

POLYCET-2017

Q.B. Sl. No.

165521

A

Hall Ticket Number

Grid for Hall Ticket Number

Signature of the Candidate

Signature box

Time : 2 Hours

Total Marks : 120

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

ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు పత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

SECTION-I : MATHEMATICS

1. $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ is a

(1) positive rational number

ధన అకరణీయ సంఖ్య

(2) negative rational number

ఋణ అకరణీయ సంఖ్య

(3) positive irrational number

ధన కరణీయ సంఖ్య

(4) negative irrational number

ఋణ కరణీయ సంఖ్య

2. If $a + b = 5$, $ab = 6$, then $a^3 + b^3 =$

$a + b = 5$, $ab = 6$, అయితే $a^3 + b^3 =$

(1) 5

(2) 25

(3) 35

(4) 125

3. $2\log 3 - 3\log 2 =$

(1) $\log 0$

(2) $\log 1$

(3) $\log\left(\frac{9}{8}\right)$

(4) $\log(72)$

4. $\log_2 \log_{25} 5 =$

(1) 0

(2) 1

(3) -1

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

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

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

(1) 0

(2) 1

(3) m

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

6. If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$, $C = \{4, 5, 6\}$, then $A \cap B =$

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$, $C = \{4, 5, 6\}$ అయిన $A \cap B =$

(1) A

(2) B

(3) C

(4) None (ఏదీ కాదు)

7. If A and B are subsets of a universal set μ , then $A \cap B^C =$

A, B ల సార్వజనిక (విశ్వ) సమితి యొక్క ఉపసమితులయితే, $A \cap B^C =$

(1) $A - B$

(2) $A \cup B$

(3) ϕ

(4) μ

8. If $n(A) = 15$, $n(B) = 10$, $n(A \cap B) = 5$, then $n(A \cup B) =$

$n(A) = 15$, $n(B) = 10$, $n(A \cap B) = 5$, అయితే $n(A \cup B) =$

(1) 5

(2) 15

(3) 20

(4) 25

9. If α and β are the zeros of the polynomial $p(x) = 3x^2 - x - 4$, then $\alpha\beta =$

$p(x) = 3x^2 - x - 4$ అనే బహుపది యొక్క శూన్యాలు α , β అయితే, $\alpha\beta =$

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

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

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

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

10. If $p(x) = 5x^7 - 6x^5 + 7x - 6$, then the degree of $p(x)$ is

$p(x) = 5x^7 - 6x^5 + 7x - 6$, అయితే $p(x)$ యొక్క పరిమాణము

(1) 0

(2) 1

(3) 5

(4) 7

11. A factor of $x^3 - 3x^2 + x + 1$ is

$x^3 - 3x^2 + x + 1$ యొక్క ఒక కారణకాండము

(1) $x + 1$

(2) $2x - 1$

(3) $2x + 1$

(4) $x - 1$

12. If $\frac{10}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 4$ and $\frac{15}{x+y} - \frac{5}{x-y} = -2$, then

$\frac{10}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 4$ మరియు $\frac{15}{x+y} - \frac{5}{x-y} = -2$ అయితే

(1) $x = 3, y = 2$

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / విచ్చువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

13. The larger of two supplementary angles exceeds the smaller by 18° . The angles are .02

రెండు సంపూర్ణక కోణాలలో పెద్దది చిన్నదాని కంటే 18° ఎక్కువైతే ఆ కోణాలు :

- (1) $80^\circ, 100^\circ$ (2) $81^\circ, 99^\circ$ (3) $82^\circ, 98^\circ$ (4) $83^\circ, 97^\circ$

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

$\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{y}} = 2$ మరియు $\frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{9}{\sqrt{y}} = -1$ అయితే

- (1) $x=2, y=3$ (2) $x=4, y=9$ (3) $x=2, y=9$ (4) $x=4, y=3$

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

$3x+4y+2=0$ మరియు $9x+12y+k=0$ సమీకరణాల జత ఏకీభావ/సంపూర్ణ రేఖలను సూచిస్తే, k విలువ

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

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

$2^x + 3^y = 17$, $2^{x+2} - 3^{y+1} = 5$ అయితే

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

17. If the sum of the squares of the roots of $x^2 + px - 3 = 0$ is 10, then $p =$

$x^2 + px - 3 = 0$ యొక్క మూలాల వర్గాల మొత్తము 10 అయితే $p =$

- (1) ± 2 (2) ± 3 (3) ± 5 (4) ± 6

18. If one root of $x^2 - 8x + 13 = 0$ is $4 + \sqrt{3}$, then the other root is

$x^2 - 8x + 13 = 0$ యొక్క ఒక మూలము $4 + \sqrt{3}$ అయితే రెండవ మూలము

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

19. If α and β are the roots of a quadratic equation $x^2 - px + q = 0$, then $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} =$

α మరియు β లు $x^2 - px + q = 0$ అనే వర్గ సమీకరణమునకు మూలాలయితే $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} =$

- (1) $\frac{p^2 - 2q}{q}$ (2) $\frac{p^2 + 2q}{q}$ (3) $\frac{p^2 - q}{q}$ (4) $\frac{p^2 + q}{q}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

20. The roots of the quadratic equation $2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$ are

$2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$ వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలు

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

21. If the product of five numbers in GP is 1024, then the middle number is

గుణశ్రేణిలోని 5 సంఖ్యల లబ్ధము 1024 అయితే వాటిలోని మధ్య సంఖ్య

- (1) 8 (2) 4 (3) 2 (4) None (ఏదీ కాదు)

22. If the second term of a GP is 2 and the sum of infinite terms is 8, then the first term is

గుణశ్రేణిలోని రెండవ పదము 2 మరియు దాని అనంత వదాల మొత్తము 8 అయితే శ్రేణి యొక్క మొదటి పదము

- (1) 8 (2) 6 (3) 4 (4) 3

23. If a, b and c are in AP and also in GP, then

a, b మరియు c లు అంకశ్రేణికి చెంది, గుణశ్రేణికి కూడా చెందివుంటే...

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

24. The end points of a line are $(2, 3), (4, 5)$. Then its slope is

$(2, 3), (4, 5)$ లు సరళరేఖ తుది బిందువులు అయితే, ఆ రేఖ యొక్క వాలు

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

25. The value of k for which the points $(7, -2), (5, 1), (3, k)$ are collinear is

$(7, -2), (5, 1), (3, k)$ లు సరళరేఖాంశము అయితే k విలువ

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

26. The points $A(7, 3), B(6, 1), C(8, 2)$ and $D(9, 4)$ taken in that order are the vertices of

$A(7, 3), B(6, 1), C(8, 2)$ మరియు $D(9, 4)$ అదే క్రమంలో శీర్షాలుగా గల్గినది ఒక

- (1) square చతురస్రం (2) rhombus నమ చతుర్భుజం (3) parallelogram సమాంతర చతుర్భుజం (4) trapezium సమలంబ చతుర్భుజం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

27. The points of trisection of the line segment joining $(2, -2), (-7, 4)$ are

$(2, -2), (-7, 4)$ లను కలిపే రేఖాఖండం త్రిభాగరూపం లో విభజించే బిందువులు

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

28. The points which divide the line segment joining $A(-2, 2)$ and $B(2, 8)$ into four equal parts are

$A(-2, 2), B(2, 8)$ లను కలిపే రేఖాఖండమును నాలుగు సమభాగాలుగా విభజించే బిందువులు

- (1) $(-1, \frac{7}{2}), (0, 5), (1, \frac{13}{2})$ (2) $(1, -\frac{7}{2}), (0, -5), (1, -\frac{13}{2})$
(3) $(1, \frac{7}{2}), (0, 5), (1, \frac{13}{2})$ (4) $(1, \frac{7}{2}), (0, -5), (1, \frac{13}{2})$

29. If a cylinder and cone have bases of equal radii and are equal heights, then the ratio of their volumes is

ఒక స్థూపము మరియు శంకువుల భూవ్యాసార్థాలు సమానం మరియు వాటి ఎత్తులు సమానం. అయితే వాటి ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి

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

30. If the curved surface area of a cone is 4070 cm^2 and its diameter is 70 cm , then its slant height is

ఒక శంకువు యొక్క వక్రతల వైశాల్యం 4070 చ.సెం.మీ. . మరియు దాని వ్యాసం 70 సెం.మీ. . అయితే దాని ఏటవాలు ఎత్తు

- (1) 27 cm (2) 37 cm (3) 47 cm (4) 57 cm
 27 సెం.మీ. 37 సెం.మీ. 47 సెం.మీ. 57 సెం.మీ.

31. Under the usual notations, the total surface area of a cuboid is

సాధారణ సంకేతాలతో ఒక దీర్ఘ ఘనపు సంపూర్ణతల వైశాల్యము

- (1) $lb + bh + hl$ (2) $\frac{lb + bh + hl}{2}$ (3) $2(lb + bh + hl)$ (4) None (ఏదీ కాదు)

32. If $\sec\theta + \tan\theta = 3$, then $\cos\theta =$

$\sec\theta + \tan\theta = 3$ అయితే $\cos\theta =$

- (1) $\frac{3}{4}$ (2) $\frac{3}{5}$ (3) $\frac{2}{3}$ (4) $\frac{2}{5}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుననికే కేటాయించబడిన స్థలము.

33. In ΔABC , if $BC = 3$, $CA = 4$, $AB = 5$, then $\cos \angle BAC =$

ΔABC లో $BC = 3$, $CA = 4$, $AB = 5$ అయితే $\cos \angle BAC =$

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

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

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

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

34. $\sin^6 A + \cos^6 A + 3\sin^2 A \cos^2 A =$

(1) 1

(2) -1

(3) 0

(4) None (ఏదీ కాదు)

35. $\sin^2 30^\circ$, $\sin^2 45^\circ$ and $\sin^2 60^\circ$ are in

$\sin^2 30^\circ$, $\sin^2 45^\circ$ మరియు $\sin^2 60^\circ$ లు _____ లో ఉన్నాయి.

(1) AP

(2) GP

(3) HP

(4) AGP

36. If $\sin \theta \cdot \cos \theta = \frac{1}{2}$, then $\theta =$

$\sin \theta \cdot \cos \theta = \frac{1}{2}$ అయితే $\theta =$

(1) 0°

(2) 30°

(3) 45°

(4) 60°

37. If $\tan \theta = \frac{3}{4}$, then the value of $\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} =$

$\tan \theta = \frac{3}{4}$ అయితే $\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$ విలువ =

(1) 9

(2) $\frac{1}{9}$

(3) 4

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

38. If A , B and C are interior angles of a triangle ABC , then $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right) =$

A , B , C లు ΔABC లో అంతర్కోణాలు, అయితే $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right) =$

(1) $\sin\left(\frac{C}{2}\right)$

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

(3) $\tan\left(\frac{C}{2}\right)$

(4) $\cot\left(\frac{C}{2}\right)$

39. If a 6 m height pole casts a shadow $2\sqrt{3}$ m long on the ground, then the sun's angle of elevation is

6 మీ. ఎత్తు గల స్తంభం యొక్క నీడ పొడవు భూమిపై $2\sqrt{3}$ మీ.గా ఉంది. అయిన సూర్యుని యొక్క ఊర్ధ్వకోణం

(1) 60°

(2) 45°

(3) 30°

(4) 90°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

40. An iron spherical ball of volume 232848 cm^3 has been melted and converted into a cone with vertical angle of 120° . Then the height of the cone is

232848 cm^3 ఘన వరిమాణం గల గోళాకారపు ఇనువబంతిని కరిగించి, 120° శీర్షకోణంగా గల శంకువుగా మార్చారు. ఆ శంకువు ఎత్తు

- (1) $42\sqrt{3} \text{ cm}$ (2) 42 cm (3) 21 cm (4) None
 $42\sqrt{3}$ సెం.మీ. 42 సెం.మీ. 21 సెం.మీ. ఏదీ కాదు

41. From a point 30 m from the foot of a tower, the angle of elevation of the top is 30° . Then the height of the tower is

గోపుర పాదం నుండి 30 m దూరంలో గల బిందువు నుండి గోపుర శిఖరం డిర్జెక్షన్ కోణం 30° . అయితే గోపురం ఎత్తు

- (1) 10 m (2) $10\sqrt{3} \text{ m}$ (3) 15 m (4) 19 m
 10 మీ. $10\sqrt{3}$ మీ. 15 మీ. 19 మీ.

42. Under the usual notations in probability, $P(E) + P(\bar{E}) =$

సంభావ్యతలోని సాధారణ సంకేతాలతో $P(E) + P(\bar{E}) =$

- (1) 0 (2) $\frac{1}{2}$ (3) 1 (4) None (ఏదీ కాదు)

43. Two dice are thrown at the same time. What is the probability that the sum of the two numbers appearing on the top of the dice is 8?

రెండు పాచికలు ఒకేసారి దొర్లించబడినవి. పాచికలపై కనబడే రెండు సంఖ్యల మొత్తము 8 అగుటకు గల సంభావ్యత ఎంత?

- (1) $\frac{31}{36}$ (2) $\frac{5}{36}$ (3) $\frac{8}{36}$ (4) 1

44. A box contains 5 red marbles, 8 white marbles and 4 green marbles. One marble is taken out of the box at random. The probability that the marble taken out will be white is

ఒక పెట్టెలో 5 ఎరుపు, 8 తెలుపు మరియు 4 పచ్చని రంగు గల గోళాలున్నవి. పెట్టె నుండి తీయబడిన ఒక గోళి తెలుపు రంగు అగుటకు గల సంభావ్యత

- (1) $\frac{5}{17}$ (2) $\frac{8}{17}$ (3) $\frac{4}{17}$ (4) $\frac{8}{9}$ 5 8 4

45. The mean of $a+1$, $a+3$, $a+4$ and $a+8$ is

$a+1$, $a+3$, $a+4$ మరియు $a+8$ ల సగటు

- (1) $a+7$ (2) $a+4$ (3) $a-3$ (4) None (ఏదీ కాదు)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

46. The mean of n observations x_1, x_2, \dots, x_n repeated f_1, f_2, \dots, f_n times respectively is
 x_1, x_2, \dots, x_n అనే n పరిశీలనలు f_1, f_2, \dots, f_n సార్లు అదే వరుసలో పునరావృతమైతే, ఆ పరిశీలనల నగలు

- (1) $\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sum_{i=1}^n f_i}$ (2) $\frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{\sum_{i=1}^n f_i}$ (3) $\frac{f_i x_i}{\sum_{i=1}^n f_i}$ (4) None (ఏదీ కాదు)

47. The sum of lower limit of median class and upper limit of modal class is

మధ్యగత తరగతి యొక్క దిగువ హద్దు మరియు బాహుళక తరగతి యొక్క ఎగువ హద్దుల మొత్తము

Class Interval తరగతి అంతరము	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Frequency పౌనఃపున్యము	1	3	5	9	7	3

- (1) 60 (2) 40 (3) 90 (4) 50

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

దత్తాంశములోని 13 పరిశీలనలు అవరోహణ క్రమంలో అమర్చబడిన వాటిలో ఎన్నవ అంశము దత్తాంశపు మధ్యగత విలువను సూచిస్తుంది?

- (1) 17th (2) 6th (3) 7th (4) None (ఏదీ కాదు)

49. Cumulative frequency is used to calculate

ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని లెక్కించుటకు సంబంధించిన పౌనఃపున్యమును వాడుతారు?

- (1) median (2) mode (3) mean (4) None
 మధ్యగతం బాహుళకం అంకమధ్యమం ఏదీ కాదు

13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

50. Under the usual notations, the formula for calculating mode for grouped frequency distribution is

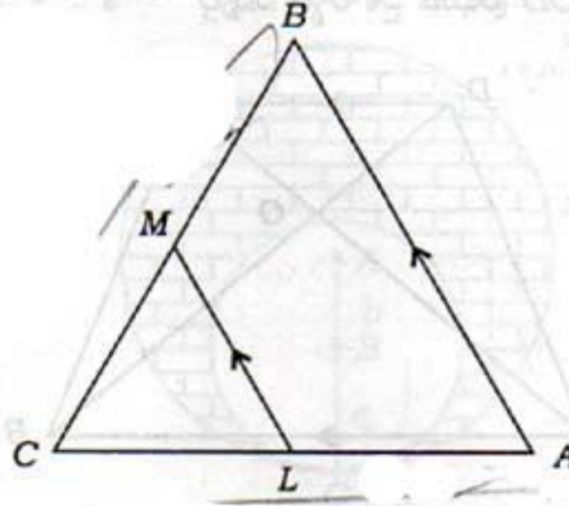
సాధారణ సంకేతాలలో వర్గీకృత పౌనఃపున్య నిభాజనం యొక్క బాహుళకం కనుగొనే సూత్రం

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

ఇచ్చిన వటములో $LM \parallel AB$, $AL = x - 3$, $AC = 2x$, $BM = x - 2$ మరియు $BC = 2x + 3$, అయిన x విలువ



(1) 7

(3) 9

(2) 8

(4) Cannot be determined

నిశ్చయించబడదు

52. The diagonals of a quadrilateral $ABCD$ intersect each other at a point O such that $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}$.

Then the quadrilateral $ABCD$ is

$ABCD$ చతుర్భుజి యొక్క కర్ణాలు 'O' వద్ద వరస్పరం ఖండించుకుంటే $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}$ అయితే ఆ చతుర్భుజి $ABCD$ ఒక

(1) trapezium

(2) square

(3) rectangle

(4) parallelogram

సమలంబ చతుర్భుజం

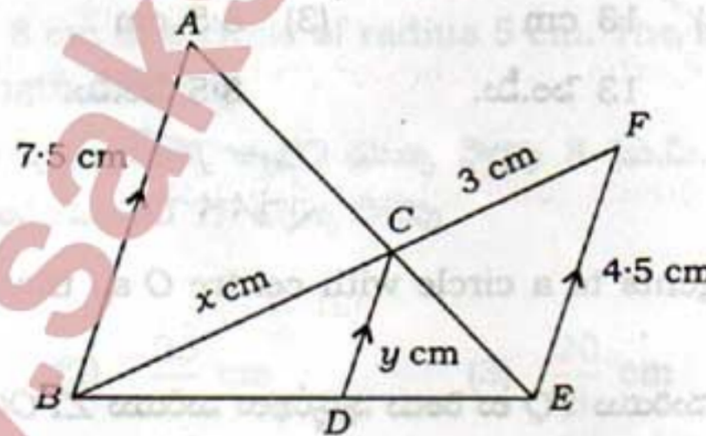
చతురస్రం

దీర్ఘచతురస్రం

సమాంతర చతుర్భుజం

53. In the given figure, if $AB \parallel CD \parallel EF$, given that $AB = 7.5$ cm, $DC = y$ cm, $EF = 4.5$ cm, $BC = x$ cm, then the value of x is

ఇచ్చిన వటంలో $AB \parallel CD \parallel EF$ మరియు $AB = 7.5$ cm, $DC = y$ cm, $EF = 4.5$ cm, $BC = x$ cm అయిన x విలువ



(1) 4

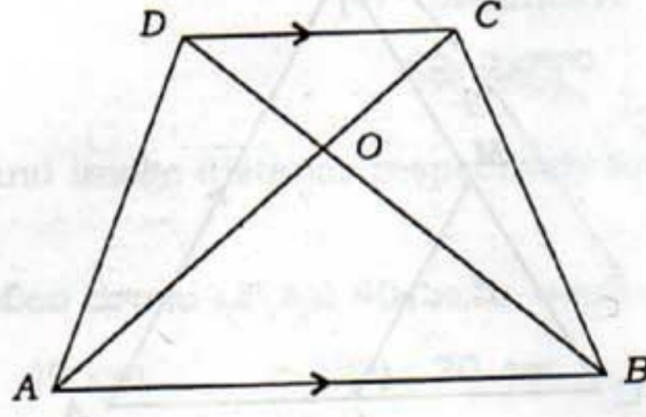
(2) 5

(3) 6

(4) None (ఏదీ కాదు)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

54. The diagonals of a trapezium $ABCD$ with $AB \parallel DC$, intersect each other at the point O . If $AB = 2CD$, then the ratio of areas of triangles AOB and COD is
- $ABCD$ ఒక నమలంబ చతుర్భుజం మరియు $AB \parallel DC$. ఈ చతుర్భుజి కర్ణాలు పరస్పరం 'O' వద్ద ఖండించుకుంటూ $AB = 2CD$ అయితే AOB మరియు COD త్రిభుజి వైశాల్యాల నిష్పత్తి



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

55. In an equilateral triangle ABC , D is a point on side BC such that $BD = \frac{1}{3}BC$. Then $9AD^2 =$
- ABC ఒక సమబాహు త్రిభుజము. $BD = \frac{1}{3}BC$ అయ్యేట్లుగా BC భుజంపై D వలె బిందు అయిన $9AD^2 =$

- (1) $5AB^2$ (2) $7AB^2$ (3) $11AB^2$ (4) AB^2

56. A tangent PQ at a point P of circle of radius 5 cm meets a line through the centre O at the point Q such that $OQ = 12$ cm, then length of PQ is
- 5 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల్గిన వృత్తానికి P అనే బిందువు వద్ద PQ స్పర్శరేఖ. వృత్తకేంద్రం 'O' నుండి Q ను కలిపే రేఖ స్పర్శరేఖను Q వద్ద కలుస్తుంది మరియు $OQ = 12$ cm అయితే PQ పొడవు

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

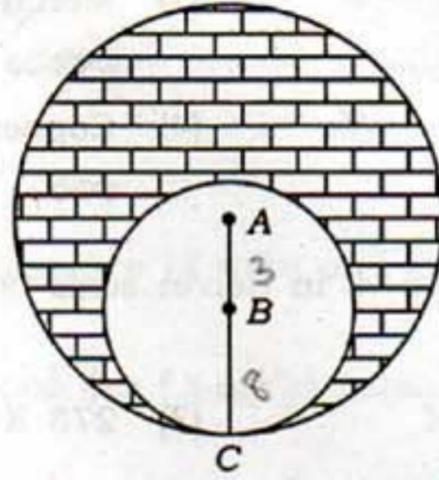
57. If TP and TQ are two tangents to a circle with centre O so that $\angle POQ = 110^\circ$, then $\angle PTQ$ is equal to

- 'O' వృత్తకేంద్రంగా గల వృత్తానికి TP మరియు TQ లు రెండు స్పర్శరేఖలు మరియు $\angle POQ = 110^\circ$ అయితే $\angle PTQ =$
- (1) 60° (2) 70° (3) 80° (4) 90°

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుననికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

క్రింది పటంలో A, B కేంద్రాలుగా గల వృత్తాలు 'C' బిందువు వద్ద వరస్పరం స్పృశించుకుంటాయి. AC = 8 cm, AB = 3 cm అయితే గడులలో గుర్తించబడిన ప్రదేశం వైశాల్యము ఎంత?



- (1) $24\pi \text{ cm}^2$ (2) $39\pi \text{ cm}^2$ (3) $11\pi \text{ cm}^2$ (4) $5\pi \text{ cm}^2$
 24π సెం.మీ.² 39π సెం.మీ.² 11π సెం.మీ.² 5π సెం.మీ.²

59. If all the sides of a parallelogram touch a circle, then the parallelogram is

నమాంతర చతుర్భుజం యొక్క అన్ని భుజాలూ ఒక వృత్తాన్ని స్పృశించే ఆ నమాంతర చతుర్భుజం ఒక

- (1) a square (2) a rhombus (3) a rectangle (4) None
 చతురస్రం ఒక నమచతుర్భుజం ఒక దీర్ఘచతురస్రం ఏదీ కాదు

60. PQ is chord of length 8 cm of a circle of radius 5 cm. The tangents at P and Q intersect at a point T. Then the length of TP is

5 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల ఒక వృత్తం యొక్క జ్యా PQ యొక్క పొడవు 8 సెం.మీ., P, Q బిందువుల వద్ద వృత్తానికి గీయబడిన స్పృశరేఖలు T బిందువు వద్ద ఖండించుకుంటే TP యొక్క పొడవు

- (1) $\frac{10}{3} \text{ cm}$ (2) $\frac{25}{3} \text{ cm}$ (3) $\frac{20}{3} \text{ cm}$ (4) $\frac{16}{3} \text{ cm}$
 $\frac{10}{3}$ సెం.మీ. $\frac{25}{3}$ సెం.మీ. $\frac{20}{3}$ సెం.మీ. $\frac{16}{3}$ సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION—II : PHYSICS

61. Which among the following substances has the highest specific heat?

క్రింది వాటిలో అధిక విశిష్టోష్ణం కలిగిన పదార్థము

(1) Kerosene oil

కెరోసిన్

(2) Mercury

పాదరసం

(3) Water

నీరు

(4) Copper

కాపర్

62. The value of a temperature of -25°C in Kelvin scale is

కెల్విన్ మానంలో -25°C ఉష్ణోగ్రత విలువ

(1) 248 K

(2) 25 K

(3) 273 K

(4) 298 K

63. Evaporation of liquid takes place at the

ద్రవపదార్థంలో భాష్పీభవనం జరుగు స్థలము

(1) bottom

ద్రవం అడుగు వద్ద

(2) middle

ద్రవం మధ్యలో

(3) surface

ద్రవం ఉపరితలం వద్ద

(4) edges only

ద్రవం అంచులవద్ద మాత్రమే

64. The angle of incidence of a light ray on a plane surface is 30° . The angle of reflection is

ఒక సమతలంపై కాంతికిరణ పతనకోణం 30° అయితే పరావర్తనకోణం

(1) $= 30^{\circ}$

(2) $< 30^{\circ}$

(3) $> 30^{\circ}$

(4) $= 90^{\circ}$ always

(ఎల్లప్పుడూ)

65. The nature of the image formed by a concave mirror when the object is placed between mirror and focus is

వస్తువుని పుటాకార దర్పణం యొక్క నాభి మరియు దర్పణం మధ్య ఉంచినప్పుడు ఏర్పడు ప్రతిబింబ స్వభావం

(1) real, inverted

నిజ, తలక్రిందులుగా

(2) real, erected

నిజ, నిట్టనిలువుగా

(3) virtual, inverted

మిథ్యా, తలక్రిందులుగా

(4) virtual, erected

మిథ్యా, నిట్టనిలువుగా

66. The radius of curvature of a concave mirror is 50 cm. Its focal length is

ఒక పుటాకార దర్పణం యొక్క వక్రతా వ్యాసార్థం 50 సెం.మీ. అయితే దాని నాభ్యాంతరము

(1) 5 cm

5 సెం.మీ.

(2) 25 cm

25 సెం.మీ.

(3) 50 cm

50 సెం.మీ.

(4) 100 cm

100 సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

67. Watchmaker uses _____ to repair.

క్రింది వాటిలో గడియారాన్ని రిపేరు చేయుటలో ఉపయోగపడునది

(1) convex mirror

కుంభాకార దర్పణం

(3) concave lens

పుటాకార కటకం

(2) concave mirror

పుటాకార దర్పణం

(4) convex lens

కుంభాకార కటకం

68. The graph between potential difference (X-axis) and current (Y-axis) for an iron spoke at constant temperature gives a

స్థిర ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఒక ఇనుపకడ్డీకి దాని పొటెన్షియల్ తేడా (X-అక్షంపై) మరియు విద్యుత్ ప్రవాహం (Y-అక్షంపై) మధ్య గీసిన గ్రాఫు స్వభావం

(1) straight line parallel to X-axis

X-అక్షానికి సమాంతరంగా సరళరేఖ

(2) straight line parallel to Y-axis

Y-అక్షానికి సమాంతరంగా సరళరేఖ

(3) straight line passing through the origin

మూలబిందువు గుండా పోవు సరళరేఖ

(4) curved line

వక్రరేఖ

69. Resistance of a material depends on its

ఒక వదార్థం యొక్క విద్యుత్ నిరోధం దేనిపై ఆధారపడుతుంది?

(1) temperature

ఉష్ణోగ్రత

(2) length

సొడవు

(3) cross-sectional area

మధ్యవేద వైశాల్యము

(4) All of the above

అన్నియు

70. If a charge q is moving against an electric force F_e through a distance d between the terminals of a battery, then the EMF is

q విద్యుద్వాహకాన్ని F_e విద్యుత్ బలానికి వ్యతిరేకంగా బ్యాటరీ ధృవాల మధ్య d దూరం కదిలిస్తే, విద్యుత్చాలక బలము

(1) $F_e dq$

(2) $\frac{F_e}{qd}$

(3) $\frac{F_e d}{q}$

(4) $\frac{F_e q}{d}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుననికి కేటాయించబడిన స్థలము

71. Two resistors of values x and $x/2$ are connected in parallel combination. Their effective resistance is

x మరియు $x/2$ విలువలు కలిగిన రెండు నిరోధాలను సమాంతర సంధానం చేశారు. అప్పుడు ఫలిత నిరోధం

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

72. An electric bulb is marked 40 W and 120 V. It means that in one second it converts
ఒక విద్యుత్ బల్బుపై 40 W మరియు 120 V అని వ్రాసి ఉంది. అనగా ఒక సెకనులో అది మార్చునది

- (1) 120 J of electric energy into heat or light
120 J విద్యుత్ శక్తిని ఉష్ణం లేదా కాంతిగా
(2) 40 J of electric energy into heat or light
40 J విద్యుత్ శక్తిని ఉష్ణం లేదా కాంతిగా
(3) 160 J of electric energy into heat or light
160 J విద్యుత్ శక్తిని ఉష్ణం లేదా కాంతిగా
(4) 3 J of electric energy into heat or light
3 J విద్యుత్ శక్తిని ఉష్ణం లేదా కాంతిగా

73. The quantity which has SI unit as coulomb is
కూలూంబ్‌ని SI ప్రమాణంగా కలిగిన భౌతిక రాశి

- (1) electric current
విద్యుత్ ప్రవాహం
(2) electric capacitance
విద్యుత్ కెపాసిటెన్స్
(3) electric charge
విద్యుత్ ఆవేశం
(4) electric potential
విద్యుత్ పొటెన్షియల్

74. The refractive index of a material is 2, then the critical angle is
ఒక పదార్థము యొక్క వక్రీభవన గుణకము 2 అయితే దాని సందిగ్ధకోణం

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

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

సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం వల్ల వజ్రం ప్రకాశిస్తుంది. ఎందుకనగా వజ్రంలో సందిగ్ధకోణం

- (1) very low
చాలా తక్కువ
(2) very high
చాలా ఎక్కువ
(3) exactly 45°
సరిగ్గా 45°
(4) None
ఇవేవీ కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

76. When a light ray travels from rarer medium to denser, it

ఒక కాంతి కిరణం విరళయానకం నుండి సాంద్రతర యానకానికి ప్రయాణించినప్పుడు అది

(1) bends away from the normal

లంబం నుండి దూరంగా వంగుతుంది

(2) bends towards the normal

లంబం వైపుగా వంగుతుంది

(3) goes along a straight line

సరళరేఖా మార్గంలో ప్రయాణిస్తుంది

(4) moves in a parabolic path

పరావలయ మార్గంలో ప్రయాణిస్తుంది

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

క్రింది రెండు వాక్యాలనుండి సరియైన సమాధానం ఎంచుకోండి :

(a) Focal length of a lens depends on the surrounding medium.

కటకం యొక్క నాభ్యాంతరము పరిసర యానకం పై ఆధారపడుతుంది

(b) Focal length of a lens changes with the object distance.

కటకం యొక్క నాభ్యాంతరము వస్తుదూరాన్ని బట్టి మారుతుంది

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

(a), (b) రెండూ సరియైనవే

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

(a), (b) రెండు తప్పులే

(3) Only (a) is true

(a) మాత్రమే నిజము

(4) Only (b) is true

(b) మాత్రమే నిజము

78. The size of the image formed by a convex lens is same as that of the object when the object is placed

వస్తువుని ఏ స్థానం వద్ద ఉంచినప్పుడు ఒక కుంభాకార కటకం వస్తు పరిమాణానికి సమానం అయిన ప్రతిబింబ పరిమాణాన్ని ఇస్తుంది?

(1) at the centre of curvature

పక్షతా కేంద్రం వద్ద

(2) between the centre of curvature and focus

పక్షతా కేంద్రానికి, నాభికి మధ్య

(3) beyond the centre of curvature

పక్షతా కేంద్రానికి ఆపై

(4) between focus and optic centre

నాభి మరియు దృక్ కేంద్రానికి మధ్య

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

79. The lens which is thin at the middle on both sides and thicker at the edges is

అంచుల వద్ద మందంగాను, మధ్యలో పలుచుగాను ఉండు కటకం

(1) bi-convex

ద్వి-కుంభాకార

(2) concavo-convex

వృట్టాకార-కుంభాకార

(3) plano-concave

సమతల-వృట్టాకార

(4) bi-concave

ద్వి-వృట్టాకార

80. If 40 cm each is the object and image distance respectively for a convex lens, then the focal length is

ఒక కుంభాకార కటకం యొక్క వస్తు, ప్రతిబింబ దూరాలు ఒక్కొక్కటి 40 సెం.మీ. అయితే దాని నాభ్యాంతరం

(1) 80 cm

80 సెం.మీ.

(2) 40 cm

40 సెం.మీ.

(3) 20 cm

20 సెం.మీ.

(4) 25 cm

25 సెం.మీ.

81. The function of the 'rods' of the retina is to

రెటీనాలో ఉండు 'చండాలు' చేయు పని

(1) adjust focal length of the eye-lens

కంటి కటకం యొక్క నాభ్యాంతరాన్ని సర్దుబాటు చేయడం

(2) enable pupil to expand or contract to receive light

కంటిపొవ సంకోచ, వ్యాకోచాలకు సహాయ పడటం

(3) identify the intensity of light

కాంతి తీవ్రతను గుర్తించడం

(4) identify the colour of light

కాంతి రంగును గుర్తించడం

82. The maximum and minimum focal lengths of the eye-lens respectively are

కంటి కటకం యొక్క గరిష్ట మరియు కనిష్ట నాభ్యాంతరాలు వరుసగా

(1) 2 cm, 1 cm

2 సెం.మీ., 1 సెం.మీ.

(2) 2.5 cm, 1.5 cm

2.5 సెం.మీ., 1.5 సెం.మీ.

(3) 2.5 cm, 2.27 cm

2.5 సెం.మీ., 2.27 సెం.మీ.

(4) 25 cm, 2.27 cm

25 సెం.మీ., 2.27 సెం.మీ.

83. A doctor advised to use 4 D lens. The focal length of the lens is

ఒక డాక్టర్ 4-D కటకాన్ని వాడమని సలహా ఇచ్చాడు. ఆ కటక నాభ్యాంతరం

(1) 25 cm

25 సెం.మీ.

(2) 400 cm

400 సెం.మీ.

(3) 4 cm

4 సెం.మీ.

(4) 40 cm

40 సెం.మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

84. With an increase in angle of incidence of light ray on a prism, the angle of deviation

ఒక వక్రముపై కాంతికిరణం యొక్క వక్ర కోణం పెరిగే కొద్దీ, దాని విచలన కోణం

- (1) remains constant
స్థిరంగా ఉంటుంది
- (2) first increases and then decreases
ముందు పెరిగి ఆపై తగ్గుతుంది
- (3) first decreases and then increases
ముందు తగ్గి, ఆపై పెరుగుతుంది
- (4) first increases and then remains constant
ముందు పెరిగి, ఆపై స్థిరంగా ఉంటుంది

85. The scientific work of C. V. Raman is on

C. V. రామన్ కనుగొన్నది

- (1) dispersion of light
కాంతి విక్షేపణం
- (2) total internal reflection of light
కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
- (3) deflection of vision
దృష్టిలోపాలు
- (4) scattering of light
కాంతి పరిక్షేపణం

86. Which among the following is responsible for an induced current in the coil?

తీగచుట్టలో ప్రేరిత విద్యుత్ కి కారణం అయినది

- (1) Presence of galvanometer in the coil
తీగచుట్ట గాల్వనా మీటరును కలిగి ఉండడం
- (2) Presence of magnetic flux in the coil
తీగచుట్టలో అయస్కాంత అభివాహం ఉండడం
- (3) Change of magnetic flux through the coil
తీగచుట్టలో అయస్కాంత అభివాహంలోని మార్పు
- (4) Using coil of large area of cross-section
ఎక్కువ మధ్యస్థ ద వైశాల్యం కలిగిన తీగచుట్టను ఉపయోగించుట

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుననికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

m ద్రవ్యరాశి, q విద్యుదావేశం కలిగిన ఒక కణం B ప్రేరణ కలిగిన అయస్కాంత క్షేత్రానికి లంబ దిశలో కదులుతున్నది. ఆ కణం ప్రయాణించు పుత్తాకార మార్గం యొక్క వ్యాసార్థం

- (1) $\frac{mvB}{q}$ (2) $\frac{mvq}{B}$ (3) $\frac{mB}{vq}$ (4) $\frac{mv}{Bq}$

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

ఒక తీగచుట్టకు 200 చుట్లు ఉన్నవి. ప్రతి చుట్టు గుండా 0.1 సెకనుకు గల అయస్కాంత అభివాహంలో పెరుగుదల 0.001 అయితే గరిష్ఠ ప్రేరిత విద్యుచ్ఛక్తి బలము

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

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

మెత్తని ఇనుముతో తయారుచేసిన ఒక న్నూపాకార దిమ్మెకు రాగి చుట్ట రోహపు రింగును అమర్చినారు. ఆ చుట్ట చివరలను ఏకాంతర విద్యుత్ ప్రవాహానికి కలిపితే

- (1) the metal ring is levitated on the coil
తీగచుట్ట వెంబడి రోహపురింగు కొద్ది ఎత్తులో తేలియాడుతుంది
- (2) the metal ring is levitated and falls down immediately
రోహపురింగు కొద్ది ఎత్తుకు లేచి, వెంటనే క్రిందకు పడిపోతుంది
- (3) the metal ring rotates round the cylinder without levitation
రోహపురింగు లేవకుండా అక్కడే పుత్తాకార మార్గంలో తిరుగుతుంది
- (4) None
ఇవేవీ కావు

90. 'tesla' is the SI unit for

టెస్లా దేనికి S.I. ప్రమాణము?

- (1) magnetic flux
అయస్కాంత అభివాహం
- (2) magnetic flux density
అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత
- (3) magnetic pole strength
అయస్కాంత ధృవనత్యము
- (4) induced EMF
ప్రేరిత విద్యుచ్ఛక్తి బలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తునకి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION—III : CHEMISTRY

91. Match the following :

ఈ క్రింది వాటిని జతపర్చండి :

- | | |
|---|---|
| (a) $Zn_{(s)} + 2AgNO_{3(aq)} \rightarrow Zn(NO_3)_{2(aq)} + 2Ag_{(s)}$ | (i) Decomposition reaction
రసాయన వియోగం |
| (b) $NaCl_{(s)} + AgNO_{3(aq)} \rightarrow AgCl_{(s)} + NaNO_{3(aq)}$ | (ii) Combination reaction
రసాయన సంయోగం |
| (c) $CaCO_{3(s)} \rightarrow CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$ | (iii) Displacement reaction
రసాయన స్థానాంతరం |
| (d) $Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$ | (iv) Double displacement reaction
రసాయన ద్వివియోగం |

- | |
|--------------------------------|
| (1) (a) (b) (c) (d) |
| (iii) (iv) (i) (ii) |
| (2) (a) (b) (c) (d) |
| (iv) (iii) (i) (ii) |
| (3) (a) (b) (c) (d) |
| (iii) (iv) (ii) (i) |
| (4) (a) (b) (c) (d) |
| (iii) (i) (iv) (ii) |

92. Stainless steel is an alloy of

స్టెయిన్లెస్ స్టీల్ యొక్క మిశ్రమ లోహాలు

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| (1) Fe + Cr + Ni + C | (2) Fe + Cu + Ni + Zn |
| (3) Fe + Mn + C + Cu | (4) Fe + C + Pb + Mn |

93. Which enzyme in apples, pears and banana fruits can change its colour with oxygen on cut surface of fruits?

యాపిల్ మరియు అరటివండు కోసిన తరువాత వాటిలో ఉండే ఏ ఎంజైము ఆక్సిజన్ చర్యనొంది వాటి ఉపరితలము యొక్క రంగులను మార్చును?

- | | |
|---|------------------------------|
| (1) Zymase
జైమేజ్ | (2) Polyphenol
పాలిఫినోల్ |
| (3) Polyphenol oxidase.
పాలిఫినాల్ ఆక్సిడేజ్ | (4) Maltase
మాలటేజ్ |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

94. $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$. In this reaction, which statement is correct?

$\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$ అను చర్యలో ఏది సరియైన నమూనా?

(1) Fe_2O_3 is oxidized.

Fe_2O_3 ఆక్సీకరణము చెందినది

(2) Al is reduced.

Al క్షయకరణము చెందినది

(3) Al is oxidized.

Al ఆక్సీకరణము చెందినది

(4) Fe is reduced.

Fe క్షయకరణము నొందినది

95. The number of moles of HCl can react with one mole of sodium carbonate is

ఒక మోల్ సోడియము కార్బోనేట్ తో చర్యనొందగల HCl యొక్క మోల్ సంఖ్య

(1) 1

(2) 3

(3) 2

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

96. The base used in soda-acid fire extinguishers is

సోడా ఆమ్ల అగ్నిమాపక యంత్రాలలో ఉపయోగించే క్షారము ఏది?

(1) Na_2CO_3

(2) NaHCO_3

(3) NaOH

(4) Na_2O

97. The pH of milk of magnesia is

మిల్క్ ఆఫ్ మెగ్నీషియా ద్రావణము యొక్క pH విలువ

(1) 7-8

(2) 6-7

(3) 10-11

(4) 4-5

98. Which of the following salt solutions is basic in nature?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ అవణ ద్రావణమునకు క్షార స్వభావం ఉంటుంది?

(1) NaCl

(2) NH_4Cl

(3) Na_2CO_3

(4) KCl

99. Bohr's model explains the line spectra of

దేని రేఖా వర్ణపటాన్ని బోర్ వరమాణు నమూనా వివరిస్తుంది?

(1) H^+ ion

H^+ అయాను

(2) H atom

H వరమాణువు

(3) He atom

He వరమాణువు

(4) Li^+ ion

Li^+ అయాను

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

100. Which electromagnetic waves are sensitive to our eyes?

ఏ విద్యుత్తు అయస్కాంత తరంగాలు మీ కంటికి కనిపిస్తాయి?

- (1) X-rays
X-కిరణాలు
- (2) Ultraviolet rays
అతినిలలోహిత కిరణాలు
- (3) Visible rays
దృశ్యాపారిత కిరణాలు
- (4) Microwaves
మైక్రో తరంగాలు

101. The number of possible orbitals in a sub-shell with the angular momentum quantum number (l) is

కోణీయ ద్రవ్యవేగ క్వాంటం సంఖ్య (l) గల ఉప-స్థాయిలో ఉండగల ఆర్బిటాల్ సంఖ్య

- (1) l+1
- (2) 2l+1
- (3) 2(2l+1)
- (4) 0 to n-1

102. The atomic weight of a bivalent element is 9. The equivalent weight of the same element is

వేలన్సీ రెండుగా గల మూలకము యొక్క పరమాణు భారము 9 అయినచో అదే మూలకము యొక్క తుల్యంక భారము ఎంత ఉంటుంది?

- (1) 18
- (2) 13.5
- (3) 4.5
- (4) 3

103. 4f elements are called

4f మూలకాలను ఏమని పిలుస్తారు?

- (1) lanthanides
లాంథానైడ్లు
- (2) actinides
అక్టినైడ్లు
- (3) noble elements
జడ మూలకాలు
- (4) transitional elements
వరివర్తన మూలకాలు

104. The valency of aluminium in Al₂O₃ with respect to oxygen is

Al₂O₃ లో ఆక్సిజన్ పరమాణుగా అల్యూమినియం యొక్క వేలన్సీ

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 1
- (4) 1.5

105. Which of the following ions is larger in size?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ అయానుకి అధిక స్థానం ఉంటుంది?

- (1) Na⁺
- (2) Mg²⁺
- (3) Al³⁺
- (4) H⁺

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

106. The correct ionization energy order in the following sets of elements is

ఈ క్రింది వాటిలో ఖచ్చితమైన కొన్ని మూలకాలకు అయనీకరణ శక్తుల క్రమము

- (1) $C > O > N$ (2) $N > O > C$ (3) $O > N > C$ (4) $N > C > O$

107. The formula of the compound formed by A^{3+} and B^{2-} is

A^{3+} మరియు B^{2-} అయానుల చేత ఏర్పడే సమ్మేళనము యొక్క ఫార్ములా

- (1) A_3B_2 (2) A_2B_3 (3) AB (4) A_2B

108. The ratio of coordination number of Na^+ and Cl^- in face-centred cubic lattice crystal of $NaCl$ is

$NaCl$ ముఖకేంద్రక స్పటిక జాలకములో Na^+ మరియు Cl^- అయానుల యొక్క సమన్వయ సంఖ్యల నిష్పత్తి

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

109. The numbers of bond pairs of electrons and one pair of electrons in O_2 molecule respectively are

O_2 అణువులో ఉండే మొత్తము బంధ ఎలక్ట్రానుల జంటలు మరియు ఒంటరి ఎలక్ట్రానుల జంటల సంఖ్య వరుసగా

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

110. Which of the following molecules has highest bond dissociation energy?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ అణువుకి బంధవియోగ శక్తి ఎక్కువ?

- (1) $F-F$ (2) $Cl-Cl$ (3) $Br-Br$ (4) $I-I$

111. The numbers of hybrid orbitals and atomic orbitals involved in BF_3 respectively are

BF_3 లో హైబ్రిడ్ నంకర ఆర్బిటాల్ సంఖ్య మరియు పరమాణు ఆర్బిటాల్ సంఖ్య వరుసగా

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

112. Which of the following metals has lowest reactivity?

ఈ క్రింది లోహాలలో దేనికి చర్యాశీలత అతి తక్కువగా ఉంటుంది?

- (1) Na (2) Al (3) Au (4) Cu

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

113. The fusible product formed when the impurity present in ore reacts with flux is called as

ధాతువులోని మలినాలు ద్రవకారితో చర్య జరిపినప్పుడు ఏర్పడు ద్రవ ఉత్పన్నమును ఏమంటారు?

(1) gangue
గాంగ్

(2) slag
లోహమలం

(3) mineral
ఖనిజము

(4) alloy
మిశ్రమలోహము

114. Blast furnace is mainly suitable for

బ్లాస్ట్ కొలిమి దేనికి ముఖ్యముగా ఉపయోగిస్తారు?

(1) smelting
ద్రవీకరణము

(2) roasting
భర్జనము

(3) calcination
భస్మీకరణము

(4) oxidation
ఆక్సీకరణము

115. 2-methylpropane is also called as

2-మిథైల్ ప్రొపేనును మరొక విధముగా ఏమని పిలుస్తారు?

(1) iso-propane
ఐసో-ప్రోపేను

(2) n-butane
n-బ్యూటేను

(3) n-propane
n-ప్రోపేను

(4) iso-butane
ఐసో-బ్యూటేను

116. The IUPAC name of $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$ is

$\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$ యొక్క IUPAC నామము

(1) 1-hydroxy-4-butanoic acid
1-హైడ్రాక్సి-4-బ్యూటనోయిక్ ఆమ్లము

(2) 4-carboxyl-1-butanol
4-కార్బాక్సిల్-1-బ్యూటనోల్

(3) 3-hydroxy-1-propanoic acid
3-హైడ్రాక్సి-1-ప్రోపనోయిక్ ఆమ్లం

(4) 4-hydroxy-1-butanoic acid
4-హైడ్రాక్సి-1-బ్యూటనోయిక్ ఆమ్లము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

117. $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—OH}$ reacts with alkaline KMnO_4 and heats to form first the compound A, which further oxidizes to form the compound B. The name of the compound B is

$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—OH}$ జ్వరములో KMnO_4 చర్యనొంది 'A' అను నమ్మేలనము మొదటి ఏర్పరచినది. ఇది మరల ఆక్సీకరణము చెంది ఎవరిగా 'B'ని ఏర్పరచినది. అయితే 'B' యొక్క పేరు

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) ethanol
ఇథనాల్ | (2) ethanal
ఇథనాల్ |
| (3) formaldehyde
ఫార్మల్డిహైడ్ | (4) acetic acid
ఎసిటిక్ ఆమ్లము |

118. But-2-yne reacts with H_2 in Ni catalyst to form but-2-ene. This reaction is an example for

బ్యూట్-2-యన్ Ni ఉత్ప్రేరక సమక్షములో H_2 తో చర్య జరిపి బ్యూట్-2-ఈన్ ఏర్పరచినచో, ఈ చర్య దేనికి ఉదాహరణ అవుతుంది?

- | | |
|---|---|
| (1) substitution reaction
స్థలిక్షేపన చర్య | (2) addition reaction
సంకలన చర్య |
| (3) elimination reaction
వ్యవకలన చర్య | (4) rearrangement reaction
రీ ఆరేంజ్మెంట్ చర్య |

119. The hardest material among the allotropes of carbon is

కార్బన్ రూపాంతరలలో అత్యధిక కఠినత కలిగినది

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (1) diamond
డైమండ్ | (2) graphite
గ్రాఫైట్ |
| (3) coke
కోక్ | (4) coal
బొగ్గు |

120. The electronic configuration of carbon in excited state is

ఉత్తేజిత స్థితిలో కార్బన్ మూలము యొక్క ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసము

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) $1s^2 2s^2 2px^1 2py^1 2pz^1$ | (2) $1s^2 2s^1 2px^1 2py^1 2pz^1$ |
| (3) $1s^2 2s^2 2px^1 2py^1$ | (4) $1s^2 2s^2 2px^2$ |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుననికి కేటాయించబడిన స్థలము