

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

(78)

MATHEMATICS SSC-I

SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

(Science Group)

NOTE: Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) If $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, then X is equal to:
 A. $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ B. $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ C. $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ D. $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$
- (ii) In $\sqrt[3]{35}$ the radicand is:
 A. 3 B. $\frac{1}{3}$ C. 35 D. None of these
- (iii) The logarithm of any number to itself as base is:
 A. 1 B. 0 C. -1 D. 10
- (iv) $\frac{a^2-b^2}{a+b}$ is equal to?
 A. $(a-b)^2$ B. $(a+b)^2$ C. $a+b$ D. $a-b$
- (v) Factors of $3x^2 - x - 2$ are:
 A. $(x+1), (3x-2)$ B. $(x+1), (3x+2)$ C. $(x-1), (3x-2)$ D. $(x-1), (3x+2)$
- (vi) The product of two algebraic expressions is equal to the _____ of their HCF and LCM.
 A. Sum B. Difference C. Product D. Quotient
- (vii) $\log p - \log q$ is same as:
 A. $\log \frac{q}{p}$ B. $\log(p-q)$ C. $\frac{\log p}{\log q}$ D. $\log \frac{p}{q}$
- (viii) If the capacity 'c' of an elevator is at most 1600 pounds then:
 A. $c < 1600$ B. $c \geq 1600$ C. $c \leq 1600$ D. $c > 1600$
- (ix) Point (2, -3) lies in the quadrant:
 A. I B. II C. III D. IV
- (x) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is:
 A. 0 B. 1 C. $\sqrt{2}$ D. 2
- (xi) The right bisectors of the sides of an acute triangle intersect each other _____ the triangle.
 A. Inside B. Out side C. Beside D. On
- (xii) An equilateral triangle is a / an _____ triangle
 A. Scalene B. Right angled C. Obtuse D. Equiangular
- (xiii) Which one of the following sets of lengths can be the lengths of the sides of a triangle?
 A. 2, 3, 5 B. 3, 4, 5 C. 2, 4, 7 D. 4, 3, 7
- (xiv) Which of the following measurements of the sides are right angled?
 A. 2, 3, 5 B. 4, 3, 5 C. 2, 3, 7 D. 1, 2, 3
- (xv) Triangle on equal base and equal altitudes are equal in:
 A. Size B. Lengths C. Area D. Volume

For Examiner's use only: _____

Total Marks:

15

Marks Obtained:



Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

ریاضی ایس ایس سی-ا

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

(سائنس گروپ)

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات ہر چار بھی دینے جائیں گے۔ اس کو پہلے منٹ میں محل کرنے والی تحریر کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دہارہ لکھ کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر۔ 1 دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد واڑہ لگائیں۔ ہر جو کا ایک نمبر ہے۔

$$\text{اگر } X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ تو } X \text{ برابر ہے:}$$

(i) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ د۔ $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ج۔ $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ ب۔ $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ الف۔

$$\sqrt[3]{35} \text{ میں ریل یہ کہیں ہے۔}$$

(ii) درج شدہ میں سے کوئی نہیں $\frac{1}{3}$ ب۔ 3 الف۔ $a^2 - b^2$ اس کے لогاریتم کی اساس وہی عدد ہو تو جواب ہوتا ہے۔

(iii) 10 د۔ -1 ج۔ 0 ب۔ $\frac{a^2 - b^2}{(a+b)}$ کا برابر ہے؟

(iv) $(a-b)$ د۔ $(a+b)$ ج۔ $(a+b)^2$ ب۔ $(a-b)^2$ الف۔ $3x^2 - x - 2$ کے اجزاء ضربی ہیں۔

(v) $(x-1), (3x+2)$ د۔ $(x-1), (3x-2)$ ج۔ $(x+1), (3x+2)$ ب۔ $(x+1), (3x-2)$ الف۔ دو جملوں کا حاصل ضرب، عاًظم اور ذا ضعاف قل کے کے برابر ہے۔

(vi) حاصل قسم د۔ حاصل ضرب ج۔ حاصل تفریق ب۔ حاصل تمحیف الف۔ $\log p - \log q$ کا برابر ہے۔

(vii) $\log \frac{p}{q}$ د۔ $\log \frac{p}{q}$ ج۔ $\log(p-q)$ ب۔ $\log \frac{q}{p}$ الف۔ ایک لفٹ کی بوجہ الحانے کی استعداد 'C' زیادہ سے زیادہ 1600 پاؤ نہ ہو تو

(viii) $c > 1600$ د۔ $c \leq 1600$ ج۔ $c \geq 1600$ ب۔ $c < 1600$ الف۔ نقطہ (-3, 2) مستوی کے ربع میں ہے:

(ix) IV د۔ III ج۔ II ب۔ I الف۔ نقطہ (0, 1) اور (1, 0) کا درمیانی فاصلہ ہے۔

(x) 2 د۔ $\sqrt{2}$ ج۔ 1 ب۔ 0 الف۔ حادہ زاویہ مثلث کے اضلاع کے عوایدی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے قطع کرتے ہیں۔

(xi) الف۔ اندر د۔ باہر ج۔ ساتھ مساوی اضلاع مثلث شاہی ہوتی ہے۔

(xii) الف۔ مساوی اضلاع د۔ منفرد زاویہ ب۔ قائمہ زاویہ ج۔ ممندرجہ میں کیسے کیسے مثلث بنائی جاسکتی ہے؟

(xiii) 4, 3, 7 د۔ 2, 4, 7 ب۔ 3, 4, 5 ج۔ 2, 3, 5 الف۔ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں مندرجہ میں ہیں۔ ان میں سے کون ہی مثلث قائمہ زاویہ ہے؟

(xiv) 1, 2, 3 د۔ 2, 3, 7 ب۔ 4, 3, 5 ج۔ 2, 3, 5 الف۔ ایک مثلث جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ میں برابر ہوں گی۔

(xv) جم د۔ رقمہ ب۔ لمبائیاں الف۔ سائز حاصل کردہ نمبر:

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

ہمائے متحف:



79

MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly. Logarithm table and graph paper will be provided on demand.

SECTION – B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks.

($12 \times 3 = 36$)

- (i) Multiply the following matrices $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$
- (ii) Solve the following system of linear equations by the Cramer's Rule $2x + y = 3$, $6x + 5y = 1$
- (iii) Simplify $\frac{(2)^{\frac{1}{3}} \times (27)^{\frac{1}{3}} \times (60)^{\frac{1}{2}}}{(180)^{\frac{1}{2}} \times (4)^{\frac{1}{3}} \times (9)^{\frac{1}{4}}}$
- (iv) Solve the following for real x and y : $(3 - 2i)(x + yi) = 2(x - 2yi) + 2i - 1$
- (v) Evaluate $\log 512$ to base $2\sqrt{2}$
- (vi) Use log table to find the value of $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$
- (vii) Evaluate $\frac{x^2 y^3 - 5z^4}{xyz}$ for $x = 4$, $y = -2$ and $z = -1$.
- (viii) If $x + \frac{1}{x} = 3$ then find the value of $x^3 + \frac{1}{x^3}$
- (ix) Determine the rational numbers 'a' and 'b' if $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} + \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} = a + b\sqrt{3}$
- (x) Without actual long division determine whether $(x - 2)$, $(x + 3)$ and $(x - 4)$ are factors of $q(x) = x^3 + 2x^2 - 5x + 6$
- (xi) Factorize $x^3 + 48x - 12x^2 - 64$.
- (xii) Use division method to find HCF of $x^4 + x^3 - 2x^2 + x - 3$, $5x^3 + 3x^2 - 17x + 6$.
- (xiii) Perform the indicated operations and simplify to the lowest form: $\frac{x^2+x-6}{x^2-x-6} \times \frac{x^2-4}{x^2-9}$
- (xiv) Find the square root of $4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$.
- (xv) Solve and check for extraneous solution, if any $\sqrt[3]{2x+3} = \sqrt[3]{x-2}$
- (xvi) Solve $3(2x+1) - 2(2x+5) < 5(3x-2)$.
- (xvii) Find the value of 'm' and 'c' by expressing $3 - 2x + y = 0$ in the form of $y = mx + c$
- (xviii) Solve the equations graphically $x + y - 1 = 0$, $x - y + 1 = 0$.

SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

($3 \times 8 = 24$)

- Q. 3** The vertices of a triangle are $P(4, 6)$, $Q(-2, -4)$ and $R(-8, 2)$. Show that the length of the line segment joining the mid points of the line segments \overline{PR} and \overline{QR} is $\frac{1}{2}|\overline{PQ}|$.
- Q. 4** If two opposite sides of a quadrilateral are congruent and parallel, it is a parallelogram.
- Q. 5** From a point outside a line, the perpendicular is the shortest distance from the point to the line.
- Q. 6** 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 a right angled triangle.
- Q. 7** Construct a $\triangle XYZ$, $m\overline{XY} = 4.5\text{ cm}$, $m\overline{YZ} = 3.4\text{ cm}$ and $\overline{ZX} = 5.6\text{ cm}$. Draw its medians and show that they are concurrent.



ریاضی ایس ایس سی-۱

(سائنٹ گروپ)

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوٹ: حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات میں سے ہبھا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر ہبھا کی چائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے پائیں۔ لگر قائم جدول اور گراف ہمچنان طلب کرنے پر ہبھا کیے جائیں گے۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے:

$$(i) \quad \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

قابلوب کی مدد سے اگر ممکن ہو تو لمحہ مساواتوں کے جوڑے میں خیرات x اور y کی قیمتیں معلوم کیجیے۔ کریم کے قانون کی مدد سے $2x+y=3$ ، $6x+5y=1$ ۔

$$(ii) \quad \frac{\frac{1}{3} \times (27)}{(180)^2} \times \frac{\frac{1}{3} \times (60)}{(4)^3} \times \frac{\frac{1}{2}}{(9)^4}$$

مندرجہ ذیل مساوات کو 'x' اور 'y' میں حل کریں: $(3-2i)(x+yi)=2(x-2yi)+2i-1$ ۔

(iii) قیمت معلوم کیجیے: $\log_{2\sqrt{2}} 512$ to the base $2\sqrt{2}$

$$(iv) \quad \frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$$

لگر قائم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کریں: $\frac{x^2 y^3 - 5z^4}{xyz}$ اور $x=4$ ، $y=-2$ ، $Z=-1$ ۔

(v) قیمت معلوم کریں جبکہ $x=\frac{1}{x^3}$ اور $y=-2$ ۔

(vi) اگر $x+\frac{1}{x}=3$ ہو تو $x^3+\frac{1}{x^3}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$(vii) \quad \text{اگر } \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} + \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} = a+b\sqrt{3} \text{ ہو تو ناطق اعداد 'a' اور 'b' کی قیمت معلوم کیجیے۔}$$

(viii) تقسیم کا عمل کیے بغیر قیمتیں کریں کہ $q(x)=x^3+2x^2-5x-6$ اور $(x-4)$ کی شرمندی $(x-4)$ ، $(x+3)$ اور $(x-2)$ کے اجزاء کے ضربی ہیں یا نہیں۔

$$(ix) \quad x^3+48x-12x^2-64$$

(x) تجزیی کریں: درجہ ذیل کا بذریعہ قسم عادی اعظم معلوم کیجیے: $x^4+x^3-2x^2+x-3$ ، $5x^3+3x^2-17x+6$ ۔

$$(xi) \quad \frac{x^2+x-6}{x^2-x-6} \times \frac{x^2-4}{x^2-9}$$

(xii) بذریعہ قسم جزر المربع معلوم کریں: $4+25x^2-12x-24x^3+16x^4$ ۔

$$(xiii) \quad \text{مساویات کو حل کریں اور اضافی اصل کی پڑھال کریں: } \sqrt[3]{2x+3} = \sqrt[3]{x-2}$$

$$(xiv) \quad \text{درجہ ذیل غیر مساوات کو حل کریں: } 3(2x+1)-2(2x+5) < 5(3x-2)$$

(xv) دی ہوئی مساوات کو $y=mx+c$ میں ظاہر کرنے کے بعد m اور c کی قیمتیں معلوم کریں: $3-2x+y=0$ ۔

(xvi) مندرجہ ذیل مساوات کے جوڑے کو گراف کی مدد سے باہم حل کریں: $x+y-1=0$ ، $x-y+1=0$ ۔

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر بامبر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: ایک مثلث PQR کے نقاط (6, 4), P (4, 6), Q (-2, -4) اور R (2, -8) ہوں تو اب کیا میان قطعہ خط کی لمبائی کے برابر ہے۔

سوال نمبر ۴: اگر ایک چوکور کے دو مختلف اضلاع متماثل اور متوازی ہوں تو وہ متوازی ااضلاع ہوتی ہے۔

سوال نمبر ۵: کسی بھی خط کے بیرونی نقطے سے خط تک کاموودی فاصلہ نظر اور خط کے درمیان تمام فاصلوں سے کم ہوگا۔

سوال نمبر ۶: اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کی لمبائی کامر لمع دمرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربوں کے مجموعے کے برابر ہو تو وہ مثلث قائمۃ الراویہ مثلث ہوتی ہے۔

سوال نمبر ۷: مثلث XYZ بنا کیسے۔ اس کے وسطانی چھپیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ ہیں۔



Roll No.

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

Answer Sheet No.

(83)

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-I

SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

(Science Group)

NOTE: Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is:
 A. 3 – by – 2 B. 2 – by – 3 C. 1 – by – 3 D. 3 – by – 1
- (ii) Real part of $2ab(i+i^2)$ is:
 A. $2ab$ B. $-2ab$ C. $2abi$ D. $-2abi$
- (iii) The logarithm of any number to itself as base is:
 A. 1 B. 0 C. -1 D. 10
- (iv) $4x+3y-2$ is an algebraic:
 A. Expression B. Sentence C. Equation D. In equation
- (v) The factors of x^2-5x+6 are:
 A. $x+1, x-6$ B. $x-2, x-3$ C. $x+6, x-1$ D. $x+2, x+3$
- (vi) L.C.M of a^2+b^2 and a^4-b^4 is:
 A. a^2+b^2 B. a^2-b^2 C. a^4-b^4 D. $a-b$
- (vii) $(27x^{-1})^{\frac{-2}{3}} = ?$
 A. $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{9}$ B. $\frac{\sqrt{x^3}}{9}$ C. $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{8}$ D. $\frac{\sqrt{x^3}}{8}$
- (viii) If x is not longer than 10, then:
 A. $x \geq 8$ B. $x \leq 10$ C. $x < 10$ D. $x > 10$
- (ix) Point (-3, -3) lies in the quadrant:
 A. I B. II C. III D. IV
- (x) Midpoint of the points (2, -2) and (-2, 2) is:
 A. (2, 2) B. (-2, -2) C. (0, 0) D. (1, 1)
- (xi) The right bisectors of the sides of an obtuse triangle intersect each other _____ the triangle.
 A. Inside B. Outside C. Beside D. On
- (xii) The sum of the lengths of any two sides of a triangle is _____ then the length of the third side.
 A. Smaller B. Half C. Greater D. Twice
- (xiii) Two points determine a line segment and three non-collinear points determine a:
 A. Line B. Rectangle C. Plane D. Circle
- (xiv) Let 'c' be the longest of the sides a, b and c of the triangle then if $a^2 + b^2 > c^2$ then the triangle is:
 A. Acute B. Obtuse C. Right D. Scalene
- (xv) Parallelogram on the same base and between the same parallel lines are equal in:
 A. Size B. Area C. Volume D. Perimeter

For Examiner's use only: _____

Total Marks:

15

Marks Obtained:



Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

(سائنس گروپ)

ریاضی ایس ایس سی-ا

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات ہر چھوٹی دسی جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں حل کر کے تمہرے کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دہارہ لکھ کی اپاٹنگیں ہے۔ لیزٹل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر۔ ۱ دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج اور د میں سے درست جواب کے لئے گرد وارہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) قابل کے ٹرانسپوز قابل کا درجہ ہے:

الف۔ $3 - by - 1$ ب۔ $1 - by - 3$ ج۔ $2 - by - 3$ د۔ $3 - by - 2$ (ii) کلیکس نمبر $(2ab)^{i+1}$ کا حقیقی حصہ ہے۔الف۔ $-2abi$ ب۔ $2abi$ ج۔ $-2ab$ د۔ $2ab$

(iii) اگر کسی عدد کے لوگاریتم کی اساس دیں تو جواب ہوتا ہے۔

الف۔ 10 ب۔ -1 ج۔ 0 د۔ $4x + 3y - 2$

(iv) ایک الجبری ہے۔

الف۔ جملہ $x^2 - 5x + 6$ کے اجزاء ضربی ہیں۔الف۔ $x + 2, x + 3$ ب۔ $x + 6, x - 1$ ج۔ $x - 2, x - 3$ د۔ $x + 1, x - 6$ (v) $a^4 - b^4$ اور $a^2 + b^2$ کا زواضعاف اقل ہے۔الف۔ $a - b$ ب۔ $a^4 - b^4$ ج۔ $a^2 - b^2$ د۔ $a^2 + b^2$ (vi) $= (27x - 1)^{\frac{-2}{3}}$ الف۔ $\frac{\sqrt[3]{x^3}}{8}$ ب۔ $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{8}$ ج۔ $\frac{\sqrt{x^3}}{9}$ د۔ $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{9}$ (vii) اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو ہے۔الف۔ $x > 10$ ب۔ $x < 10$ ج۔ $x \leq 10$ د۔ $x \geq 8$ (viii) نقطہ $(-3, -3)$ مستوی کے ربع میں ہے۔

الف۔ IV ب۔ III ج۔ II د۔ I

(ix) نقطہ $(-2, 2)$ اور $(2, -2)$ کا درمیانی نقطہ ہے۔الف۔ $(1, 1)$ ب۔ $(0, 0)$ ج۔ $(-2, -2)$ د۔ $(2, 2)$

(x) مندرجہ ذیل مثلث کے اضلاع کے عوامی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے قطع کرتے ہیں۔

الف۔ اندر ب۔ باہر ج۔ ساتھ د۔ اور

(xi) کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیرے ضلع کی لمبائی سے ہوتا ہے۔

الف۔ دوگنا ب۔ نصف ج۔ ۲۵٪ د۔ چھوٹا

(xii) دونوں طرف ایک قطع خط کا جگہ تین غیر ہم خط قطاط ایک کا تین کرتے ہیں۔

الف۔ خط ب۔ مستطیل ج۔ مستوی د۔ دائرہ

(xiii) فرض کریں کہ ایک مثلث کے اضلاع a, b اور c میں سے ضلع c باقی دونوں اضلاع سے لمبائی میں بڑا ہو تو اگر $c^2 > a^2 + b^2$ تو مثلث ہو گی۔

الف۔ حادثہ اڑادیہ ب۔ مندرجہ اڑادیہ ج۔ قائمہ اڑادیہ د۔ مختلف اضلاع

(xiv) ایک ای قاعدہ پردازی متوالی اضلاع ایک جو کہ قاعدہ خط اور اس کے متوالی کی خط کے درمیان واقع ہو تو وہ میں برابر ہوں گے۔

الف۔ سائز ب۔ رقبہ ج۔ جنم د۔ احاطہ

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے متحصیں:



81

MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly. Logarithm tables and graph paper will be provided on demand.

SECTION – B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks.

($12 \times 3 = 36$)

- (i) If $2 \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & a \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 & b \\ 8 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix}$, then find a and b.
- (ii) The length of rectangle is 4 times its width. The perimeter of the rectangle is 150 cm. Find the dimensions of the rectangle. (Use Cramer's Rule).
- (iii) Show that $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$
- (iv) Solve $Z + \overline{Z}$ for $Z = \frac{4-3i}{2+4i}$
- (v) Find the value of x from $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$
- (vi) Use log tables to find the value of $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$
- (vii) Reduce the following rational expression to the lowest form $\frac{(x^3-y^3)(x^2-2xy+y^2)}{(x-y)(x^2+xy+y^2)}$
- (viii) If $m+n+p=10$ and $mn+np+mp=27$, find the value of $m^2+n^2+p^2$
- (ix) If $x = 2 + \sqrt{3}$, find the value of $(x - \frac{1}{x})$ and $(x - \frac{1}{x})^2$
- (x) Factorize $(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)-15$
- (xi) For what value of 'm' is the polynomial $P(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$, exactly divisible by $(x+2)$
- (xii) Use division method to find H.C.F of $x^3 + 3x^2 - 16x + 12$ and $x^3 + x^2 - 10x + 8$
- (xiii) Simplify as a rational expression: $\frac{1}{x^2-8x+15} + \frac{1}{x^2-4x+3} - \frac{2}{x^2-6x+5}$
- (xiv) Find the square root of $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$ by division method
- (xv) Solve the equation $\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{6}\right) + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2} - 3x\right)$
- (xvi) Solve $\frac{3x+2}{9} - \frac{2x+1}{3} > -1$
- (xvii) Find the value of 'm' and 'c' by expressing $2x + 3y - 1 = 0$ in the form of $y = mx + c$
- (xviii) Solve the equations graphically $x - y + 1 = 0$ and $x - 2y = -1$

SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

($3 \times 8 = 24$)

- Q. 3** If O(0, 0), A(3, 0) and B(3, 5) are three points in the plane, find M_1 and M_2 as mid points of the line segments AB and OB respectively. Find $|M_1 M_2|$
- Q. 4** In any correspondence of two triangles if one side and any two angles of one triangle are congruent to the corresponding sides and angles of the other then the triangles are congruent ($A.S.A \cong A.S.A$).
- Q. 5** The point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.
- Q. 6** In a right angled triangle, the square of the length of hypotenuse is equal to the sum of the squares of the length of other two sides.
- Q. 7** Construct ΔPQR , $m\overline{PQ} = 6\text{cm}$, $m\overline{QR} = 4.5\text{cm}$ and $m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$. Draw its altitudes and show that they are concurrent.



ریاضی ایس ایس سی-۱

(سائنس گروپ)

وقت: 2:40 مکمل

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوت: حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات ملجمہ سے ہبھا کی گئی جو بالکل کامی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکٹر اشیت (Sheet-B) طلب کرنے پر ہبھا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔ لوگر چم جدول اور گراف چھپ طلب کرنے پر ہبھا کیے جائیں گے۔

حصہ دوم (گل نمبر 36)

(12x3=36)

مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے:

$$\text{اگر } \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & a \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 & b \\ 8 & -4 \end{bmatrix} \text{ تو } a, b \text{ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔} \quad (\text{i})$$

اگر ایک مستطیل کی لمبائی اس کی چوڑائی سے چار گناہو اور اس کا احاطہ 150 سم ہو تو کیرروں کی مدد سے اس مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجیے۔

$$\left(\frac{x^a}{x^b} \right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c} \right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a} \right)^{c+a} = 1 \quad (\text{iii})$$

$$Z = \frac{4-3i}{2+4i} \quad Z + \bar{Z} \quad (\text{iv})$$

$$x^a \text{ کی قیمت معلوم کریں جبکہ } \log_{64} 8 = \frac{x}{2} \quad (\text{v})$$

$$\text{لوگر چم جدول کی مدد سے درج ذیل معلوم کیجیے: } \frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)} \quad (\text{vi})$$

$$\frac{(x^3 - y^3)(x^2 - 2xy + y^2)}{(x-y)(x^2 + xy + y^2)} \quad (\text{vii})$$

$$\text{درج ناطق جملے کو خصترین شکل میں تبدیل کریں: } m^2 + n^2 + p^2 \text{ اور } mn + np + mp = 27 \text{ اور } m+n+p = 10 \quad (\text{viii})$$

$$\text{اگر } x = 2 + \sqrt{3} \text{ اور } \left(x - \frac{1}{x} \right)^2 \text{ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔} \quad (\text{ix})$$

$$(x+2)(x+3)(x+5) - 15 \quad (\text{x})$$

$$\text{معلوم کیجیے کہ } m^a \text{ کی کس قیمت کے لئے } x^{+2} \text{ کشیری } P(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m \text{ کو پورا پورا تقسیم کرے گا۔} \quad (\text{xi})$$

$$\text{بذریعہ تقسیم عاًم معلوم کریں: } x^3 + 3x^2 - 16x + 12 \quad (\text{xii})$$

$$\frac{1}{x^2 - 8x + 15} + \frac{1}{x^2 - 4x + 3} - \frac{2}{x^2 - 6x + 5} \quad (\text{xiii})$$

$$\text{بذریعہ تقسیم جز رالرائی معلوم کریں: } 4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16 \quad (\text{xiv})$$

$$\text{مساوات کا مل سیٹ معلوم کریں: } \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{6} \right) + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - 3x \right) \quad (\text{xv})$$

$$\frac{3x+2}{9} - \frac{2x+1}{3} > -1 \quad (\text{xvi})$$

$$\text{دی گئی مساوات کو } mx + c = y \text{ میں ظاہر کرنے کے بعد } m \text{ اور } c \text{ کی قیمتیں معلوم کریں: } 2x + 3y - 1 = 0 \quad (\text{xvii})$$

$$\text{دی گئی مساواتوں کے جوڑے کو گراف کی مدد سے باہم حل کریں: } x - y + 1 = 0, x - 2y = -1 \quad (\text{xviii})$$

حصہ سوم (گل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر بارہ ہیں۔)

(3x8=24)

سوال نمبر ۳: مستوی میں مثلث کے تین کنوں کے نقاط $O(0, 0)$, $A(3, 0)$ اور $B(0, 5)$ میں اضلاع AB اور OB کے درمیانی نشاٹ M_1 اور M_2 معلوم کریں۔

معلوم کیجیے۔

سوال نمبر ۴: دو مثلثوں کی کسی دو ہوئی مطابقت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور کوئی وزوادیہ دوسری مثلث کے مقابلہ ضلع اور زوادیوں کے متناسی ہوں تو وہ مثلثیں متناسی ہوتی ہیں ($z-z-z \equiv z-z-z$)

سوال نمبر ۵: کسی زوادیے کے ناصف پر ہر نقطہ اس کے بازوں سے مادی الفاصلہ ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۶: ایک قائمۃ الازویہ مثلث کے دو کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۷: مثلث PQR ہائی میں۔ اس کے عوّد کھینچیں اور قدمیں کریں کہ وہ ہم انتظار ہیں

$$m\overline{PQ} = 6\text{cm}, m\overline{QR} = 4.5\text{cm}, m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$$



Roll No.

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

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. _____

Sig. of Invigilator. _____

62

MATHEMATICS SSC-I SECTION – A (Marks 15)

Old Syllabus

Time allowed: 20 Minutes

NOTE:- Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) The range of $R = \{(1,0), (2,1), (4,3)\}$ is:

A. {2,3,4}	B. {0,1,3}	C. {1,2,4}	D. {1,2,3}
------------	------------	------------	------------
- (ii) If $(x-2, 2) = (4, y+1)$, then x and y will be:

A. (2,3)	B. (6,3)	C. (6,1)	D. (2,1)
----------	----------	----------	----------
- (iii) If $\forall x, y \in R$, either $x < y$ or $x = y$ or $x > y$, then it is called _____ property.

A. Trichotomy	B. Transitive	C. Reflexive	D. Symmetric
---------------	---------------	--------------	--------------
- (iv) If $x = \sqrt{3} + 2$, then $x + \frac{1}{x} =$

A. $2 - \sqrt{3}$	B. 4	C. $2 + \sqrt{3}$	D. $-2\sqrt{3}$
-------------------	------	-------------------	-----------------
- (v) The common form of 2.35×10^{-2} is:

A. 500	B. 700	C. 0.0235	D. 1000
--------	--------	-----------	---------
- (vi) The characteristic of $\log 19$ is:

A. 0	B. 10	C. 2	D. 1
------	-------	------	------
- (vii) $(7 - \sqrt{2})(7 + \sqrt{2}) =$

A. 47	B. 48	C. 36	D. 25
-------	-------	-------	-------
- (viii) $a^3 + b^3 = (a+b)(.....)$.

A. $a^2 + ab - b^2$	B. $a^2 - ab - b^2$	C. $a^2 + ab + b^2$	D. $a^2 - ab + b^2$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------
- (ix) What will be added to $9a^2 - 12ab$ to make it a complete square?

A. $4b^2$	B. $-4b^2$	C. $-16b^2$	D. $16b^2$
-----------	------------	-------------	------------
- (x) $[x \ y] \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} =$

A. $[x+3y]$	B. $[x+2y]$	C. $[2x+y]$	D. $[2x+3y]$
-------------	-------------	-------------	--------------
- (xi) Order of $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ is:

A. 1×1	B. 2×2	C. 2×1	D. 1×2
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------
- (xii) There can pass _____ through two points.

A. One line	B. Two lines	C. Three lines	D. Infinite lines
-------------	--------------	----------------	-------------------
- (xiii) If a transversal cuts two parallel lines, the pairs of corresponding angles so formed are:

A. One	B. Two	C. Three	D. Four
--------	--------	----------	---------
- (xiv) The angles of the base of an / a _____ triangle are congruent.

A. Equilateral	B. Scalene	C. Isosceles	D. Acute-angled
----------------	------------	--------------	-----------------
- (xv) If vertex of a triangle is a point of concurrency of its altitudes, then it is _____ triangle.

A. An acute-angled	B. A right-angled	C. An obtuse-angled	D. An equilateral
--------------------	-------------------	---------------------	-------------------

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:



MATHEMATICS SSC-I

(83)

Old Syllabus

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE:- Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly. Log table will be provided on demand.

SECTION – B (Marks 36)

- Q. 2 Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks. (12 x 3 = 36)**
- If $U = \{x | x \in N \wedge x \leq 100\}$, $A = \{2, 4, 6, \dots, 100\}$, $B = \{1, 3, 5, \dots, 99\}$, then show that $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$
 - If $B = \{-1, -2, -3, -4\}$ and $A = \{2, 4, 8\}$, then find $A \times B$ and $B \times A$ and find its number of elements also.
 - If $A = \{2, 4, 6\}$, $B = \{0, 3, 5\}$, then find the function from the following relations. Also find the kind of the function: $R_1 = \{(4, 0), (2, 3), (8, 0)\}$, $R_2 = \{(2, 0), (4, 3), (2, 5)\}$
 - Simplify:
$$\frac{b + \sqrt{b^2 - a^2}}{b - \sqrt{b^2 - a^2}}$$
 - Simplify:
$$\sqrt[n]{\frac{a^x}{a^y}} \times \sqrt[n]{\frac{a^y}{a^z}} \times \sqrt[n]{\frac{a^z}{a^x}}$$
 - For $\frac{1}{p} = \sqrt{10} + 3$, evaluate:
 - $(p + \frac{1}{p})^2$
 - $(p - \frac{1}{p})^2$
 - Find the value of x when $\log_{625} 5 = 2x$
 - Convert the wavelength $4.5 \times 10^{-5} \text{ cm}$ of blue light into meters and write in common form.
 - Evaluate with the help of logarithms:
$$\frac{\sqrt[3]{373.3}}{\sqrt[5]{256.4}}$$
 - If $a = 1$, $b = 1$, $c = 3$, then find the value of $3a^2 + \frac{1}{2}b^3 + \frac{1}{3}c^3 - 16$
 - Find the value of $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$, if $x^2 + y^2 + z^2 = 77$ and $x + y + z = 15$
 - Find the value of $8xy(x^2 + y^2)$ when $x + y = 6$ and $x - y = 4$
 - Factorize: $8v^6 + 7v^3 - 1$
 - The product of two polynomials and their L.C.M. are $x^4 + 5x^3 - x^2 - 17x + 12$ and $x^3 + 6x^2 + 5x - 12$ respectively. Find H.C.F.
 - Find square root of: $(x^2 + \frac{1}{x^2})^2 - 4(x + \frac{1}{x})^2 + 12$, ($x \neq 0$)
 - If
$$\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 35 \\ 10 \end{bmatrix}$$
, then find the value of p and q .
 - Are the following pair of matrices multiplicative inverse of each other?
$$\begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 - Use matrices to solve the equations:
$$\begin{array}{l} 2x - 5y - 1 = 0 \\ 3x + 4y = 36 \end{array}$$

SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

(3 x 8 = 24)

- Q. 3 Prove that the sum of the measures of the three angles of a triangle is 180° .**
- Q. 4 Prove that in a parallelogram;**
- Opposite sides are congruent.
 - The diagonals bisect each other
- Q. 5 Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points.**
- Q. 6 Draw altitudes of $\triangle LMN$ in which: $m\angle L = 60^\circ$, $m\angle M = 45^\circ$, $m\overline{LM} = 7.1 \text{ cm}$ (Also write steps of construction)**



ریاضی ایس ایس سی-ا

Old Syllabus

وقت: 2:40 مکمل

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوت: حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات عینہ سے مہیا کی جائی کاٹی ہوں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکٹر ایشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ لوگوں کی تبلیغ کرنے پر مہیا کیا جائے گا۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے:

$$B = \{1, 3, 5, \dots, 99\} \quad \text{اور} \quad A = \{2, 4, 6, \dots, 100\}, \quad U = \{x | x \in N \wedge x \leq 100\} \quad \text{اگر} \quad (i)$$

$$(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$$

$$\text{اگر } B = \{-1, -2, -3, -4\} \quad \text{اور} \quad A = \{2, 4, 8\} \quad \text{معلوم کیجیے۔ اور ان کے مترقب جزوں کی تعداد بھی لکھیں۔} \quad (ii)$$

$$\text{اگر } A = \{2, 4, 6\} \quad \text{اور} \quad B = \{0, 3, 5\} \quad \text{کے روابط میں سے تثنیں معلوم کیجیے جو ربط تناقض ہے۔ وہ کون سانکشن ہے؟} \quad (iii)$$

$$R_1 = \{(4, 0), (2, 3), (8, 0)\}, \quad R_2 = \{(2, 0), (4, 3), (2, 5)\}$$

$$\frac{b + \sqrt{b^2 - a^2}}{b - \sqrt{b^2 - a^2}} \quad \text{مختصر کیجیے:} \quad (iv)$$

$$\sqrt[n]{\frac{a^x}{a^y}} \times \sqrt[n]{\frac{a^y}{a^z}} \times \sqrt[n]{\frac{a^z}{a^x}} \quad \text{مختصر کیجیے:} \quad (v)$$

$$(p - \frac{1}{p})^2 \quad \text{ب۔} \quad (p + \frac{1}{p})^2 \quad \text{الف۔} \quad \frac{1}{p} = \sqrt{10} + 3 \quad \text{اگر} \quad \text{ہو تو مندرجہ ذیل کی قیمتیں معلوم کیجیے:} \quad (vi)$$

$$\log_{625} 5 = 2x \quad \text{اگر} \quad x \text{ کی قیمت معلوم کریں اگر} \quad (vii)$$

$$\text{نیل روشنی کا طول موج (Wavelength) } 4.5 \times 10^5 \text{ سینٹی میٹر ہے۔ اسے میٹروں میں تحویل کیجیے اور جواب عام تر قیم میں لکھیے۔} \quad (viii)$$

$$\frac{\sqrt[3]{373.3}}{\sqrt[5]{256.4}} \quad \text{لوگوں کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے} \quad (ix)$$

$$a = 1, b = 1, c = 3, \quad 3a^2 + \frac{1}{2}b^3 + \frac{1}{3}c^3 - 16 \quad (x)$$

$$x + y + z = 15 \quad x^2 + y^2 + z^2 = 77 \quad \text{اور} \quad x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \quad (xi)$$

$$x - y = 4 \quad \text{اور} \quad x + y = 6 \quad \text{کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ} \quad (xii)$$

$$8xy(x^2 + y^2) \quad \text{کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ} \quad (xiii)$$

$$7v^6 + 7v^3 - 1 \quad \text{تجزی معلوم کیجیے:} \quad (xiv)$$

$$\text{اگر دو کشیرتوں کا عامل ضرب } x^3 + 6x^2 + 5x - 12 \quad \text{اور } 3x^4 + 5x^3 - x^2 - 17x + 12 \quad \text{ہو تو ان کا عامل اعظم کیا ہوگا؟} \quad (xv)$$

$$(x^2 + \frac{1}{x^2})^2 - 4 \quad (x + \frac{1}{x})^2 + 12, \quad (x \neq 0) \quad \text{جدول معلوم کیجیے:} \quad (xvi)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 35 \\ 10 \end{bmatrix} \quad \text{اگر} \quad q \text{ اور } p \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad (xvii)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{کیا قابوں کے اس جزوے میں ایک قاب دوسرے قاب کا ضربی مکون ہے؟} \quad (xviii)$$

$$\begin{aligned} 2x - 5y - 1 &= 0 \\ 3x + 4y &= 36 \end{aligned} \quad \text{قابوں کی مدد سے حل میٹ معلوم کیجیے:} \quad (xix)$$

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر بارہ ہیں۔)

(3x8=24)

سوال نمبر ۱: ثابت کیجیے کہ مثلاً کے تینوں اندروئی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ 180° ہے۔

سوال نمبر ۲: ثابت کیجیے کہ ایک متوالی الاظہار میں الف۔ ب۔ دو فوں و ترا ایک دوسرے کی تصنیف کرتے ہیں۔

سوال نمبر ۳: ثابت کیجیے کہ اگر ایک نقطہ کی قطع خط کے عوادی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطع خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

سوال نمبر ۴: ΔLMN کے ارتفاع کیجیے جس میں $m\overline{LM} = 7.1\text{cm}$ اور $m\angle L = 60^\circ$, $m\angle M = 45^\circ$ نیز مارچ عمل بھی لکھیے۔