లటము

106. The number of σ (sigma) bonds present in ethylene is

ఇథెన్లో గల సిగ్మా (σ) బంధాల సంఖ్య

(1) 4

(2) 5

(3) 2

(4) 1

107. Which one of the following is not having pyramidal shape?

ఈ క్రింది వానిలో పిరమిడ్ అక్షతి లేనిది

(1) NH_3

(2) PCl_3

(3) BF_3

(4) PH_3

108. Which one of the following is not a Dobereiner triad?

క్రింది వానిలో డాబేరీన్ ట్రాయాడ్ కానుది

(1) Cl , Br , I

(2) Li , Na , K

(3) S , Se , Te

(4) N , Na , K

109. The modern periodic table is constructed based on

సమీస అవగ్రస వచ్చేక ఔ ఆధారపడి నిర్మితమైనది

(1) atomic radius

పరమాణు వ్యాప్తిము

(2) atomic weight

పరమాణు భారము

(3) atomic number

పరమాణు సంఖ్య

(4) atomicity

అంచిసిటీ

110. Which of the following increases from left to right for a given period?

క్రింది వాటిలో సీరియుడ్లో ఎడమ సుంచి కుడి వైపునకు పెరుగునది

(1) Atomic radius

పరమాణు వ్యాప్తిము

(2) Oxidizing property

ఆక్షికరణం గావించు స్వభావము

(3) Electropositive character

ధన వియుధత్వక్తు స్వభావము

(4) Reducing property

శ్లయకరణము గావించు స్వభావము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రుపనికి తేచొఱుంచటదిన ఫ్లామ్ము

111. Atomic size in a period from left to right

ఒక పీరియడ్లో పరిషూలన చరింగాను ఎడము వైత్తు నుండి కుడి వైత్తును

- | | |
|----------------------------------|--|
| (1) increases
పెరగును | (2) decreases
తగ్గును |
| (3) remains same
అలాగే ఉండును | (4) initially increases then decreases
మొదట పెరిగి తరువాత తగ్గును |

112. The formula of magnesite is

మాగ్జైట్ ఫార్ములా

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| (1) $MgCO_3$ | (2) $CaCO_3 \cdot MgCO_3$ |
| (3) $MgCl_2 \cdot KCl \cdot 6H_2O$ | (4) $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ |

113. Which of the following is covalent in nature?

క్రింది వానిలో పశుచూసేయ స్థాఖ్యానము కలది

- | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| (1) $CaCl_2$ | (2) $BeCl_2$ | (3) $NaCl$ | (4) $MgCl_2$ |
|--------------|--------------|------------|--------------|

114. Stream of coal gas is passed over floating Mg during electrolysis of $MgCl_2$ to prevent

$MgCl_2$ విద్యుత్ విషాఫాలో వేలుతున్న Mg ఐ నుండి కోర్త వాయువునును నిరోధించుటకు వంపులాయి

- | | |
|--|---------------------------------------|
| (1) oxidation of Mg
Mg ఆక్షికరణము | (2) reduction of Mg
Mg శ్శయకరణము |
| (3) vaporization
బాప్పుభవనము | (4) solidification
ఫుల్ఫోఫము |

115. If n moles of solute are dissolved in 500 ml of a solution, what is its molarity?

500 లిటర్లు ద్రావణంలో పుండే ద్రావిర మౌలిక సంఖ్య n అయించే ఆ ద్రావణ మొలారిటీ

- | | | | |
|---------|-----------|----------|----------|
| (1) n | (2) $n/2$ | (3) $2n$ | (4) $5n$ |
|---------|-----------|----------|----------|

SPACE FOR ROUGH WORK / విక్షుపనికి తేఱయించబడిన ప్లటము

116. The mole fraction of H_2O when one mole of HCl is dissolved in three moles of water is
3 మౌలిక స్టిట్ 1 మౌలిక HCl ను కరిగించినవే ఆ ద్రావణ నీటి మౌలిక భాగమై

117. Which one of the following is acidic in nature?

క్రింది వానిలో ఆమ్ల స్వభావము కలది

- (1) SiO_2 (2) NH_3 (3) Na_2O (4) MgO

118. The colour of methyl orange in NaOH solution is

NaOH උවකාලී මිත්තු පරිංජි රැසු

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| (1) yellow
హనుపు | (2) orange
ఆరెంజ్ రంగు |
| (3) red
ఎరువు | (4) blue
బ్లైచు |

119. K_w of water at 25 °C in mole²/litre² is

25 °C వద్ద నీటి యొక్క K_w విలువ మౌలిక² / లిటర్² లలో

- (1) 1×10^{-14} (2) 1×10^{-13} (3) 1×10^{-15} (4) 0

120. The pH of 0.001 N HCl solution is

0·001 N HCl യൊക്ക്, pH വിലുവ