Q. Booklet

and soubora or besize saw inflance PART - II **MATHEMATICS**

- Angle of a sector is 60° and radius is 14 cm, then its area is ఒక త్రిజ్యాంతరము యొక్క కోణం 60° మరియు వ్యాసార్థము 14 సెం.మీ. అయిన దాని వైశాల్యము 🕕 చ.సెం.మీ.
 - 100.6

102.67

111.6

- Value of $\cos^2 0^\circ + \cos^2 60^\circ$ is $\cos^2 0^\circ + \cos^2 60^\circ$ యొక్కవిలువ =
 - (1)

(3)

- 53. If a dice is rolled, then the probability of getting an even number is ఒక పాచికను దొర్దించినపుడు సరిసంఖ్య వచ్చుటకు సంభావ్యత =
 - (1)

. rentrangements. (2) sur 3 art around boy you will find the time to . 14

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

- (ix) bread and butter times of its side In a square, the diagonal is ___ da 5.5 (1) ఒక చతుర్యసములో, కర్ణము దాని భుజానికి _____ రెట్లు.
 - (1) $\sqrt{7}$

(3) $\sqrt{2}$

- (4) 2
- BITTO THEFT
- [8]

(i) part and parcel

(lift) leaps and bounds

See a visit of trial and grow at 11 11 1882

MPCHEET

- Ratio of volumes of cylinder and cone whose radii are equal and having same height is ఒకే వ్యాసార్థము, ఎత్తులు కలిగిన స్థాపము, శంఖువుల ఘనపరిమాణముల నిష్పత్తి
 - (1) 1:3

Q. Basklet

(3) 3:1

- (4) 2:1
- $\tan \theta$ is not defined when ' θ ' is

విలువకు $\tan \theta$ నిర్వచించబడదు. 'θ' ಯುక್ಟು

(1) 0°

· (3) 60°

- 57. If $\sec \theta = 3K$ and $\tan \theta = \frac{3}{K}$, then $K^2 \frac{1}{K^2} =$

sec $\theta = 3K$ మరియు $\tan \theta = \frac{3}{K}$ అయిన $K^2 - \frac{1}{K^2} =$

- $Cuc_{(1)}$ $u_{(2)} = 0$

(3) 3

If $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$, then $7 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta =$

(3) $\frac{9}{4}$

59.	From the 50 cards numbered from 1 to 50, a card is drawn at random, then the probability
	that the number on the card is divisible by 8 is

1 నుండి 50 వరకు వ్రాయబడివున్న 50 కార్డులలో నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక కార్డు ఎన్నుకుంటే దానిపై 8 చే నిశ్శేషంగా భాగించబడు సంఖ్య వచ్చుటకు సంభావృత =

(1) $\frac{1}{10}$

(2) $\frac{2}{15}$

(3) $\frac{1}{20}$

(4) $\frac{3}{2^6}$

60. Median of the data 6, 10, 20, x, 12, 14 is 12, then x =

6, 10, 20, x, 12, 14 ల మధ్యగతము 12, అయిన x =

(1) 6

(2) 10

(3) 4

(4) 14

(1) 64

(2) 125

(3) 144

(4) 169

62. Perimeter of a sector is _____ units.

ఒక త్రిజ్యాంతరం యొక్కచుట్టు కొలత _____ యూనిట్లు.

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

 $(2) \quad \frac{x^{\circ}}{360^{\circ}} \times \pi r^2$

(3) 2(1+r)

(4) 1 + 2r

MPC/EET

[10]

- 63. In a right circular cone, $\sqrt{(1+r)(1-r)} =$
 - (1) slant height

(2) vertical height

(3) radius of the base

(4) diameter of the base

ఒక (కమ వృత్తాకార శంఖువులో $\sqrt{(l+r)(l-r)}$ =

(1) ఏటవాలు ఎత్తు

(2) నిలువు టెత్తు

(3) ထား ဘျွက်ာဇွာဝ

- (4) ထား ဘွားလဲဝ
- 64. Volume of a cube is 512 cm³, then its edge is
 - (1) 8 cm

(2) 6 cm

(3) 14 cm

(4) 18 cm

ఒక సమఘనము యొక్కఘనవరిమాణం 512 ఘ.సెం.మీ. అయిన దాని అంచు పొడవు =

(1) 8 సెం.మీ.

(2) 6 సెం.మీ.

(3) 14 సెం.మీ.

- (4) 18 సెం.మీ.
- 65. T.S.A of a solid hemisphere whose radius is x cm is $147 \,\pi$ cm². Then 'x' is 'x' సెం.మీ. వ్యాసార్థముగా గల ఘన అర్ధగోళం యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యము $147 \,\pi$ చ.సెం.మీ. అయిన 'x' =
 - (1) 21

(2) 15

(3) 8

- (4) 7
- 66. If $\csc \theta = 2$ and $\cot \theta = \sqrt{3}p$ where ' θ ' is an acute angle, then $p = \csc \theta = 2$ మరియు $\cot \theta = \sqrt{3}p$, ' θ ' ఒక అల్పకోణు అయిన $p = \cos \theta$
 - (1) 2

(2) 1

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

(4) $\sqrt{3}$

MPC/EET

[11]

(1) 60°

(2) 30°

(3) 45°

- (4) 15°
- 68. The mean of first five prime numbers is

మొదటి ఐదు (పధాన సంఖ్యల సగటు =

(1) 4

(2) 4.6

(3) 5.6

- (4) 5
- 69. The value of $\log_{\sqrt{2}}$ 64 is _____

 $\log_{\sqrt{2}}$ 64 యొక్కవిలువ =

(1) -6

(2) 12

(3) 6

- (4) 8
- - (1) 8

(2) 7

(3) 8

- (4) 12
- 71. Sum of the roots of $x^2 16 = 0$ is $x^2 16 = 0$ యొక్కమూలాల మొత్తము =
 - (1) $\frac{1}{16}$

(2) 1

(3) 0

(4) 16

MPC/EET

[12]

72. If $A = \{x/x \in \mathbb{N} \text{ and } 1 \le x \le 6\}$, then n(A) =

A = {x/x∈N మరియు 1 < x < 6} అయిన n(A) =

(1) 6

(2) 5

(3) 4

- (4) 2
- 73. If $A \subset B$ and $B \subset D$, then

 $A \subset B$ మరియు $B \subset D$ అయిన

(1) A = B

(2) A ⊂ D

 $(3) \quad B = D$

- (4) D ⊂ A
- 74. The degree of a quadratic equation is వర్గ సమీకరణము యొక్కవరిమాణము =
 - (1) 1

(2) 0

(3) 2

- (4) 3
- 75. Logarithmic form of $\sqrt[3]{8} = 2$ is

 $\sqrt[3]{8} = 2$ యొక్కసంవర్గమాన రూపం

(1) $\log_8 2 = \frac{1}{3}$

(2) $\log_2 8 =$

(3) $\log_{\frac{1}{3}} 8 = 2$

- (4) $\log_{\frac{1}{3}} 2 = 0$
- 76. The discriminant of the equation $px^2 + qx + r = 0$ is $px^2 + qx + r = 0$ యొక్క విచక్షిణి =
 - (1) $q^2 + 4 pr$

(2) $q^2 - 4 pr$

(3) $p^2 - 4 qr$

(4) $r^2 - 4 pq$

MPC/EET

[13]

- 77. The equation $x^2 + x + 1 = 0$ has
 - (1) real equal roots

- (2) no real roots
- (3) real and unequal roots
- (4) All of the above

 $x^2 + x + 1 = 0$ సమీకరణము యొక్కమూలాలు

- (1) సమాన వాస్తవ సంఖ్యలు
- (2) వాస్తవ సంఖ్యలు కావు
- (3) వాస్త్రవాలు మరియు అసమానాలు
- (4) పై అన్నీ
- 78. The symbol for an empty set is శూన్య సమితికి గుర్తు
 - (1) {}

(2) **φ**

 $(3) \quad \{\phi\}$

- (4) (1) or (2)
- 79. If $A \cap B = \phi$, then the sets A, B are
 - (1) equal sets

(2) subsets

(3) disjoint sets

(4) equivalent sets

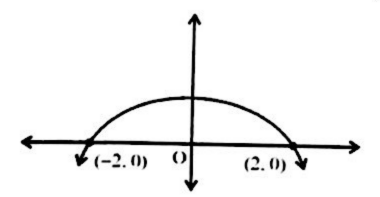
 $A \cap B = \phi$ అయిన A, B సమీతులు

(1) సమాన సమీతులు

(2) ఉప సమితులు

(3) ವಿಯುಕ್ತ ಸಮಿತುಲು

- (4) తుల్వ సమీతులు
- 80. The zeroes of the polynomial (shown in the graph) are క్రింది వున్న గ్రాఫ్లో చూపిన బహువది శూన్యాలు



(1) 2, 0

(2) 0, -2

(3) -2, 2

(4) 0, 0

MPC/EET

[14]

- To find out the slant height of a cone, we use _____ theorem.
 - (1) Thales

(2) S.A.S

(3) Pythagoras

(4) S.S.S

శంఖువు ఏటవాలు ఎత్తు కనుగొనుటలో _____ సిద్ధాంతము ఉవయోగిస్తాము.

(1) థేల్స్

(2) భు.కో.భు

(3) పైథాగరస్

- (4) భు.భు.భు
- 82. Values of sin 30°, sin 90°, sec 60° are in _____ sin 30°, sin 90°, sec 60° ల విలువలు _____ లో కలవు.
 - (1) A.P

(2) G.P

(3) H.P

- (4) (1) or (3)
- 83. Which of the following formulae is associated to cylinder ? క్రింది సూత్రాలలో స్థూపానికి సంబంధించిన సూత్రము
 - (1) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$

(2) $\pi r^2 h$

(3) $\frac{2}{3} \pi r^3$

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

- **84.** The line x = -3 is
 - (1) parallel to x-axis

- (2) parallel to y-axis
- (3) passes through origin
- (4) passes through (0, -3)

x = -3 అను రేఖ

- (1) x-అక్షానికి సమాంతరంగా ఉండును
- (2) y-అక్షానికి సమాంతరంగా ఉండును
- (3) మూల బిందువు గుండా పోవును
- (4) (0, -3) బిందువు గుండా పోవును.

MPC/EET

[15]

Q. Booklet Code	D
Code	D

- 85. The point (-5, 8) lies in ____ quadrant. (-5, 8) బిందువు ____ పాదములో ఉండును.
 - (1) I

(2) II

(3) 111

- (4) IV
- 86. If a, b, c are in G.P, then b = a, b, c లు G.P లో వున్నచో b =
 - (1) ac

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

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

- (4) \sqrt{ac}
- 87. The next term of the A.P (a + 3d), (a + d), (a d), Is
 - (a + 3d), (a + d), (a d), అనే A.P లో తర్వాత పదము
 - (1) a + 2d

(2) a - 2d

(3) a - 4d

- (4) a 3d
- 88. The number of cubes of edge 2 cm which can be cut out from a cube of edge 6 cm is 6 సెం.మీ. అంచు కలిగిన సమఘనం నుండి 2 సెం.మీ. అంచుగల ఎన్ని సమఘనములను కోయ వచ్చును ?
 - (1) 9

(2) 18

(3) 27

- (4) 3
- 89. Which term of the A.P 18, 16, 14, is first positive term?
 18, 16, 14, అను A.P లో ఎన్నవ పదము మొదటి ధన పదమగును?
 - (1) t_9

(2) t_{10}

(3) t_{11}

(4) t_{12}

MPC/EET

[16]

- 90. A solid iron cuboid of dimensions 49 cm × 33 cm × 24 cm is melted to form a solid sphere, then its radius is
 - (1) 21 cm

(2) 13 cm

(3) 24 cm

(4) 18 cm

49 సెం.మీ. \times 33 సెం.మీ. \times 24 సెం.మీ. కొలతలు కలిగిన ఒక లోహ దీర్హ ఘనాన్ని కరిగించి గోళంగా మార్చిన దాని వ్యాసార్థము

(1) 21 సెం.మీ

(2) 13 సెం.మీ

(3) 24 సెం.మీ

- (4) 18 సెం.మీ
- 91. The solution of the equations $\sqrt{3}x \sqrt{7}y = 0$ and $\sqrt{8}x + \sqrt{3}y = 0$ is $\sqrt{3}x \sqrt{7}y = 0$ మరియు $\sqrt{8}x + \sqrt{3}y = 0$ యొక్క సాధన

(1)
$$x = 3, y = 7$$

(2)
$$x = 8, y = 3$$

(3)
$$x = 0, y = 1$$

(4)
$$x = 0, y = 0$$

92. If 16, x, 36 are in G.P, then x =

16, x, 36 లు G.P లో వున్నచో 'x' విలువ

(1) 24

(2) 26

(3) 28

- (4) 30
- 93. If y = 3, then the value of 'x' satisfying the equation $\frac{5}{x} + \frac{3}{y} = 6$ is

$$y = 3 అయిన \frac{5}{x} + \frac{3}{y} = 6 మ తృప్తి వరిచే 'x' విలువ$$

(1) 3

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

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

(4) 1

MPC/EET

[17]

94. The value of $\tan \theta$ in terms of $\sin \theta$ is

 $\tan \theta$ యొక్కవిలువ $\sin \theta$ లలో

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

(2) $\frac{\sqrt{\sin^2 \theta - 1}}{\sin \theta}$

(3) $\frac{\sin\theta}{\sqrt{1-\sin^2\theta}}$

 $(4) \quad \frac{\sqrt{1-\sin^2\theta}}{\sin\theta}$

95. Distance between the points

A (log₁₀1000, tan 45°), B (cosec 30°, log₇343) is

(1) $\sqrt{13}$ units

(2) $\sqrt{10}$ units

(3) $\sqrt{34}$ units

(4) $\sqrt{5}$ units

A (log₁₀1000, tan 45°), B (cosec 30°, log₇343) బిందువుల మధ్య దూరము

(1) $\sqrt{13}$ యూనిట్లు

(2) $\sqrt{10}$ ω ω ω

(3) $\sqrt{34}$ om 3

(4) $\sqrt{5}$ omn 3 then

96. Mid values are used to find

(1) mean

(2) median

(3) mode

(4) range

దీనిని కనుగొనుటకు మధ్య విలువలు ఉపయోగిస్తారు.

(1) సగటు

(2) మధ్యగతము

(3) బాహుళకము

(4) వ్యాప్తి

MPC/EET

[18]

- 97. Probability of impossible event is
 - (1) 0

(2) 1

(3) 1.0 or 0.5

(4) 0.5

అసంభవ ఘటన యొక్కసంభావ్యత =

(1) 0

(2) 1

(3) 1.0 ව්ය 0.5

- (4) 0.5
- 98. In $\triangle ABC$, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ and $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$, AC = 5.6, then AE =
 - (1) 1.8 cm

(2) 3.5 cm

(3) 1.2 cm

(4) 2.1 cm

 $\triangle ABC$ లో $\overrightarrow{DE} \parallel \overrightarrow{BC}$ మరియు $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$, AC = 5.6 అయిన AE =

(1) 1.8 సెం.మీ.

(2) 3.5 సెం.మీ.

(3) 1.2 సెం.మీ.

- (4) 2.1 సెం.మీ.
- 99. $\triangle ABC \sim \triangle PQR$, $\angle A = 50^{\circ}$, then $\angle Q + \angle R =$

 $\Delta ABC \sim \Delta PQR$, $\angle A = 50^{\circ}$, అయిన $\angle Q + \angle R =$

(1) 120°

(2) 110°

(3) 130°

- (4) 80°
- 100. Area of regular hexagon of side 'a' units is _____ sq. units.

'a' యూనిట్లు భుజము కొలతగా గల క్రమషడ్భుజీ వైశాల్యము ____ చ.యూ.

(1) $\frac{6\sqrt{3}}{4}$

(2) $\frac{6\sqrt{3}}{7}$ a

(3) $\frac{6\sqrt{3}}{2}a^2$

(4) $\frac{6\sqrt{3}}{4} a^2$