

General Mathematics (Arts) (Objective)

Group - I

جزل ریاضی (آرٹس) (معروضی)

Time: 20 Minutes

Rwp-1-24

Marks : 15

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.

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A,B,C,D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر درست جواب کا انتخاب کرتے ہوئے متعلقہ دائرے میں پین یا مارکر سے فلک کریں۔

- 1.1 $A' = -A$ then the matrix A is said to be: اگر $A' = -A$ ہو تو A کا لقب کیا ہے:

(A) Symmetric	متماثل	(B) Transpose	ٹرانسپوز
(C) Skew Symmetric	غیر متماثل	(D) Square Matrix	مربعی ماتریکس
2. An angle which contain more than 0° and less than 90° is called: ایسا زاویہ جو 0° سے بڑا اور 90° سے کم ہو کہلاتا ہے:

(A) Right angle	قائمہ زاویہ	(B) Acute angle	حادہ زاویہ
(C) Obtuse angle	منفرجہ زاویہ	(D) Reflex angle	زاویہ منکسر
3. An arc greater than semi-circle is called: نصف دائرہ سے بڑی قوس کہلاتی ہے:

(A) Minor Arc	قوس صغیرہ	(B) Chord	وتر
(C) Major Arc	قوس کبیرہ	(D) Diameter	قطر
4. A number of medians in triangle is: ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے:

(A) 4	(B) 3	(C) 2	(D) 1
-------	-------	-------	-------
5. A line joining one vertex of a triangle and perpendicular to its opposite side is called: مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے:

(A) Side bisector	ضلع کا نصف	(B) Altitude	ارتفاع
(C) Median	وسطانیہ	(D) Angle bisector	زاویہ کا نصف
6. Area of a square with side 'S' is: ایسا مربع جس کا ضلع 'S' ہو کارقبہ ہوتا ہے:

(A) S^2	(B) $2S$	(C) S	(D) $4S$
-----------	----------	---------	----------
7. Volume of right circular cylinder is: ایک عمودی دائروی سلنڈر کا حجم ہوتا ہے:

(A) $\frac{\pi r^2 h}{2}$	(B) $\pi^2 r$	(C) $\pi r^2 h$	(D) $\frac{4}{3} \pi r^2$
---------------------------	---------------	-----------------	---------------------------
8. Who introduce plane? مستوی کا تصور کس نے پیش کیا؟

(A) Lord Mecalety	لارڈ میکالے	(B) Descartes	ڈسکارٹس
(C) Levizie	لیوایزے	(D) Newton	نیوٹن
9. $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$ is a surd of order: $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$ مقدار اصرم کا درجہ ہے۔

(A) 1	(B) 0	(C) $1/2$	(D) 2
-------	-------	-----------	-------
10. Factorization of $a^4 - 1$ is: $a^4 - 1$ کی تجزیہ ہے:

(A) $(a^2 + 1)(a + 1)$	(B) $(a + 1)(a^2 - 1)$	(C) $(a - 1)(a^2 + 1)$	(D) $(a - 1)(a + 1)(a^2 + 1)$
------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------
11. H. C. F of $6pqr$, $15qrs$ is: $6pqr$, $15qrs$ کا عاوا عظم ہے:

(A) $3qr$	(B) $3pqr$	(C) $3pr$	(D) $3rs$
-----------	------------	-----------	-----------
12. Any value of the variable which makes the equation a true statement is called the: وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کرے کہلاتی ہے:

(A) Constant	مستقل	(B) Solution	حل
(C) Inequality	غیر مساوات	(D) Equation	مساوات
13. How many methods are to solve quadratic equation: دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقے ہیں:

(A) 2	(B) 3	(C) 4	(D) 1
-------	-------	-------	-------
14. The order of $R = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$ is: $R = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$ کا مرتبہ ہے:

(A) 1×1	(B) 2×1	(C) 2×2	(D) 1×2
------------------	------------------	------------------	------------------
15. The techniques of solving a pair of simultaneous equations are: ہمزاد مساواتوں کو حل کرنے کے طریقے ہیں:

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

General Mathematics (Arts) (Subjective)

Time: 2:10 Hours

Section - I

Rwp-1-24

لریاضی (آرٹس) (انشائیہ)

Marks : _____

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

(2x6=12)

کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Reduce to lowest form:

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

(i) مختصر ترین شکل میں تبدیل کیجیے۔

(ii) Prove that:

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

(ii) ثابت کیجیے۔

(iii) Define rational Number and give its example.

(iii) راطق اعداد کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

(iv) Factorize :

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

(iv) تجزی کیجیے۔

(v) Factorize:

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

(v) تجزی کیجیے۔

(vi) If $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 7$, then find $P(2)$ (vi) اگر $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 7$ ہو تو $P(2)$ معلوم کیجیے۔

(vii) Define least common multiplier.

(vii) ذواضعاف اقل کی تعریف کیجیے۔

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

(viii) H. C. F (عادا عظم) معلوم کرنے کے طریقے لکھیے۔

(ix) Find L.C. M by factorization:

$$2ab, 3ab, 4ca$$

(ix) تجزی کے ذریعے ذواضعاف اقل معلوم کیجیے۔

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

(2x6=12)

کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Solve :

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

(i) حل کریں۔

(ii) Solve by using factorization:

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

(ii) بذریعہ تجزی حل کیجیے۔

(iii) Define quadratic equation:

(iii) دورجی مساوات کی تعریف کریں۔

(iv) Solve:

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

(iv) حل کریں:

(v) Solve by completing square method:

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

(v) تکمیل مربع سے حل کریں۔

(vi) Find transpose of:

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

(vi) ٹرانسپوز معلوم کریں:

(vii) Solve

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

(vii) حل کریں:

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

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

(viii) 'x' اور 'y' معلوم کیجیے۔ اگر

(ix) Find the matrix products:

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

(ix) ماتریوں کا حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

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

(2x6=12)

کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define "Tangent"?

(i) "ماس" کی تعریف لکھیں۔

(ii) Define "Sector".

(ii) "سیکٹر" کی تعریف لکھیں۔

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

(iii) ایک مساوی الاضلاع مثلث بنائیں جس کا ہر ضلع 5.3 سینٹی میٹر لمبا ہو۔

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

(iv) مثلث کا مرکزی نقطہ ہر وسطیے کو کس شرح سے تقسیم کرتا ہے؟

(v) Construct a triangle when :-

$$m\overline{BC} = 7 \text{ cm}, \angle B = 45^\circ \text{ and } m\overline{AB} = 5 \text{ cm}$$

(v) مثلث بنائیں جبکہ :-

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

(vi) ہیرو کا فارمولا لکھیں جس کی مدد سے مثلث کا رقبہ معلوم کیا جاتا ہے۔

(vii) Calculate the radius of a sphere of volume 850 m³. Take π to be $\frac{22}{7}$.(vii) کرے کا رداس معلوم کیجیے جس کا حجم 850 مکعب میٹر ہے جبکہ π کی قیمت $\frac{22}{7}$ ہے۔

(viii) Write "Distance formula".

(viii) "فاصلہ کا کلیہ" لکھیں؟

(ix) Describe the location of points on the number plane.

(0, -7)

(ix) محدودی مستوی میں نقاط کو ظاہر 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 $ab + bc + ca = 11$ اور $a + b + c = 6$ (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 $x - 1$ سے 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) دورجی مساوات کی مدد سے درج ذیل کلیہ 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 $(AB)^t = B^t A^t$ (ب) اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ ثابت کیجیے کہ $(AB)^t = B^t A^t$

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

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

(الف) جہاں ممکن ہو مساواتوں کو کمر کے قانون کے طریقہ سے حل کریں۔

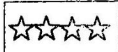
(b) Draw a circle passing through the three vertices of an equilateral triangle with length of each side 4cm.

(ب) مساوی الاضلاع مثلث جس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سینٹی میٹر ہو اس کے راسوں میں سے گزرتا ہو دور دائرہ بنائیے۔

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

(الف) ایک مخروط کا حجم معلوم کیجیے جس کی بلندی 9 سینٹی میٹر اور قاعدہ کا رداس 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 نقاط $A(-3, 0)$ ، $B(3, 0)$ اور $C(0, 3\sqrt{3})$ ایک مساوی الاضلاع مثلث کے راس ہیں۔



Roll No _____

S.S.C (Part-II) A/2024

(For all Sessions)

Group - II

Paper Code

7

2

6

8

جزل ریاضی (درستی) (معمولی)

General Mathematics (Arts) (Objective)

Time: 20 Minutes

RWP-2-23

Marks : 15

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.

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات D,C,B,A دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر درست جواب کا انتخاب کرتے ہوئے متعلقہ دائرے میں چین یا مار کر سے فلک کریں۔

- 1.1 If $P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x + 1$ then $P(1) = ?$ $P(1) = ?$ $P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x + 1$
 - (A) 0 (B) -5 (C) -7 (D) 5
2. The number of methods to find L. C. M. are: ذرائع اقل معلوم کرنے کے طریقے ہیں۔
 - (A) 0 (B) 3 (C) 1 (D) 2
3. H. C. F of $x^3 + 8$, $x^2 - 4$ is: $x^3 + 8$, $x^2 - 4$ کا عدا عظم ہے۔
 - (A) $x + 2$ (B) $x - 2$ (C) $(x + 2)(x - 2)$ (D) $(x - 2)(x^2 + 2x + 4)$
4. Any value of the variable which makes the equation a true statement is called: وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کرے، کہلاتی ہے۔
 - (A) Equation (B) In-equality (C) Solution (D) Constant
5. A quadratic equation has a degree: دو درجی مساوات کا درجہ ہوتا ہے۔
 - (A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) 3
6. $x^2 + 2x + 1 = 0$ has the solution: $x^2 + 2x + 1 = 0$ کا حل سیٹ ہے۔
 - (A) $\{-1\}$ (B) $\{-1, -1\}$ (C) $\{0\}$ (D) Nothing
7. A matrix consisting of one row is called a: قالب جس میں صرف ایک قطار ہو، کہلاتا ہے۔
 - (A) Row matrix (B) Column matrix (C) Identity matrix (D) Scalar matrix
8. In matrices $(AB)^{-1} = ?$ قالبوں کیلئے $(AB)^{-1} = ?$
 - (A) A^{-1} (B) B^{-1} (C) $A^{-1} B^{-1}$ (D) $B^{-1} A^{-1}$
9. The sum of angles of a triangle is: مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔
 - (A) 90° (B) 270° (C) 180° (D) 360°
10. Number of medians in a triangle is: ایک مثلث میں وسطیوں کی تعداد ہوتی ہے۔
 - (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 4
11. Area of equilateral triangle with side 'a' is: مساوی الاضلاع مثلث جس کا ضلع 'a' ہو کارقبہ ہوتا ہے۔
 - (A) $\frac{1}{2} b \times h$ (B) $b \times h$ (C) $\frac{\sqrt{3} a^2}{4}$ (D) $\frac{\sqrt{3} a^2}{2}$
12. In the plane with every ordered pair is associated: ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے۔
 - (A) A unique point (B) Zero (C) Two points (D) Four points
13. $(a + b)^2 - (a - b)^2 = \dots$ چار نقاط
 - (A) $2(a^2 + b^2)$ (B) $4ab$ (C) $-4ab$ (D) $a^2 + b^2$
14. $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$ is a surd of order: مقدار $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$ کا درجہ ہے۔
 - (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) $\frac{1}{2}$
15. A linear polynomial is of degree: ایک درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔
 - (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

Roll No _____

S.S.C. (Part-II) A / 2024

(For all Sessions)

Group - II

Rsp-2-24

جزل ریاضی (آرٹس) (انٹرمیڈیٹ)

Marks : 60

General Mathematics (Arts) (Subjective)

Time: 2:10 Hours

Section - I

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

(2x6=12)

(i) Reduce the rational expression to its lowest terms :

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

(ii) Define irrational number.

(iii) If $x = 2 + \sqrt{3}$, then find $x - \frac{1}{x}$.

(iv) Factorize

$$36d^2 - 1$$

(v) Factorize

$$27x^3 + 1$$

(vi) Define factor theorem.

(vii) Write down the names of methods to find H.C.F

(viii) Find H. C. F of

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

(ix) Find L. C. M of

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

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

(2x6=12)

(i) Define linear equation.

(ii) Verify that $x = 2$ is a root of the equation $5x - 12 = -2$

(iii) Solve

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

(iv) Solve

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

(v) Solve by using factorization method:

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

(vi) Write quadratic formula.

(vii) Write the name of two techniques to solve simultaneous equation.

(viii) Verify the singular or non-singular matrix.

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

(ix) Find the matrix products

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

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

(2x6=12)

(i) Define reflex angle.

(ii) Define obtuse triangle.

(iii) Define square.

(iv) Define tangent in circle.

(v) Find the third side of right triangle with 'a', 'b' sides and 'c' hypotenuse :

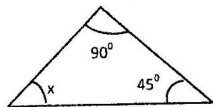
$$a = 5 \quad b = 12 \quad c = ?$$

(vi) Find the area of triangle whose base is 18 cm and altitude is 35 cm.

(vii) Find the distance between the points.

$$(-1, 3), (-2, -1)$$

(viii) Find the value of x in the given triangle.



(ix) Find the volume of a cube with side 4 cm.

Section - II

Note: Attempt any three questions from the following:

(8x3=24)

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

$$P(x) = 4x^4 + 10x^3 + 19x + 5 \text{ کو } x + 3 \text{ پر تقسیم کیا جائے تو باقی معلوم کیجیے۔}$$

6. (a) Simplify:

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

(b) Solve:

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

7. (a) Solve by completing square method.

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

(b) Let $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ verify that $M^{-1} M = M M^{-1}$

$$M^{-1} M = M M^{-1} \text{ کی تصدیق کیجیے کہ } M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

8. (a) Use Cramer's Rule to solve the given linear equations: $x + 3y = 6, 2x + y = 4$ (b) 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.

$$m\overline{BC} = 5.4 \text{ cm, } m\angle B = 65^\circ \text{ اور } m\angle C = 55^\circ \text{ کے ساتھ } \triangle ABC \text{ بنائیے اور اس کا مرکز ثقل معلوم کریں۔}$$

9. (a) Find the volume of a sphere, whose radius is 3 cm.

(b) Show that the points $A(3, 1)$, $B(-2, -3)$ and $C(2, 2)$ are vertices of an isosceles triangle.