



MATHEMATICS SSC-II
Science Group

30

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Solve the following Questions.

(9 x 4 = 36)

سوال نمبر 2 مل سوالات حل کریں۔

| (i) | <p>Reduce the equation $5x - \frac{8}{x} + 6 = 0$ to quadratic form and solve. جزئی مل سوالات میں تبدیل کر کے حل کریں۔</p> | 1x4 | OR | <p>Find the value of p, if roots α, β of an equation $x^2 - 2x + p = 0$ satisfy a relation $3\alpha + 4\beta = 5$ پ کی امتیز مل سوالات میں تبدیل کر کے حل کریں۔ اور ان کے روشنی کے لئے $3\alpha + 4\beta = 5$ کا حل فرمائیں۔</p> | 1x4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------|-------|--|-------|-------|-------|-------------|--|--|--|--|--|-----------|---|---|---|---|---|-----|----|---|-----|
| (ii) | <p>If $(x+1)$ and $(x-1)$ are the factors of $x^3 + 3px^2 + qx - 1$, use synthetic division to find the values of p and q. جزئی مل سوالات میں تبدیل کر کے حل کریں۔</p> | 1x4 | OR | <p>Solve the radical equation $\sqrt{x-3} + 5 = x$ جزئی مل سوالات میں تبدیل کر کے حل کریں۔</p> | 1x4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (iii) | <p>If $\frac{x}{p} = \frac{y}{q} = \frac{z}{r}$, then show that $\frac{x^3 + y^3 + z^3}{p^3 + q^3 + r^3} = \frac{xyz}{pqr}$ $\frac{x^3 + y^3 + z^3}{p^3 + q^3 + r^3} = \frac{xyz}{pqr} \text{ اور } \frac{x}{p} = \frac{y}{q} = \frac{z}{r}$ </p> | 2x2 | OR | <p>If $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $A = \{2, 3, 5, 7\}$ and $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ then verify that $(A \cap B)' = (A' \cup B')$ $\text{اور } B = \{1, 3, 5, 7, 9\} \text{ اور } A = \{2, 3, 5, 7\}, U = \{1, 2, 3, \dots, 10\} \text{ اور } (A \cap B)' = (A' \cup B')$</p> | 1x4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (iv) | <p>Resolve $\frac{x^2 - 2}{(x-1)(x+1)^2}$ into partial fractions. جزئی مل سوالات میں تبدیل کر کے حل کریں۔</p> | 3x1 | OR | <p>If $A = \{1, 2, 3, 4\}$ and $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then find $A \times B$ and a relation $R = \{(x, y) x \in A, y \in B \wedge y < x\}$ $\text{اور } A \times B = \{2, 3, 5, 7\} \text{ اور } A = \{1, 2, 3, 4\} \text{ اور } R = \{(x, y) x \in A, y \in B \wedge y < x\}$</p> | 1x4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (v) | <p>If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ and $C = \{1, 4, 7, 8\}$ then verify that $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ $\text{اور } C = \{1, 4, 7, 8\} \text{ اور } B = \{2, 4, 6, 8\}, A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \text{ اور } A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$</p> | 1x4 | OR | <p>If terminal ray of θ is in first quadrant and $\sin \theta = \frac{3}{4}$ then find the remaining trigonometric ratios of θ. $\text{اگر } \theta \text{ اول象限 میں بارے بارے رہے اور } \sin \theta = \frac{3}{4} \text{ تو آئینہ مل سوالات میں تبدیل کر کے حل کریں۔}$</p> | 1x4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (vi) | <p>Find Arithmetic Mean from the following grouped data.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Class Intervals</th> <th>1-9</th> <th>10-18</th> <th>19-27</th> <th>28-36</th> <th>37-45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جعافی و فلے</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Frequency</th> <td>6</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>درج خروجی مل سوالات میں تبدیل کر کے حل کریں۔</p> | Class Intervals | 1-9 | 10-18 | 19-27 | 28-36 | 37-45 | جعافی و فلے | | | | | | Frequency | 6 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1x4 | OR | <p>Resolve $\frac{20}{(x-3)(x^2+1)}$ into partial fractions. جزئی مل سوالات میں تبدیل کر کے حل کریں۔</p> | 3x1 |
| Class Intervals | 1-9 | 10-18 | 19-27 | 28-36 | 37-45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| جعافی و فلے | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequency | 6 | 4 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (vii) | <p>Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it. $\text{اثبات کریں کہ دائیں کے مرکز سے کوئی درجے 360}^\circ \text{ کی تصفیہ کرتا ہے۔}$</p> | 1x4 | OR | <p>Calculate length of a chord AB that stands at a distance 6cm from the centre of a circle O with radius 10cm. $\text{لیکن اگر } 6\text{ cm بارے بارے رہے اور } 10\text{ cm بارے بارے رہے اور } AB \text{ کی لمبائی مل سوالات میں تبدیل کر کے حل کریں۔}$</p> | 1x4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------|-----------|--|------------|------------|
| <p>(viii) If a line is drawn perpendicular to a radial segment of a circle at its outer end point, it is tangent to the circle at that point. Prove it.</p> <p>ثابت کریں کہ اگر وائر کا رادی طبع خدا اس کی نقطہ پر ملے اور اس نقطہ پر مود کیجا جائے تو وہ مود وائر کے کام سہوتا ہے۔</p> | <p>1x4</p> | <p>OR</p> | <p>$\overline{AB} = 12\text{cm}$ is a chord of circle having radius $\overline{OA} = \overline{OB} = 8\text{cm}$ with centre O. Find radius \overline{OM} of the circle concentric with the first circle passing through mid-point M of \overline{AB}</p> <p>وہیم مرکز داریں کا مرکز ہے۔ جو وہی داری کا رداس اور $\overline{OA} = \overline{OB} = 8\text{cm}$ اندرونی \overline{AB} ہے اور $\overline{AB} = 12\text{cm}$ اندر کا ردس \overline{OM} کریں۔</p> | | <p>1x4</p> |
| <p>(ix) In triangle ΔABC $m\overline{BC} = 6\text{cm}$, $m\overline{AC} = 3\text{cm}$ and $m\overline{BA} = 4\text{cm}$. Calculate projection length x of \overline{AC} on \overline{BA}.</p> <p></p> <p>اور $m\overline{BC} = 6\text{cm}$, $m\overline{AC} = 3\text{cm}$ اور $m\overline{BA} = 4\text{cm}$</p> | <p>1x4</p> | <p>OR</p> | <p>Draw a circle that touches both arms of an angle of 60°.</p> <p>ایک دائیرہ کچھ 60° کے زاویے کے دوں ابتدی کیس کرے</p> | <p>1x4</p> | |

| <u>SECTION – C (Marks 24)</u> | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Note: Solve the following Questions. | (3 x 8 = 24) | | | |
| Q.3 Using the Componendo-Dividendo Theorem, | Determine variance and standard deviation from the following frequency of distribution. | | | |

Note: Solve the following Questions.

(3 x 8 = 24)

جام سوالات حل کریں۔

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|----|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| Q.3 | <p>Using the Componendo-Dividendo Theorem, prove that $\frac{x+7a}{x-7a} + \frac{x+7b}{x-7b} = 2$ if $x = \frac{14ab}{a+b}$</p> | | | <p>Determine variance and standard deviation from the following frequency of distribution.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>مسئلہ ترکیب و تفاضل نسبت استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $x = \frac{14ab}{a+b}$</p> | 4+4 | OR | <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td><td>60</td><td>70</td></tr> <tr> <td>f</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> | x | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | f | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4+4 |
| x | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>$x = \frac{14ab}{a+b}$ کا مطابق معنی معلوم کریں۔</p> | $\frac{x+7a}{x-7a} + \frac{x+7b}{x-7b} = 2$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q.4 | <p>Find height of a tree if its shadow decreases by 10m when the depression angle of sun rays changes from 30° to 45°.</p> | | | <p>If two arcs of a circle (or of congruent circles) are congruent, then the corresponding chords are equal. Prove it.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>سرج کی کرولی کا زاویہ خالی ہر 30° سے ہر 45° ہو جائے تو ایک درخت کا سالیہ 10 میٹر کم ہوا تھا۔ پس درخت کی اونچائی معلوم کریں۔</p> | 2x4 | OR | <p>ثابت کریں کہ دو متساہل دائروں یا ایک دائرہ میں اگر دو قوسیں متساہل ہوں تو ان کے وزنیانی میں رواہ ہوتے ہیں۔</p> | 4+4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q.5 | <p>The measure of a central angle of minor arc of a circle is double that of the angle subtended by the corresponding major arc. Prove it.</p> | | | <p>Circumscribe a square about a circle of radius 5cm and write down the construction steps.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>ثابت کریں کہ کسی دائرہ میں قوس صورتی سے بننے والے اس کرنی خالی مقدار میں ایسی جتنی قوس کبری کے مجموعہ داپسے دو گز ہے۔</p> | 4+4 | OR | <p>5 سم رادیوس کے دائرہ کا عامصر مریخ بنائیں اور ساخت کے اقدام بھی لکھیں۔</p> | 3+2 | | | | | | | | | | | | | | | | |