



POLYCET-2015

Hall Ticket
Number

--	--	--	--	--	--	--	--

Q.B. Sl. No.

424881

A

Time : 2 Hours

**Signature of
the Candidate**

Total Marks : 120

Note : Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet.

ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయబడకు ముందు OMR జవాబు పత్రముల్లో వైపు బడిన నూచనలను జాగ్రతగా చదచండి.

SECTION—I : MATHEMATICS

5. If n is a natural number, then $9^{2n} - 4^{2n}$ is always divisible by

ನೀಡಿರುವುದ್ದಿಲ್ಲ $9^{2n} - 4^{2n}$ ಅನುಭವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ನೀಡಿರುವುದ್ದಿಲ್ಲ?

- (1) 5 (2) 15

- (3) 25

(4) None (ಒಂದು ರೂಪ)

6. If $A \subset B$ and $B \subset C$, then $A \cap (B \cup C) =$

$A \subset B$ ಮತ್ತು $B \subset C$ ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ $A \cap (B \cup C) =$

- (1) A (2) B

- (3) C

(4) \emptyset

7. If $A = \{x / x \in N, 2 \leq x \leq 7\}$, then $A =$

$A = \{x / x \in N, 2 \leq x \leq 7\}$ ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ $A =$

- (1) {1, 3, 4}

- (2) {2, 3, 4, 5, 6}

- (3) {2, 3, 4, 5, 6, 7}

- (4) {3, 4, 5}

8. If $A = \{\text{Prime numbers less than } 20\}$, $B = \{\text{Whole numbers less than } 10\}$, then $(A - B) \cap (B - A) =$

$A = \{20 \text{ ಮಾತ್ರಾಕ್ಕಾಗಿ } 20 \text{ ಮತ್ತು } 20 \text{ ಮಾತ್ರಾಕ್ಕಾಗಿ}\}, B = \{10 \text{ ಮಾತ್ರಾಕ್ಕಾಗಿ } 10 \text{ ಮತ್ತು } 10 \text{ ಮಾತ್ರಾಕ್ಕಾಗಿ}\}$ ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ $(A - B) \cap (B - A) =$

- (1) \emptyset

- (2) μ

- (3) A

- (4) B

9. If two zeros of the polynomial $x^3 + x^2 - 9x - 9$ are -3 and 3, then its third zero is

$x^3 + x^2 - 9x - 9$ ಅನುಭವದಲ್ಲಿ -3 ಮತ್ತು 3 ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅನುಭವದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ನೀಡಿರುವುದ್ದಿಲ್ಲ

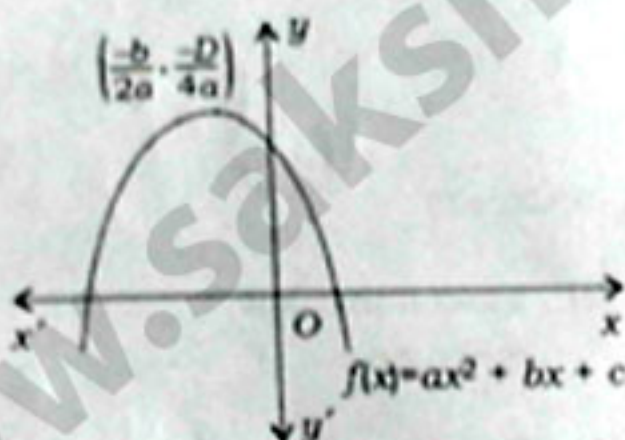
- (1) -1

- (2) 1

- (3) -9

- (4) 9

10.



The above figure shows the graph of $f(x) = ax^2 + bx + c$. Which of the following is correct?

ಈ ಅನುಭವ $f(x) = ax^2 + bx + c$ ಅನುಭವದಲ್ಲಿ ವರ್ಣಿಸಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ನೀಡಿರುವುದ್ದಿಲ್ಲ?

- (1) $a < 0, b > 0$ and $c > 0$
 $a < 0, b > 0$ ಮತ್ತು $c > 0$

- (2) $a < 0, b < 0$ and $c > 0$
 $a < 0, b < 0$ ಮತ್ತು $c > 0$

- (3) $a < 0, b < 0$ and $c < 0$
 $a < 0, b < 0$ ಮತ್ತು $c < 0$

- (4) $a > 0, b > 0$ and $c < 0$
 $a > 0, b > 0$ ಮತ್ತು $c < 0$

11. If one root of the polynomial $f(x) = 5x^2 + 13x + k$ is reciprocal of the other, then the value of k is

$f(x) = 5x^2 + 13x + k$ ಅನ್ನು ಒಬ್ಬ ವರ್ತಿಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮೂಲಕ ಹಾಣಿ ನೀಡಿದ್ದಂತಹ k ಏಷಿನ

12. The value of x which satisfies the equation $2x - (4 - x) = 5 - x$ is

$$2x - (4 - x) = 5 - x \text{ නීත්‍යාකෘති අනුව } x = 3$$

13. The value of k for which the system of equations $3x + y = 1$ and $(2k - 1)x + (k - 1)y = 2k + 1$ is inconsistent, is

$3x + y = 1$ అంటుకొని $(2k - 1)x + (k - 1)y = 2k + 1$ ఉన్న విధియు సమానమైందు అని ప్రశ్నలోను కాదని తెలుగుతుంది.

14. If a pair of linear equations in two variables is consistent, then the lines represented by the two equations are

చెందు పుస్తకాలుగార్లోని ఇతర శైఖియు నమీకురాయిను నించారమ్మనీ, అని క్రింది వాటర్ మేటిన నూబిస్టులు?

- (1) intersecting
పాండించుకొనును

(2) parallel
సమాంతరాలు

- (3) intersecting or coincident
 ఇంచెంచుకొనుచు లేదా ఏకీఫలించుచు

(4) always coincident
 ఎవేఫలించుచు

15. If twice the son's age in years is added to the father's age, the sum is 70. But if twice the father's age is added to the son's age, the sum is 95. Then the age of the son is
 ಪ್ರಾಯಶಿಲ್ಪಿ ಚುನ್ನಾರುದೆ ಪಯಸ್ಸುಗೆ ಉತ್ತರವಿರುತ್ತದೆ ಪಯಸ್ಸುಗೆ ಕಟುವರ್ಗ 70 ಅನ್ನನು. ಪ್ರಾಯಶಿಲ್ಪಿ ರಂಡ್ರೆ ಪಯಸ್ಸುಗೆ ಉತ್ತರ ಚುನ್ನಾರುದೆ ಪಯಸ್ಸುಗೆ ಕಟುವರ್ಗ 95 ಅನ್ನನು. ಅಳುವ ಚುನ್ನಾರುದೆ ಪಯಸ್ಸುಗೆ?

- (1) 13 (2) 20 (3) 15 (4) 14

16. Solve : $99x + 101y = 499$, $101x + 99y = 501$

$99x + 101y = 499$ ಮತ್ತು $101x + 99y = 501$ ಅಮೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರಂಪಿಸಿ.

(1) (-3, -2)

(2) (8, 9)

(3) (1, 4)

(4) (3, 2)

17. $\sqrt{\frac{a}{b}} + 2 + \frac{b}{a} =$

(1) $\sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{b}{a}}$

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

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

(4) None (ಇಲ್ಲಾರು)

18. The product of the roots of $\sqrt{3}x^2 - 6x + 9\sqrt{3} = 0$ **is**

$\sqrt{3}x^2 - 6x + 9\sqrt{3} = 0$ ಅಮೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ, ಮೂರಾಡ ರಾಶಿಗಳನ್ನು

(1) $\sqrt{3}$

(2) 9

(3) -3

(4) None (ಇಲ್ಲಾರು)

19. If the roots of a quadratic equation are p/q and q/p , then the equation is

p/q ಮತ್ತು q/p ಅಮೆ ಮೂರಾಡಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಯಿಸಿ ವಾಪರಿಸಿ ನೀಡಿ?

(1) $qx^2 - (q^2 + p^2)x - pq = 0$

(2) $pqx^2 - (p^2 + q^2)x + pq = 0$

(3) $px^2 - (p^2 + 1)x + p = 0$

(4) $p^2x^2 - (p^2 - q^2)x - pq = 0$

20. The discriminant of $\sqrt{x^2 + x + 1} = 2$ is

$\sqrt{x^2 + x + 1} = 2$ ಅಮೆ ಒಳಗೊಂಡ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ

(1) 13

(2) -3

(3) 11

(4) None (ಇಲ್ಲಾರು)

21. If p, q, r, s, t, u and v are in AP, then $q + r + s + t + u =$

p, q, r, s, t, u ಮತ್ತು v ಅಮೆ ಮೂರಾಡಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಯಿಸಿ ವಾಪರಿಸಿ $q + r + s + t + u =$

(1) $\frac{5}{2}(p + v)$

(2) $\frac{2}{5}(v - p)$

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

(4) None (ಇಲ್ಲಾರು)

22. The sum of all natural numbers between 100 and 1000 which are multiples of 5 is

100 నుండి 1000 మధ్య గం నమోదు సంఖ్యలు 5 ద్వారా గణితముల మొత్తం

- (1) 98450 (2) 99450 (3) 16450 (4) 94450

23. If a, b, c are in AP and GP both, then which of the following is correct?

a, b, c అనుమతి లంబార్డీ మరియు సంక్లిషితముల కలు. అయితే క్రింది వాటిల ఏద నాటము?

- (1) $a = b \neq c$ (2) $a \neq b = c$ (3) $a = b = c$ (4) $a \neq b \neq c$

24. The sum of all odd integers between 2 and 100 those are divisible by 3 is

2 నుండి 100 మధ్యల్లో గం చేసి శూన్య సంఖ్యలు 3వ భాగించటమ సంఖ్యల మొత్తము

- (1) 767 (2) 467 (3) 567 (4) 867

25. The distance between the points $(a\cos\theta + b\sin\theta, 0)$ and $(0, a\sin\theta - b\cos\theta)$ is

$(a\cos\theta + b\sin\theta, 0)$ మరియు $(0, a\sin\theta - b\cos\theta)$ అను చిందువుల మధ్య దూరం

- (1) $a^2 + b^2$ (2) $a + b$ (3) $\sqrt{a^2 - b^2}$ (4) $\sqrt{a^2 + b^2}$

26. A triangle formed by the points $A(a, 0)$, $B(-a, 0)$ and $C(0, a\sqrt{3})$ is

$A(a, 0)$, $B(-a, 0)$ మరియు $C(0, a\sqrt{3})$ అను చిందువుల వీర్పుదిన ప్రథమము ఒక

- (1) a right-angled triangle (2) an isosceles triangle

ఎంబెం ప్రథమము సమర్పితాపు ప్రథమము

- (3) an equilateral triangle (4) a scalene triangle

సమాంగాపు ప్రథమము వివముంగాపు ప్రథమము

27. The area of the quadrilateral whose vertices taken in order are $(-4, -2)$, $(-3, -5)$, $(-3, -2)$ and $(2, 3)$ is — sq. units.

ఒక చతురస్రము యొక్క క్రిందియు చదువ గ్రహముల $(-4, -2)$, $(-3, -5)$, $(-3, -2)$ మరియు $(2, 3)$ అను క్రిందిపై, ఆ చతురస్రము యొక్క వ్యాప్తి అను — చ. యొనియ్యా.

- (1) 56 (2) 28 (3) 84 (4) None (ఏద రాటి)

28. If the points $A(x, -1)$, $B(2, 1)$ and $C(4, 5)$ are collinear, then $x =$

$A(x, -1)$, $B(2, 1)$ ಮತ್ತು $C(4, 5)$ ಅವು ರಿಂದುಸೂತ್ರ ನೆಡ್ದಿಯಾಗ್ನೇ, x ಬೆಲುವ =

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

29. The perimeter of the triangle formed by the points $(-a, 0)$, $(a, 0)$ and $(0, a)$ is

$(-a, 0)$, $(a, 0)$ ಮತ್ತು $(0, a)$ ಅವು ರಿಂದುಸೂತ್ರ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಮಾಡಿ, ಅಂತಹ ಮೊತ್ತದ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಗೆಗೆ ಒಂದು ವರ್ಣನೆ ಕಾಣಬಹುದು.

- (1) $2a(1 + \sqrt{2})$ (2) $a(2 + \sqrt{2})$ (3) $2a(a + \sqrt{2})$ (4) None (ಇಲ್ಲಾದ್ದು)

30. If a line makes 60° with positive x -axis, then its slope is

एತ್ತಿರುವ x -ಅಕ್ಷದಿಂದ 60° ಕ್ರಿಯೆ ನೆಡ್ದಿದ್ದು, ಅಂತಹ ಅದನ್ನು ರೇಖೆಯ ಮೊತ್ತದ ವರ್ಣನೆ.

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

31. In an isosceles triangle ABC with $AC = BC$ if $AB^2 = 2AC^2$, then $\angle C =$

ABC ಅವು ಒಂದು ಸ್ಥಾಂತಿರವಾದ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ $AC = BC$ ಮತ್ತು $AB^2 = 2AC^2$, ಅಂತಹ $\angle C =$

- (1) 30° (2) 90° (3) 45° (4) 60°

32. In a right-angled triangle ABC rightangled at B , if P and Q are points on the sides AB and BC respectively, then

ΔABC ಒಂದೀರ್ಣ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ $\angle B = 90^\circ$, P ಮತ್ತು Q ಅವು ಅವು ರಿಂದುಸೂತ್ರ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಮಾಡಿ, ಅಂತಹ AB ಮತ್ತು BC ರಿಂದುಸೂತ್ರ ಗಳನ್ನು ರೆಂದುಸೂತ್ರ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಣನೆಯನ್ನು ಕಾಣಿಸಿ, ಅಂತಹ ಅವುಗಳ ಮೊತ್ತದ ವರ್ಣನೆ?

(1) $AQ^2 + CP^2 = 2(AC^2 + PQ^2)$ (2) $2(AQ^2 + CP^2) = AC^2 + PQ^2$

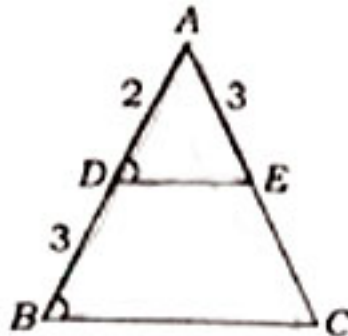
(3) $AQ^2 + CP^2 = AC^2 + PQ^2$ (4) None (ಇಲ್ಲಾದ್ದು)

33. A man goes 24 m due west and then 7 m due north. How far is he from the starting point?

ఒక మనిషి 24 మీ. విచారం లైను విచారి పిచ్చు 7 మీ. ఉత్తరం లైను విచారి అయిం అరదు బయలుదేరిన స్థానము నుండి ఎంర దూరమురిటినాడు?

- (1) 31 m (మీ) (2) 25 m (మీ) (3) 26 m (మీ) (4) 17 m (మీ)

34.



In the above figure, if $\angle ADE = \angle ABC$, then $CE =$

నైపుణ్యం $\angle ADE = \angle ABC$, అయిన $CE =$

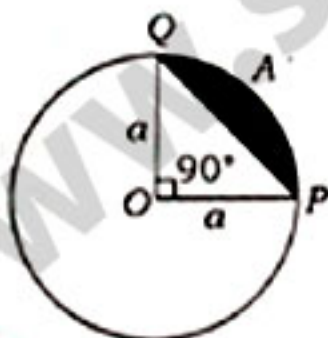
- (1) $9/2$ (2) $5/2$ (3) $2/9$ (4) $4/9$

35. If $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ such that $AB = 9.1$ cm and $DE = 6.5$ cm, and if the perimeter of $\triangle DEF$ is 25 cm, then the perimeter of $\triangle ABC$ is

$\triangle ABC$ మరియు $\triangle DEF$ లు ఒండు వర్గాన ప్రథమము. $AB = 9.1$ సెం.మీ. మరియు $DE = 6.5$ సెం.మీ. ప్రథమము $\triangle DEF$ లొక్క చుట్టూందర 25 సెం.మీ. అయిన ప్రథమము $\triangle ABC$ లొక్క చుట్టూందర

- (1) 37 cm (సెం.మీ.) (2) 36 cm (సెం.మీ.) (3) 35 cm (సెం.మీ.) (4) 34 cm (సెం.మీ.)

36.

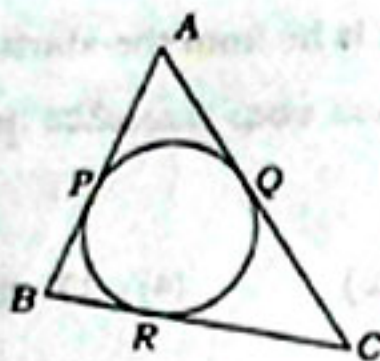


In the above figure, area of the segment PAQ is — sq. units

నైపుణ్యం PAQ లొక్క స్వార్థము — చ. యూనిట్లు

- (1) $\frac{a^2}{4}(\pi + 2)$ (2) $\frac{a^2}{4}(\pi - 2)$ (3) $\frac{a^2}{4}(\pi - 1)$ (4) $\frac{a^2}{4}(\pi + 1)$

37.



In the above figure, if $AP = PB$, then which of the following is correct?

ನೀವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ $AP = PB$ ಅಂಶವು ಕ್ರಿಯಾಗಿ ವರ್ಣಿಸಿ ಬಳಸಿ.

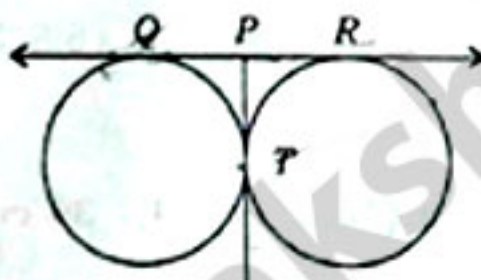
- (1) $AQ = CQ$ (2) $AC = AB$ (3) $AC = BC$ (4) $AB = BC$

38. The length of the tangent drawn from a point 8 cm away from the centre of a circle of radius 6 cm is

6 ಸೆ.ಮೀ. ವಾಸ್ತವಿಕವು ನೀ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಮಂದಿಗೆ 8 ಸೆ.ಮೀ. ದೂರತ್ವದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯಾಂತ ಗೊಂದಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ವಿಜೃಂಧಿಸಿ.

- (1) $2\sqrt{7}$ cm (2) $\sqrt{7}$ cm (3) 10 cm (4) 5 cm
 $2\sqrt{7}$ ಸೆ.ಮೀ. $\sqrt{7}$ ಸೆ.ಮೀ. 10 ಸೆ.ಮೀ. 5 ಸೆ.ಮೀ.

39.



In the above figure, two equal circles touch each other at T. If $QP = 4.5$ cm, then $QR =$
ನೀವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚಾವಳಿನ ರೆಂದು ಸಮಾನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ T ಪಕ್ಕದ ಸ್ಥಿರಾಂತರವಾಗಿ. $QP = 4.5$ ಸೆ.ಮೀ. ಅಂಶವು $QR =$

- (1) 9 cm (2) 18 cm (3) 15 cm (4) 13.5 cm
9 ಸೆ.ಮೀ. 18 ಸೆ.ಮೀ. 15 ಸೆ.ಮೀ. 13.5 ಸೆ.ಮೀ.

40. The parallelogram circumscribing a circle is a

ಈ ವರ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಅಂಶವಾಗಿ ವರ್ಣಿಸಿ.

- (1) trapezium
ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್
(2) square
ಕರ್ತೃತ್ವಾಂಶ
(3) rhombus
ಸಮಭಾಂಶ
(4) rectangle
ಉದ್ದು ಕರ್ತೃತ್ವಾಂಶ

41. The curved surface area of a right circular cone of radius 11.3 cm is 355 cm^2 . What is its slant height? (Take $\pi = \frac{355}{113}$)

11.3 సెం.మీ. వ్యాసము గల ఒక బ్రంబ చూపు యొక్క నైట్రోము 355 చ.సెం.మీ. అంటే దాని విభాగ ఎత్తు ఎందు? ($\pi = \frac{355}{113}$ లని తెలుసుకొనుము)

- (1) 8 cm (సెం.మీ.) (2) 9 cm (సెం.మీ.) (3) 10 cm (సెం.మీ.) (4) 11 cm (సెం.మీ.)

42. Three solid spheres of gold whose radii are 1 cm, 6 cm and 8 cm respectively are melted into a single sphere. Then the radius of the sphere is

1 సెం.మీ., 6 సెం.మీ. మరియు 8 సెం.మీ. వ్యాసాలు గల మూడు బంగారు గోచరములను కలిపి ఒక ఒక్క గోచరముగా రయారు చేయబడిన, అ గోచరము వ్యాసము

- (1) 7 cm
7 సెం.మీ.
(2) 8 cm
8 సెం.మీ.
(3) 9 cm
9 సెం.మీ.
(4) 10 cm
10 సెం.మీ.

43. A hemisphere of outer and inner radii 10 cm and 6 cm respectively is moulded as a cylinder of diameter 14 cm. Then the height of the cylinder = ____ cm.

ఒక దీఱు అడ్డగేర బాహ్య మరియు లంగా వ్యాసాలు పరమాగా 10 సెం.మీ. మరియు 6 సెం.మీ. దీని కలాం 14 సెం.మీ. వ్యాసముగా గల స్కూబింగ్ మూర్టి, అ స్కూబింగ్ ఏర్పు = ____ సెం.మీ.

- (1) 1.4
(2) 1.33
(3) 2.3
(4) None (నిఫ్ట రాయ)

44. If $x = a\sin\theta$ and $y = b\cos\theta$, then $b^2x^2 + a^2y^2 =$

$x = a\sin\theta$ మరియు $y = b\cos\theta$ అంటు అంటు $b^2x^2 + a^2y^2 =$

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

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

- (1) $2\tan^2\theta$
(2) $2\sec^2\theta$
(3) $2\cosec^2\theta$
(4) $2\cot^2\theta$

46. $\cot\theta + \tan\theta =$

- (1) $\sec\theta\cosec\theta$
(2) $\sec^2\theta$
(3) $\cos\theta\sin\theta$
(4) None (నిఫ్ట రాయ)

47. The value of $\cos 1^\circ \cos 2^\circ \cos 3^\circ \cos 4^\circ \dots \cos 180^\circ$ is

$$\cos 1^\circ \cos 2^\circ \cos 3^\circ \cos 4^\circ \dots \cos 180^\circ$$

(1) 1

(2) 0

(3) -1

(4) $1/2$

48. $\sec^4 A - \sec^2 A =$

$$(1) \tan^2 A - \tan^4 A \quad (2) \tan^4 A - \tan^2 A \quad (3) \tan^4 A + \tan^2 A \quad (4) \text{None}$$

49. $\tan 48^\circ \tan 16^\circ \tan 42^\circ \tan 74^\circ =$

(1) $1/\sqrt{3}$

(2) $\sqrt{3}$

(3) 0

(4) 1

50. In a $\triangle ABC$, $\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) =$

$$\text{જ્યુકોન } ABC \text{ એ } \sin\left(\frac{B+C}{2}\right) =$$

(1) $\cos\left(\frac{A}{2}\right)$

(2) $\sin\left(\frac{A}{2}\right)$

(3) $\cos\left(\frac{B+C}{2}\right)$

(4) None

51. If a 1.5 m tall girl stands at a distance of 3 m from a lamp post and casts a shadow of length 4.5 m on the ground, then the height of the lamp post is

1.5 મી. ઊંડે રો એટા દ્વારા જોગ્યા હોય 3 મી. દરમાને સુધીની રીતે ચૂણી કરીને, એ એટા દ્વારા 4.5 મી. ઊંડે એ દ્વારા જોગ્યા હોય, તો

(1) 1.5 m
1.5 મી.

(2) 2.5 m
2.5 મી.

(3) 2 m
2 મી.

(4) 2.8 m
2.8 મી.

52. From the letters of the word 'MOBILE', a letter is selected. The probability that the letter is a vowel is

'MOBILE' అను వచ్చేలోని ఒక అక్షరమైన యాడ్యూపిలెట్లో వాస్తవికాన్ని, అ లక్ష్మణ్ణు ఎ అచ్చు అసుటు గా నంభాశ్యరు

- (1) $1/3$ (2) $3/7$ (3) $1/6$ (4) $1/2$

53. Which of the following cannot be the probability of an event?

ఈ క్రింది వాపాల ఒక ఫలమైన ద్వారా నంభాశ్యరు రావిది

- (1) $2/3$ (2) 15% (3) -1.5 (4) 0.7

54. A month is selected at random in a year. The probability that it is March or October is

సంచర్యరమ్ములోని ఒక వీళు యాడ్యూపిలెట్లో వాస్తవికాన్ని ఆ నొంగ మార్చి లేదా అక్టోబర్ అసుటు గా నంభాశ్యరు

- (1) $1/12$ (2) $1/6$ (3) $3/4$ (4) None (ఏదు రాటు)

55. A number x is chosen at random from the numbers $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$. The probability that $|x| < 2$ is

$-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ లలు నంభాశ్యరు నుండి x లను నంభాశ్యము యాడ్యూపిలెట్లో వాస్తవికాన్ని, అ నంభాశ్యరు $|x| < 2$ అసుటు గా నంభాశ్యరు

- (1) $5/7$ (2) $2/7$ (3) $3/7$ (4) $1/7$

56. The median of the marks scored by 50 students in a 50 marks' test is

50 మంది విద్యార్థులు 50 మార్కుల పరీక్షల వచ్చిన మార్కులు క్రింద వివేచించాలి. అయిన వాటి మధ్యగతము

Marks (మార్కులు)	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50
No. of students (విద్యార్థుల సంఖ్య)	3	12	16	14	5

- (1) 25.75 (2) 26.75 (3) 27.75 (4) None (ఏదు రాటు)

57. The mean of n observations is \bar{X} . If the first term is increased by 1, second by 2, third by 3 and so on, then the new mean is

n శాస్త్రమైన \bar{X} . తండ్రి శాస్త్రమై 1 శాస్త్ర, 2వ శాస్త్రమై 2 శాస్త్ర, 3వ శాస్త్రమై 3 శాస్త్ర ఉన్నటా పెద్దగా వచ్చు, 5th శాస్త్రమై

- (1) $\bar{X} + n$ (2) $\bar{X} + \frac{n}{2}$ (3) $\bar{X} + \frac{n+1}{2}$ (4) $\bar{X} + \frac{n-1}{2}$

58. The median of the scores 6, 49, 14, 46, 16, 42, 26, 32, 28 is

- 6, 49, 14, 46, 16, 42, 26, 32, 28 శాస్త్రమై ద్వారా, చూచుకొనుట
(1) 30 (2) 32 (3) 31 (4) None (అదు కాదు)

59. The observations of some data are $\frac{x}{5}, x, \frac{x}{4}, \frac{x}{2}$ and $\frac{x}{3}$, when $x > 0$. If the median of the data is 8, then the value of x is

$\frac{x}{5}, x, \frac{x}{4}, \frac{x}{2}$ శాస్త్రమై $\frac{x}{3}$ ($x > 0$) ఉన్న శాస్త్రమై ద్వారా, చూచుకొనుట 8 ఏమీలు x కావు

- (1) 24 (2) 8/3 (3) 3/8 (4) 8

60. Mode is

అధికమయిన శాస్త్రమై

- (1) least frequent value (2) middle most value
అధిక నియుత శాస్త్రమై ఏమీలు చూచు నియుత
(3) most frequent value (4) None
అధిక నియుత శాస్త్రమై ఏమీలు అదు కాదు

SECTION-II : PHYSICS

61. The SI unit of specific heat is

ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಯೂಕಿ, SI ಇಂದಿರಾಗಳು

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) J/K
ಜಾರ್ / ಕಿ.ರ್ | (2) J/kg
ಜಾರ್/ಕ.ಗ್ |
| (3) J-kg/K
ಜಾರ್-ಕ.ಗ್ / ಕಿ.ರ್ | (4) J/kg-K
ಜಾರ್ / ಕ.ಗ್-ಕಿ.ರ್ |

62. The change of phase from liquid to gas that occurs at the surface of a liquid is called

ಒತ್ತಿನ ಉಪರಿರಿಳಿಂ ಪಡ್ಡ, ಉಪಂ ವಾಯುತ್ವಗ್ರಹಿಸಿರುವ ನೆಂದು ಹ್ಯಾಪ್

- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| (1) melting
ಅವೆಂಟಿಸಂ | (2) freezing
ಫ್ರೆಂಟಿಸಂ | (3) condensation
ಎಂಡ್ರಿಸಂ | (4) evaporation
ಎಪ್ರೋವಿಸಂ |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|

63. The final temperature of a mixture of 100 g of water at 30 °C temperature and 100 g of water at 60 °C temperature is

30°C ಪಡ್ಡ 100 ಗ್ರ. ನಿಂದ ಮರಿಯು 60°C ಪಡ್ಡ 100 ಗ್ರ. ನಿಂದ ಮಿಗ್ರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅ ಮಿಗ್ರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ರುದಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದ್ದು

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| (1) 45 °C | (2) 70 °C | (3) 90 °C | (4) 130 °C |
|-----------|-----------|-----------|------------|

64. The distance between the pole and the centre of curvature of a concave mirror is called

ಘುಟಾರ ದರ್ಜಾ ಯೂಕಿ, ದೂರ ದಿಂದಾಗುವ ಮರಿಯು ಪ್ರತಿ ಶೀಂಘರಿಕೆ ಮಧ್ಯ ಗೂ ದೂರಾನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದು?

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (1) focal length
ಘಾಫಲರ್ಥಂ | (2) object distance
ಘಟ್ಟ ದೂರಂ |
| (3) image distance
ಘರಿಂದಿಂದ ದೂರಂ | (4) radius of curvature
ಪ್ರತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿರ್ಥಂ |

65. If i and r be the angle of incidence and angle of reflection respectively, then which one of the following conditions is correct when a light ray is reflected by a plane surface?

i ಮರಿಯು r ಏ ಪರಮಾ ವರ್ತನೆಗ್ರಂ ಮರಿಯು ವರ್ತನೆ ಕೋಸ್ಟು ಅಯಿತೆ ಕಾಂಪಿಸಂ ಒತ್ತ ನಮರಿಂತ್ರಿ ಪರಾಬ್ಲಾಸಂ ನೆಂದಿನಿಂದು
ತಿಂದ ವಾರ್ತೆ ಏದಿ ಸಂಘಾತದಿ?

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| (1) $i = r$ | (2) $i > r$ | (3) $i < r$ | (4) None of the above
ನ್ಯಾನ್ ಕಾಡು |
|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|

- 66.** The scientist who proposed the idea that the light ray always travels the path of least time is
 ಸ್ವಾಮಿ ಅರ್ಚಿಮೆಡೆಸ್ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು ಅಂಥ ವಿನಿಯಂತಹ ರೂಪದಲ್ಲಿ
 (1) Archimedes (2) Snell (3) Fermat (4) Raman
 ಅರ್ಚಿಮೆಡೆಸ್ ಸ್ನೆಲ್ ಫರ್ಮಾಟ್ ರಾಮಣ

- 67.** Which among the following is a dimensionless physical quantity?
 ಕಿಂದಿಗೆ ಒಂದು ಸಾಧಾರಣ ಪ್ರಮಾಣ

- | | |
|------------------------------------|---|
| (1) Power of lens
ಲೆಂಸ್‌ನ ಶಕ್ತಿ | (2) Radius of curvature
ಕರ್ವಿಕಲ್ ರೈಜಿಸ್ |
| (3) Wavelength
ವೈಲೆನ್‌ಲೆಂಗ್ | (4) Refractive index
ರಿಫ್ರಿಕ್ಯಾಟಿವ್ ಇಂಡಿಕ್ಸ್ |

- 68.** If n is the refractive index of a medium and v be the velocity of light in that medium, then which one of the following statements is correct?
 ಇಂಥಾನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ಕ್ರಿಯೆ n ಮತ್ತಿನ್ನು ಉದಿಯಾದ ಗ್ರಹಿಸಿ v ಅಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ನಲ್ಲಿ ಸಂಘರ್ಷಿಸಿ?

- | | |
|---|---|
| (1) If n is high, v is low.
n ಮುಕ್ಕಿ ಅಂದಿನ v ಕಡಿಮೆ | (2) If n is high, v is also high.
n ಮುಕ್ಕಿ ಅಂದಿನ v ಮುಕ್ಕಿ ಮುಕ್ಕಿ |
| (3) $n = v$ for all media.
ಅಂದಿನ ಗ್ರಹಿಸಿ $n = v$ | (4) n and v are independent of each other.
n ಮತ್ತಿನ್ನು v ಉದಿಯಾದ ಮಾರ್ಪಿಡಿ ಅಧಿಕಾರಿಸಿ |

- 69.** If n_1 and n_2 be the refractive indices of denser and rarer media respectively and C is the critical angle, then
 n_1 ಮತ್ತಿನ್ನು n_2 ದ್ವಾರಾ ಸ್ವಾಮಿ ಹೊಳ್ಳಿಸಿದ್ದ ಮಾರ್ಪಿಡಿ ಅಂದಿನ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮಾರ್ಪಿಡಿ ಮಾರ್ಪಿಡಿ C ಹಾಗೆ ಸ್ಥಿರ ಅಂದಿನ

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) $\sin C = \frac{n_1}{n_2}$ | (2) $\sin C = \frac{n_2}{n_1}$ | (3) $\sin C = \sqrt{\frac{n_1}{n_2}}$ | (4) $\sin C = \sqrt{\frac{n_2}{n_1}}$ |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

- 70.** The refractive index of glass is $3/2$. If the speed of light in vacuum is 3×10^8 m/s, then the speed of light in glass is
 ಗ್ಲೆಸ್ ಗ್ರಹಿಸಿ, ಇದನ್ನು $3/2$ ಹೇಳಬಹುದು 3×10^8 ಮೀ/ಸಿ ಅಂದಿನ ಗ್ಲೆಸ್ ಗ್ರಹಿಸಿ

- | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| (1) 2×10^8 m/s
2×10^8 ಮೀ/ಸಿ | (2) 3×10^8 m/s
3×10^8 ಮೀ/ಸಿ | (3) 10^8 m/s
10^8 ಮೀ/ಸಿ | (4) 1.5×10^8 m/s
1.5×10^8 ಮೀ/ಸಿ |
|--|--|--------------------------------|--|

- 71.** The number of focal points, that every lens has, is
 ಒಂದು ಲೆಂಸ್ ಅನ್ನು ವಿನಿಯಿಸಿ, ಅದನ್ನು ವಿನಿಯಿಸಿ

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

72. A virtual, erect image is formed when an object is placed on the principal axis of a convex lens

ಮಂಭಾರ ಕಟು ಯೀಕ್ಕುತ್ತಿದ್ದು, ಇದನ್ನಿಂದ ನೀ ನೀ ಪ್ರಾಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಏನು ಹಣ್ಣಿನ್ನು ತೋರಿಸಿದ್ದೀರಿ?

- | | |
|---|--|
| (1) beyond the centre of curvature
ವರ್ತುಲ ಹೊರ್ಣಂ ಅದ್ದಿನ | (2) at the centre of curvature
ವರ್ತುಲ ಹೊರ್ಣಂ ವರ್ತುಲ |
| (3) between the centre of curvature
and focal point
ವರ್ತುಲ ಹೊರ್ಣಂ ಮತ್ತೆಯು ಸಾಫ್ತಿ ಸಾಫ್ತಿ | (4) between focal point and optic centre
ಸಾಫ್ತಿ, ರ್ಯಾಕ್ ಹೊರ್ಣಂ ಸಾಫ್ತಿ |

73. An image is formed at a distance of 60 cm from the centre of a convex lens when the object distance is 30 cm. The focal length of the lens is

30 సం.మీ. మరియు 60 సం.మీ.ఎ పన్చ దూరం మరియు ఫ్లాపిండ దూరం చదువగా కలిగించు ఒక కుంభార కుకుం యొక్క నాట్యాంగం

- (1) 90 cm (2) 20 cm (3) 2 cm (4) 0.05 cm
 90 సె.మీ. 20 సె.మీ. 2 సె.మీ. 0.05 సె.మీ.

- 74.** Read the following two statements and pick the correct option :

ತ್ವಿಂದಿ ಪೆಂಡು ವಾರ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಪದಿನೆ ಸರಿಯೋಸ ನಿಮಿಧಾನಾಗಿ ಏಂಟ್‌ಹೆಚ್‌ಎಡಿ

- (a) The virtual image can be captured on a screen.
ಮಾತ್ರೆ ಫೂಲುಂಬಾಹಿ ತರಸ್ಯ ಪೊಂದುವುದ್ದು.

(b) The real image can be captured on a screen.
ಎಂ ಫೂಲುಂಬಾಹಿ ತರಸ್ಯ ಪೊಂದುವುದ್ದು.

(1) Only (a) is true
(a) ಮಾತ್ರಮೇ ನಿಜಮು

(2) Only (b) is true
(b) ಮಾತ್ರಮೇ ನಿಜಮು

(3) Both (a) and (b) are true
(a), (b) ಐಂದೂ ನಿಜಕ್ಕೆ

(4) Both (a) and (b) are false
(a), (b) ಐಂದೂ ರವ್ವುದೆ

- 75.** The angle of vision for a healthy human being is about

అంగోవందుని దృష్టికోణమే జాతులు

- (1) 10° (2) 30° (3) 60° (4) 90°

- 76.** To correct one's hypermetropia defect, the type of lens to be used is

దీని ద్వారా ప్రాణికి వాడించుటకు వాడమనిషు కులం

- (1) biconcave (2) biconvex (3) plano-concave (4) plano-convex
 දිශුභාර දිමුභාර නමුත්ත-ශුභාර නමුත්ත-මුභාර

77. Which one among the following colours has the minimum angle of deviation?

శ్రీ విషాద కో ఎస్టేట్ రంగు
(1) Red లెడ్ రంగు

(2) Blue బ్లూ రంగు

(3) Green గ్రీన్ రంగు

(4) Violet వింటర్ రంగు

78. The formation of rainbow in the sky is due to the dispersion of sunlight by

ప్రతి కాంచ వైపులా కావడం వల్ల పరాయింట ఇంద్రజితున్నా వెర్కుదురుంది?

(1) clouds ముఖ్యమైనవి

(3) air molecules వాయి వస్తువులు

(2) water droplets నీటి దించువులు

(4) water in the sea సముద్రం స్థలం

79. Which one among the following quantities has the unit dioptre?

శ్రీ విషాద తేచి డయాప్ట్రె ఏ స్థాయిత్వము?

(1) Accommodation of lens కుకం వయ్యాలు

(3) Power of lens కుక సమ్ముళ్లు

(2) Focal length of lens కుక వాయించరము

(4) Refractive index ప్రక్రియ గుణము

80. The product of potential difference and current gives

పొచ్చుదుర్ లేదాసురియు విద్యుత్తు ఱ్యూం చేపి యున్నాది?

(1) resistance విభింగం

(3) electromotive force విద్యుత్తువ్యవహార బంధం

(2) electric power విద్యుత్ సమ్ముళ్లు

(4) specific resistance విభ్యుత్ విభింగం

81. Read the following two statements and pick the correct answer :

శ్రీ విషాద వాయిదాను చెంది వాయిదై వాయిదాన్ని ఎంచుకోండి

(a) Semiconductors obey the Ohm's law.

అర్థ వాయిదాలు ట్రోన్ నియమాన్ని పొటిస్తాయి.

(b) Metallic conductors obey the Ohm's law.

రోహి వాయిదాలు ట్రోన్ నియమాన్ని పొటిస్తాయి.

(1) Only (a) is true

(a) మార్గమే నియమము

(2) Only (b) is true

(b) మార్గమే నియమము

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

(a), (b) ఒండూ నియమము

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

(a), (b) ఒండూ రఘువులే

82. Which among the following materials have their resistivity of the order 10^{14} to $10^{16} \Omega\text{-m}$?

ತ್ವಿದಿ ಪರ್ಯಾಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 10^{14} ಹಂಡೆ $10^{16} \Omega\text{-m}$ ಪರಮ ರೀತಿಯೇ?

- (1) Conductors (2) Semiconductors (3) Insulators (4) All
 ಪರಿಕಾರಗಳು ಅನುಕಾರಗಳು ಬಂಧುಗಳು ಅಂತಹ

83. Three resistors each of value 3Ω are connected in parallel combination. The equivalent resistance is

ಒಂದು ತ್ವರ್ಯಾಪ 3 Ω ನಿಯತ ಗಳ ನೀರ್ಭಾಗ ಮಾಡಿದ್ದಿರು ಸಮಾಂತರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವೇಳಾದ್ಯಾಗಿ ಪರಿಕಾರ. ಪರಿಕಾರ ನೀರ್ಭಾಗ

- (1) 27Ω (2) 9Ω (3) 3Ω (4) 1Ω

84. An electric bulb of 360Ω resistance is connected to a 6 V battery. The power consumption is

360Ω ನೀರ್ಭಾಗ ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಯ್ಸು 6 V ಬ್ಯಾಟರಿ ಕರಿಸಿದ್ದು. ಅದು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ

- (1) 0.1 W (2) 3 W (3) 2 W (4) 20 W

85. Which one among the following statements is true?

ತ್ವಿದಿ ಪರ್ಯಾಯ ವಾಚ್ಯಂ ಏಂ?

- (1) Resistance of a conductor is independent of its length.
 ಪರಿಕಾರ ಯೊತ್ತಿ ನೀರ್ಭಾಗ ದಾನಿ ಪ್ರಾಣ್ಯವು ಅಧಿಕವಾದದ್ದು.
- (2) Resistance of a conductor is directly proportional to its length.
 ಪರಿಕಾರ ನೀರ್ಭಾಗ ದಾನಿ ಪ್ರಾಣ್ಯವು ಅನುಕೂಲಾಸ್ತಾಪಿತಂತಹ ಉಂಟಾಗಿದೆ.
- (3) Resistance of a conductor is inversely proportional to its length.
 ಪರಿಕಾರ ನೀರ್ಭಾಗ ದಾನಿ ಪ್ರಾಣ್ಯವು ವಿರೋದಾಸ್ತಾಪಿತಂತಹ ಉಂಟಾಗಿದೆ.
- (4) Resistance of a conductor is independent of its temperature.
 ಪರಿಕಾರ ನೀರ್ಭಾಗ ದಾನಿ ಉಷ್ಣಾಗಳನ್ನು ಅಧಿಕವಾದದ್ದು.

86. Oersted is the unit of

ಅಯ್ಯೆಸ್ಟೆಡ್ ಅವಾದದ ನೀಡಿ ಸ್ಥಾಪನೆ

- (1) magnetic field strength
 ಅಯ್ಯೆಸ್ಟೆಡ್ ಶೈಲ್ಪಿಕಾಗಳು
- (3) magnetic pole strength
 ಅಯ್ಯೆಸ್ಟೆಡ್ ದ್ವಿತೀಯಗಳು
- (2) magnetic flux density
 ಅಯ್ಯೆಸ್ಟೆಡ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಾಣ್ಯ
- (4) magnetic flux
 ಅಯ್ಯೆಸ್ಟೆಡ್ ಅಧಿಕಾರಿ

87. The magnetic force acting on a straight wire of length l carrying a current i which is placed perpendicular to the uniform magnetic field B is

l పెద్ద కరిండ తుగుడా i విష్ట ఫ్లవహిన్చు, దాన్ని B విశేష అయిచ్చింద క్రైరంగ్ లంబంగా ఉంచినపుడు దాన్ని వినేయు చుండు?

- (1) $B/i l$ (2) i / Bl (3) $i l^2 B$ (4) $i l B$

88. The law which states that 'an induced e.m.f. will appear in such a direction that it opposes the change in its flux' is

నియమం 'టెన్సెప్పర్' లదివాచా మార్పుని వ్యక్తికించ దిశలో పురణ విష్ట ఫ్లవాచాం ఉంచింది' లని పెయిపుంది?

- (1) Faraday's law
ఫారాడీ నియమం
- (2) Kirchhoff's loop law
కిర్చిహోఫ్ లూప్ నియమం
- (3) Ohm's law
ఔమ్ నియమం
- (4) Lenz's law
లెంజ్ నియమం

89. 1 tesla = —

1 టెస్లా = —

- (1) 1 weber
1 వెబర్
- (2) 1 weber/metre²
1 వెబర్/మీ²
- (3) 1 watt/metre²
1 వాట్/మీ²
- (4) 1 coulomb
1 కాలోం

90. In which among the following, the principle of electromagnetic induction is not involved?

శ్రీద వాయిద విష్టదయింద పురణ నియమాన్ని ఉపాధించని ఉండుతా ఏది?

- (1) In security check, where people are made to walk through a large upright coil of wire
సెక్యూరిటీ చెకింగ్ కోసం ఏర్పాతు తేసి పెద్ద ర్యారంగ్ గల పెద్ద టెన్సెప్పర్ తుగుడు గుండా ఉండుతా ఉండుతా
- (2) Working of tape recorder
టెప్ రెకార్డర్ వని తేయుటి
- (3) Working of an electric bulb
విష్ట బండు వని తేయుటి
- (4) Working of ATM cards
ATM కార్డులు వని తేయుటి

SECTION—III : CHEMISTRY

91. Oxidation reaction involves

ಆಕ್ಸಿಡನ್ ರಿಷ್ಟ್ ಇರುವದರೆ

- (1) addition of H_2 (2) removal of O_2 (3) removal of H_2 (4) None
 H_2 ನು ಹಾಕಿದ್ದೀರು O_2 ನು ಕೊಳ್ಳಿದ್ದೀರು H_2 ನು ಕೊಳ್ಳಿದ್ದೀರು ಇಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ

92. The gaseous mixture contains hydrogen and oxygen in the ratio of 1 : 8 by mass respectively. The ratio of the number of molecules of hydrogen and oxygen in the above mixture is

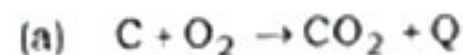
ಹಾಯಾ ಮಾತ್ರಮಂಬಿ H_2 ಮಾರಿಯ್ಯ O_2 ಇಲ್ಲಿ ಭಾಗಾಂಶಗೆ ಪರಿವಾಗ 1:8 ಇವೆಯ್ದೆ, ಅ ಮಾತ್ರಮಂಬಿ ಏಂದೆ ಸ್ಥಾಪಿತ ಮಾರಿಯ್ಯ ಅಕ್ಷಯ ಅನುಪ್ರಪಂ ಸಿಫ್ಫರಿ ಪರಿವಾಗ

- (1) 1 : 8 (2) 8 : 1 (3) 1 : 2 (4) 2 : 1

93. Match the following :

ಅರ್ಥಾತ್ ಮೊದಲು

Column—A



(c) Antioxidants

ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನ

(d) Stainless steel

ಸ್ಟೈಲ್ಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಲೈನ್

Column—B

(i) Prevent rancidity

ಎತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ವರ್ಣಿಕಿ

(ii) Alloy

ಮಾತ್ರಮಂಬಿ ಕೋಟ್ಟು

(iii) Endothermic reaction

ಅಧಿಕಾರ್ಥಿತ ವರ್ಜಿ

(iv) Exothermic reaction

ಅಧಿಕಾರ್ಥಿತ ವರ್ಜಿ

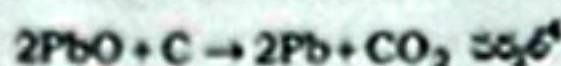
- (1) (a) (b) (c) (d)
 (i) (ii) (iii) (iv)

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

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

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

94. In the reaction $2\text{PbO} + \text{C} \rightarrow 2\text{Pb} + \text{CO}_2$,



- | | |
|--|--|
| <p>(1) carbon is reduced
ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ಷಮತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು</p> <p>(3) PbO is reduced
PbO ಕ್ಷಮತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು</p> | <p>(2) PbO is oxidized
PbO ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು</p> <p>(4) PbO reduces carbon to CO₂
PbO ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ಷಮತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು</p> |
|--|--|

95. Which one of the following statements is wrong for the chemical reaction $A + B \rightarrow C$ if the reactants and product are gaseous in state?

$A + B \rightarrow C$ ಅಂದು ರಿಷಿಯನ್ ಪರ್ಕ್ ಕ್ರಿಯಾವಳಿಯ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಕಸನಗೊಳಿಸಿದೆ. ಈ ಪರ್ಕ್ ನಿಂದಿರುತ್ತಿರುವ ಕ್ರಿಯಾವಳಿಯ ವಿವರವು ಏನು?

96. The volume of oxygen required for complete oxidation of 2 litres of methane at STP is

స్థాన వ్యవస్థల నుండి (STP) వర్త 2 లో ఏక్షల్ ప్రాధికారి ప్రాంగణం తమాంట కావణిస్తు అందుల్లో వ్యవస్థలు

- (1) 4 litres
4 ₦.
(2) 12·25 litres
12·25 ₦.
(3) 1 litre
1 ₦.
(4) 8 litres
8 ₦.

97. Which one of the following produces more number of OH^- ions?

5. ఫోటోసిన్థె ప్రాచీన వైషణవి OH^- అయిపుతు ఉచ్చారి?

- (1) HCl solution
HCl සුදුස්ව
(2) CH₃COOH solution
CH₃COOH සුදුස්ව
(3) NH₄OH solution
NH₄OH සුදුස්ව
(4) NaOH solution
NaOH සුදුස්ව

98. Which one of the following produces more number of H_3O^+ ions?

ఈ. క్లాషిటికల్ నిష్టత్వం విధిలు ఏదైనిచ్చాడ?

(1) HCl solution

HCl లాపాము

(2) CH_3COOH solution

CH_3COOH లాపాము

(3) NaOH solution

NaOH లాపాము

(4) Mg(OH)_2 solution

Mg(OH)_2 లాపాము

99. Which one of the following is a weak base?

క్లోరియిన్ లాపాము

(1) KOH

(2) NaOH

(3) NH_4OH

(4) None of the above
ఇంటి కాట

100. Which of the following group elements are known as chalcogens?

ఈ. క్లాషిటికల్ ని శ్రీస్తు మూలాలను వర్ణించలయి అంటాలి?

(1) 16

(2) 6

(3) 1

(4) 17

101. The number of electrons that are present in p-orbitals of Cl^- ion is

Cl^- లాపాము ప్రాథమిక దిశ ఎంతాన్ని వంటి

(1) 6

(2) 5

(3) 11

(4) 12

102. The impossible set of quantum numbers for any electron of an atom is

వామామాపుర్ణిని ని ఒక ఎంతాన్ని కూడా నీటిని వ్యాపిం వంటి నమూనాము

(1) $n = 2, l = 1, m_l = 0, m_s = +\frac{1}{2}$

(2) $n = 2, l = 2, m_l = -1, m_s = -\frac{1}{2}$

(3) $n = 3, l = 2, m_l = +1, m_s = +\frac{1}{2}$

(4) $n = 3, l = 0, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$

103. Elliptical orbits are introduced by

ర్యూహుల్ఫర్ లాపాము ఉంపాదించాడ

(1) Bohr

(2) Sommerfeld
ప్రామాన్య

(3) Schrödinger
శ్రూదింగర్

(4) Zeeman
జీమాన్

104. Which one of the following is the correct configuration of O^{2-} ?

O^{2-} యొక్క వాయిసును ఎండ్రువు చెప్పాలిను

(1) $1s^2 2s^2 2p^4$ (2) $1s^2 2s^2 2p^6$

(3) $1s^2 2s^2 2p^2$

(4) $1s^2 2s^2 2p^5$

105. Where do Na and N belong?

Na మరియు N లు ____ ను చెందును.

(1) s-block
s-భాగము

(2) Na belongs to s-block and N belongs to d-block

Na s-భాగము మరియు N d-భాగము

(3) p-block
p-భాగము

(4) Na belongs to s-block and N belongs to p-block

Na s-భాగము మరియు N p-భాగము

106. The atomic numbers of actinide series elements are

అక్టినియిడ్ శ్రేణి మూలాల వరంగాను వెంట్టాలు

(1) 58 to 71 (2) 90 to 103 (3) 92 to 105 (4) 60 to 73

107. The order of second ionization energy values of O and N is

O మరియు No ద్వారా తెండచ అయిస్తరాగ క్రిత్తి క్రమము

(1) $O > N$ (2) $N > O$

(3) $O = N$ (4) IE_2 is less than IE_1

IE_1 కంటే IE_2 రఘ్యమగా ఉందును

108. Generally the order of electronegativity in groups

గ్రూప్ ముందిచ్చార్థాల ఫసుము నొఫలాగా

(1) decreases

కుగ్గును

(2) increases

పెటుగలను

(3) remains same

మారదు

(4) initially decreases and then increases

మొదట రగీ రచువాల పెటుగలను

109. Which one of the following is not an ionic compound?

క్రింది వానిలో అయిసిక వాయిసు కానిది

(1) NaF

(2) NaCl

(3) MgO

(4) NH₃

110. The molecule with two bond pairs in two covalent bonds around the nucleus of the central atom without any lone pair in the valence shell is

నుమికాలింపు బంధంరో మధ్య నుమానుష తేండ్రము చుట్టూ వాచీ ల్యూర్ రెండు బంధ ఎండ్ర్ కంబలు ఉండి, లోపి ఎండ్ర్ కంబలు లేని అనుషు

- (1) BeCl_2 (2) BF_3 (3) NH_3 (4) CH_4

111. The molecules with decreasing order of bond angles are

బంధరోము రగీ భ్రమమురో అనుషులు

- (1) BF_3 , NH_3 , H_2O , CH_4 (2) BeCl_2 , BF_3 , CH_4 , NH_3
(3) BCl_3 , H_2O , NH_3 , CH_4 (4) BeCl_2 , H_2O , NH_3 , CH_4

112. Which one of the following is wrong in case of NaCl crystal?

NaCl స్ఫూరిక విషయంరో రాశి క్రింది వాటర్ ఏది రాశు?

- (1) It does not conduct electricity in aqueous state
ఇది జలాధారణ స్థితిలో విద్యుత్ వాహిముగా వసేయిదు
- (2) It is soluble in water
ఇది నీటిలో కరుగుస్తు
- (3) The coordination number of Cl^- in NaCl crystal is 6
 NaCl స్ఫూరింగ్ లో Cl^- లొక్క నుమానుష సంఖ్య 6
- (4) It is a face-centered cubic crystal
ఇది ముఖ తేండ్రక స్ఫూరిక నిర్మాణాన్ని కలిగి ఉండుస్తు

113. Which of the following is used as reducing agent in metallurgical process?

టోకో నిష్టర్సు శ్రీయర్ క్రూచులకుగా వాడుసాది

- (1) Coke (2) O_2 (3) KMnO_4 (4) None of the above
టోకో నిష్టర్సు శ్రీయర్ క్రూచులకుగా వాడుసాది

114. The metal which do not displace hydrogen from dil. HCl is

విట్సు HCl నుండి H_2 ను విదుచుల చేయని రోపులు

- (1) Zn (2) Mg (3) Cu (4) Fe

115. Generally metallic oxides are converted into metals by

నీధరణంగా రోహి ఆక్రోద్దులు రోహిలుగా _____ వరస మారుసు.

116. The reducing agent used to join railings of railway tracks is

శ్రేష్ఠ ప్రాక్తరోని తెలు వచ్చాలను కలుపులను వాడ్ క్షయకరణి

117. The bond angle (H—C—H) in C_2H_4 is

C_2H_4 లో (H—C—H) బంధకోనిము

- (1) $109^\circ 28'$ (2) 180° (3) $104^\circ 27'$ (4) 120°

118. The general formula of alcohol is

ఆలిపోర్ యెసుక్క, సాధారణ ఛార్మిల్

- (1) $(C_nH_{2n+1})OH$ (2) $(C_nH_{2n+1})NH_2$ (3) $(C_nH_{2n+1})CHO$ (4) $(C_nH_{2n+1})_2O$

119. If a carbon compound has many functional groups, then the order of preference while naming it according to IUPAC nomenclature is

ఈ పేర కర్నూలు నమ్మిరసంరో ఎక్కువ ప్రమేయ నమూచాములున్నవే, IUPAC నామకరణ ఫర్డులిలో పెరుపిట్టునపుడు ప్రమేయనమూచ్చండు ఇచ్చే, ప్రిభ్యూరా ప్రమేయ

- (1) CONH₂ > CHO > NH₂ > —COOH (2) —COOH > CONH₂ > CHO > NH₂
 (3) —CHO > CONH₂ > COOH > NH₂ (4) COOH > CHO > NH₂ > —CONH₂

120. The IUPAC name of $\text{NH}_2\text{—CH}_2\text{—CHOH—CH}_2\text{—COOH}$ is

$\text{NH}_2-\text{CH}_2-\text{CHOH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ ಯೆಂಬ IUPAC ನಾಮವು

- | | |
|--|---|
| (1) 1-amino-2-hydroxybutanoic acid
1-அமைந்-2-ஹுட்டீயூயின் ஐட் அமை | (2) 3-hydroxy-4-aminobutenoic acid
3-ஹுட்டீ-4-அமைந் யூயின் ஐட் அமை |
| (3) 4-amino-3-hydroxybutanoic acid
4-அமைந்-3-ஹுட்டீயூயின் ஐட் அமை | (4) 1-amino-3-hydroxybutyric acid
1-அமைந்-3-ஹுட்டீயூதிரிக் அமை |