



Roll No _____ to be filled in by the candidate

(For All Sessions)

Mathematics (Science Group) (Objective)

(GROUP-I)

ریاضی (سائنس گروپ) مزروضی

Time: 20 Minutes Marks : 15

Note: تمام سوالات کے جوابات دی کئی مزروضی جوابی کاپی پر لکھنے ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں، جس کو آپ درست مجیس، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جزو D یا D کے دائروں میں سے متعلق دائرے کو اکار ریا ہیں کیا جائی سے بھر دیں۔

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

1.1 Sum of the deviations of the variable X from its mean is always:

- (A) One ایک (B) Zero صفر (C) Two " (D) Three تین

$$2. \frac{1}{2} \operatorname{Cosec} 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

3. Through how many non collinear points can a circle pass?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 0

4. A circle has only one:

- (A) Secant خطاٹ (B) Centre مرکز (C) Tangent مماس (D) Chord دوڑ

5. The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be:

- (A) 45° (B) 60° (C) 70° (D) 90°

6. Angle inscribed in a semi circle is:

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{6}$

7. The number of methods to solve a quadratic equation is:

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

8. Roots of the equation $4x^2 - 5x + 2 = 0$ are:

- (A) Imaginary غیر حقیقی (B) Rational حسابی (C) Irrational غیر حسابی (D) Equal برابر

9. If α, β are the roots of $p\gamma^2 + qx + r = 0$ then sum of the roots 2α and 2β is:

- (A) $\frac{q}{2p}$ (B) $\frac{2q}{p}$ (C) $\frac{-q}{2p}$ (D) $\frac{-2q}{p}$

10. If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ then

- (A) $y^2 = \frac{1}{x^3}$ (B) $y^2 = \frac{k}{x^3}$ (C) $y^2 = x^2$ (D) $y^2 = kx^3$

11. The third proportional of x^4 and y^2 is:

- (A) $\frac{y^2}{x^2}$ (B) $x^2 y^2$ (C) $\frac{y^4}{x^2}$ (D) $\frac{x^2}{y^4}$

12. A fraction in which the degree of the numerator is less than the degree of the denominator is called:

- (A) A proper fraction راجب کر (B) An improper fraction غیر راجب کر

- (C) An equation سادوات (D) Inequality غیر سادوات

13. If $A \leq B$, then $A - B$ is equal to:

- (A) $A \cup B$ (B) A (C) B (D) \emptyset

14. If number of element in set A is 3 and in set B is 2 , then number of binary relations in $A \times B$ is:

- (A) 2^6 (B) 2^8 (C) 2^3 (D) 2^2

15. The spread of observations in a data set is called:

- (A) Quartile چارجی حصہ (B) Range سط سخت (C) Dispersion انتشار (D) Average اوسط

Roll No _____ to be filled in by the candidate

Mathematics (Science Group) (Subjective)

Time: 2:10 hours

SSC-(P-II)-A/2023

(For All Sessions)

(GROUP-I)

ریاضی (سائنس گروپ) اٹھائی

Marks : 60

SECTION-I

2. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)

i. Define quadratic equation:

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

ii. Solve:

iii. Write in standard form:

$$(x + 7)(x - 3) = -7$$

iv. Find the nature of the roots of the equation

$$3x^2 + 7x - 13 = 0$$

v. Evaluate:

$$w^{-13} + w^{-17}$$

vi. Without solving, find the sum and product of the roots of the equation:

$$px^2 - qx + r = 0$$

vii. Define proportion:

viii. If $R \propto T^2$ and $R = 8$ when $T = 3$, find R when $T = 6$:

ix. Find a third proportion to 6, 12:

3. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)

i. What are partial fractions?

ii. Convert into proper fractions:

$$\frac{x^3 - x^2 + x + 1}{x^2 + 5}$$

iii. Define one-one function:

iv. If:

$$x = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$$

$$y = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$$

Then find $y - x$

v. If:

Then find $A \cup B$

$$A = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$B = \{3, 5, 8\}$$

$y - x$ معلوم کیجئے:

اگر: .v

vi. Find a and b , if:

$$(a - 4, b - 2) = (2, 1)$$

اگر a معلوم کیجئے اگر: .vi

vii. Define geometric mean:

اگلیدی اوسط کی تعریف کیجئے: .vii

viii. Find mode:

$$4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7.5, 7.5, 8, 8, 8, 6, 5, 6.5, 7$$

عادہ معلوم کیجئے: .viii

ix. Find arithmetic mean of the data:

$$45, 60, 74, 58, 65, 63, 49$$

مواد کا حسابی اوسط معلوم کیجئے: .ix

4. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)

i. Define radian measure of an angle.

زاویہ کی ریڈین میں تعریف کیجئے: .i

ii. Convert $\frac{2\pi}{3}$ into degree.

$\frac{2\pi}{3}$ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے: .ii

R

- iii. Find l , when $\theta = 60^\circ 30'$, $r = 15\text{mm}$
- iv. Verify that:
- $$\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} + \sin \theta = \operatorname{cosec} \theta$$
- v. Define obtuse angle:
- vi. Define tangent to a circle.
- vii. Define segment of a circle.
- viii. Define regular polygon.
- ix. The length of each side of a regular octagon is 3cm.
Measure its perimeter.

.iii. معلوم کچھ بجہ

.iv. ثابت کچھ کر:

.v. مفہوم زاویہ کی تعریف کچھ۔

.vi. دائے کے مماس کی تعریف کچھ۔

.vii. قطعہ دائرہ کی تعریف کچھ۔

.viii. ریگولر کش الا مخلوع کی تعریف کچھ۔

.ix. ایک منظم ٹھمن کے ضلع کی لمبائی 3cm ہے اس کا احاطہ معلوم کریں۔

SECTION-II

Note: Attempt any three questions in all while Q.No 9 is compulsory (8x3=24)

5. (a) Solve the equation by completing square. (a).5
 $2x^2 - 5x - 3 = 0$
- (b) Prove that: (b)
 $x^3 - y^3 = (x - y)(x - wy)(x - w^2y)$
- 6.(a) If $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$ (a, b, c, d, e, f, $\neq 0$) (a).6
 then show that:

$$\frac{a}{b} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2 + e^2}{b^2 + d^2 + f^2}}$$
- (b) Resolve into partial fraction: (b)

$$\frac{9}{(x-1)(x+2)^2}$$
- 7.(a) For any two sets A and B show that: (a).7
 $(A \cap B)' = A' \cup B'$
- (b) The salaries of five teachers in rupees are: 11500, 12400, 15000, 14500, 14800
 Find standard deviation. (b)
 پانچ اساتذہ کی تحویلیں (روپیہ میں) ہیں:
 معیاری انحراف معلوم کریں۔
- 8.(a) Verify the identity: (a).8

$$\frac{1}{1 - \cos \theta} + \frac{1}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec}^2 \theta$$
- (b) Inscribe a circle in a triangle ABC with sides
 $|AB| = 5\text{cm}$, $|BC| = 3\text{cm}$, $|CA| = 3\text{cm}$ (b)
 مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیں جب کہ اس کے اضلاع \overline{BC} , \overline{AB} , \overline{CA} کی لمبائیں بالترتیب 5 cm, 3 cm اور 3 cm ہوں
 ثابت کچھ کر دائے کے دو درجوم کر سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم
 متسائل ہوتے ہیں۔ .9
9. Prove that two chords of a circle which are equidistant from the centre, are congruent.

OR

Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.

18-10-A

ثابت کچھ کر زاویے جو ایک سی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم پر ایک جائیں۔



Mathematics (Science Group) (Objective)

(For All Sessions)

ریاضی (سائنس گروپ) مسودہ

Time: 20 Minutes

(GROUP-II) RW P-2-23

Marks : 15

نوت: تمام سوالات کے جوابات دی کئی مسودہ جوابی کاٹیں پر لکھیں ہر سوال کے چار ممکنے جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں، جس کو آپ درست بھیں، جوابی کاٹی پر اس سوال نمبر کے سامنے جو

یا D کے راستہ میں سے متعلقہ دائیے کو مارک گریا گیں کیا ہی سے مدد دیں۔

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

1.1 The different number of ways to describe a set are:

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

یہ کویاں کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد ہے: 1.1

2. The set $\{x/x \in W \wedge x \leq 101\}$ is:

- (A) Infinite set غیر تکمیلی سیٹ (B) Subset تکمیلی سیٹ (C) Null set خالی سیٹ (D) Finite set متناہی سیٹ

سیٹ $\{x/x \in W \wedge x \leq 101\}$ کا لاتا ہے: 2.

3. A data in the form of frequency distribution is called:

- (A) Grouped data گروہی مواد (B) Histogram کالی نشخ (C) Ungrouped data غیر گروہی مواد (D) Polygon پلیگون

تعدادی توزیع کی ٹھیک میں مواد کہلاتے ہے: 3.

4. Mean of a variable with similar observations say constant k is:

- (A) Negative منفی (B) K itself k ذات خود (C) Zero صفر (D) Positive ثابت

کسی خصیق مقدار کا ایک صیغہ میں مطابق مترقبہ کی توزیع کی جانی اور مجموعہ ہے: 4.

5. $20^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.

- (A) $360'$ (B) $630'$ (C) $1200'$ (D) $3600'$

$\underline{\hspace{2cm}} = 20^0$: 5.

6. Radius of a circle are:

- (A) All equal برابر (B) All unequal میر برابر (C) Double of diameter قطر کے دو برابر (D) Half of any chord ایک ایسے دائرے کے رадیوس ہیں: 6.

کسی بھی دائرے سے آئندے ہوئے ایک ایسے دائرے کے رادیوس ہیں: 6.

7. A circle has only one _____.

- (A) Scant قلت (B) Chord دائرہ (C) Diameter قطر (D) Centre مرکز

ایک دائرے کا صرف ایک ہی _____ ہوتا ہے: 7.

8. A 4 cm long chord subtends a central angle of 60^0 . The radial segment of this circle is _____ cm.

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

ایک 4 سم لمبائی والا دائرہ کا زویہ 60^0 کا زاویہ ہوتا ہے دائرے کا رادیوس _____ سم ہے: 8.

9. Angle inscribed in a semi-circle is:

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{4}$

نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے: 9.

10. Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are:

- (A) $(x - 7)$; $(x + 8)$ (B) $(x + 7)$; $(x - 8)$ (C) $(x - 7)$; $(x - 8)$ (D) $(x + 7)$; $(x + 8)$

سادات 56 $x^2 - 15x + 56$ کے دو یک درجی تکمیلیں: 10.

11. If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$ then sum of the roots of 2α and 2β is:

- (A) $-\frac{q}{p}$ (B) $\frac{r}{p}$ (C) $-\frac{q}{2p}$ (D) $-\frac{-2q}{p}$

اگر $px^2 + qx + r = 0$ کے ریوٹس α, β ہوں تو $2\alpha + 2\beta$ کا جمع ہے: 11.

12. The discriminant of $ax^2 + bx + c = 0$ is:

- (A) $b^2 - 4ac$ (B) $-b^2 + 4ac$ (C) $b^2 + 4ac$ (D) $-b^2 - 4ac$

سادات 0 = $ax^2 + bx + c$ کا تکمیلی ہوتا ہے: 12.

13. In a ratio a:b a is called:

- (A) Relation تعلق (B) Antecedent پیلی رقم (C) Consequent دوسری رقم (D) Proportion تباہ

نسبت b میں a کا لاتا ہے: 13.

14. The fourth proportional W of $x:y :: v:w$ is:

- (A) $\frac{xy}{v}$ (B) xyv (C) $\frac{vy}{x}$ (D) $\frac{x}{vy}$

$x:y :: v:w$ میں چوتھا تباہ ہے: 14.

15. A function of form $f(x) = \frac{N(x)}{D(x)}$ with $D(x) \neq 0$, where $N(x)$ and $D(x)$ are polynomials in x is called:

- (A) An Identity ماثلت (B) An equation مساوات (C) An inequation غیر مساوات (D) A fraction کسر

$N(x) \neq D(x) \neq 0$ کا لاتا ہے جبکہ $f(x) = \frac{N(x)}{D(x)}$ کا لاتا ہے: 15.

اور $D(x) \neq 0$ کی وجہ سے اسے کہا جاتا ہے۔

Roll No _____ to be filled in by the candidate

Mathematics (Science Group) (Subjective)

Time: 2:10 hours

SECTION-I

SSC-(P-II)-A/2023

(For All Sessions)
(GROUP-II)

RWP-2-23

Marks : 60

ریاضی (سائنس گروپ) اٹھاہی

حصہ اول

2. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
- Solve by factorization:
 - Solve the equation by using the quadratic formula:
 - Define quadratic equation.
 - Find the discriminant of the given quadratic equation:
 - Evaluate:
 - Without solving, find the sum and product of the roots of the quadratic equation:
 - If $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ find the ratio $x:y$.
 - If $R \propto T^2$ and $R = 8$ when $T = 3$, find R when $T = 6$.
 - Find a third proportion to 6, 12.
3. Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
- If:
 - Define rational fraction.
 - Resolve the fraction into improper fractions:
 - If $y = \{-2, 1, 2\}$, then make two binary relations for $y \times y$.
 - Find the sets x and y if: $x \times y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$
 - If $A = N$ and $B = W$, then find the value of $B - A$.
 - Define geometric mean.
 - Find arithmetic mean by direct method: 200, 225, 350, 375, 270, 320, 290
 - On 5 term tests in mathematics, a student has made marks 82, 93, 86, 92, 79. Find the median of the marks.
 - Write short answers of any six parts from the following: (2x6=12)
 - What is sexagesimal system of measurement of angles?
2. درج ذیل میں کوئی سے چوڑاہ کے مختصر جوابات تحریر کریں: .2
- بذریعہ تحریک حل کیجیے: .i
 - مساویات کو دوسری فارمولہ استعمال سے حل کیجیے: .ii
 - دوسری مساویات کی تعریف لکھیں۔ .iii
 - دوسری مساویات کا فرق معلوم کیجیے: .iv
 - قیمت معلوم کیجیے: .v
 - دوسری مساویات کو حل کیے بغیر مجموعہ اور حاصلہ بے معلوم کیجیے: .vi
 - اگر $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ تو زبت $y:x$ معلوم کریں: .vii
 - اگر $R \propto T^2$ اور $R = 8$ جب $T = 3$ تو زبت R معلوم کیجیے: .viii
 - تیسرا نسب معلوم کیجیے: .ix
 - درج ذیل میں کوئی سے چوڑاہ کے مختصر جوابات تحریر کریں: .3
 - اگر: .i
 - تمعلوم کیجیے: .ii
 - ہاتھ کر کی تعریف کیجیے: .iii
 - کسر کو واجب کر میں تبدیل کیجیے: .iv
 - اگر $y \times y = \{-2, 1, 2\}$ تو $x - y$ کیلئے ثالثی روابط بنائیں۔ .v
 - X اور y معلوم کریں اگر: .vi
 - اگر $B - A = W$ اور $A = N$ تو B کی قیمت معلوم کریں۔ .vii
 - اگری اوسط کی تعریف کیجیے: .viii
 - برابر اس طریقہ سے حسابی اوسط معلوم کیجیے: .ix
 - ریاضی کے پانچ نمبروں کے میٹر میں ایک طالب علم نے نمبرز 82, 93, 86, 92, 79 کے نمبروں کے لئے وسطانیہ معلوم کریں: .x
 - درج ذیل میں کوئی سے چوڑاہ کے مختصر جوابات تحریر کریں: .4
 - زاویوں کی پیمائش کے ساتھ کے اساس کا نظام کیا ہے؟ .i

R

- ii. Convert $\frac{13\pi}{16}$ into degree.
- iii. Find l , when $\theta = 180^\circ$, $r = 4.9\text{cm}$
- iv. Verify that:
- $$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\cos \theta} = 1 + \tan \theta$$
- v. Define right angle.
- vi. Define sector of a circle.
- vii. Define chord of a circle.
- viii. Draw a circle of radius 5cm passing through points A and B, 6cm apart.
- ix. Define circumscribed circle.

Rwp - 2 - 23

ii. کوڈری میں تبدیل کچے۔

iii. $\theta = 180^\circ, r = 4.9\text{cm}$

iv. ثابت کچے کر:

v. قائم زاویہ کی تعریف کچے۔

vi. دائرے کے خط قاطع کی تعریف کچے۔

vii. دائرے کے در کی تعریف کچے۔

viii. 6 سنتی میٹر درمیانی قاطع دالے نقطے A اور B سے گزرا ہو 5 سنتی میٹر رواں کاراڑہ پھیجے۔

ix. محصورہ دائروہ کی تعریف کچے۔

SECTION-II

Note: Attempt any three questions in all while Q.No 9 is compulsory

(8x3=24)

5. (a) Solve the equation by completing square

$$11x^2 - 34x + 3 = 0$$

(a).5 مساوات کو بذریعہ مکمل مریدہ حل کچے

(b) Find the value of K, if the roots of the equation are equal:

$$x^2 + 2(k+2)x + (3k+4) = 0$$

(b) اگر مساوات کے روٹس برابر ہوں تو

K کی قیمت معلوم کچے:

6. (a) If $a:b = c:d$, ($a, b, c, d \neq 0$) then show that

$$a^6 : c^6 : b^6 + d^6 = a^3c^3 : b^3d^3$$

(a).6 اگر $a:b = c:d$ (a, b, c, d $\neq 0$)،

(b) جزوی کسور میں حلیل کریں:

(b) Resolve into partial fraction:

$$\frac{1}{(x^2 - 1)(x + 1)}$$

(a).7 اگر:

7. (a) If:
 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$,
 $A = \{1, 2, 5, 7, 9\}$ and $B = \{2, 3, 5, 7\}$
Then prove that $(A \cup B)' = A' \cap B'$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\},$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\} \text{ اور } B = \{2, 3, 5, 7\}$$

تو ثابت کچے کر، $(A \cup B)' = A' \cap B'$

(b) Find standard deviation 'S'

$$9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18$$

(b) معیاری انحراف 'S' معلوم کچے:

8. (a) Verify the identity:

$$\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$$

(a).8 مماثلت ثابت کریں:

(b) Circumscribe a circle about an equivalent triangle ABC with each side of length 4 cm.

(b) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصورہ دائروہ بنائے جبکہ اس کے ہر ضلع کی

بانی 4 cm ہو۔

9. Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centers.

ثابت کچے کر کہ اگر دائرے کے دو تر متباہ ہوں تو وہ مرکز سے مساوی

الفاصلہ ہوں گے۔

.9

OR

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 کچے کر کہ کسی دائرے میں قوس صغری سے بینے والا مرکزی زاویہ مقدار میں لبی متعلق قوس کیرہ کے محصورہ زاویہ سے دو گناہو تا ہے۔