

Roll No _____ to be filled in by the candidate

SSC-(P-II)-A/2024

MATHEMATICS (Science Group) Subjective

(For All Sessions)

ریاضی (سائنس گروپ) انٹرمیڈیٹ

Time: 2:10 hours

SECTION-I

Rwp-2-23 (GROUP-II)

Marks : 60

حصہ اول

2. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12) درج ذیل میں کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں:
- Define extraneous root. فائٹروٹ کی تعریف کیجیے۔
 - Solve by factorization: $5x^2 = 15x$ بذریعہ تجزیہ حل کیجیے:
 - Solve the equation by using quadratic formula: $-x^2 = 7x - 2$ مساوات کو دو درجی فارمولا کی مدد سے حل کیجیے:
 - Find the discriminant of: $x^2 + 3x = -5$ فرق کنندہ معلوم کریں:
 - Evaluate: $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$ قیمت معلوم کیجیے:
 - Write the quadratic equation having following roots: 4, 9 درج ذیل دو ریشوں والی دو درجی مساوات تحریر کیجیے:
 - State theorem of componendo-dividendo: مسئلہ ترکیب و تقصیل ثابت بیان کیجیے۔
 - 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 $b = 4$ ہو تو K کی قیمت معلوم کریں۔
 - Find a mean proportional between: $20x^3y^5, 5x^7y$ وسطی تناسب معلوم کیجیے:
3. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12) درج ذیل میں کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں:
- Define proper fraction. واجب کسر کی تعریف کیجیے۔
 - If $\frac{3x-1}{x^2-1} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$ then find the values of A & B . اگر $\frac{3x-1}{x^2-1} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$ ہو تو A اور B کی قیمت معلوم کریں۔
 - Write all the subsets of $\{a, b\}$ سیٹ $\{a, b\}$ کے تمام حتمی سیٹ لکھیں۔
 - If $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4, 9\}$ and $f = \{(x, y) | y = 2x, \forall x \in A, y \in B\}$ then find Domain f and Range f . اگر $A = \{1, 2, 3\}$ اور $B = \{2, 4, 9\}$ اور $f = \{(x, y) | y = 2x, \forall x \in A, y \in B\}$ تو f کی ڈومین اور رینج معلوم کریں۔
 - If $L = \{a, b, c\}$, $M = \{4, 5\}$ find $L \times M$. اگر $L = \{a, b, c\}$ اور $M = \{4, 5\}$ معلوم کریں۔
 - If $X = \phi$ and $T = Z^+$ then find $X \cap T$. اگر $X = \phi$ اور $T = Z^+$ تو $X \cap T$ معلوم کریں۔
 - Define harmonic mean. ہم آہنگ اوسط کی تعریف کریں۔
 - Find the arithmetic mean by direct method: براہ راست طریقہ استعمال کرتے ہوئے حسابی اوسط معلوم کریں:

Number of heads	1	2	3	4	5
Frequency	3	8	5	3	1

- ix. Find the median of the data: 11500, 12400, 15000, 14500, 14800, 16200 مواد کا وسطیہ معلوم کریں:
4. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12) درج ذیل میں کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں:
- Define angle of elevation. زیادہ صعودی طرف کیجیے۔
 - Convert $\frac{13\pi}{6}$ rad to degree. $\frac{13\pi}{6}$ rad کو ڈگری میں تبدیل کیجیے۔
- (P.T.O.) (درج اٹھیے)

R

Rwp-2-24

- iii. Find θ when $l = 4\text{ cm}$, $r = 7\text{ cm}$ iii. θ معلوم کریں جبکہ:
- iv. Prove that: $\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$ iv. ثابت کیجئے کہ:
- v. Define sector of circle. v. دائرے کے سیکٹر کی تعریف کیجئے۔
- vi. Define circumcircle. vi. محاصرہ دائرے کی تعریف کیجئے۔
- vii. Define cyclic quadrilateral. vii. سائیکلچوگور کی تعریف کریں۔
- viii. Define regular polygon. viii. رگولر (کثیر الاضلاع) کی تعریف کیجئے۔
- ix. The length of a each side of a regular octagon is 4 cm. Measure its perimeter. ix. ایک منظم مثلث کے ضلع کی لمبائی 4 سم ہے اس کا احاطہ معلوم کیجئے۔

SECTION-II

(8x3=24)

حصہ دوم

Note: Attempt any three questions in all while Q.No 9 is compulsory. نوٹ: کل تین سوالات کے 3 جوابات تحریر کریں جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے:

5. (a) Solve the equation: $2x^4 - 11x^2 + 5 = 0$ (a) 5 مساوات کو حل کیجئے:
- (b) Prove that: $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + \omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 y + \omega z)$ (b) ثابت کیجئے:
6. (a) Find x in the proportion: $8 - x : 11 - x :: 16 - x : 25 - x$ (a) 6 تناسب کی قیمت معلوم کیجئے:
- (b) Resolve into partial fraction: $\frac{3x - 11}{(x + 3)(x^2 + 1)}$ (b) جزوی کسٹم میں تقسیم کریں:
7. (a) If: $L = \{x \mid x \in N \wedge x \leq 5\}$, $M = \{y \mid y \in P \wedge y < 10\}$ (a) 7 اگر:
- Then make a relation from L to M تو مساویہ ذیل کیلئے L سے M پر بیان کریں
- $R_1 = \{(x, y) \mid y - x = 2\}$, $R_2 = \{(x, y) \mid y = x\}$
- (b) Find standard deviation 'S': $12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5$ (b) معیاری انحراف 'S' معلوم کیجئے:
8. (a) If $\tan \theta = \frac{4}{3}$ and $\sin \theta$ is in quadrant III, find the values of other trigonometric functions at θ . (a) 8 اگر $\theta = \frac{4}{3}$ اور $\sin \theta$ تیسرے ربع میں ہو تو باقی تھوینائی تعلق کی θ پر قیمت معلوم کریں۔
- (b) Draw two perpendicular tangents to a circle of radius 5 cm. (b) 5 سم رداس والے دائرے کے دو عمودی مماس کھینچیں۔
9. Prove that a straight line, drawn from the center of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord. 9. ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تکمیل کرنے والا قطار خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

(OR)

(یا)

Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circle is double that of the angle subtended by the corresponding major arc.

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس منبصرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دو گنا ہوتا ہے۔