

Roll No \_\_\_\_\_ to be filled in by the candidate

SSC-(P-II)-A/2024

## MATHEMATICS (Science Group) Subjective

(For All Sessions)

Time: 2:10 hours

SECTION-I

Lwp-2-23 (GROUP-II)

Marks : 60

ریاضی (سائنس گروپ) انسٹی یو

صداں

2. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
- Define extraneous root.
  - Solve by factorization:  $5x^2 = 15x$
  - Solve the equation by using quadratic formula:  $-x^2 = 7x - 2$
  - Find the discriminant of:  $x^2 + 3x = -5$
  - Evaluate:  $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$
  - Write the quadratic equation having following roots: 4, 9
  - State theorem of componendo-dividendo:
  - If  $a \propto \frac{1}{b^2}$  and  $a = 3$  when  $b = 4$  find value of  $K$ .
  - Find a mean proportional between:  $20x^3y^5, 5x^7y$
3. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
- Define proper fraction.
  - If  $\frac{3x-1}{x^2-1} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$  then find the values of  $A & B$ .
  - Write all the subsets of  $\{a, b\}$
  - 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  $f$ .
  - If  $L = \{a, b, c\}, M = \{4, 5\}$  find  $L \times M$ .
  - If  $X = \emptyset$  and  $T = Z^*$  then find  $X \cap T$ .
  - Define harmonic mean.
  - Find the arithmetic mean by direct method:

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

- Find the median of the data: 11500, 12400, 15000, 14500, 14800, 16200
- Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
- Define angle of elevation.
- Convert  $\frac{13\pi}{6}$  rad to degree. (P.T.O)

مدادکار مطابق معلوم کریں:

ریاضی (سائنس گروپ) انسٹی یو:

زاویہ صورتی تعریف کیجیے۔

 $\frac{13\pi}{6}$  کو زکری میں تبدیل کیجیے۔

(درست الی)

Rwp-2-24

- iii. Find  $\theta$  when  $l = 4\text{cm}, r = 7\text{cm}$
- iv. Prove that:  $\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$
- v. Define sector of circle.
- vi. Define circumcircle
- vii. Define cyclic quadrilateral.
- viii. Define regular polygon.
- ix. The length of each side of a regular octagon is 4 cm. Measure its perimeter.

- iii. مسلم کریں جیسے:
- iv. ثابت کیجئے کہ:
- v. دائے کے سکلری ترتیب کیجئے۔
- vi. خارجہ دائے کی ترتیب کیجئے۔
- vii. سایکلیک چوکر کی ترتیب کریں۔
- viii. دیگر انحرافات ایجاد کیجئے۔
- ix. ایک مظم مٹن کے طبقی ابتدی حصے اس کا مطالعہ کریں۔

### SECTION-II

(8x3=24)

حصہ

- Note: Attempt any three questions in all while Q.No 9 is compulsory:
- لٹ: کل تین سوالات کے جوابات تحریر کریں جوہری سوال نمبر 9 اوری ہے:
5. (a) Solve the equation:  $2x^4 - 11x^2 + 5 = 0$  مساوات کو حل کیجئے:
- (b) Prove that:  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x + \omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 y + \omega z)$  ثابت کیجئے:
6. (a) Find  $x$  in the proportion:  $8 - x : 11 - x :: 16 - x : 25 - x$  7 پہلی بخشی مسلم جیسے:
- (b) Resolve into partial fraction:  $\frac{3x - 11}{(x + 3)(x^2 + 1)}$  جزوی کسریں حل کریں:
7. (a) If:  $L = \{x \mid x \in N \wedge x \leq 5\}, M = \{y \mid y \in P \wedge y < 10\}$  اگر:
- Then make a relation from  $L$  to  $M$  تحریر رچ زیل کے لئے  $L$  سے  $M$  پر امداد بنائیں۔
- R<sub>1</sub> = {(x, y) | y - x = 2}, R<sub>2</sub> = {(x, y) | y = x} میانی انحراف 'S' مسلم کیجئے:
- (b) Find standard deviation 'S': 12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5 (a) 8
8. (a) If  $\tan \theta = \frac{4}{3}$  and  $\sin \theta$  is in quadrant III, find the values of other trigonometric functions at  $\theta$ . اگر  $\tan \theta = \frac{4}{3}$  اور  $\sin \theta$  تیسرا رینگ میں ہو تو ان تrigonometric functions کا تھاں کی  $\theta$  پر قوت مسلم کریں۔
- (b) Draw two perpendicular tangents to a circle of radius 5 cm. (b) 9
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. ثابت کیجئے کہ دائے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تصفیف کرنے والا قطع 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 دائے میں قوس میکروہ سے بننے والے مرکزی زوایہ مقدار میں اپنی مقابلہ قوس کیبرہ کے محصورہ زاویے سے دو گماہ ہتھے۔