

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)

ریاضی (سائنس گروپ)

GROUP-II

گروپ-دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) The fourth proportional w of $x:y::v:w$ is (1) $x:y::v:w$ میں چوتھا تناسب w
(A) $\frac{xy}{v}$ (B) $\frac{vy}{x}$ (C) xyv (D) $\frac{x}{vy}$
- (2) A fraction in which the degree of numerator is less than the degree of the denominator is called: (2) کسر جس میں شمار کنندہ کی ڈگری خرج کی ڈگری سے کم ہو کہلاتی ہے:
(A) An equation مساوات (B) An improper fraction غیر واجب کسر
(C) An Identity مماثلت (D) A Proper fraction واجب کسر
- (3) A set with no element is called: (3) سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو کہلاتا ہے:
(A) Infinite set غیر متناہی سیٹ (B) Empty set خالی سیٹ (C) Singleton set یکسانیت (D) Super set سپر سیٹ
- (4) The Range of $R = \{(1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 4)\}$ is: (4) اگر $R = \{(1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 4)\}$ ہو تو Range ہوتی ہے:
(A) $\{1, 2, 4\}$ (B) $\{3, 2, 4\}$ (C) $\{1, 2, 3, 4\}$ (D) $\{1, 3, 4\}$
- (5) The spread or scatterness of observations in a data set is called: (5) کسی مواد میں مدات کا پھیلاؤ کہلاتا ہے:
(A) Average اوسط (B) Dispersion انتشار (C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Median وسطانیہ
- (6) The union of two non-collinear rays, which have common end point is called: (6) دو غیر ہم خط شعاعوں جن کا ایک سر اشتراک ہو کا یونین کہلاتا ہے۔
(A) An angle زاویہ (B) A degree ڈگری (C) A minute منٹ (D) A radian ریڈین
- (7) The symbol for a triangle is denoted by: (7) مثلث کو ظاہر کرنے کی علامت ہے:
(A) $<$ (B) $\odot$ (C) $\perp$ (D) Δ
- (8) A chord passing through a centre of a circle is called: (8) دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے:
(A) Secant خط قاطع (B) Circumference محیط (C) Diameter قطر (D) Radius رداس
- (9) A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is: (9) دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں۔ وہ آپس میں ہوں گے۔
(A) Congruent متماثل (B) Incongruent غیر متماثل (C) Over lapping متراکب (D) Parallel متوازی
- (10) Angle inscribed in a semi-circle is: (10) نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے:
(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{6}$
- (11) _____ tangent/tangents can be drawn from a point outside the circle. (11) دائرے کے باہر ایک نقطہ سے تماس کھینچا جاسکتا ہے/کھینچے جاسکتے ہیں:
(A) One ایک (B) Four چار (C) Three تین (D) Two دو
- (12) An equation of the type $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ is a/an (12) مساوات $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ کی قسم ہے ایک:
(A) Exponential equation قوت نمائی مساوات (B) Radical equation جذری مساوات
(C) Reciprocal equation معکوس مساوات (D) Quadratic equation دوررجی مساوات
- (13) Two square roots of unity are: (13) اکائی کے دو جذور المربع ہیں:
(A) 1, -1 (B) 1, ω (C) 1, - ω (D) ω , ω^2
- (14) If α, β are the roots of $x^2 - x - 1 = 0$ then product of the roots 2α and 2β is: (14) اگر α, β مساوات $x^2 - x - 1 = 0$ کے روٹس ہوں تو 2α اور 2β کا حاصل ضرب ہوتا ہے:
(A) -2 (B) 2 (C) 4 (D) -4
- (15) In Continued Proportion $a:b = b:c$, $ac = b^2$, b is said to be _____ proportional between a and c: (15) مسلسل تناسب میں $ac = b^2$, $a:b = b:c$ میں a اور c کے درمیان b تناسب کہلاتا ہے۔
(A) Third تیسرا (B) Fourth چوتھا (C) Means وسط (D) Second دوسرا

SECTION-1 حصہ اول

2. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Write the equation in standard form. $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$

(i) مساوات کو معیاری شکل میں لکھیں۔ $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$

(ii) Define quadratic equation.

(ii) دو درجی مساوات کی تعریف لکھیں۔

(iii) Discuss the nature of the roots of the equation $x^2 + 6x - 1 = 0$

(iii) مساوات کے روٹس کی اقسام پر بحث کریں۔ $x^2 + 6x - 1 = 0$

(iv) Evaluate $(1 - \omega + \omega^2)^6$

(iv) حل کریں: $(1 - \omega + \omega^2)^6$

(v) If α, β are the roots of the equation

(v) اگر α, β مساوات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے روٹس ہوں تو

$$4x^2 - 5x + 6 = 0 \text{ then find the value of } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$

(vi) Find the discriminant of the given quadratic equation $2x^2 + 3x - 1 = 0$

(vi) دی ہوئی دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کریں $2x^2 + 3x - 1 = 0$

(vii) Find 'a' if the ratios $a + 3 : 7 + a$ and $4 : 5$ are equal.

(vii) اگر نسبت $a + 3 : 7 + a$ اور $4 : 5$ برابر ہوں تو 'a' معلوم کریں۔

(viii) Define inverse variation.

(viii) تغیر معکوس کی تعریف لکھیں۔

(ix) $A \propto \frac{1}{r^2}$ and $A = 2$ when $r = 3$ find 'r' when $A = 72$

(ix) $A \propto \frac{1}{r^2}$ اور $A = 2$ جب $r = 3$ ہے، 'r' معلوم کریں جبکہ $A = 72$ ہو۔

3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define fraction.

(i) کسر کی تعریف لکھیں۔

(ii) Resolve into partial fraction $\frac{3x+3}{(x-1)(x+2)}$

(ii) $\frac{3x+3}{(x-1)(x+2)}$ کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔

(iii) If $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{d, c\}$ then find $X \times Y$

(iii) اگر $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{d, c\}$ ہو تو $X \times Y$ معلوم کریں۔

(iv) Define Binary Relation.

(iv) ثنائی ربط کی تعریف کیجیے۔

(v) If $X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$, $Y = \{0, 2, 4, 6, \dots, 20\}$ then find $X \cup Y$

(v) اگر $X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$, $Y = \{0, 2, 4, 6, \dots, 20\}$ ہو تو $X \cup Y$ معلوم کریں۔

(vi) Find a and b if $(a - 4, b - 2) = (2, 1)$

(vi) اگر $(a - 4, b - 2) = (2, 1)$ معلوم کریں

(vii) Define Mode.

(vii) عادہ کی تعریف کریں۔

(viii) Find Arithmetic mean.

(viii) حسابی اوسط معلوم کریں۔

(ix) Write the formula to find mode for grouped data.

(ix) گروہی مواد سے عادہ معلوم کرنے کا کلیہ لکھیں۔

4. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define quadrantal angle.

(i) ربع زاویہ کی تعریف کریں۔

(ii) Verify that $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$

(ii) ثابت کیجیے کہ $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$

(iii) Find ℓ when $\theta = 180^\circ$, $r = 4.9 \text{ cm}$

(iii) ℓ کی قیمت معلوم کیجیے جب کہ $\theta = 180^\circ$, $r = 4.9 \text{ cm}$

(iv) Define right angle.

(iv) قائمہ زاویہ کی تعریف کریں۔

(v) Define chord of a circle.

(v) دائرہ کے وتر کی تعریف کریں۔

(vi) Find half the Perimeter of a circle with $\pi = 3.1416$, (radius) $r = 20 \text{ cm}$

(vi) اگر $\pi = 3.1416$, (radius) $r = 20 \text{ cm}$ ہو تو نصف دائرہ کا محیط معلوم کیجیے۔

(vii) Define sector of a circle.

(vii) دائرہ کے سیکٹر کی تعریف کریں۔

(viii) What is meant by incentre of a triangle?

(viii) ایک مثلث کے محصور مرکز سے کیا مراد ہے؟

(ix) Define circumcircle.

(ix) محاصرہ دائرہ کی تعریف کریں۔

SECTION - II حصہ دوم

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ $3 \times 8 = 24$

NOTE:- Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.

5. (a) Solve the equation $x^2 - 2x - 195 = 0$
By completing square method.

5۔ (الف) مساوات $x^2 - 2x - 195 = 0$ کو بذریعہ مکمل مربع حل کیجیے۔

- (b) Prove that
 $x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$

(ب) ثابت کیجیے کہ $x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$

6. (a) Using componendo - dividendo theorem,

solve the equation: $\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$

6۔ (الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کے استعمال سے مساوات

کو حل کیجیے۔ $\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$

- (b) Resolve into partial fractions $\frac{9}{(x-1)(x+2)^2}$

(ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجیے۔ $\frac{9}{(x-1)(x+2)^2}$

7. (a) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 4, 5, 7\}$ verify De-Morgan's law $(A \cap B)' = A' \cup B'$

7۔ (الف) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 4, 5, 7\}$ ہو تو ڈی مارگن قانون کی

تصدیق کیجیے۔ $(A \cap B)' = A' \cup B'$

- (b) The marks of six students in Mathematics are as follows. Determine Standard deviation.

Students No.	1	2	3	4	5	6
Marks obtained	60	70	30	90	80	42

(ب) چھ طالب علموں کے ریاضی میں حاصل کردہ نمبر درج ذیل ہیں۔ معیاری انحراف معلوم کیجیے۔

طالب علم نمبر	1	2	3	4	5	6
حاصل کردہ نمبر	60	70	30	90	80	42

8. (a) Prove that $\frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} - \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = 4 \tan \theta \sec \theta$

8۔ (الف) ثابت کریں کہ $\frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} - \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = 4 \tan \theta \sec \theta$

- (b) Draw two circles with Radii 3.5 cm and 2 cm. If their centres are 6 cm apart, then draw two transverse common tangents.

(ب) دو دائرے کھینچیں جن کے رداس 3.5 سم اور 2 سم ہیں اگر ان کے مراکز کا درمیانی فاصلہ 6 سم ہو تو دو متقاطع مشترک مماس کھینچیں۔

9. Prove that two chords of a circle which are equidistant from the centre, are congruent.

9۔ ثابت کیجیے کہ دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متماثل ہوتے ہیں۔

OR

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

یا
ثابت کیجیے کہ کسی دائرے کی دائروی چوکور کے متقابلہ زاویے، سپلیمنٹری ہوتے ہیں۔