

## Mathematics (Science Group) (III) (سینٹری پارٹ II، کلاس دهم)

Paper : II Group : I

Time : 20 Minutes

Marks : 15

SLC-G1-10-18 Objective (مفردی)

Code : 7985

ریاضی (سائنس گروپ)

II پہلا گروپ

وچھے 20 منٹ

کل نمبر 15

نوت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیچہ ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارک رکیا جیسے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے یا کاٹ کر پہنچنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط نصوحہ ہو گا۔

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 circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

1. Point (-1, 4) lies in the quadrant. -1-1  
 IV (D) پتوں رج (C) تیسرا رج (B) دوسرا رج (A) پہلا رج
2. If  $A \subseteq B$  then  $A - B$  is equal to -2  
 B - A (D)  $\phi$  (C) B (B) A (A)  
 identity (D) proper fraction (C) equation (B) improper fraction (A) غیر واجب کسر مساوات (D) مماثلت
3.  $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$  is a/an -3  
 identity (D) proper fraction (C) equation (B) improper fraction (A) غیر واجب کسر مساوات (D) مماثلت
4. If  $u \propto v^2$  then -4  
 $uv^3 = 1$  (D)  $uv^2 = k$  (C)  $u = kv^2$  (B)  $u = v^2$  (A)
5. In a continued proportion -5  
 $a:b = b:c$ , c is said to be \_\_\_\_\_ proportional to a and b.  
 fifth (D) means (C) fourth (B) third (A) تیسرا
6. Sum of the cube roots of unity is -6  
 3 (D) -1 (C) 1 (B) 0 (A) اکائی کے چند المکعب کا مجموعہ ہے۔
7. Roots of the equation  $4x^2 - 5x + 2 = 0$  are -7  
 natural (D) rational (C) imaginary (B) غیر ناطق (A) غیر طاقتی
8. The linear factors of  $x^2 - 15x + 56$  are -8  
 $(x+7)$  and  $(x-8)$  (B)  $(x-7)$  and  $(x+8)$  (A)  
 $(x+7)$  and  $(x+8)$  (D)  $(x-7)$  and  $(x-8)$  (C)
9. Angle inscribed in a semi circle is -9  
 $\frac{\pi}{5}$  (D)  $\frac{\pi}{2}$  (C)  $\frac{\pi}{4}$  (B)  $\frac{\pi}{3}$  (A) نصف دائروں میں نصوحہ زاویہ ہوتا ہے۔
10. The portion of a circle between two radii and -10  
 an arc is called  
 درمیان ہو، کہلاتا ہے۔  
 radius (D) chord (B) segment (C) circumference (B) sector (A) سکٹر
11. An arc subtends a central angle of  $40^\circ$ . -11  
 اسے متعلقہ وتر کا مرکزی زاویہ  $40^\circ$  ہے۔ اسے متعلقہ وتر کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔  
 then the corresponding chord will subtend a central angle of  
 $80^\circ$  (D)  $60^\circ$  (C)  $20^\circ$  (B)  $40^\circ$  (A)
12. Locus of all points in a plane equidistant from a fixed point is called -12  
 circle (D) diameter (C) circumference (B) radius (A) رداں  
 مسٹوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطے برداشتی پر ہوں کہلاتا ہے۔
13. A circle has only one -13  
 centre (D) diameter (C) chord (B) secant (A) نظری قاطع  
 ایک دائرے کا صرف ایک ہی \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔
14.  $Cosec^2\theta - Cot^2\theta = ?$  -14  
 1 (D)  $Tan\theta$  (C) 0 (B) -1 (A)  
 $\therefore = Cosec^2\theta - Cot^2\theta$
15. The spread or scatterness of observations in a data set is called -15  
 range (D) central tendency (C) dispersion (B) average (A)  
 کسی مواد میں عدات کا پھیلاؤ کہلاتا ہے۔ سعت (D) مرکزی رجحان (C) انتشار (B) اوسط (A)

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

Note :- Section I is compulsory. Attempt any three questions from Section II but question number 9 is compulsory.

### Section I حصہ اول

2. Write short answers to any Six parts :

(6x2 = 12)

i. Define reciprocal equation.

- کوئی سے چھاڑیا کے مختصر جوابات تحریک کیجئے:-  
i. معکوس مساوات کی تعریف کیجئے۔

ii. Solve by factorization.

$$5x^2 = 15x$$

ii. بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔

iii. Define symmetric function.

iii. تباہی تفاضل کی تعریف کیجئے۔

iv. Evaluate

$$(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$$

iv. قیمت معلوم کیجئے۔

v. If  $\alpha, \beta$  are the roots of the equation  $4x^2 - 5x + 6 = 0$  then find the value of  $\alpha^2 \times \beta^2$

vi. Find the discriminant of the following quadratic equation

$$4x^2 - 7x - 2 = 0$$

$$4x^2 - 7x - 2 = 0$$

vii. Define inverse proportion

vii. تغیر معکوس کی تعریف کیجئے۔

viii. Find the third proportional to

$$(x-y)^2, x^3 - y^3$$

viii. تیسرا مقابل معلوم کیجئے۔

ix. If  $z \propto xy$  and  $z=36$  when  $x=2, y=3$  then find  $z$ .

ix. اگر  $z \propto xy$  اور  $z=36$  جب  $x=2, y=3$  تو  $z$  معلوم کیجئے۔

3. Write short answers to any Six parts :

(6x2 = 12)

i. What is proper fraction.

- واجب کسر کیا ہوتی ہے؟

ii. Resolve  $\frac{1}{x^2-1}$  into partial fraction.

ii.  $\frac{1}{x^2-1}$  کو جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔

iii. Define One - One function.

iii. ون - ون تفاضل کی تعریف کیجئے۔

iv. If  $L=\{a, b, c\}, M=\{3, 4\}$  then find two binary relations of  $L \times M$ .

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

v. اور  $a$  اور  $b$  معلوم کیجئے اگر

vi. If  $A=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, B=\{2, 4, 6, 8\}$

vi. اگر  $B=\{2, 4, 6, 8\}$  اور  $A=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

prove that  $A \cap B = B \cap A$

vii. تو تباہت کیجئے کہ

vii. جمیع تعداد کے کہتے ہیں؟

viii. What is cumulative frequency?

viii. The salaries of five teachers in rupees are given below,

viii. نیل میں پانچ اساتذہ کی تنواییں (روپوں میں) درج ہیں۔

find range:

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

viii. سست معلوم کیجئے۔

ix. Find arithmetic mean by direct method.

12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

ix. حسابی اوسط ( بلاسٹر ) معلوم کیجئے۔

4. Write short answers to any six parts :

(6x2 = 12)

i. Convert  $135^\circ$  into radian.

i.  $135^\circ$  کو رینیں میں تبدیل کیجئے۔

ii. Define Degree.

ii. ڈگری کی تعریف کیجئے۔

iii. prove that

iii. ثابت کیجئے کہ

$$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\cos \theta} = 1 + \tan \theta$$

iv. قائمہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔

iv. Define Right angle.

v. دائیں کے اندر وہ کیا مراد ہے؟

v. Define interior of a circle.

v. دائیں کے محیط کی تعریف کیجئے۔

vi. What is meant by length of tangent?

v. مرکزی زاویہ کی تعریف کیجئے۔

vii. Define circumference of a circle.

vii. رداں کی تعریف کیجئے۔

viii. Define central angle.

viii. مرکزی زاویہ کی تعریف کیجئے۔

ix. Define radius.

ix. رداں کی تعریف کیجئے۔

(2)

### Section - II

نوت: کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے مگر میں سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ (ہر سوال کے آٹھ (8) نمبر ہیں)

Note: Attempt any three questions. Each question carries Eight (8) marks but question number 9 is compulsory.

- 5.(a) Solve the given equation by using quadratic formula  $5x^2 + 8x + 1 = 0$  حل کیجئے۔ (a)-5  
 (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 کہ (b)

- 6.(a) Using componendo - dividendo theorem, solve the equation (a)-6  
 $\frac{(x-2)^2 - (x-4)^2}{(x-2)^2 + (x-4)^2} = \frac{12}{13}$

$$\frac{(x-2)^2 - (x-4)^2}{(x-2)^2 + (x-4)^2} = \frac{12}{13}$$

- (b) Resolve into partial fractions (b)  
 $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$  جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

$$(A \cap B)' = A' \cup B' \quad U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, B = \{2, 3, 5, 7\} \quad \text{اگر (a)-7}$$

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

- (b) Calculate variance for the data 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 (b) درج ذیل موارد کی تحریکت معلوم کیجئے۔

$$(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \cos ec \theta$$

8. (a) Prove that (a)-8  
 (b) ثابت کیجئے کہ

- (b) Draw two common tangents to two circles of radii 2.5 cm and 3.5 cm. (b)

touching circles of radii 2.5 cm and 3.5 cm.

9. Prove that a straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord. (9)

centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

OR

ا

Prove that the opposite angles of any quadrilateral (9)  
 ثابت کیجئے کہ کسی دائرے کی دائری چکور کے مقابلہ اور یہ پیمنہ زاویے ہوتے ہیں۔

inscribed in a circle are supplementary.

نوت: ہر سوال کے جاہک جوابات D دیے گئے ہیں۔ جو ای کافی پرہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہ میں مذکورہ جواب مطابق دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔

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 circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

1. Power set of an empty set is

-1 -1 خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔

- $\{\phi\}$  (D)  $\{\phi, \{a\}\}$  (C)  $\{a\}$  (B)  $\phi$  (A)

2. A histogram is a set of adjacent

-2 کالی نشہ جو موہبے تسلی

- triangles (D) circles (C) squares (B) rectangles (A) مستطیلوں کا

3.  $20^\circ = \frac{\text{_____}}{3600'}$

-3  $= 20^\circ$

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

4. The distance of any point of the circle to its centre is called

-4 دائرے کے کسی نقطہ کا اسکے مرکز تک کا فاصلہ ہلاتا ہے۔

- an arc (D) a chord (C) diameter (B) radius (A) روس

5. A circle has only one

-5 ایک دائرے کا صرف ایک ہی مرکز ہوتا ہے۔

- secant (D) chord (C) diameter (B) centre (A) مرکز

6. A 4 cm long chord subtends a central angle of  $60^\circ$ . The radius of this circle is

-6 ایک 4 سم لمبائی والا دتر مرکز پر  $60^\circ$  کا زاویہ ہلاتا ہے۔ دائرے کا روس ہے۔

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

7. The measure of external angle of a regular hexagon is

-7 ایک مسدس کے چاروں زاویے کی مقدار ہوتی ہے۔

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

8. How many tangents can be drawn from a point outside the circle?

-8 دائرے کے باہر نقطے سے کتنے ماس کھینچ جاسکتے ہیں۔

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

9. A collection of well-defined distinct objects is called

-9 واضح اشیاء کا مجموعہ ہلاتا ہے۔

- union set (D) set (C) powerset (B) subset (A) چھتی سیٹ

10. If  $u \propto v^2$  then

-10 اگر  $u \propto v^2$  تو

- $uv^2=1$  (D)  $u=kv^2$  (C)  $uv^2=k$  (B)  $u=v^2$  (A)

11. Partial fraction of

-11 کی جزوی کسور ..... قسم کی ہوتی ہیں۔

- $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+c}{x^2+2}$  (D)  $\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x^2+2}$  (C)  $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+2}$  (B)  $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x^2+2}$  (A)

12. Roots of the equation

-12 مساوات  $4x^2 - 5x + 2 = 0$  کے رہیں۔

- equal (D) rational (C) imaginary (B) irrational (A) غیر ناطق

13. Find  $x$  in the proportion

-13 تاب 4:x :: 5:15 میں  $x$  معلوم کیجئے۔

- 12 (D)  $\frac{3}{4}$  (C)  $\frac{4}{3}$  (B)  $\frac{75}{4}$  (A)

14. The quadratic formula is

-14 دو درجی فارمولا ہے۔

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (B) \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (A)$$

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a} \quad (D) \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a} \quad (C)$$

15. If  $\alpha, \beta$  are the roots of

-15 مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے رہیں تو  $\alpha, \beta$  برابر ہے۔

- $\frac{7x^2 - x + 4 = 0}{-4}$  then  $\alpha \beta$  is (D)  $\frac{7}{4}$  (C)  $\frac{4}{7}$  (B)  $\frac{-1}{7}$  (A)

SWL-C2-10-18

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

Note :- Section I is compulsory. Attempt any three questions from Section II but question number 9 is compulsory.

Section I

2. Write short answers to any Six parts :

$$(6 \times 2 = 12)$$

i. Define reciprocal equation.

کوئی سے پہاڑا کے مختصر جوابات حیر کر دے:

a. معکوس مساوات کی تعریف کر دے۔

ii. Solve by factorization

$$x^2 - 11x = 152$$

b. بذریعہ تجزیہ حل کر دے۔

iii. Find the discriminant of the equation  $2x^2 - 7x + 1 = 0$

c. فرق کنندہ معلوم کر دے۔

iv. Evaluate

$$(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$$

d. قیمت معلوم کر دے۔

v. If  $\alpha, \beta$  are the roots of the equation  $x^2 + px + q = 0$  then evaluate  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$

e. اگر  $\beta, \alpha$  مساوات  $x^2 + px + q = 0$  کے ریس ہوں تو  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$  کی قیمت معلوم کر دے۔

vi. Write the quadratic equation having roots -2, 3.

f. درجی مساوات کھٹک جس کے ریس 3, 2, -1 ہوں۔

vii. Find  $x$  in the given proportion  $8-x : 11-x :: 16-x : 25-x$

g. دیئے گئے تناسب میں  $x$  کی قیمت معلوم کر دے۔

$$A=72 \quad \text{اور} \quad A \propto \frac{1}{r^2} \quad r=3 \quad \text{جبکہ} \quad r=3 \quad \text{ہے۔}$$

viii.  $A \propto \frac{1}{r^2}$  and  $A=2$  when  $r=3$ , Find  $r$  when  $A=72$

h. وسط فی التناسب معلوم کر دے۔

3. Write short answers to any Six parts :

$$(6 \times 2 = 12)$$

i. Define proper fraction.

کوئی سے پہاڑا کے مختصر جوابات حیر کر دے:

a. واجب کسر کی تعریف کر دے۔

ii. Resolve  $\frac{1}{x^2 - 1}$  into partial fraction.

b.  $\frac{1}{x^2 - 1}$  کو جزوی کسور میں حلیل کر دے۔

iii. Define one - one function.

c. وان - ون تفاظل کی تعریف کر دے۔

iv. If  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  and  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$

d. اگر  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  اور  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  معلوم کر دے۔

e. If  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  and  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  then find  $Y \cap X$

v. If  $A = \{0, 2, 4\}$ ,  $B = \{-1, 3\}$  then find  $A \times B$

w. اگر  $A = \{0, 2, 4\}$  اور  $B = \{-1, 3\}$  معلوم کر دے۔

x.  $X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$  معلوم کر دے اگر  $X$  اور  $Y$  معلوم کر دے۔

vi. Find the sets  $X$  and  $Y$  if  $X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$

y. سیٹ  $X$  اور  $Y$  معلوم کر دے اگر  $X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$ ۔

vii. Define Median.

z. وسطانی کی تعریف کر دے۔

viii. Find arithmetic mean of the following data by direct method

z. بلا واسطہ طریقہ سے درج ذیل مواد کی حسابی اوسط معلوم کر دے۔

12 , 14 , 17 , 20 , 24 , 29 , 35 , 45

z. 12 , 14 , 17 , 20 , 24 , 29 , 35 , 45

xi. سات طالبینوں نے ریاضی میں جو نمبر لئے وہ درج ذیل ہیں۔ اس مواد کی مد سے حسابی اوسط معلوم کر دے۔

ix. The marks obtained by seven students in mathematics are as follows. Calculate arithmetic mean.

طالبینوں کی تعداد No. of Students	1	2	3	4	5	6	7
حاصل کردہ نمبر Marks obtained	45	60	74	58	65	63	49

4. Write short answers to any six parts :

$$(6 \times 2 = 12)$$

i. What is quadrantal angle?

z. ربع زاویہ سے کیا مراد ہے؟

ii. Prove that

$$\frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} + \cos \theta = \sec \theta$$

z. ثابت کر کے

iii. Find  $r$  when  $l = 4$  cm.  $\theta = \frac{1}{4}$  radian

$$l = 4 \quad \theta = \frac{1}{4} \quad r \quad \text{معلوم کر دے جبکہ ریلن}$$

z. iii

(Turn Over)

- iv. Define obtuse angle.
- v. What is circumcircle?
- vi. Define tangent of circle.
- vii. What is segment of a circle?
- viii. What is cyclic quadrilateral?
- ix. Define In-circle.

- iv. منفرج زاویہ کی تعریف کیجئے۔
- v. محاصر دائرہ سے کیا مراد ہے؟
- vi. دائرے کے محصور کی تعریف کیجئے۔
- vii. قطعہ دائرہ سے کیا مراد ہے؟
- viii. سایکلک چوکور سے کیا مراد ہے؟
- ix. محصور دائرہ کی تعریف کیجئے۔

### حدود II

نوت: کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ (ہر سوال کے آٹھ (8) نمبر ہیں)

Note: Attempt any three questions. Each question carries Eight (8) marks but question number 9 is compulsory.

- 5.(a) Solve the quadratic equation by using quadratic formula.

$$2 + 9x = 5x^2$$

(a) دو درجی مساوات کو پذیری دو درجی فارمولائیں کیجئے۔

$$2 + 9x = 5x^2$$

- (b) Solve the simultaneous equation

$$x^2 + 2y^2 = 22 ; 5x^2 + y^2 = 29$$

(b) ہزار مساواتوں کو حل کیجئے۔

- 6.(a) Solve by theorem of componendo - dividendo

$$\frac{(x+5)^3 - (x-3)^3}{(x+5)^3 + (x-3)^3} = \frac{13}{14}$$

- (b) Resolve into partial fraction.

$$\frac{7x+4}{(3x+2)(x+1)^2}$$

(b) جزوی کسر میں تحلیل کیجئے۔

$$(A-B)' = A' U B \quad \text{بھیجی کر کے} \quad B = \{1, 4, 7, 10\} \quad A = \{1, 3, 5, 7, 9\} \quad U = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 10\} \quad (\text{a})-7$$

- 7.(a) If  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  then verify that  $(A-B)' = A' U B$

- (b) دیئے گئے مواد کا "تحتہت" معلوم کیجئے۔

- 8.(a) Verify the identity

$$\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$$

(a) مماثلت کو ثابت کیجئے۔

- (b) Draw two common tangents to two

-

touching circles of radii 2.5 cm and 3.5 cm.

9. Prove that two chords of a circle which are

ثابت کیجئے کہ دائرے کے دو درجہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متماثل ہوتے ہیں۔

equidistant from the centre, are congruent.

9

OR

b

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں توں صغریہ سے بزرگی رکنی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ توں کبیرہ کے محصور زاویے سے دو ٹکنا ہوتا ہے۔

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.