



5WL

Roll No.      (امیدوار خود پر کرے)

Mathematics (Science Group)

S.S.C (10<sup>th</sup>)-A-2022

ریاضی (سائنس گروپ)

Time : 2:10 Hours Group : I

Paper (II) پرچہ

گروپ: پہلا

وقت : 2:10 گھنٹے

Marks : 60

Subjective امتحانی

506-91-22

نمبر : 60

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھیں لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔

Note:- Section B is compulsory. Attempt any three (3) questions from Section C but question No.9 is compulsory.

(SECTION-B حصہ دوم)

2. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

2. کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. Write in standard form.

$$\frac{x^2 + 4}{3} - \frac{x}{7} = 1$$

i. معیاری شکل میں لکھئے۔

ii. Solve.

$$\sqrt{3x+18} = x$$

ii. حل کیجئے۔

iii. Define Reciprocal Equation.

iii. معکوس مساوات کی تعریف کیجئے۔

iv. Find the discriminant of the given quadratic equation.  $2x^2 + 3x - 1 = 0$

iv. دی گئی دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجئے۔

v. Evaluate.

$$\omega^{37} + \omega^{38} + 1$$

v. قیمت معلوم کیجئے۔

vi. Form a quadratic equation with roots 0 and -3.

vi. دو درجی مساوات بنائیے جس کے روٹس 0 اور -3 ہوں۔

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 کیجئے۔

viii. Find a third proportional to:

$$a^2 - b^2, a - b$$

viii. تیسرا متناسب معلوم کیجئے۔

ix. Define Proportion.

ix. تناسب کی تعریف کیجئے۔

3. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

3. کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. Resolve into partial fractions.

$$\frac{x}{(x-3)^2}$$

i. جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔

ii. Resolve into partial fractions.

$$\frac{x}{(x+a)(x-a)}$$

ii. جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔

iii. If  $X = \phi$  and  $T = O^*$  then find  $X \cap T$ .

iii. اگر  $X = \phi$  اور  $T = O^*$  ہو تو  $X \cap T$  معلوم کیجئے۔

iv. If  $A = \{0, 2, 4\}$  then find  $A \times A$ .

iv. اگر  $A = \{0, 2, 4\}$  ہو تو  $A \times A$  معلوم کیجئے۔

v. If  $X = \{a, b, c\}$  then find  $X \times X$ .

v. اگر  $X = \{a, b, c\}$  ہو تو  $X \times X$  معلوم کیجئے۔

vi. Write De-Morgan's Laws.

vi. ڈی مارگن کے قوانین لکھئے۔

vii. What is a Histogram?

vii. کالمی نقشہ کے کہتے ہیں؟

viii. Define Mode.

viii. مادہ کی تعریف کیجئے۔

ix. Find range of:

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

ix. سمت معلوم کیجئے۔

4. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

4. کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. Convert  $315.18^\circ$  to  $D^\circ M' S''$  form.

i.  $315.18^\circ$  کو  $D^\circ M' S''$  میں تبدیل کیجئے۔

ii. Find r when  $l = 56cm$  and  $\theta = 45^\circ$

ii. r معلوم کیجئے جبکہ  $l = 56cm$  اور  $\theta = 45^\circ$

iii. Simplify the expression to a single trigonometric function.  $\tan x \cdot \sin x \cdot \sec x$

iii. جملہ کو مختصر کر کے ایک کونویاتی تقابل میں لکھئے۔

iv. Define Radian.

iv. Define Radian.

v. Define Projection.

v. Define Projection.

vi. Define Collinear Points.

vi. Define Collinear Points.

vii. Define Secant of a Circle.

vii. Define Secant of a Circle.

viii. Define Circumference of a Circle.

viii. Define Circumference of a Circle.

ix. Divide an arc of any length into two equal parts.

ix. Divide an arc of any length into two equal parts.

Over درج اُلٹیے

(2)

**(SECTION-C حصہ سوم)**

کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے۔ ہر سوال کے آٹھ نمبر ہیں۔ لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔ (4+4=8)  
**سوال-41-22** (4+4=8)  
 Attempt any three questions. Each question carries Eight marks. But question No.9 is compulsory. (4+4=8)

5.(a) Solve the equation by completing square.  $11x^2 - 34x + 3 = 0$  مساوات کو تکمیل مربع سے حل کیجئے۔ (a)-5

(b) Find the cube roots of 64. 64 کے ہندسہ مکعب معلوم کیجئے۔ (b)

(a)-6 مسئلہ ترتیب و تفصیل نہایت استعمال کرتے ہوئے  $\frac{S-3p}{S+3p} + \frac{S+3q}{S-3q}$  کی قیمت معلوم کیجئے اگر  $S = \frac{6pq}{p-q}$ ۔ (a)-6

6.(a) Using theorem of componendo-dividendo, find the value of  $\frac{S-3p}{S+3p} + \frac{S+3q}{S-3q}$  if  $S = \frac{6pq}{p-q}$

(b) Resolve into partial fractions.  $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$  جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔ (b)

(a)-7 اگر  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{2, 3, 5, 7\}$  ہو تو  $(A \cap B)'$  کی تصدیق کیجئے۔ (a)-7

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

(b) Calculate variance for the data.  $10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2$  مواد کا تغیریت معلوم کیجئے۔ (b)

8.(a) Prove the identity.  $\frac{1}{1-\cos\theta} + \frac{1}{1+\cos\theta} = 2\operatorname{cosec}^2\theta$  مماثلت کو ثابت کیجئے۔ (a)-8

(b) In and around the circle of radius 3.5cm draw a regular hexagon. ایک دائرے کا رداس 3.5سم ہے۔ اس کے اندر اور باہر منظم سدس بنائیے۔ (b)

9. Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centre. ثابت کیجئے اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔ (a)-9

**OR**

یا  
 ثابت کیجئے کسی دائرے میں قوس صغیر سے بننے والا مرکز کی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دو گنا 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.



SWL

Roll No. 

--	--	--	--	--	--

 (امیدوار غور سے کرے)

Mathematics (Science Group)

S.S.C (10<sup>th</sup>)-A-2022

ریاضی (سائنس گروپ)

Time : 2:10 Hours

Group : II

Paper (II) پرچہ

وقت : 2:10 گھنٹے

گروپ : دوسرا

Marks : \*60

Subjective انشائی

نمبر : 60

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھنے لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔

Note:- Section B is compulsory. Attempt any three (3) questions from Section C but question No.9 is compulsory.

**(SECTION-B حصہ دوم)**

2. Write short answers to any six parts. (6x2=12) کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- Solve by factorization.  $5x^2 = 30x$  بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔
  - Write the given quadratic equation in standard form.  $\frac{x^2+4}{3} - \frac{x}{7} = 1$  دی گئی دو درجی مساوات کو معیاری فارم میں لکھئے۔
  - Solve by factorization.  $3y^2 = y(y-5)$  بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔
  - Evaluate.  $(1-\omega+\omega^2)^6$  قیمت معلوم کیجئے۔
  - Prove that the sum of the all cube roots of unity is zero. ثابت کیجئے کہ اکائی کے تمام پدرا لکعب کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔
  - Find discriminant.  $4x^2 - 7x - 2 = 0$  فرق کنندہ معلوم کیجئے۔
  - Find a third proportional to:  $(x-y)^2, x^3 - y^3$  تیسرا متناسب معلوم کیجئے۔
  - Define Inverse Variation. تغیر منکوس کی تعریف کیجئے۔
  - If  $6:x::3:5$  then find "x". اگر  $6:x::3:5$  ہو تو "x" معلوم کیجئے۔
3. Write short answers to any six parts. (6x2=12) کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- Define a Rational Fraction. ناطق کسری تعریف کیجئے۔
  - Resolve into partial fraction.  $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$  جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔
  - If  $A = \{2,3,5,7\}$ ,  $B = \{3,5,8\}$  then find  $A \cup B$ . اگر  $A = \{2,3,5,7\}$ ,  $B = \{3,5,8\}$  ہو تو  $A \cup B$  معلوم کیجئے۔
  - Write all subsets of  $\{a,b\}$ . سیٹ  $\{a,b\}$  کے تمام حتمی سیٹ لکھئے۔
  - Define Function. تقابل کی تعریف کیجئے۔
  - Find a and b if  $(a-4, b-2) = (2,1)$  اور a اور b معلوم کیجئے اگر  $(a-4, b-2) = (2,1)$
  - Find arithmetic mean. 200, 225, 350, 375, 270, 320, 290 حسابی اوسط معلوم کیجئے۔
  - Find range from the given data: 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 درج ذیل مواد کیلئے صحت معلوم کیجئے۔
  - Define Class Limits. جماعتی حدود کی تعریف کیجئے۔
4. Write short answers to any six parts. (6x2=12) کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- Convert  $\frac{5\pi}{6}$  into degree.  $\frac{5\pi}{6}$  کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔
  - Convert  $60^\circ$  into radian.  $60^\circ$  کو ریڈین میں تبدیل کیجئے۔
  - Find r when  $\theta = \frac{1}{4}$  radian and  $\ell = 4cm$  r معلوم کیجئے جبکہ  $\theta = \frac{1}{4}$  ریڈین اور  $\ell = 4cm$
  - Prove that.  $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$  ثابت کیجئے۔
  - Define Projection of a Point. کسی نقطہ کے ظل کی تعریف کیجئے۔
  - Define Tangent of a Circle. دائرہ کے مماس کی تعریف کیجئے۔
  - Define Circumference of a Circle. دائرہ کے محیط کی تعریف کیجئے۔
  - Define Inscribed Circle. محصور دائرہ کی تعریف کیجئے۔
  - Define Radius. رداس کی تعریف کیجئے۔

(Turn Over) (ورق الٹئے)

(2)

**(SECTION-C)** (حصہ سوم)

کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے۔ ہر سوال کے آٹھ نمبر ہیں۔ لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔ (4+4=8) **Sol-G2-22**

Attempt any three questions. Each question carries Eight marks. But question No.9 is compulsory. (4+4=8)

5. (a) Solve the equation by completing square.  $7x^2 + 2x - 1 = 0$  (a)\_5 مواد کو تکمیل مربع سے حل کیجئے۔

(b) ثابت کیجئے کہ مساوات  $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$  کے دو ریش برابر ہوں گے۔ اگر  $c^2 = a^2(1 + m^2)$

(b) Show that the equation  $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$  has equal roots, if  $c^2 = a^2(1 + m^2)$

6. (a) Find  $x$  in the proportion.  $\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$  (a)\_6 تناسب میں  $x$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

(b) Resolve into partial fractions.  $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$  (b) جزوی کردوں میں تحلیل کیجئے۔

(a)\_7 اگر  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  تو  $(A \cap B)' = A' \cup B'$  کو درست ثابت کیجئے۔

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

(b) Calculate variance for the data.  $10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2$  (b) مواد کا تغیریت معلوم کیجئے۔

8. (a) Prove that:  $\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$  (a)\_8 ثابت کیجئے کہ

(b) Inscribe a circle in an equilateral triangle ABC with each side of length 5cm. (b) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیے جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 5 سم ہو۔

9. Prove that one and only one circle can pass through three non-collinear points. (9) ثابت کیجئے کہ تین غیر خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرہ گزر سکتا ہے۔

**OR**

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

یا  
ثابت کیجئے کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔