

Roll No _____ to be filled in by the candidate

MATHEMATICS (Science Group) Subjective

Time: 2:10 hours

SSC-(P-II)-A/2024

(For All Sessions)

(GROUP-I)

ریاضی (سائنس گروپ) انشائیہ

Rwp-1-24

Marks : 60

حصہ اول

SECTION-I

2. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
 - i. Define reciprocal equation: معکوس مساوات کی تعریف کیجئے۔
 - ii. Solve by factorization: $5x^2 - 30x = 0$ بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔
 - iii. Solve the equation using quadratic formula: $4x^2 - 3x = 14$ مساوات کو دو درجی فارمولے سے حل کریں۔
 - iv. Find the discriminant of the quadratic equation: $9x^2 + 25 = 30x$ دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کریں۔
 - v. Find the sum & product of the roots of the equation: $3x^2 - 5x + 7 = 0$ مساوات کے رُوٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔
 - vi. Evaluate: $2a^2 - 5$ قیمت معلوم کریں۔
 - vii. Define inverse variation. نقیض معکوس کی تعریف کیجئے۔
 - viii. If $a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a = 3$ when $b = 4$ find value of K . اگر $a \propto \frac{1}{b^2}$ اور $a = 3$ جبکہ $b = 4$ کی قیمت معلوم کریں۔
 - ix. Find a mean proportional between 20, 45. وسطی تناسب معلوم کیجئے۔ 20, 45
3. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
 - i. Define an identity. مماثلت کی تعریف کریں۔
 - ii. If $\frac{5x+4}{(x-4)(x+2)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x+2}$ then find the values of A & B . اگر $\frac{5x+4}{(x-4)(x+2)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x+2}$ ہو تو A اور B کی قیمت معلوم کریں۔
 - iii. Define a bijective function. بائی ایکٹو فنکشن کی تعریف کیجئے۔
 - iv. If $x = \emptyset, y = Z^+$ then find $x \cap y$. اگر $x = \emptyset, y = Z^+$ ہو تو $x \cap y$ معلوم کیجئے۔
 - v. Find a and b if: $(a-4, b-2) = (2, 1)$ a اور b معلوم کیجئے اگر۔
 - vi. If $y = \{-2, 1, 2\}$ then make two binary relations for $y \times y$: اگر $y = \{-2, 1, 2\}$ ہو تو $y \times y$ کیلئے دو ثنائی روابط بنائیے۔
 - vii. Define arithmetic mean. حسابی اوسط کی تعریف کیجئے۔
 - viii. Find geometric mean of: 2, 4, 8 اقلیدسی اوسط معلوم کیجئے۔
 - ix. Find the range of following weights of students: 112, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 51, 59, 103, 62 مندرجہ ذیل طلباء کے اوزان کی سعت (Range) معلوم کیجئے۔
4. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
 - i. Define radian. ریڈین کی تعریف کیجئے۔
 - ii. Convert 315° into radian. 315° کو ریڈین میں تبدیل کریں۔
 - iii. Find area of the sector of a circle of radius 16 cm if the angle at the center is 60° . ایک قطعہ دائرے کا رقبہ معلوم کریں جس کا رداس 16 سم اور مرکز پر زاویہ 60° ہے۔
 - iv. Prove that: $\frac{1}{1-\cos\theta} + \frac{1}{1+\cos\theta} = 2\operatorname{cosec}^2\theta$ ثابت کیجئے کہ۔
 - v. Define acute angle. حادہ زاویہ کی تعریف کریں۔

P.T.O.

R

Rwp-1-24

- vi. Define circle. .vi دائرہ کی تعریف کریں۔
 vii. Define circum-angle. .vii محاصرہ زاویہ کی تعریف کریں۔
 viii. Define in-circle. .viii محصور دائرہ کی تعریف کریں۔
 ix. Divide an arc of any length into two equal parts. .ix کسی لمبائی کی قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کریں۔

SECTION-II

(8x3=24)

حصہ دوم

Note: Attempt any three questions in all while Q.No 9 is compulsory: نوٹ: کل تین سوالات کے جوابات تحریر کریں جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے:

5. (a) Solve the equation: $2x^2 - 11x^2 + 5 = 0$ (a).5 مساوات کو حل کیجیے: مساوات کو حل کیجیے: $2x^2 - 11x^2 + 5 = 0$ کے دو ریش ہوں
- (b) If α, β are the roots of the equation $x^2 - 3x + 6 = 0$, form equation whose roots are $2\alpha + 1, 2\beta + 1$. (b) اگر α, β مساوات $x^2 - 3x + 6 = 0$ کے دو ریش ہوں تو مساوات بنائیجئے جس کے دو ریش $2\alpha + 1, 2\beta + 1$ ہوں۔
6. (a) Find a fourth proportional to: $x^2 - 11x + 24, x - 3, 5x^4 - 40x^3$ (a).6 چوتھا تناسب معلوم کیجیے: $x^2 - 11x + 24, x - 3, 5x^4 - 40x^3$
- (b) Resolve $\frac{1}{(x+1)(x^2+1)}$ into partial fraction. (b) $\frac{1}{(x+1)(x^2+1)}$ کو جزوی کسر دلائ میں تحلیل کریں۔
7. (a) Prove that $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ If: $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $C = \{1, 4, 8\}$ (a).7 ثابت کیجیے کہ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ اگر: $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $C = \{1, 4, 8\}$
- (b) Calculate variance of the data: 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 (b) مواد کا تغیرات معلوم کیجیے: 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2
8. (a) If $\sin \theta = \frac{-2}{3}$ and terminal arm of the angle θ is not in quadrant -III. Find the values of remaining trigonometric functions. (a).8 اگر $\sin \theta = \frac{-2}{3}$ اور θ کا اختتامی بازو تیسرے ربع میں نہ ہو تو بقیہ تریگونیٹری فنکشنز کی قیمتیں معلوم کریں۔
- (b) Inscribe a circle in an equilateral triangle ABC with each side of length 5 cm. (b) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیے جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 5 سم ہے۔
9. Prove that two chords of a circle which are equidistant from the center, are congruent. .9 ثابت کیجیے دائرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں یا ہم متماثل ہوتے ہیں۔

(OR)

(یا)

Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.

ثابت کیجیے کسی دائرے کی داخلہ چوکور کے متقابلہ زاویے، پیلیمتری زاویے ہوتے ہیں۔