

## Objective

نوت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D رئے گے ہیں۔ جو ایک پر ہر سوال کے سامنے رئے گے دائری میں سے درست جواب کے مطابق  
مشتمل دائرہ کو مارک کاپی پر ہر سوال کے سامنے رئے گے دائری میں نمکوہ جواب غلط تصور ہوگا۔

1- 1. In a ratio  $x:y$ ,  $y$  is called

none of these (D) consequent (C) درسی تم (B) antecedent (A) تعقل

2- A grouped frequency table is also called

frequency distribution (B) تعدادی

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں

frequency polygon (C) تعدادی کیف الاملاع

2- گردی تعدادی ہدوم کہلاتے ہے۔

3- If  $u \propto v^2$ , then $uv^2 = 1$  (D) $uv^2 = k$  (C) $u = kv^2$  (B) $u = v^2$  (A)

4- The set having only one element is called

subset (D) signleton set (C) کیتیج

power set (B) پاور سیٹ

null set (A) نالیجٹ

5- If  $\alpha, \beta$  are the rootsof  $3x^2 + 5x - 2 = 0$ , then  $\alpha + \beta$  is equal to $\frac{-2}{3}$  (D) $\frac{-5}{3}$  (C) $\frac{3}{5}$  (B) $\frac{5}{3}$  (A)

6- The circumference of a circle is called

diameter (D) قطر

segment (C) قطعہ

chord (B) ڈھنڈہ

boundary (A) سرحد

7-  $20^\circ =$  $= 20^\circ$  7

3600' (D)

360' (C)

630' (B)

1200' (A)

8- A 4 cm long chord subtends a central angle of  $60^\circ$ .ایک 4 سم لمبائی والا ذرٹ مرکز پر  $60^\circ$  کا زاویہ بناتا ہے۔

The radial segment of this circle is

4 cm (D)

3 cm (C)

2 cm (B)

1 cm (A)

9- A function of the form  $f(x) = \frac{N(x)}{D(x)}$  withکہلاتا ہے جبکہ  $f(x) = \frac{N(x)}{D(x)}$  نہیں اور  $N(x)$  اور  $D(x)$  کیف رہیں ہیں۔

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں

a fraction (C) کسر

an equation (B) مساوات

an identity (A) مثالک

10- Radii of a circle are

double of the diameter (B) قطر کا دو گانہ

half of any chord (D) کسی بھی ڈھنڈہ کا ایک

11- Standard form of quadratic equation is

 $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$  (B) $ax^2 = 0$ ,  $a \neq 0$  (D) $ax^2 = bx$ ,  $a \neq 0$  (C)

12- A collection of well-defined objects is called

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں

set (C) سیٹ

power set (B) پاور سیٹ

subset (A) ٹھنڈی سیٹ

13- Roots of the equation  $4x^2 - 5x + 2 = 0$  are

none of these (D) کوئی نہیں

rational (C) اقلی

imaginary (B) غیر حقیقی

irrational (A) غیر اقلی

14- A line which has two points in common with a circle is called

cosine of a circle cosine (B) رادرے کے کوسین

secant of a circle secant (D) رادرے کا سکین

sine of a circle sine (A) رادرے کا سین

tangent of a circle tangent (C) رادرے کا تانگن

15- A cumulative frequency table is also called

data (B) مدار

frequency polygon (D) تعدادی کیف الاملاع

frequency distribution (A) تعدادی

Subjective انشائیSection I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12) **Q4**

i- Write the quadratic equation  $\frac{x^2 + 4}{3} - \frac{x}{7} = 1$  in the standard form.

ii- Solve  $x^2 + 7x - 2 = 0$  using quadratic formula.

iii- مساوات  $x^2 + 7x - 2 = 0$  کو درجی فارمولہ کی مدد سے حل کیجئے۔

iv- Define reciprocal equation.

v- معکوس مساوات کی تعریف کیجئے۔

vi- Discuss the nature of roots of equation  $2x^2 - 7x + 3 = 0$

vi- مساوات  $2x^2 - 7x + 3 = 0$  کے ریوں کی اقسام پر بحث کیجئے۔

vii- Evaluate  $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$

vii-  $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

viii- Without solving find the sum and product of the roots of quadratic equation  $3x^2 + 7x - 11 = 0$

viii- مساوات  $3x^2 + 7x - 11 = 0$  کو حل کیے بغیر ریوں کا مجموع اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

ix- Define proportion.

ix- تناوب کی تعریف کیجئے۔

x- Find third proportional to 6, 12.

x- 6, 12 کا تیرا مناسب معلوم کیجئے۔

xi- If  $V \propto R^3$  and  $V = 5$  when  $R = 3$  find  $R$  when  $V = 625$

xi- اگر  $V \propto R^3$  اور  $V = 5$  جب  $R = 3$  معلوم کیجئے جو  $V = 625$

3 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- What is a proper fraction?

iii- کوئی سے جتنے (6) مساوات کے مختصر جوابات خریر کیجئے۔

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

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

iii- If  $X = \{1, 4, 7, 9\}$ ,  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ , then find  $Y \cup X$

iii- اگر  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  اور  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  معلوم کیجئے۔

iv- Define an onto function.

iv- آن تو ناقابل کی تعریف کیجئے۔

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

v- اگر  $L = \{a, b, c\}$  اور  $M = \{3, 4\}$  میں ایک طالب علم نے مندرجہ ذیل نمبرز لیے شانی روایا معلوم کیجئے۔

vi- Find the sets  $X$  and  $Y$ , If

vi- اور  $Y$  میں (sets) معلوم کیجئے اگر

$$X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$$

vii-  $X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$  ریاضی کے پانچ نمبروں کے ثیٹ میں ایک طالب علم نے مندرجہ ذیل نمبرز لیے

vii- On 5 term tests in Mathematics, a student has made marks of 82, 93, 86, 92 and 79. Find the median of the marks.

vii- اور 79 اور 82, 93, 86, 92 میں ایک طالب علم نے مندرجہ ذیل نمبرز لیے معلوم کیجئے۔

viii- Find arithmetic mean by direct method for the following set of data 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

viii- بلا واسطہ طریقے سے درج ذیل مواد کا حساب اوسط معلوم کیجئے: 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

ix- Define a frequency distribution.

ix- تعدادی تیسم کی تعریف کیجئے۔

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Define an angle.

iv- کوئی سے جتنے (6) مساوات کے مختصر جوابات خریر کیجئے۔

ii- Express the following sexagesimal measure of angle in decimal form  $60^\circ 30' 30''$

v- زاویہ کی تعریف کیجئے۔

iii- Convert  $\frac{3\pi}{4}$  into degree.

vi- سماں کے اساس میں دیے گئے درج ذیل زاویہ کو اعشاریہ کی شکل میں لکھئے:

(درست ایکس)

vii-  $\frac{3\pi}{4}$  کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

(2)

iv- Find 'r', when  $\ell = 4 \text{ cm}$ ,  $\theta = \frac{1}{4} \text{ radians}$ .

iv- معلوم کیجے جکہ ریڈین  $\ell = 4 \text{ cm}$ ,  $\theta = \frac{1}{4}$

v- Define projection.

v- ظل یا سایہ کی تعریف کیجے۔

vi- Define tangent.

vi- ماس کی تعریف کیجے۔

vii- Define sector of a circle.

vii- دائے کے سیکٹر کی تعریف کیجے۔

viii- Define triangle.

viii- مثلث کی تعریف کیجے۔

ix- Define circumscribed circle.

ix- محصور دائرہ کی تعریف کیجے۔

حدہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجے۔ تاہم سوال نمبر ۹ (لازی) ہے۔

حدہ دوم Section II (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جو کے 4 نمبریں)

5- (a) Solve the equation  $x^2 + 17x + \frac{33}{4} = 0$  by completing square.

5- (الف) مساوات  $x^2 + 17x + \frac{33}{4} = 0$  کو تکمیل مرتب سے حل کیجے۔

(b) Find the value of "h" using synthetic division if '1' is the zero of the polynomial  $x^3 - 2hx^2 + 11$

(ب) ترکیبی تسلیم کے استعمال سے "h" کی قیمت معلوم کیجے اگر عدد '1' کشیر پن 11  $x^3 - 2hx^2 + 11$  کا زیرد ہو۔

6- (a) If  $a : b = c : d$ , then show that  $\frac{a}{b} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2}}$

6- (الف) اگر  $a : b = c : d$  ہو تو ثابت کیجے کہ  $\frac{a}{b} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2}}$

(b) Resolve into partial fractions  $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)}$

(ب)  $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)}$  کو جزوی کسروں میں حلیل کیجے۔

7- (a) If  $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$   
 $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$  then make the relation  $R_3 = \{(x, y) | x+y = 6\}$  from L to M.

7- (الف) اگر  $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$  اور  $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$

اور  $R_3 = \{(x, y) | x+y = 6\}$  میں پر بند L سے M پر بند

(ب) معیاری انحراف 'S' معلوم کیجے: 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

8- (الف) مثالیت ثابت کیجے:  $(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$

8- (a) Verify the identity:

$$(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$$

(ب) مثالیت ثابت کیجے:  $(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$

(b) Inscribe a circle in an equilateral triangle with each side of length 5 cm.

(ب) مساحت الاضلاع مثلث ABC کا مخصوص دائرہ بنائیے جکہ اس کے

9- Prove that one and only one circle can pass through three non-collinear points.

یا

ثابت کیجے کہ زاویے جو ایک ہی تطبیق دائرہ میں واقع ہوں باہم باہم اونتے ہیں۔

OR

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

نوت: ہر سوال کے پار مکمل جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جوال کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے داروں میں سے درست جواب کے مطابق مخفف داروں کو مارک رکھنے سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ داروں کو پر کرنے کی صورت میں نمکونہ جواب غلط قصور ہوگا۔

- 1- 1. A set with no element is called  
 - سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو، کہلاتا ہے۔  
 super set (D)      تحریکی سیٹ (C)  
 2- Third proportional of  $x^2$  and  $y^2$  is  
 $\frac{y^2}{x^4}$  (D)       $\frac{y^4}{x^2}$  (C)       $x^2 y^2$  (B)       $\frac{y^2}{x^2}$  (A)

3- A data in the form of frequency distribution is called  
 denominator (D) histogram کا لیٹھ (C) ungrouped data ٹیریگوئی موارد

4- The distance of any point of the circle to its centre is called  
 an arc (D) a chord ایک قوس (C) diameter قطر (B) radius نیچے کے کسی نقطے کا مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے۔

5- Mean is affected by change in \_\_\_\_\_  
 place (D) origin نیچے افذا (C) ratio نسبت (B) value (A)

6- Angle inscribed in a semi-circle is  
 $\frac{\pi}{2}$  (D)       $\frac{\pi}{3}$  (C)       $\frac{\pi}{4}$  (B)       $\frac{\pi}{6}$  (A)

7- If  $b^2 - 4ac > 0$  but not perfect square  
 then roots of  $ax^2 + bx + c = 0$  are  
 none of these (D) irrational غیر طاقت (C)

8- The quadratic formula is  

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

9-  $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$  is \_\_\_\_\_  
 an equation (B)      a linear equation (A)

10- An arc subtends a central angle of  $40^\circ$ , then the  
 corresponding chord will subtend a central angle of \_\_\_\_\_

80° (D)      60° (C)      1 (B)      0 (A)

11- Sum of cube roots of unity is  
 3 (D)      -1 (C)      1 (B)      0 (A)

12- The domain of  $R = \{(0,2), (2,3), (3,3), (3,4)\}$  is  
 {2,3,4} (D)      {0,2,4} (C)      Dom. R ہے اس کے متعلق وہ کام کریں گے جو ممکن ہے۔

13-  $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$  \_\_\_\_\_  
 $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (D)       $\sqrt{2}$  (C)       $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (B)       $\frac{1}{2\sqrt{2}}$  (A)

14- If  $a : b = x : y$ , then alternando property is  
 $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$  (D)       $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$  (C)      a : b = x : y ہے اس کے متعلق وہ کام کریں گے جو ممکن ہے۔

15- A circle has only one \_\_\_\_\_  
 centre (D)      diameter قطر (C)       $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  (B)       $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  (A)

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کریں۔ تاہم سوال نمبر ۹ (9) لازمی ہے۔

## Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

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

ii- Solve  $\sqrt{3x+18} = x$

iii- Define reciprocal equation.

iv- Find the value of p, if the ratios  $2p+5 : 3p+4$  and  $3 : 4$  are equal.

v- Find the third proportional to  $a^2 - b^2$ ,  $a - b$

vi- Define Inverse variation.

vii- Discuss the nature of roots of quadratic equation  $3x^2 + 7x - 13 = 0$

viii- Without solving, find the sum and the product of roots of quadratic equation  $(\ell+m)x^2 + (m+n)x + n - \ell = 0$

ix- Evaluate  $\omega^{37} + \omega^{38} - 5$

3 Write short answers to any SIX questions:

i- Define identity.

ii- Resolve  $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$  into partial fractions.

iii- If  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{3, 5, 8\}$ , then find  $A \cap B$

iv- Write De-Morgan's Laws.

v- If  $L = \{a, b, c\}$ , then find two binary relations in  $L \times L$

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

vii- Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8 using logarithmic formula.

viii- The salaries of five teachers in rupees are as follows  
11500, 12400, 15000, 14500, 14800 find the range.

ix- Define arithmetic mean.

4- Write short answers to any SIX questions:

i- What is the sexagesimal system of measurement of angles?

ii- Express the following sexagesimal measure of the angle in decimal form  $60^\circ 30' 30''$

iii- Convert  $\frac{13\pi}{16}$  to degree.

iv- Find  $\theta$  when  $\ell = 4.5$  m,  $r = 2.5$  m

v- Define right angle.

vi- Define secant.

vii- What is meant by arc of a circle?

viii- Define diameter.

ix- Define circumcircle.

(ورق اٹھے)

2- کوئی سے تین (6) سوالات کے مختصر جوابات حضر کریں۔

i-  $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$  کو معیاری فارم میں لکھیں۔

ii-  $\sqrt{3x+18} = x$  کو حل کریں۔

iii- میکسون مساوات کی تعریف کیجئے۔

iv- p کی قیمت معلوم کیجئے اگر  $2p+5 : 3p+4$  اور  $3 : 4$  برابر ہوں۔

v-  $a^2 - b^2$ ,  $a - b$  کا تیرہ ماڈل معلوم کیجئے۔

vi- تغیر مکون کی تعریف کیجئے۔

vii- مساوات  $3x^2 + 7x - 13 = 0$  کے رہنمی اقسام پر بحث کیجئے۔

3- کوئی سے تین (6) سوالات کے مختصر جوابات حضر کریں۔

i- مساوات کی تعریف کیجئے۔

ii- حل کے بغیر رہنمی کا مجموعہ اور حاصل فربہ معلوم کیجئے۔

iii-  $\omega^{37} + \omega^{38} - 5$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

iv-  $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$  کو جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔

v- اگر  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{3, 5, 8\}$ ,  $A \cap B$  اور  $A \cup B$  معلوم کیجئے۔

vi- ذی مادگن کے تو انہیں لکھیں۔

vii- اگر  $L = \{a, b, c\}$ ,  $L \times L$  کے روشنیں روابط معلوم کیجئے۔

viii- اگر  $a$  اور  $b$  معلوم کیجئے اگر  $(a - 4, b - 2) = (2, 1)$  کیلئے اقلیدی اوسط معلوم کیجئے۔

ix- پانچ اساتذہ کی تغواہیں (دوپہ میں) درج ذیل ہیں  
11500, 12400, 15000, 14500, 14800 سمعت معلوم کیجئے۔

x- حسابی اوسط کی تعریف کیجئے۔

4- کوئی سے تین (6) سوالات کے مختصر جوابات حضر کریں۔

i- زاویوں کی بیان کا ساختہ کے اساس کا نظام کیا ہے؟

ii- ساختہ کے اساس میں دیے گئے درج ذیل زاویوں کو اعشاریہ

کی ٹکل میں لکھیں:  $60^\circ 30' 30''$

iii-  $\frac{13\pi}{16}$  کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

iv-  $\theta$  معلوم کیجئے جبکہ  $\ell = 2.5$  میٹر,  $r = 4.5$  میٹر

v- قائمہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔

vi- قاطع خط کی تعریف کیجئے۔

vii- دائرے کی توسیں کیا ہوتی ہیں؟

viii- قلندر کی تعریف کیجئے۔

ix- محاصروں کی تعریف کیجئے۔

(2)

حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

Section II حصہ دوم (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبریں) GUT-G 2-22

- 5- (a) Solve the equation  $7x^2 + 2x - 1 = 0$  by completing square.
- 5- (ان) معادلات  $7x^2 + 2x - 1 = 0$  کو تکمیل مرحلہ سے حل کیجئے۔

$$(b) \text{Prove that } x^3 + y^3 = (x+y)(x+\omega y)(x+\omega^2 y)$$

- 6- (a) Find  $x$  in the proportion:

$$\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$$

- (b) Resolve  $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$  into partial fractions.

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

- (b) Calculate variance of the data:

$$10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2$$

- 8- (a) Find the angle of elevation of the sun if a 6 feet man casts a 3.5 feet shadow.

- (b) In and around the circle of radius 4 cm draw a square.

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

OR

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

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

6- (الف) تابہ میں  $x$  کی قیمت معلوم کیجئے:

$$\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$$

(ب) کو جزوی کوئی میں تحلیل کیجئے۔

7- (الف) اگر  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$   
 $(A - B)' = A' \cup B$  تو ثابت کیجئے  $B = \{1, 4, 7, 10\}$

(ب) دیئے گئے مداد 2 کا تیرہت معاومن کیجئے۔

8- (الف) سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجئے جبکہ ایک 6 فٹ لمبے آدمی کا سارے 3.5 فٹ ہے۔

(ب) ایک دائیے کا رадس 4 cm ہے اس کے اندر اور باہر مرحلہ بنائیے۔

9- ثابت کیجئے کہ دائیے کے دو ذریعہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں یا ہم متساہل ہوتے ہیں۔

یا

ثابت کیجئے کہ کسی دائیے کی دائری چکر کے مقابلہ زاویے پلیمنٹری زاویے ہوتے ہیں۔