

MATHEMATICS SSC – I

(Science Group)

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

SECTION – B (Marks 36)

Q. 2 Attempt the following Questions.

(9 x 4 = 36)

<p>(i) if $A = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ -7 & 5 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 6 \\ -7 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 8 & -11 \end{bmatrix}$ then find X when $X = A^2 - 2BC$</p> <p>OR</p> <p>لوگر تم کی مدد سے حل کریں۔ $\frac{57.26}{\sqrt[3]{0.382}}$</p>	<p>1x4</p>	<p>Solve using logarithm</p>	<p>1x4</p>
<p>(ii) Simplify $\frac{\frac{1}{2^3} \times \frac{1}{12^2} \times \frac{1}{27^3} \times \frac{1}{5^2}}{\frac{1}{10^2} \times \frac{-1}{4^3} \times \frac{1}{18^2} \times \frac{1}{81^4}}$</p> <p>مختصر کریں۔</p>	<p>1x4</p>	<p>OR</p> <p> Verify that the given points are collinear. $(-2, 15), (3, -5), (0, 7)$</p> <p>ثابت کریں کہ دئیے گئے نقاط ہم خط پیں۔</p>	<p>1x4</p>
<p>(iii) Find the value of x, when $\log_3(x^2 - 7) = 2$</p> <p>x کی قیمت معلوم کریں، جب کہ 2 جو x کے متعلق معلوم کریں۔</p>	<p>1x4</p>	<p>OR</p> <p>If $A = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ then show that $A^{-1}A = I$</p> <p>$A^{-1}A = I$ تو ثابت کریں کہ $A = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ اگر</p>	<p>1x4</p>
<p>(iv) If $y = \sqrt{5} + 2$, then find</p> <p>a) $y + \frac{1}{y}$ b) $y - \frac{1}{y}$ c) $y^2 + \frac{1}{y^2}$</p> <p>اگر $y = \sqrt{5} + 2$ ہو تو معلوم کریں۔</p>	<p>1x4</p>	<p>OR</p> <p>If $Z = \frac{1}{2} - \frac{2}{3}i$ then show that $Z - \bar{Z} = 2i \operatorname{Im}(Z)$</p> <p>$Z - \bar{Z} = 2i \operatorname{Im}(Z)$ تو ثابت کریں کہ $Z = \frac{1}{2} - \frac{2}{3}i$ اگر</p>	<p>2+2</p>
<p>(v) Use factor theorem to factorize:</p> <p>$x^3 + 5x^2 - 2x - 24$.</p> <p>مسئلہ تجزی کی مدد سے حل کریں۔</p>	<p>1x4</p>	<p>OR</p> <p>Find the square root of.</p> <p>$x^4 - 10x^3 + 31x^2 + 30x + 9$</p>	<p>1x4</p>
<p>(vi) Find HCF by division method</p> <p>$2x^3 - 7x^2 + x + 6, 6x^3 - x^2 - 7x - 2$</p> <p>عادی اعظم بذریعہ تقسیم معلوم کریں۔</p>	<p>2+2</p>	<p>OR</p> <p>If $a + b = 5, ab = 2$ then prove that $a^3 + b^3 = 95$</p> <p>$a^3 + b^3 = 95$ تو ثابت کریں کہ $a + b = 5, ab = 2$ اگر</p>	<p>1x4</p>
<p>(vii) Solve the inequality.</p> <p>$\frac{x+5}{10} \leq \frac{25-4x}{5}$.</p> <p>غیر مساوات کو حل کریں۔</p>	<p>1x4</p>	<p>OR</p> <p>If the given figure ABCD is a parallelogram, then find the value of x and y.</p>	<p>1x4</p>
<p>(viii) Prove that "Any point inside an angle, equidistant from its arms, is on the bisector of it".</p> <p>اگر کسی زاویے کے اندر ورنے میں کوئی ایک نقطہ اس کے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے نصف پر واقع ہوتا ہے۔</p>	<p>1x4</p>	<p>OR</p> <p>Write the given equation in $y = mx + c$ form. Also find values of m and c. $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4$</p> <p>کو $y = mx + c$ کی شکل میں لکھیں - m اور c کی $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4$</p>	<p>2+2</p>
<p>(ix) For the given figure, find the length of \overline{BC}.</p> <p>دی گئی شکل کے لئے \overline{BC} کی لمبائی کیا ہوگی؟</p>	<p>1x4</p>	<p>OR</p> <p>In figure $\overline{ST} \parallel \overline{QR}$ and $m\overline{PR} = 15\text{cm}$</p> <p>$m\overline{PS} = 2\text{cm}, m\overline{SQ} = 3\text{cm}$ then find value of 'x'.</p>	<p>1x4</p>

Attempt the following questions. (3 x 8 = 24)						
Q.3	Use matrix inversion method to solve system of linear equations. $\begin{aligned} 2x + y &= 1 \\ 3x - y &= 4 \end{aligned}$ دی گئی مساواتوں کے جوڑے کو قالبیوں کے معکوس کی مدد سے حل کریں۔	2x4	OR	Prove that the sum of the lengths of any two sides of a triangle is greater than the length of the third side. ثابت کریں کہ کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی لمبائی سے بڑا ہوتا ہے۔		2x4
Q.4	Prove that if the square of one side of a triangle is equal to the sum of the squares of the other two sides, then the triangle is right angled triangle. اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہو تو وہ مثلث قائمۃ الزاویہ مثلث ہوتی ہے۔	2x4	OR	Prove that the Parallelograms on the same base and between the same parallel lines (or of same altitudes) are equal in area. ثابت کریں کہ ایک ہی قاعدہ پر واقع متوازی الاضلاع اشکال جو قاعدہ خط اور اس کے متوازی کسی خط کے درمیان واقع ہوں (یا ان کے ارتفاع برابر ہوں) وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔		2x4
Q.5	Construct the ΔXYZ , draw their three medians and show that they are concurrent. Write steps of construction. $mXY = 9.5\text{cm}$ $mYZ = 8\text{cm}$ $m\angle Y = 75^\circ$ مثلث XYZ بنائیں۔ اس کے تین وسطانیے کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ پیں۔ تشكیل عمل بھی لکھیں۔	1x8	OR	The polynomial $ax^3 + bx^2 - 4$ leaves the remainder of -3 when divided by $x-1$ and leaves the remainder of 12 when divided by $x+2$. Find values of a and b . کثیر رقمی $4 - ax^3 - bx^2$ کو $x-1$ پر تقسیم کرنے سے باقی -3 اور $x+2$ پر تقسیم کرنے سے باقی 12 بھی تو a اور b کی قیمتیں معلوم کریں۔		4+4

(D)-

(Mathematics Page 2 of 2)