

Roll No.

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

Answer Sheet No. 27

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) A square matrix is called singular if its determinant is:
A. Negative B. Positive C. Zero D. One
- (ii) The value of i^{18} is:
A. 1 B. -1 C. i D. $-i$
- (iii) The logarithm of any number to itself as base is:
A. 1 B. 0 C. -1 D. 10
- (iv) $a^2 - ab + b^2$ is a factor of:
A. $a^3 - b^3$ B. $a^3 + b^3$ C. $(a+b)^3$ D. $(a-b)^3$
- (v) When $9x^2 - 6x + 2$ is divided by x , the remainder is:
A. 9 B. -6 C. 2 D. 3
- (vi) H.C.F of $5x^2y^2z^3$ and $30x^3y^3z$ is:
A. $5x^2y^2z^3$ B. $5x^2y^2z$ C. $30x^3y^3z^3$ D. $30x^3y^3z$
- (vii) $x = 5$ is a possible solution of the inequality:
A. $x < 0$ B. $x + 5 < 0$ C. $x + 5 > 0$ D. $x - 10 > 0$
- (viii) The point $(-3, -1)$ lies in the quadrant:
A. I B. II C. III D. IV
- (ix) The midpoint of the line segment joining the points $(-4, 9)$ and $(-4, -3)$ is:
A. $(-8, 6)$ B. $(-4, 3)$ C. $(0, 6)$ D. $(0, -6)$
- (x) A Ray has _____ end points.
A. No B. One C. Two D. Infinite
- (xi) Sum of the adjacent angles of a parallelogram is:
A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
- (xii) In the bisection of right angle, each angle is of:
A. 30° B. 45° C. 60° D. 90°
- (xiii) Right bisection of a line segment means to draw a perpendicular at the _____ of that line segment.
A. Any point B. Midpoint C. Two points D. Infinite points
- (xiv) If hypotenuse of an isosceles right triangle is $\sqrt{2} \text{ cm}$, then each of the other side is of length:
A. 2 cm B. $\sqrt{2} \text{ cm}$ C. 1 cm D. 4 cm
- (xv) Altitude of an equilateral triangle from vertex to the opposite side makes an angle of _____ to that side.
A. 30° B. 45° C. 60° D. 90°

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

--

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____



Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

ریاضی ایس ایس سی-I

(Science Group)

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر پے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیزر پینل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر-1 دیے گئے الفاظ یعنی الف ا ب ج 1 د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- (i) ایک مربعی قالب تاور قاب کہلاتا ہے اگر اس کا سطح _____ ہو۔
الف۔ متغی ب۔ مثبت ج۔ صفر د۔ ایک
- (ii) 8^0 کی قیمت _____ ہے۔
الف۔ 1 ب۔ -1 ج۔ i د۔ $-i$
- (iii) کسی عدد کے لوگارٹھم کی اساس وہی عدد ہوتا ہے۔
الف۔ 1 ب۔ صفر ج۔ -1 د۔ 10
- (iv) $a^2 - ab + b^2$ کا جزو ضربی ہے۔
الف۔ $a^3 - b^3$ ب۔ $a^3 + b^3$ ج۔ $(a+b)^3$ د۔ $(a-b)^3$
- (v) جب $9x^2 - 6x + 2$ کو x سے تقسیم کیا جائے تو باقی کیا چھتا ہے؟
الف۔ 9 ب۔ -6 ج۔ 2 د۔ 3
- (vi) $5x^2y^2z^3$ اور $30x^3y^3z^3$ کا عاوا عظیم _____ ہے۔
الف۔ $5x^2y^2z^3$ ب۔ $5x^2y^2z$ ج۔ $30x^3y^3z^3$ د۔ $30x^3y^3z$
- (vii) $x = 5$ غیر مساوات _____ کا نکلہ حل بیٹ ہے۔
الف۔ $x < 0$ ب۔ $x + 5 < 0$ ج۔ $x + 5 > 0$ د۔ $x - 10 > 0$
- (viii) نقطہ $(-3, -1)$ _____ ریح میں واقع ہے۔
الف۔ I ب۔ II ج۔ III د۔ IV
- (ix) نقاط $(-4, 9)$ اور $(-4, -3)$ کا درمیانی نقطہ _____ ہے۔
الف۔ $(-8, 6)$ ب۔ $(-4, 3)$ ج۔ $(0, 6)$ د۔ $(0, -6)$
- (x) ایک شعاع کے کتنے سرے ہوتے ہیں؟
الف۔ کوئی نہیں ب۔ ایک ج۔ دو د۔ لامتناہی
- (xi) متوازی الاضلاع کے متعلقہ زاویوں کا مجموعہ _____ ہوتا ہے۔
الف۔ 90° ب۔ 180° ج۔ 270° د۔ 360°
- (xii) اگر قائمہ الزاویہ کی تصنیف کریں تو ہر زاویہ _____ کا ہوتا ہے۔
الف۔ 30° ب۔ 45° ج۔ 60° د۔ 90°
- (xiii) کسی قطعہ خط کی عمودی تصنیف سے مراد یہ ہے کہ اس قطعہ خط پر ایسا عمود کھینچا جائے جو اس کے _____ میں سے گزرے۔
الف۔ کسی نقطہ ب۔ وسطی نقطہ ج۔ دو نقاط د۔ لامتناہی نقاط
- (xiv) اگر قائمہ الزاویہ مساوی الساقین مثلث کا وتر $\sqrt{2}$ cm ہو تو باقی دونوں اضلاع میں سے ہر ایک کی لمبائی _____ ہوگی۔
الف۔ 2 cm ب۔ $\sqrt{2}$ cm ج۔ 1 cm د۔ 4 cm
- (xv) مساوی الاضلاع مثلث کے راس سے کھینچا گیا ارتفاع مخالف ضلع پر _____ کا زاویہ بناتا ہے۔
الف۔ 30° ب۔ 45° ج۔ 60° د۔ 90°

--

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے ممتحن:



MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

28

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. Logbook and graph paper will be provided on demand.

SECTION - B (Marks 36)

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

(12 x 3 = 36)

- (i) Let $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ verify that $A(B - C) = AB - AC$
- (ii) If $B = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$ then show that $BB^{-1} = I$
- (iii) Solve the system of linear equations using matrix inverse method, $x + y = 75$, $x - 4y = 0$
- (iv) Simplify $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$
- (v) Solve the following equation for real x and y $(3 - 2i)(x + yi) = 2(x - 2yi) + 2i - 1$
- (vi) Prove that $\log_a \left(\frac{m}{n}\right) = \log_a m - \log_a n$
- (vii) Use log to find the value of $\frac{83 \times \sqrt[3]{92}}{127 \times \sqrt[3]{246}}$
- (viii) Perform the indicated operation and simplify $\frac{x-2}{x^2+6x+9} - \frac{x+2}{2x^2-18}$
- (ix) If $5x - 6y = 13$ and $xy = 6$, then find the value of $125x^3 - 216y^3$
- (x) Factorize $4x^4 + 81$
- (xi) The polynomial $x^3 + lx^2 + mx + 24$ has a factor $x + 4$ and it leaves a remainder of 36 when divided by $(x - 2)$. Find the values of l and m .
- (xii) Factorize the polynomial by factor theorem $x^3 - 6x^2 + 3x + 10$
- (xiii) Find H.C.F by division method $2x^5 - 4x^4 - 6x^3$, $x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2$
- (xiv) Find the value of k for which the following expression will become a perfect square.
 $4x^4 - 12x^3 + 37x^2 - 42x + k$
- (xv) Solve the equation $\frac{2}{x^2-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1}$, $x \neq \pm 1$
- (xvi) Solve the double inequality $-2 < \frac{1-2x}{3} < 1$ where $x \in R$
- (xvii) Solve the following pair of equations $x = 3y$, $2x - 3y = -6$ using table of value of x and y .
- (xviii) Find the length of the diameter of the circle having centre at $(-3, 6)$ and passing through $P(1, 3)$.

SECTION - C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

- Q. 3** Prove the midpoint of the hypotenuse of a right triangle is equidistant from its three vertices $P(-2, 5)$, $Q(1, 3)$ and $R(-1, 0)$.
- Q. 4** Prove that the line segment, joining the midpoints of two sides of a triangle is parallel to the third side and is equal to one half of its length.
- Q. 5** Prove that if two sides of a triangle are unequal in length, the longer side has an angle of greater measure opposite to it.
- Q. 6** Prove that the internal bisector of an angle of a triangle divides the side opposite to it in the ratio of the lengths of the sides containing the angle.
- Q. 7** Construct the triangle ABC . Draw the perpendicular bisectors of its sides and show that they are concurrent.
 $m\overline{AB} = 5.3\text{cm}$, $m\angle A = 45^\circ$, $m\angle B = 30^\circ$



ریاضی ایس ایس سی-1

(Science Group)

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ ”دوم“ اور ”سوم“ کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ابلی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ طلب کرنے پر لاگ ٹیبل اور گراف پیپر مہیا کیا جائے گا۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر ۲۔

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

(i) اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$ اور $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ہو تو تصدیق کیجیے کہ $A(B-C) = AB - AC$

(ii) اگر $B = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$ ہو تو تصدیق کیجیے کہ $BB^{-1} = I$

(iii) اگر $x + y = 75$ اور $x - 4y = 0$ ہو تو قالیوں کے معکوس کی مدد سے حل کریں۔

(iv) مختصر کیجیے $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$

(v) دی گئی مساوات کو x اور y میں حل کیجیے $(3-2i)(x+yi) = 2(x-2yi) + 2i - 1$

(vi) ثابت کریں کہ $\log_a\left(\frac{m}{n}\right) = \log_a m - \log_a n$

(vii) لوگر تھم کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔ $\frac{83 \times \sqrt[3]{92}}{127 \times \sqrt[5]{246}}$

(viii) دیے گئے عمل کی تکمیل کرتے ہوئے مختصر کریں $\frac{x-2}{x^2+6x+9} - \frac{x+2}{2x^2-18}$

(ix) اگر $5x - 6y = 13$ اور $xy = 6$ ہو تو $125x^3 - 216y^3$ کی قیمت معلوم کریں۔

(x) تجزی کریں $4x^4 + 81$

(xi) $x + 4$ کثیررتبی $x^3 + lx^2 + mx + 24$ کا جزو ضربی ہے اگر اس کثیررتبی کو $(x-2)$ پر تقسیم کیا جائے تو باقی 36 پچتا ہے۔ l اور m کی قیمتیں معلوم کریں۔

(xii) مسئلہ تجزی کی مدد سے تین درجی کثیررتبی جملے کی تجزی کیجیے $x^3 - 6x^2 + 3x + 10$

(xiii) بذریعہ تقسیم عاوا عظم معلوم کریں $2x^5 - 4x^4 - 6x$ ، $x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2$

(xiv) k کی قیمت معلوم کریں جس سے درج ذیل جملے کو مکمل مربع بنایا جاسکے $4x^4 - 12x^3 + 37x^2 - 42x + k$

(xv) مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں $\frac{2}{x^2-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1}$ ، $x \neq \pm 1$

(xvi) مرکب غیر مساوات کو حل کریں $x \in R$ جبکہ $1 < \frac{1-2x}{3} < 2$

(xvii) جدول کی مدد سے باہم حل کیجیے $x = 3y$ ، $2x - 3y = -6$

(xviii) ایک دائرہ کے قطر کی لمبائی بتائیں جس کا مرکزی نقطہ $(-3, 6)$ ہے اور نقطہ $P(1, 3)$ دائرہ پر واقع ہے۔

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

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

سوال نمبر ۳: ثابت کیجیے کہ ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر کا درمیانی نقطہ مثلث کے تینوں نقطہ $P(-2, 5)$ ، $Q(1, 3)$ اور $R(-1, 0)$ سے یکساں فاصلہ پر ہے۔

سوال نمبر ۴: ثابت کریں کہ مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا قطع خط تیسرے ضلع کے متوازی اور لمبائی میں اس سے نصف ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۵: ثابت کریں کہ اگر کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں برابر نہ ہوں تو زیادہ لمبے ضلع کے سامنے والے زاویہ کی مقدار (چھوٹے ضلع کے سامنے والے زاویے کی مقدار سے) زیادہ ہوگی۔

سوال نمبر ۶: ثابت کریں کہ مثلث کے کسی اندرونی زاویے کا ناصف مقابل کے ضلع کو اسی نسبت میں قطع کرتا ہے جو مثلث کے ان دونوں اضلاع کی مقداروں میں ہوتی ہے۔ جو اس زاویہ کی دونوں شعاعوں پر واقع ہوتے ہیں۔

سوال نمبر ۷: مثلث ABC بنائیں۔ اس کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ ہیں۔ $m\angle A = 45^\circ$ ، $m\angle B = 30^\circ$ ، $m\overline{AB} = 5.3\text{cm}$

Roll No.

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

Answer Sheet No. 29

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) If $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$, then x is equal to:
A. -6 B. 9 C. 6 D. -9
- (ii) Imaginary part of $-i(3i+2)$ is:
A. -2 B. 2 C. 3 D. -3
- (iii) The logarithm of unity to any base is:
A. 1 B. 10 C. e D. 0
- (iv) $(\sqrt{3}+\sqrt{2})(\sqrt{3}-\sqrt{2})$ is equal to:
A. 5 B. -5 C. 1 D. -1
- (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) L.C.M of $15x^2$, $45xy$ and $30xyz$ is:
A. $90xyz$ B. $90x^2yz$ C. $15xyz$ D. $15x^2yz$
- (vii) For any $a, b, c \in R$ if $a > b$ and $b > c$, then $a > c$. Name of the property is:
A. Trichotomy B. Transitive C. Closure D. Additive
- (viii) The solution of the equation $2x + y = 1$ is:
A. $(-1, -3)$ B. $(1, 3)$ C. $(1, -3)$ D. $(-1, 3)$
- (ix) The distance between the points $(-8, 1)$ and $(6, 1)$ is:
A. 2 B. 14 C. 196 D. 225
- (x) Bisection of a Line Segment means to divide it into _____ equal parts.
A. 2 B. 3 C. 4 D. Infinite
- (xi) How many lines can be drawn through two points?
A. One B. Two C. Three D. Infinite
- (xii) The distance of the point of concurrency of the median of a triangle from its vertex is 2 cm, then the length of that median is:
A. 2 cm B. 3 cm C. 4 cm D. 6 cm
- (xiii) The right bisectors of the sides of a right triangle intersect each other.
A. Inside the triangle B. Outside the triangle
C. On the hypotenuse D. On the base
- (xiv) Each median of a triangle divides it into _____ triangles of equal areas.
A. Two B. Three C. Four D. Infinite
- (xv) The region enclosed by the bounding lines of a closed figure is called:
A. Triangle B. Parallelogram C. Area D. Perimeter

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

Roll No.

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

ریاضی ایس ایس سی - 1

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

(Science Group)

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کارٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیز پینل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر 1- دیے گئے الفاظ یعنی الف ب ج د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) اگر $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ ہو تو x برابر ہے:

الف۔ -6 ب۔ 9 ج۔ 6 د۔ -9

(ii) کبکیس نمبر $i(3i + 2) - i$ کا انگریزی حصہ _____ ہے۔

الف۔ -2 ب۔ 2 ج۔ 3 د۔ -3

(iii) کسی اساس پر 10^1 کا لوگارٹھم _____ کے برابر ہوتا ہے۔

الف۔ 1 ب۔ 10 ج۔ e د۔ 0

(iv) $(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ برابر ہے۔

الف۔ 5 ب۔ -5 ج۔ 1 د۔ -1

(v) $3x^2 - x - 2$ کے اڑائے ضربی _____ ہیں۔

الف۔ $(x+1), (3x+2)$ ب۔ $(x+1), (3x-2)$ ج۔ $(x-1), (3x+2)$ د۔ $(x-1), (3x-2)$ (vi) $45xy, 15x^2$ اور $30xyz$ کا ذواضماں اقل _____ ہے۔الف۔ $90xyz$ ب۔ $90x^2yz$ ج۔ $15xyz$ د۔ $15x^2yz$ (vii) فرض کریں $a, b, c \in R$ اگر $a > b$ اور $b > c$ تو $a > c$ خاصیت کا نام _____ ہے۔

الف۔ خلائی خاصیت ب۔ خاصیت تعدیت ج۔ خاصیت بندش د۔ جمعی خاصیت

(viii) کون سا نقطہ مساوات $2x + y = 1$ کے گراف پر واقع ہے؟الف۔ $(-1, -3)$ ب۔ $(1, 3)$ ج۔ $(1, -3)$ د۔ $(-1, 3)$ (ix) نقاط $(-8, 1)$ اور $(6, 1)$ کے درمیان فاصلہ _____ ہے۔

الف۔ 2 ب۔ 14 ج۔ 196 د۔ 225

(x) کسی قطعہ خط کی تریف سے مراد اس خط کو _____ برابر حصوں میں تقسیم کرنا ہے۔

الف۔ دو ب۔ تین ج۔ چار د۔ لاشائی

(xi) دو نقاط میں کتنے خط کھینچے جاسکتے ہیں؟

الف۔ ایک ب۔ دو ج۔ تین د۔ لاشائی

(xii) ایک مثلث کے وسطیہ جس نقطہ پر ہم نقطہ ہیں اس کا مثلث کے راس سے فاصلہ $2cm$ ہے تو اس وسطیہ کی لمبائی _____ ہے۔الف۔ $2cm$ ب۔ $3cm$ ج۔ $4cm$ د۔ $6cm$

(xiii) قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو _____ قطع کرتے ہیں۔

الف۔ مثلث کے اندر ب۔ مثلث کے باہر ج۔ وتر پر د۔ قاعدہ پر

(xiv) مثلث کا ہر وسطیہ اسے برابر تین والی _____ مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔

الف۔ دو ب۔ تین ج۔ چار د۔ لاشائی

(xv) کسی بند شکل کی حد بندی کرنے والے قطعہات جس علاقے کا احاطہ کرتے ہیں وہ شکل کا _____ کہلاتا ہے۔

الف۔ مثلث ب۔ متوازی الاضلاع ج۔ رقبہ د۔ احاطہ

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے ممتحن:



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. Logbook and graph paper will be provided on demand.

SECTION – B (Marks 36)

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

(12 x 3 = 36)

- (i) Find the values of a , b , c and d which satisfy the matrix equation $\begin{bmatrix} a+c & a+2b \\ c-1 & 4d-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 3 & 2d \end{bmatrix}$
- (ii) For the matrices $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$ verify that $(AB)^t = B^t A^t$
- (iii) Use matrices to solve the following system of linear equations by the Cramer's Rule.
 $3x - 4y = 4$, $x + 2y = 8$
- (iv) Simplify and write your answer in the form of $a + bi$, $\frac{1}{(2+3i)(1-i)}$
- (v) Use law of exponents to simplify $\frac{(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1} \cdot (243)}{(9^{2n})(3^3)}$
- (vi) Find the value of x $\log_{825} 5 = \frac{1}{4} x$
- (vii) Use log to find the value of $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$
- (viii) If $x + y + z = 12$ and $x^2 + y^2 + z^2 = 64$, then find the value of $xy + yz + zx$.
- (ix) If $q = \sqrt{5} + 2$, Find the value of $q^2 + \frac{1}{q^2}$
- (x) Factorize $(x^2 - 4x)(x^2 - 4x - 1) - 20$
- (xi) For what value of m is the polynomial $P(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ exactly divisible by $x + 2$
- (xii) Factorize the cubic polynomial by factor theorem $3x^3 - x^2 - 12x + 4$
- (xiii) Find H.C.F by factorization. $x^3 - 27$, $x^2 + 6x - 27$, $2x^2 - 18$
- (xiv) Use division method to find the square root of $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$
- (xv) Solve the equation $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$
- (xvi) Solve the inequality $4x - 1 \leq 3 \leq 7 + 2x$, $x \in R$
- (xvii) Solve the following pair of equations in x and y , $2x + y - 1 = 0$, $x = -y$ using table for values of x and y .
- (xviii) The end point P of a line segment PQ is $(-3, 6)$ and its midpoint is $(5, 8)$. Find the coordinates of the end point Q .

SECTION – C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

- Q. 3 Show that the points $A(-6, -5)$, $B(5, -5)$, $C(5, -8)$ and $D(-6, -8)$ are the vertices of a rectangle. Find the length of its diagonals. Are they equal?
- Q. 4 Prove that if in the correspondence of the two right-angled triangles, the hypotenuse and one side of one triangle are congruent to the hypotenuse and the corresponding side of the other, then the triangles are congruent.
- Q. 5 Prove that the sum of the lengths of any two sides of a triangle is greater than the length of the third side.
- Q. 6 Prove that in a right angled triangle, the square of the length of hypotenuse is equal to the sum of the squares of the length of the other two sides.
- Q. 7 Construct the triangle XYZ . Draw its three medians and show that they are concurrent.
 $m\overline{XY} = 5cm$, $m\overline{YZ} = 6cm$, $m\angle Y = 60^\circ$



ریاضی ایس ایس سی-1
(Science Group)

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ ”دوم“ اور ”سوم“ کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ابائی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ طلب کرنے پر لاگ ٹیبل اور گراف پیپر مہیا کیا جائے گا۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر ۱- مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے:

(i) $\begin{bmatrix} a+c & a+2b \\ c-1 & 4d-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 3 & 2d \end{bmatrix}$ اور a, b, c, d کی قیمتیں معلوم کیجیے جو دی ہوئی مساوات کو درست قائم رکھتی ہیں۔

(ii) $(AB)^t = B^t A^t$ کی مدد سے تصدیق کیجیے کہ $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$ قابلوں

(iii) کریم کے قانون کی مدد سے متغیرات x اور y کی قیمتیں معلوم کریں $3x - 4y = 4$ ، $x + 2y = 8$

(iv) $a + bi$ کی شکل میں مختصر کریں $\frac{1}{(2+3i)(1-i)}$

(v) قوت نما کے قانون کی مدد سے مختصر کریں $\frac{(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1} \cdot (243)}{(9^{2n})(3^3)}$

(vi) x کی قیمت معلوم کریں $\log_{\frac{5}{2}} 5 = \frac{1}{4} x$

(vii) لوگارٹم کی مدد سے مختصر کریں $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$

(viii) اگر $x + y + z = 12$ اور $x^2 + y^2 + z^2 = 64$ ہو تو $xy + yz + zx$ کی قیمت معلوم کریں۔

(ix) اگر $q = \sqrt{5} + 2$ ہو تو $q^2 + \frac{1}{q^2}$ کی قیمت معلوم کریں۔

(x) تجزی کریں $(x^2 - 4x)(x^2 - 4x - 1) - 20$

(xi) معلوم کیجیے کہ m کی کس قیمت کے لیے $x + 2$ کثیر رقمی $P(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ کو پورا پورا تقسیم کرے گا؟

(xii) مسئلہ تجزی کی مدد سے تین درجہ کثیر رقمی جملہ کی تجزی کیجیے $3x^3 - x^2 - 12x + 4$

(xiii) عاوا عظیم بذریعہ تجزی معلوم کیجیے $2x^2 - 18$ ، $x^2 + 6x - 27$ ، $x^3 - 27$

(xiv) بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کیجیے $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$

(xv) مساوات کا حل سید معلوم کریں $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$

(xvi) $x \in R$ جبکہ $4x - 1 \leq 3 \leq 7 + 2x$ کو حل کریں۔

(xvii) دی گئی مساواتوں کو x اور y کی قیمتوں کے جدول کی مدد سے حل کریں۔ $2x + y - 1 = 0$ ، $x = -y$

(xviii) قطعہ خط PQ کا کوئہ $P(-3, 6)$ پر ہے اور اس کا درمیانی نقطہ $(5, 8)$ ہے۔ نقطہ Q کے کوآرڈینیٹس معلوم کریں۔

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

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

سوال نمبر ۳: تصدیق کیجیے کہ نقاط $A(-6, -5)$ ، $B(5, -5)$ ، $C(5, -8)$ اور $D(-6, -8)$ ایک مستطیل بناتے ہیں۔ اگر ایسا ہے تو مستطیل کے وتروں کی لمبائی جانے۔ کیا یہ برابر ہیں؟

سوال نمبر ۴: ثابت کریں کہ اگر دو قائمہ الزاویہ مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلث کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے وتر اور متناظر ضلع کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوں گی۔

سوال نمبر ۵: ثابت کریں کہ کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرے ضلع کی لمبائی سے بڑا ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۶: ثابت کریں کہ ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۷: مثلث XYZ بنا لیں۔ اس کے وسطیے کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ ہیں $m\angle Y = 60^\circ$ ، $m\overline{XY} = 5cm$ ، $m\overline{YZ} = 6cm$ ۔