

☆☆☆ Roll No. _____

S.S.C (Part-II) A/2024
(For all Sessions)

Paper Code 7 2 6 5

General Mathematics (Arts) (Objective)

Group - I

RWP-1-24

جزل ریاضی (آرٹس) (معروضی)

Marks : 15

Time: 20 Minutes

Note: Write answers to the questions on the objective answer sheet provided. Four possible answers are given. Which answer you consider correct fill the corresponding circle A,B,C or D in front of each question with marker or ink on the answer sheet provided.

نوت: ہر سوال کے پار مکانہ جوابات A,D,C,B اور A,B,C,D پر درست جواب کا انتساب کرتے ہوئے مختلف دائرے میں جین یا لار کے نشان کریں۔

1.1. $A^t = -A$ then the matrix A is said to be:

- | | | | |
|--------------------|------------|-------------------|--------------|
| (A) Symmetric | متقارن | (B) Transpose | ترانپوز |
| (C) Skew Symmetric | غیر متقارن | (D) Square Matrix | مربعی ماتریس |

1.2. An angle which contain more than 0° and less than 90° is called:

- | | | | |
|------------------|-------------|------------------|------------|
| (A) Right angle | قائم زاویہ | (B) Acute angle | حادی زاویہ |
| (C) Obtuse angle | منفرج زاویہ | (D) Reflex angle | زادی مغس |

1.3. An arc greater than semi-circle is called:

- | | | | |
|---------------|----------|--------------|-----|
| (A) Minor Arc | توس صیغہ | (B) Chord | درا |
| (C) Major Arc | توس بڑا | (D) Diameter | قطر |

1.4. A number of medians in triangle is:

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 3 | (C) 2 | (D) 1 |
|-------|-------|-------|-------|

1.5. A line joining one vertex of a triangle and perpendicular to its opposite side is called:

- | | | | |
|-------------------|------------|--------------------|--------------|
| (A) Side bisector | ضلع کا نصف | (B) Altitude | ارتفاع |
| (C) Median | وسطانیہ | (D) Angle bisector | زاویہ کا نصف |

1.6. Area of a square with side 'S' is:

- | | | | |
|-----------|----------|---------|----------|
| (A) S^2 | (B) $2S$ | (C) S | (D) $4S$ |
|-----------|----------|---------|----------|

1.7. Volume of right circular cylinder is:

- | | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| (A) $\frac{\pi r^2 h}{2}$ | (B) $\pi^2 r$ | (C) $\pi r^2 h$ | (D) $\frac{4}{3} \pi r^2$ |
|---------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|

1.8. Who introduce plane?

- | | | | |
|------------------|-----------|---------------|--------|
| (A) Lord Mecaley | لرد میکلے | (B) Descartes | ڈسکارت |
| (C) Levizie | لیویزی | (D) Newton | نیشن |

1.9. $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$ is a surd of order:

- | | | | |
|-------|-------|---------|-------|
| (A) 1 | (B) 0 | (C) 1/2 | (D) 2 |
|-------|-------|---------|-------|

1.10. Factorization of $a^4 - 1$ is:

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| (A) $(a^2 + 1)(a + 1)$ | (B) $(a + 1)(a^2 - 1)$ | (C) $(a - 1)(a^2 + 1)$ | (D) $(a - 1)(a + 1)(a^2 + 1)$ |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|

1.11. H. C. F of $6pqr, 15qrs$ is:

- | | | | |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| (A) $3qr$ | (B) $3pqr$ | (C) $3pr$ | (D) $3rs$ |
|-----------|------------|-----------|-----------|

1.12. Any value of the variable which makes the equation a true statement is called the:

- | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------------|----|----------------|------------|--------------|--------|
| (A) Constant | میتال | (B) Solution | حل | (C) Inequality | غیر مساوات | (D) Equation | مساوات |
|--------------|-------|--------------|----|----------------|------------|--------------|--------|

1.13. How many methods are to solve quadratic equation:

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (A) 2 | (B) 3 | (C) 4 | (D) 1 |
|-------|-------|-------|-------|

1.14. The order of $R = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| (A) 1×1 | (B) 2×1 | (C) 2×2 | (D) 1×2 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

1.15. The techniques of solving a pair of simultaneous equations are:

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (A) 2 | (B) 1 | (C) 3 | (D) 4 |
|-------|-------|-------|-------|

General Mathematics (Arts) (Subjective)

Time: 2:10 Hours

Section - I

RWP-1-24

ل ریاضی (ارٹس) (انٹریئی)

Marks : 1

2. Write short answers of any six parts of the question.

(2x6=12)

(i) Reduce to lowest form:

$$\frac{25a^3b^2}{14a^2b^4}$$

(ii) Prove that:

$$(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2)$$

(iii) Define rational Number and give its example.

$$ax + ay = x^2 - xy$$

(iv) Factorize :

$$x^2 + 5x - 6$$

(v) Factorize:

$$P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 7, \text{ then find } P(2) \quad \text{معلوم کیجیے۔}$$

(vi) If $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 7$, then find $P(2)$

$$P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 7 \quad \text{معلوم کیجیے۔}$$

(vii) Define least common multiplier.

$$\text{H.C.F} \quad \text{نامن اعداد کی تحریف کیجیے اور مثال دیجیے۔}$$

(viii) Write down the methods to find H. C. F (Highest common factor)

$$\text{H.C.F} \quad \text{نامن اعداد کی تحریف کیجیے۔}$$

(ix) Find L.C. M by factorization: 2ab, 3ab, 4ca

$$\text{L.C.M} \quad \text{نامن اعداد کی تحریف کیجیے۔}$$

3. Write short answers of any six parts of the question.

(2x6=12)

(i) Solve :

$$0.3x + 0.4 = 0.28x + 1.16$$

(ii) Solve by using factorization:

$$6x^2 - 19x - 7 = 0$$

(iii) Define quadratic equation:

(iv) Solve:

$$3x - 2(2x - 5) = 2(x + 3) - 8$$

(v) Solve by completing square method:

$$x^2 + 6x - 2 = 0$$

(vi) Find transpose of:

$$D = \begin{bmatrix} l & m & n \\ p & q & r \\ a & b & c \end{bmatrix}$$

(vii) Solve

$$3a + 3(a + 1) = 69$$

(viii) Find 'x' and 'y' if:

$$\begin{bmatrix} x+4 & 1 \\ -3 & 3y-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 1 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

(ix) Find the matrix products:

$$\begin{bmatrix} -5 & -2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -5 \end{bmatrix}$$

4. Write short answers of any six parts of the question.

(2x6=12)

(i) Define "Tangent"?

کوئی سے چہ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

(ii) Define "Sector".

(i) "مساں" کی تحریف لکھیں۔

(iii) Draw an equilateral triangle each side of which is 5.3 cm.

(ii) "سیکٹر" کی تحریف لکھیں۔

(iii) ایک مساں کا مطالعہ شکل بنا کر جس کا ضلع 5.3 سینٹی میٹر ہے۔

(iv) In which Ratio the centroid divides each one of the medians.

(iv) میڈیان کا مرکزی نقطہ ہو وسطانیے کو کہاں شرح سے تسمیہ کرتا ہے؟

(v) Construct a triangle when :- $m\overline{BC} = 7 \text{ cm}$, $\angle B = 45^\circ$ and $m\overline{AB} = 5 \text{ cm}$

(v) میڈیان بنا کر جس کی مدد سے میڈیان کا مرکزی نقطہ معلوم کیا جاتا ہے۔

(vi) Write Hero's Formula by which we find the area of a triangle.

(vi) ایک مساں کا مطالعہ شکل جس کی مدد سے میڈیان کا مرکزی نقطہ معلوم کیا جاتا ہے۔

(vii) Calculate the radius of a sphere of volume 850 m^3 . Take π to be $\frac{22}{7}$.(vii) کے کاروس میڈیان کی مدد سے جس کا حجم $850 \text{ مکعب سینٹی میٹر}^3$ ہے اور $\pi = \frac{22}{7}$ ہے۔

(viii) Write "Distance formula".

(viii) "فاصلہ کا لیے" لکھیں؟

(ix) Describe the location of points on the number plane. (0, -7)

(ix) محدودی صفحی میں نقاط کا خالہ کریں۔

Section - II

حصہ دوم

Note: Attempt any three questions from the following:

(8x3=24)

درج ذیل میں سے کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5. (a) Find the value of $a^2 + b^2 + c^2$ if $ab + bc + ca = 11$, $a + b + c = 6$ (الف) $a^2 + b^2 + c^2$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $a + b + c = 6$ (b) If $P(x) = 5x^4 + 14x^3 + 3x^2 - 5x - 3$ is divided by $x - 1$, find the remainder.(ب) اگر $P(x) = 5x^4 + 14x^3 + 3x^2 - 5x - 3$ کو $x - 1$ پر تقسیم کیا جائے تو باقی معلوم کریں۔

6. (a) Simplify:

$$\frac{a^3 - b^3}{a^4 - b^4} \div \frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 + b^2}$$

(الف) مختصر کیجیے۔

(b) Solve:

$$\frac{1}{2}(2-x) > \frac{1}{4}(3-x) + \frac{1}{2}$$

(ب) حل کیجیے۔

7. (a) Derive quadratic formula from :

$$ax^2 + bx + c = 0$$

(الف) دوسری مساوات کی مدد سے درجی کا لیے اخذ کیجیے۔

(b) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ then prove that $(AB)^t = B^t A^t$ $(AB)^t = B^t A^t$ کی تحریف کیجیے کہ $AB = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$ ہے۔

8. (a) Solve the equation by Cramer's rule method if

$$x + 3y = 1, 2x + 8y = 0$$

(الف) جہاں تک مساواتوں کو کریم کے قانون کے طریقے سے حل کریں۔

(b) Draw a circle passing through the three vertices of an equilateral triangle with length of each side 4cm.

(ب) سادی مطالعہ شکل جس کے مرکز کی ایک سینٹی میٹر کا راسی کے راسی میں سے گزرا ہو دا رہ جائے۔

9. (a) Find the volume of a cone with altitude 9 cm and radius of the base 6 cm.

(الف) ایک گزرو کا گم معلوم کیجیے جس کی بلندی 9 سینٹی میٹر اور قاعده کا راسی 6 سینٹی میٹر ہے۔

(b) Show that the points $A(-3, 0)$, $B(3, 0)$ and $C(0, 3\sqrt{3})$ are of an equilateral triangle.(ب) ثابت کیجیے کہ نقطہ $(0, 3\sqrt{3})$, $A(-3, 0)$ اور $B(3, 0)$ ایک سادی مطالعہ شکل کے راسی ہیں۔

☆☆☆☆☆ | Roll No _____

S.S.C (Part-II) A/2024
(For all Sessions)
Group - II

Paper Code	7	2	6	8
------------	---	---	---	---

جزل ریاضی (الٹری) (عمر و میڈیا)

General Mathematics (Arts) (Objective)

Marks : 15

Time: 20 Minutes

Note: Write answers to the questions on the objective answer sheet provided. Four possible answers are given. Which answer you consider correct fill the corresponding circle A,B,C or D in front of each question with marker or ink on the answer sheet provided.

نوت: ہر سوال کے چار کوکہ جوابات D,C,B,A دیے گئے ہیں۔ جواب کا پروردست جواب کا انتخاب کرتے ہوئے تحققہ دائرے میں چین بیان کر کے نالک کر لیں۔

- 1.1 If $P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x + 1$ then $P(1) = ?$ $P(1) = ?$ $P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x + 1$ اگر $x = 1$ 1.1
 (A) 0 (B) -5 (C) -7 (D) 5
- نواضع انہی معلوم کرنے کے طریقے ہے۔
2. The number of methods to find L. C. M are: (A) 0 (B) 3 (C) 1 (D) 2 .2
 H. C. F of $x^3 + 8, x^2 - 4$ is : (A) $x + 2$ (B) $x - 2$ (C) $(x + 2)(x - 2)$ (D) $(x - 2)(x^2 + 2x + 4)$.3
 4. Any value of the variable which makes the equation a true statement is called: (A) Equation (B) In-equality (C) Solution (D) Constant .4
 غیر مساوات مسئلہ مساوات کا درجہ ہوتا ہے۔
 5. A quadratic equation has a degree: (A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) 3 .5
 دو درجی مساوات کا درجہ ہوتا ہے۔
6. $x^2 + 2x + 1 = 0$ has the solution: (A) $\{-1\}$ (B) $\{-1, -1\}$ (C) $\{0\}$ (D) Nothing .6
 کوئی نہیں $x^2 + 2x + 1 = 0$ کا حل مسئلہ ہے۔
7. A matrix consisting of one row is called a: (A) Row matrix (B) Column matrix (C) Identity matrix (D) Scalar matrix .7
 کالی قاب مکمل قاب مفردی ذاتی قاب کالی قاب
8. In matrices $(AB)^{-1} = ?$ (A) A^{-1} (B) B^{-1} (C) $A^{-1} B^{-1}$ (D) $B^{-1} A^{-1}$.8
 مثلاً کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔
9. The sum of angles of a triangle is: (A) 90° (B) 270° (C) 180° (D) 360° .9
 ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے۔
10. Number of medians in a triangle is: (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 4 .10
 مساوی الاضلاع مثلث جس کا ضلع 'a' کا درجہ ہوتا ہے۔
11. Area of equilateral triangle with side 'a' is: (A) $\frac{1}{2} b \times h$ (B) $b \times h$ (C) $\frac{\sqrt{3} a^2}{4}$ (D) $\frac{\sqrt{3} a^2}{2}$.11
 ایک مستوی میں ہر ترتیب جوڑے سے مثلک ہوتا ہے۔
12. In the plane with every ordered pair is associated: (A) A unique point (B) Zero (C) Four points (D) One point .12
 ایک منفرد نقطہ (D) چار نقطے
13. $(a + b)^2 - (a - b)^2 = ?$ (A) $2(a^2 + b^2)$ (B) $4ab$ (C) $a^2 + b^2$ (D) $a^2 - b^2$.13
 مقدار اسیم کا درجہ ہے۔
14. $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$ is a surd of order: (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) $\frac{1}{2}$.14
 پہنچ کش ری کا درجہ ہوتا ہے۔
15. A linear polynomial is of degree: (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 .15
 پہنچ کش ری کا درجہ ہوتا ہے۔



Roll No _____

S.S.C. (Part-II) A / 2024
(For all Sessions)
Group - II

General Mathematics (Arts) (Subjective)
Time: 2:10 Hours

Rwp - 2-24

جزل ریاضی (ارٹس) (انٹریئی)
Marks : 60

Section - I

2. Write short answers of any six parts of the question.

- Reduce the rational expression to its lowest terms :
- Define irrational number.
- If $x = 2 + \sqrt{3}$, then find $x - \frac{1}{x}$.
- Factorize
- Factorize
- Define factor theorem.
- Write down the names of methods to find H.C.F
- Find H. C. F of
- Find L. C. M of

(2x6=12)

$$\frac{x^2 - y^2}{3y - 3x}$$

$$36d^2 - 1$$

$$27x^3 + 1$$

$$x^3 + 8 \text{ and } x^2 - 4$$

$$x^2 - 49 \text{ and } x^2 - 4x - 21$$

3. Write short answers of any six parts of the question.

(2x6=12)

- Define linear equation.
- Verify that $x = 2$ is a root of the equation $5x - 12 = -2$
- Solve
- Solve
- Solve by using factorization method:
- Write quadratic formula.
- Write the name of two techniques to solve simultaneous equation.
- Verify the singular or non-singular matrix.
- Find the matrix products

$$\frac{5x + 3}{x + 6} = 2$$

$$x^2 + 4x - 77 = 0$$

$$\frac{x}{4}(x + 1) = 3$$

$$x^2 + 4x - 77 = 0$$

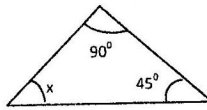
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

4. Write short answers of any six parts of the question.

(2x6=12)

- Define reflex angle.
- Define obtuse triangle.
- Define square.
- Define tangent in circle.
- Find the third side of right triangle with 'a', 'b' sides and 'c' hypotenuse :
- Find the area of triangle whose base is 18 cm and altitude is 35 cm.
- Find the distance between the points.
- Find the value of x in the given triangle.



- Find the volume of a cube with side 4 cm.

حصہ اول

کوئی سےچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

(i) مختصر تین میں تبدیل کیجیے۔

(ii) غیر ناطق عدد کی تحریر کیجیے۔

(iii) اگر $x = 2 + \sqrt{3}$ تو $x - \frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

(iv) جزی کیجیے۔

(v) جزی کیجیے۔

(vi) مسئلہ تحریر کیجیے۔

(vii) عادل معلوم کرنے کے طریقوں کے 3 ایسے۔

(viii) عادل معلوم کیجیے۔

(ix) زواں معلوم کیجیے۔

کوئی سےچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

(i) خطي سادات کی تحریر کیجیے۔

(ii) مثبت کیجیے میں سادات 2 = 12 = 5x - 2 = 5x - 12 = 6 میں۔

(iii) مل کیجیے۔

(iv) مل کیجیے۔

(v) دو درجی سادات کا کلی تحریر کیجیے۔

(vi) ہزار دو سادات کو مل کرنے کے دو طریقوں کے 3 ایسے۔

(vii) ثابت کریں کہ دو ایکی قابل تاثر ہے یا غیر تاثر ہے۔

(viii) قابوں کا حاصل ضرب معلوم کریں۔

کوئی سےچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

(i) کی زاویہ کی تحریر کریں۔

(ii) مختصر زاویہ مثلث کی تحریر کریں۔

(iii) مرکب کی تحریر کریں۔

(iv) دو زاویہ میں کی تحریر کریں۔

(v) قائم زاویہ مثلث کا تیرا معلوم کریں جو 'a', 'b' دو اضلاع اور 'c' وتر ہے۔

(vi) مثلث کا قطب معلوم کریں جس کا قاعدہ 18 سینٹی میٹر اور ارتفاع 35 سینٹی میٹر ہو۔

(vii) دیسے گئے نقطے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔

(viii) دی گئی مثلث میں x معلوم کریں۔

ایک لکھب کا جم معلوم کیجیے جس کا مبلغ 4 سینٹی میٹر ہو۔

Section - II

Note: Attempt any three questions from the following:

- If $\frac{1}{P} = \sqrt{10} + 3$ then evaluate $(P - \frac{1}{P})^2$
- If $P(x) = 4x^4 + 10x^3 + 19x + 5$ is divided by $x + 3$, then find the remainder.

(8x3=24)

حصہ دوم

نوت:- درج ذیل میں سے کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

- Simplify: $\frac{x^4 - y^4}{x^2 - 2xy + y^2} \times \frac{x-y}{x(x+y)} + \frac{x^2 + y^2}{x}$
- Solve: $\sqrt{5n+9} = n-1$
- Solve by completing square method.

$$\frac{x^4 - y^4}{x^2 - 2xy + y^2} \times \frac{x-y}{x(x+y)} + \frac{x^2 + y^2}{x}$$

$$\sqrt{5n+9} = n-1$$

$$x^2 - 10x - 3 = 0$$

5. (الف) مختصر کیجیے

(ب) اگر $P(x) = 4x^4 + 10x^3 + 19x + 5$ کو $x + 3$ پر تقسیم کیا جائے تو باقی معلوم کیجیے۔

6. (الف) مختصر کیجیے

(ب) مل کریں۔

7. (الف) مکمل مرکز کے طریقے سے مل کریں۔

- Use Cramer's Rule to solve the given linear equations:
- Construct a $\triangle ABC$ in which $m\overline{BC} = 5.4$ cm, $m\angle B = 65^\circ$ and $m\angle C = 55^\circ$ find the centroid of the triangle.
- Find the volume of a sphere, whose radius is 3 cm.
- Show that the points A(3, 1), B(-2, -3) and C(2, 2) are vertices of an isosceles triangle.

8. (الف) کریم کے طریقہ کا استعمال کرتے اے دی ہوئی یہک درجی ہزار دو سادات کو مل کریں۔

(ب) ایک مثلث بنائیے جس میں $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 65^\circ$ اور $m\angle C = 55^\circ$ ہے۔

مثلث کا مرکز مل کر معلوم کریں۔

9. (الف) ایک کروہ جس کا رадیوس 3 سینٹی میٹر ہے محیم معلوم کیجیے۔

(ب) ثابت کیجیے کہ نقاط (1, 1), A(3, 1), B(-2, -3) اور C(2, 2) ایک قائم الائچی مثلث کے راس ہیں۔