

## SSC PART-II (10th CLASS)

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

NOTE: Write same question number

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

## SECTION-I حصہ اول

## 2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) Define quadratic equation.

(i) دو درجی مساوات کی تعریف کیجیے۔

(ii) Write the quadratic equation in standard form.

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

(ii) دو درجی مساوات کو معیاری فارم میں لکھیں۔

(iii) Solve by factorization.  $x^2 - x - 20 = 0$ (iii) تجزی کی مدد سے حل کیجیے۔  $x^2 - x - 20 = 0$ (iv) Discuss the nature of the roots of equation.  $x^2 + 3x + 5 = 0$ (iv) مساوات کے ریشوں کی اقسام پر بحث کیجیے۔  $x^2 + 3x + 5 = 0$ (v) Evaluate  $(1 - \omega - \omega^2)^7$ (v) قیمت معلوم کیجیے۔  $(1 - \omega - \omega^2)^7$ 

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

(vi) مساوات کو حل کیے بغیر ریشوں کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

$$x^2 - 5x + 3 = 0$$

(vii) Define ratio and give one example.

(vii) نسبت کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(viii) If  $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ , find the ratio  $x : y$ (viii) اگر  $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ ، تو نسبت  $x : y$  معلوم کیجیے۔(ix) If  $R \propto T^2$  and  $R = 8$  when  $T = 3$   
find  $R$  when  $T = 6$ (ix) اگر  $R \propto T^2$  اور  $R = 8$  جب  $T = 3$  ہو تو  $R$  معلوم کیجیے جبکہ  $T = 6$ ۔

## 3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) Define a fraction and give an example.

(i) کسر کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(ii) Find partial fractions of  $\frac{3}{(x+1)(x-1)}$ (ii) جزوی کسوڑ معلوم کیجیے۔  $\frac{3}{(x+1)(x-1)}$ (iii) If  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  and  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$   
then find  $X \cup Y$ (iii) اگر  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  اور  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  ہو تو  $X \cup Y$  معلوم کیجیے۔

(iv) Define a subset and give one example.

(iv) تقبی سیٹ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال بھی دیجیے۔

(v) If  $L = \{a, b, c\}$  and  $M = \{3, 4\}$  then find  
two binary relations of  $M \times L$ (v) اگر  $L = \{a, b, c\}$  اور  $M = \{3, 4\}$  ہو تو  $M \times L$  کے دو ثنائی روابط معلوم کیجیے۔(vi) Find  $a$  and  $b$ , if

$$(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$$

(vi)  $a$  اور  $b$  معلوم کیجیے اگر۔

(vii) Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8.

(vii) مدات 2, 4, 8 کے لیے اقلیدسی اوسط معلوم کیجیے۔

(viii) The salaries of five teachers in rupees are as given 11500, 12400, 15000, 14500, 14800. Find range.

(viii) پانچ اساتذہ کی تنخواہیں (روپوں میں) درج ذیل ہیں۔ 11500، 12400، 15000، 14500، 14800۔ سعت معلوم کیجیے۔

(ix) Define standard deviation.

(ix) معیاری انحراف کی تعریف کیجیے۔

4. Attempt any six parts.

- (i) Define radian measure of an angle. (ii) زاویہ کی ریڈین میں تعریف کیجیے۔
- (ii) Express the following sexagesimal measure of the angle in decimal form.  $45^{\circ}30'$  (ii) ساٹھ کے اساس میں دیئے گئے درج ذیل زاویہ کو اعشاریہ شکل میں لکھیے۔  $45^{\circ}30'$
- (iii) Convert the following to degree  $\frac{5\pi}{6}$  (iii) درج ذیل کو ڈگری میں تبدیل کیجیے۔  $\frac{5\pi}{6}$
- (iv) Find 'l', when  $r = 15 \text{ mm}$ ,  $\theta = 60^{\circ}30'$  (iv) 'l' معلوم کیجیے جبکہ  $r = 15 \text{ mm}$ ,  $\theta = 60^{\circ}30'$
- (v) Define zero dimension. (v) صفری سمت کی تعریف کیجیے۔
- (vi) Define secant. (vi) قاطع خط کی تعریف کریں۔
- (vii) Define segment of a circle. (vii) قطعہ دائرہ کی تعریف کیجیے۔
- (viii) Define circle. (viii) دائرہ کی تعریف کیجیے۔
- (ix) What is meant by vertex? (ix) راس سے کیا مراد ہے؟

SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

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

- 5.(A) Solve the equation  $2x + 5 = \sqrt{7x+16}$  (الف) مساوات  $2x + 5 = \sqrt{7x+16}$  کو حل کیجیے۔
- (B) If  $\alpha$ ,  $\beta$  are roots of the equation  $x^2 - 3x + 6 = 0$ , Form an equation whose roots are  $\alpha^2$ ,  $\beta^2$  (ب) اگر  $\alpha$ ,  $\beta$  مساوات  $x^2 - 3x + 6 = 0$  کے روٹس ہوں تو ایسی مساوات بنائیے جس کے روٹس  $\alpha^2$ ,  $\beta^2$  ہوں۔
- 6.(A) If  $a : b = 7 : 6$  then find the value of  $3a + 5b : 7b - 5a$  (الف) اگر  $a : b = 7 : 6$  ہو تو  $3a + 5b : 7b - 5a$  کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (B) Resolve into partial fractions.  $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x - 1)^2 (x - 2)}$  (ب) جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔  $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x - 1)^2 (x - 2)}$
- 7.(الف) اگر  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  ہو تو ثابت کیجیے۔  $(B - A)' = B' \cup A$
- 7.(A) If  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  and  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  then verify  $(B - A)' = B' \cup A$
- (B) Calculate variance for the data 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2. (ب) مواد 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 کا تغیریت معلوم کیجیے۔
- 8.(A) Verify the identities.  $\frac{\sec\theta + 1}{\sec\theta - 1} = \frac{\sec\theta + 1}{\tan\theta}$  (الف) مماثلات کو ثابت کیجیے۔  $\frac{\sec\theta + 1}{\sec\theta - 1} = \frac{\sec\theta + 1}{\tan\theta}$
- (B) Circumscribe a circle about a triangle  $ABC$  with sides  $|AB| = 6 \text{ cm}$ ,  $|BC| = 3 \text{ cm}$ ,  $|CA| = 4 \text{ cm}$  (ب)  $\Delta ABC$  کا محاصرہ دائرہ بنائیے جب کہ اس کے اضلاع  $AB = 6 \text{ cm}$ ,  $BC = 3 \text{ cm}$ ,  $CA = 4 \text{ cm}$  ہوں۔
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. (ب) ثابت کیجیے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی نصف کرنے والا قطعہ خط وتر پر عمود ہوتا ہے۔

OR یا

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

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

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 صحیح دائرہ کو مار کر یا تین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کات کر پڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پڑ نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چار 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. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

## Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) The number of terms in a standard quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$  is: (1) درج دوم کی معیاری مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  میں رقموں کی تعداد ہے۔ (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (2) If  $\alpha, \beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$  then  $\alpha\beta$  is: (2) اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے رٹس ہوں تو  $\alpha\beta$  برابر ہے۔ (A)  $-\frac{1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $-\frac{4}{7}$
- (3)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is equal to: (3)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  برابر ہے۔ (A)  $\frac{1}{\alpha}$  (B)  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$  (C)  $\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$  (D)  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$
- (4) In a proportion  $a : b :: c : d$ ,  $a$  and  $d$  are called: (4) تناسب  $a : b :: c : d$  میں  $a$  اور  $d$  کہلاتے ہیں۔ (A) Means وسطین (B) Extremes طرفین (C) Fourth proportional چوتھا تناسب (D) None of these ان میں سے کوئی نہیں
- (5) If  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  then (5) اگر  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  ہو تو: (A)  $y^2 = \frac{K}{x^3}$  (B)  $y^2 = \frac{1}{x^3}$  (C)  $y^2 = x^2$  (D)  $y^2 = Kx^3$
- (6) A fraction in which the degree of the numerator is greater or equal to the degree of denominator is called: (6) کسر جس میں شمار کنندہ کا درجہ خارج کے درجہ سے زیادہ یا برابر ہو کہلاتی ہے۔ (A) A proper fraction واجب کسر (B) An improper fraction غیر واجب کسر (C) An equation مساوات (D) Algebraic relation الجبری تعلق
- (7) A set  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \right\}$  is called a set of: (7)  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \right\}$  سیٹ کہلاتا ہے۔ (A) Whole numbers مکمل اعداد (B) Natural numbers قدرتی اعداد (C) Irrational number غیر ناطق اعداد (D) Rational numbers ناطق اعداد
- (8) Power set of an empty set is: (8) خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔ (A)  $\phi$  (B)  $\{a\}$  (C)  $\{\phi, \{a\}\}$  (D)  $\{\phi\}$
- (9) A histogram is a set of adjacent: (9) کالمی نقشہ مجموعہ ہے متعلق۔ (A) Squares مربعوں کا (B) Rectangles مستطیلوں کا (C) Circles دائروں کا (D) Triangles مثلثوں کا
- (10) In a cumulative frequency polygon frequencies are plotted against: (10) مجموعی تعددی کثیر الاضلاع میں تعددات کو \_\_\_\_\_ کے مقابل نقشہ پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ (A) Midpoints درمیانی نقاط (B) Upper class boundaries بالائی جماعتی حدود (C) Class limits جماعتی حدود (D) Lower class boundaries زریں جماعتی حدود
- (11)  $\sec\theta \cot\theta =$  (11)  $\sec\theta \cot\theta =$  (A)  $\sin\theta$  (B)  $\frac{1}{\cos\theta}$  (C)  $\frac{1}{\sin\theta}$  (D)  $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
- (12) A chord passing through the centre of a circle is called: (12) دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔ (A) Radius رداس (B) Diameter قطر (C) Circumference محیط (D) Secant خط تقاطع
- (13) A line which has only one point in common with a circle is called: (13) ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہلاتا ہے۔ (A) Sine of a circle دائرے کا Sine (B) Cosine of a circle دائرے کا Cosine (C) Tangent of a circle دائرے کا Tangent (D) Secant of a circle دائرے کا Secant
- (14) The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be: (14) ایک دائرے میں وتر اور رداس کی لمبائیاں برابر ہیں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوگا۔ (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$  (C)  $60^\circ$  (D)  $75^\circ$
- (15) A line intersecting a circle is called: (15) دائرے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے۔ (A) Secant خط تقاطع (B) Tangent مماس (C) Chord وتر (D) Diameter قطر

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

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 صحیح دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر

دیکھئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس کا صحیح پُر

سوالات ہرگز 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. No credit will be

awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1 سوال نمبر 1

(1) A line which has only one point in common with a circle is called: (1) ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہلاتا ہے۔

(A) Sine of a circle Sine دائرے کا

(B) Cosine of a circle Cosine دائرے کا

(C) Tangent of a circle Tangent دائرے کا

(D) Secant of a circle Secant دائرے کا

(2) The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be: (2) ایک دائرے میں وتر اور رداس کی لمبائیاں برابر ہیں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوگا۔

(A) 30°

(B) 45°

(C) 60°

(D) 75°

(3) A line intersecting a circle is called: (3) دائرے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے۔

(A) Secant خط قاطع

(B) Tangent تماس

(C) Chord وتر

(D) Diameter قطر

(4) The number of terms in a standard quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$  is: (4) دو درجی معیاری مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  میں رقموں کی تعداد ہے۔

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(5) If  $\alpha$ ,  $\beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$  then  $\alpha\beta$  is: (5) اگر  $\alpha$ ,  $\beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے ریش ہوں تو  $\alpha\beta$  برابر ہے۔(A)  $-\frac{1}{7}$ (B)  $\frac{4}{7}$ (C)  $\frac{7}{4}$ (D)  $-\frac{4}{7}$ (6)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is equal to: (6)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  برابر ہے۔(A)  $\frac{1}{\alpha}$ (B)  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$ (C)  $\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$ (D)  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$ (7) In a proportion  $a : b :: c : d$ ,  $a$  and  $d$  are called: (7) تناسب  $a : b :: c : d$  میں  $a$  اور  $d$  کہلاتے ہیں۔

(A) Means وسطین

(B) Extremes طرفین

(C) Fourth proportional چوتھا تناسب

(D) None of these ان میں سے کوئی نہیں

(8) If  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  then (8) اگر  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  ہو تو:(A)  $y^2 = \frac{K}{x^3}$ (B)  $y^2 = \frac{1}{x^3}$ (C)  $y^2 = x^2$ (D)  $y^2 = Kx^3$ 

(9) A fraction in which the degree of the numerator is greater or equal to the degree of denominator is called: (9) کسر جس میں شمار کنندہ کا درجہ خرچ کے درجہ سے زیادہ یا برابر ہو کہلاتی ہے۔

(A) A proper fraction واجب کسر

(B) An improper fraction غیر واجب کسر

(C) An equation مساوات

(D) Algebraic relation الجبری تعلق

(10) A set  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \right\}$  is called a set of: (10)  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \right\}$  سیٹ کہلاتا ہے۔

(A) Whole numbers مکمل اعداد

(B) Natural numbers قدرتی اعداد

(C) Irrational number غیر ناطق اعداد

(D) Rational numbers ناطق اعداد

(11) Power set of an empty set is: (11) خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔

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

(12) A histogram is a set of adjacent: (12) کالمی نقشہ مجموعہ سے متعلق ہے۔

(A) Squares مربوں کا

(B) Rectangles مستطیلوں کا

(C) Circles دائروں کا

(D) Triangles مثلثوں کا

(13) In a cumulative frequency polygon frequencies are plotted against: (13) مجموعی تعددی کثیر الاضلاع میں تعددات کو \_\_\_\_\_ کے مد مقابل نقشہ پڑھا برمایا جاتا ہے۔

(A) Midpoints درمیانی نقاط

(B) Upper class boundaries بالائی جماعتی حدود

(C) Class limits جماعتی حدود

(D) Lower class boundaries زریں جماعتی حدود

(14)  $\sec\theta \cot\theta =$  (14)  $\sec\theta \cot\theta =$ (A)  $\sin\theta$ (B)  $\frac{1}{\cos\theta}$ (C)  $\frac{1}{\sin\theta}$ (D)  $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$ 

(15) A chord passing through the centre of a circle is called: (15) دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔

(A) Radius رداس

(B) Diameter قطر

(C) Circumference محیط

(D) Secant خط قاطع

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق علامت لگا کر یا تین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سلاخ پر سوالات ہرگز 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. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر -1

- (1) A set  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \right\}$  is called a set of: (1)  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \right\}$  سیٹ کہلاتا ہے۔
- (A) Whole numbers مکمل اعداد (B) Natural numbers قدرتی اعداد  
(C) Irrational number غیر ناطق اعداد (D) Rational numbers ناطق اعداد
- (2) Power set of an empty set is: (2) خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔
- (A)  $\phi$  (B)  $\{a\}$  (C)  $\{\phi, \{a\}\}$  (D)  $\{\phi\}$
- (3) A histogram is a set of adjacent: (3) کالمی نقشہ مجموعہ ہے متعلقہ۔
- (A) Squares مربعوں کا (B) Rectangles مستطیلوں کا (C) Circles دائروں کا (D) Triangles مثلثوں کا
- (4) In a cumulative frequency polygon frequencies are plotted against: (4) مجموعی تعددی کثیر الاضلاع میں تعددات کو \_\_\_\_\_ کے مد مقابل نقشہ پر ظاہر کیا جاتا ہے۔
- (A) Midpoints درمیانی نقاط (B) Upper class boundaries بالائی جماعتی حدود (C) Class limits جماعتی حدود (D) Lower class boundaries ذریں جماعتی حدود
- (5)  $\sec\theta \cot\theta =$  (5)  $\sec\theta \cot\theta =$
- (A)  $\sin\theta$  (B)  $\frac{1}{\cos\theta}$  (C)  $\frac{1}{\sin\theta}$  (D)  $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
- (6) A chord passing through the centre of a circle is called: (6) دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔
- (A) Radius راس (B) Diameter قطر (C) Circumference محیط (D) Secant خط قاطع
- (7) A line which has only one point in common with a circle is called: (7) ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہلاتا ہے۔
- (A) Sine of a circle دائرے کا Sine (B) Cosine of a circle دائرے کا Cosine  
(C) Tangent of a circle دائرے کا Tangent (D) Secant of a circle دائرے کا Secant
- (8) The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be: (8) ایک دائرے میں وتر اور راس کی لمبائیاں برابر ہیں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوگا۔
- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$  (C)  $60^\circ$  (D)  $75^\circ$
- (9) A line intersecting a circle is called: (9) دائرے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے۔
- (A) Secant خط قاطع (B) Tangent مماس (C) Chord وتر (D) Diameter قطر
- (10) The number of terms in a standard quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$  is: (10) دو درجی معیاری مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  میں رتوں کی تعداد ہے۔
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (11) If  $\alpha, \beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$  then  $\alpha\beta$  is: (11) اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے روٹس ہوں تو  $\alpha\beta$  برابر ہے۔
- (A)  $-\frac{1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $-\frac{4}{7}$
- (12)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is equal to: (12)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  برابر ہے۔
- (A)  $\frac{1}{\alpha}$  (B)  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$  (C)  $\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$  (D)  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$
- (13) In a proportion  $a : b :: c : d$ ,  $a$  and  $d$  are called: (13) تناسب  $a : b :: c : d$  میں  $a$  اور  $d$  کہلاتے ہیں۔
- (A) Means وسطین (B) Extremes طرفین (C) Fourth proportional چوتھا تناسب (D) None of these ان میں سے کوئی نہیں
- (14) If  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  then  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  (14) اگر  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  ہو تو۔
- (A)  $y^2 = \frac{K}{x^3}$  (B)  $y^2 = \frac{1}{x^3}$  (C)  $y^2 = x^2$  (D)  $y^2 = Kx^3$
- (15) A fraction in which the degree of the numerator is greater or equal to the degree of denominator is called: (15) کسر جس میں شمار کنندہ کا درجہ مرتب کے درجہ سے زیادہ یا برابر ہو \_\_\_\_\_ کہلاتی ہے۔
- (A) A proper fraction واجب کسر (B) An improper fraction غیر واجب کسر (C) An equation مساوات (D) Algebraic relation الجبری تعلق



PAPER CODE

NUMBER: 3197

2022 (A)

SSC PART-II (10th CLASS)

رول نمبر

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

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 علامت دائرہ لگا کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر سوالات ہرگز 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. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) In a proportion  $a : b :: c : d$ ,  $a$  and  $d$  are called: تناسب  $a : b :: c : d$  میں  $a$  اور  $d$  کہلاتے ہیں۔  
(A) Means وسطین (B) Extremes طرفین (C) Fourth proportional چوتھا تناسب (D) None of these ان میں سے کوئی نہیں
- (2) If  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  then اگر  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  ہو تو:-  
(A)  $y^2 = \frac{K}{x^3}$  (B)  $y^2 = \frac{1}{x^3}$  (C)  $y^2 = x^2$  (D)  $y^2 = Kx^3$
- (3) A fraction in which the degree of the numerator is greater or equal to the degree of denominator is called: کسر جس میں شمار کنندہ کا درجہ نخرج کے درجہ سے زیادہ یا برابر ہو کہلاتی ہے۔  
(A) A proper fraction واجب کسر (B) An improper fraction غیر واجب کسر (C) An equation مساوات (D) Algebraic relation الجبری تعلق
- (4) A set  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \right\}$  is called a set of:  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \right\}$  سیٹ کہلاتا ہے۔  
(A) Whole numbers صحیح اعداد (B) Natural numbers قدرتی اعداد (C) Irrational number غیر ناطق اعداد (D) Rational numbers ناطق اعداد
- (5) Power set of an empty set is: خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔  
(A)  $\phi$  (B)  $\{ \alpha \}$  (C)  $\{ \phi, \{ \alpha \} \}$  (D)  $\{ \phi \}$
- (6) A histogram is a set of adjacent: کالمی نقشہ مجموعہ ہے متصل۔  
(A) Squares مربعوں کا (B) Rectangles مستطیلوں کا (C) Circles دائروں کا (D) Triangles مثلثوں کا
- (7) In a cumulative frequency polygon frequencies are plotted against: مجموعی تعددی کثیر الاضلاع میں تعددات کو \_\_\_\_\_ کے مقابل نقشہ پر ظاہر کیا جاتا ہے۔  
(A) Midpoints درمیانی نقاط (B) Upper class boundaries بالائی جماعتی حدود (C) Class limits جماعتی حدود (D) Lower class boundaries زریں جماعتی حدود
- (8)  $\sec\theta \cot\theta =$  \_\_\_\_\_  $\sec\theta \cot\theta =$  \_\_\_\_\_  
(A)  $\sin\theta$  (B)  $\frac{1}{\cos\theta}$  (C)  $\frac{1}{\sin\theta}$  (D)  $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
- (9) A chord passing through the centre of a circle is called: دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔  
(A) Radius رداس (B) Diameter قطر (C) Circumference محیط (D) Secant خط قاطع
- (10) A line which has only one point in common with a circle is called: ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہلاتا ہے۔  
(A) Sine of a circle دائرے کا Sine (B) Cosine of a circle دائرے کا Cosine (C) Tangent of a circle دائرے کا Tangent (D) Secant of a circle دائرے کا Secant
- (11) The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be: ایک دائرے میں وتر اور رداس کی لمبائیاں برابر ہیں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوگا۔  
(A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$  (C)  $60^\circ$  (D)  $75^\circ$
- (12) A line intersecting a circle is called: دائرے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے۔  
(A) Secant خط قاطع (B) Tangent مماس (C) Chord وتر (D) Diameter قطر
- (13) The number of terms in a standard quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$  is: دو درجی معیاری مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  میں دقتوں کی تعداد ہے۔  
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (14) If  $\alpha, \beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$  then  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is: اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے روتس ہوں تو  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  برابر ہے۔  
(A)  $-\frac{1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $-\frac{4}{7}$
- (15)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is equal to: \_\_\_\_\_ برابر ہے۔  
(A)  $\frac{1}{\alpha}$  (B)  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$  (C)  $\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$  (D)  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: Write same question number

and its part number on answer book, as given in the question paper.

## SECTION-I حصار اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2- کوئی سے چھ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Solve by factorization.  $x^2 - x - 20 = 0$ (i) بذریعہ تجزیہ حل کیجیے۔  $x^2 - x - 20 = 0$ 

(ii) Define exponential equation.

(ii) قوت نمائی مساوات کی تعریف کیجیے۔

(iii) Solve by using quadratic formula.  $2 - x^2 = 7x$ (iii) دو درجی فارمولا کے استعمال سے حل کیجیے۔  $2 - x^2 = 7x$ 

(iv) Find the discriminant of given quadratic equation.

$2x^2 + 3x - 1 = 0$

(iv) دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجیے۔

(v) Without solving, find the sum and the products of the roots of the quadratic equation.

$x^2 - 5x + 3 = 0$

(v) دو درجی مساوات کو حل کے بغیر رُوٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔  $x^2 - 5x + 3 = 0$ 

(vi) Find the cube roots of "-1"

(vi) "-1" کا جذور امکعب معلوم کیجیے۔

(vii) State theorem of componendo-dividendo.

(vii) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت بیان کیجیے۔

(viii) Find 'x' if  $6 : x :: 3 : 5$ (viii) اگر  $6 : x :: 3 : 5$  ہو تو 'x' معلوم کیجیے۔(ix) If  $A \propto \frac{1}{r^2}$  and  $A = 2$ (ix) اگر  $A \propto \frac{1}{r^2}$  اور  $A = 2$  جب  $r = 3$  ہے، 'r' معلوم کیجیے جبکہ  $A = 72$  ہے۔when  $r = 3$ , find 'r' when  $A = 72$ 

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3- کوئی سے چھ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Resolve into partial fractions  $\frac{1}{x^2 - 1}$ (i) جزوی کسوڑ میں تبدیل کیجیے۔  $\frac{1}{x^2 - 1}$ 

(ii) Define partial fractions.

(ii) جزوی کسوڑ کی تعریف کیجیے۔

(iii) If  $X = \phi$ ,  $Y = Z^+$  then find  $X \cup Y$ (iii) اگر  $X = \phi$ ,  $Y = Z^+$  ہو تو  $X \cup Y$  معلوم کیجیے۔(iv) If  $A = \{0, 2, 4\}$  and  $B = \{-1, 3\}$  then find  $A \times B$ (iv) اگر  $A = \{0, 2, 4\}$  اور  $B = \{-1, 3\}$  ہو تو  $A \times B$  معلوم کیجیے۔(v) Find the sets  $X$  and  $Y$ 

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

(v) سیٹ  $X$  اور  $Y$  معلوم کیجیے۔

(vi) Define a function.

(vi) تفاعل کی تعریف کیجیے۔

(vii) Define frequency distribution.

(vii) تعددی تقسیم کی تعریف کیجیے۔

(viii) Write two properties of arithmetic mean.

(viii) حسابی اوسط کی دو خصوصیات لکھیے۔

(ix) Find the range of the following weights of students:

(ix) مندرجہ ذیل طلباء کے اوزان کی وسعت (رینج) معلوم کیجیے۔

110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62

(ورق الٹئے)

(2)

12 = 2 x 6

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

4. Attempt any six parts.

- (i) How many minutes are in two right angles? دو قائمہ الزاویوں میں کتنے منٹس ہوتے ہیں؟
- (ii) Find  $\tan \theta$  when  $\cos \theta = \frac{9}{41}$  and terminal side of the angle  $\theta$  is in fourth quadrant. اگر  $\cos \theta = \frac{9}{41}$  اور  $\theta$  کا اختتامی بازو چوتھے ربع میں ہو تو  $\tan \theta$  معلوم کیجیے۔
- (iii) Prove that  $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$  ثابت کریں کہ  $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$
- (iv) Find 'r' when:  $l = 52cm, \theta = 45^\circ$  'r' کی قیمت معلوم کریں جبکہ  $l = 52cm, \theta = 45^\circ$
- (v) Define Acute angle. حادہ زاویہ کی تعریف لکھیے۔
- (vi) Define tangent to a circle. دائرے کے مماس کی تعریف لکھیے۔
- (vii) Define circumference of a circle. دائرے کے محیط کی تعریف لکھیں۔
- (viii) Define the escribed circle. جانبی دائرہ کی تعریف لکھیے۔
- (ix) The length of the side of a regular pentagon is 5cm. Find its perimeter. ایک منظم خمس کے ضلع کی لمبائی 5 سم ہے۔ اس کا احاطہ کیا ہے؟

## SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

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

- 5.(A) Solve the equation  $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$ ۔5 (الف) مساوات  $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$  کو حل کریں۔
- (B) If  $\alpha, \beta$  are the roots of the equation  $4x^2 - 5x + 6 = 0$  then find the value of  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $4x^2 - 5x + 6 = 0$  کے رٹس ہوں تو  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔
- 6.(A) Using theorem of componendo-dividendo find the value of  $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$  if  $x = \frac{4yz}{y+z}$ ۔6 (الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے  $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر  $x = \frac{4yz}{y+z}$  ہو۔
- (B) Resolve into partial fractions  $\frac{1}{(x^2-1)(x+1)}$ ۔6 (ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجیے۔  $\frac{1}{(x^2-1)(x+1)}$
- 7.(A) If  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  and  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  then verify that  $B - A = B \cap A'$  اگر  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  ہو تو ثابت کیجیے کہ  $B - A = B \cap A'$
- (B) The following frequency distribution shows the weights of boys in kilogram. Compute the mode. درج ذیل مواد لڑکوں کے اوزان (کلوگرام) کو ظاہر کر رہا ہے۔ عادہ معلوم کیجیے۔

Class intervals جماعتی حدود	1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-21
Frequency تعددات	2	3	5	4	6	2	1

- 8.(A) Verify the identity  $\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \cos \theta$ ۔8 (الف) مماثلت کو ثابت کیجیے۔  $\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \cos \theta$
- (B) Describe a circle opposite to vertex  $A$  to a triangle  $ABC$  with sides  $|AB| = 6cm$ ,  $|BC| = 4cm$  and  $|CA| = 3cm$ . find its radius also. راس  $A$  کے مقابلہ شثت  $ABC$  کا جانبی دائرہ بنا میں جبکہ اس کے اضلاع  $|AB| = 6$  سم،  $|BC| = 4$  سم اور  $|CA| = 3$  سم ہوں۔ نیز اس کا راس بھی معلوم کیجیے۔
9. Prove that the chords of a circle which are equidistant from the centre are congruent. ثابت کریں کہ دائرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں یا ہم متماثل ہوتے ہیں۔

OR یا

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

ثابت کریں کہ زواے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں یا ہم برابر ہوتے ہیں۔



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 دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس کا یہ پتہ پڑے 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 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. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

## Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) The quadratic formula is: دوربی فارمولہ ہے۔ (1)  
 (A)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (B)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (C)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$  (D)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$
- (2) If  $\alpha$ ,  $\beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$ , then  $\alpha\beta$  is: اگر  $\alpha$ ،  $\beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے روٹس ہوں تو  $\alpha\beta$  برابر ہے۔ (2)  
 (A)  $-\frac{1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $-\frac{4}{7}$
- (3) Roots of the equation  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  are: مساوات  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  کے روٹس ہیں۔ (3)  
 (A) Real, equal حقیقی برابر (B) Real, unequal حقیقی نام برابر (C) Imaginary غیر حقیقی (D) Irrational غیر منطقی
- (4) The third proportional of  $x^2$  and  $y^2$  is:  $x^2$  اور  $y^2$  کا تیسرا تناسب ہے۔ (4)  
 (A)  $\frac{y^2}{x^2}$  (B)  $x^2 y^2$  (C)  $\frac{y^4}{x^2}$  (D)  $\frac{x^4}{y^2}$
- (5) If  $a : b = x : y$ , then alternando property is: اگر  $a : b = x : y$  ہو تو ابدال نسبت ہے۔ (5)  
 (A)  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  (B)  $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$  (C)  $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$  (D)  $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$
- (6)  $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$  is: ایک \_\_\_\_\_ ہے۔ (6)  
 (A) A proper fraction واجب کسر (B) An improper fraction غیر واجب کسر (C) An identity مماثلت (D) A constant term مستقل رقم
- (7) If number of elements in set A is 3 and in set B is 4, then number of elements in  $A \times B$  is: اگر سیٹ A میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 4 ہو تو  $A \times B$  میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ (7)  
 (A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 12
- (8) The domain of  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  is: اگر  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  ہو تو Dom R ہوتی ہے۔ (8)  
 (A)  $\{0, 3, 4\}$  (B)  $\{0, 2, 3\}$  (C)  $\{0, 2, 4\}$  (D)  $\{2, 3, 4\}$
- (9) Mean is affected by change in: حسابی اوسط \_\_\_\_\_ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔ (9)  
 (A) Value قیمت (B) Ratio نسبت (C) Origin منبع/ماخذ (D) Number عدد
- (10) The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by: کسی مواد کی انتہائی مدت کے فرق کو کہتے ہیں۔ (10)  
 (A) Average اوسط (B) Range سعت (C) Quartiles چہارمی حصہ (D) Dispersion انتشار
- (11)  $\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} =$   $\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} =$  (11)  
 (A)  $2 \cos^2 \theta$  (B)  $\sec^2 \theta$  (C)  $\cos \theta$  (D)  $2 \sec^2 \theta$
- (12) A chord passing through the centre of a circle is called: دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔ (12)  
 (A) Secant خط قاطع (B) Circumference محیط (C) Radius رداس (D) Diameter قطر
- (13) Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of \_\_\_\_\_ in length. ایک دائرے کے بیرونی نقطہ سے دو بھیجے گئے مماس لکیریں کے لحاظ سے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔ (13)  
 (A) Half نصف (B) Double دوگنا (C) Triple تین گنا (D) Equal برابر
- (14) An arc subtends a central angle of  $40^\circ$  then the corresponding chord will subtend a central angle of: ایک قوس کا مرکزی زاویہ  $40^\circ$  ہے۔ اس کے متعلقہ وتر کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔ (14)  
 (A)  $80^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $40^\circ$  (D)  $20^\circ$
- (15) How many tangents can be drawn from a point outside the circle? دائرے کے باہر نقطہ سے کتنے مماس کھینچے جاسکتے ہیں؟ (15)  
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

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 صحیح دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر سوالات ہرگز 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. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

## Q.No.1

## سوال نمبر 1-

- (1) The domain of  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  is: اگر  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  ہو تو Dom  $R$  ہے۔ (1)
- (A)  $\{0, 3, 4\}$  (B)  $\{0, 2, 3\}$  (C)  $\{0, 2, 4\}$  (D)  $\{2, 3, 4\}$
- (2) Mean is affected by change in: حسابی اوسط \_\_\_\_\_ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔ (2)
- (A) Value قیمت (B) Ratio نسبت (C) Origin منبج/ماخذ (D) Number عدد
- (3) The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by: کسی سواد کی انتہائی مدات کے فرق کو کہتے ہیں۔ (3)
- (A) Average اوسط (B) Range سعت (C) Quartiles چہاری حصہ (D) Dispersion انتشار
- (4)  $\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} =$  (4)
- (A)  $2 \cos^2 \theta$  (B)  $\sec^2 \theta$  (C)  $\cos \theta$  (D)  $2 \sec^2 \theta$
- (5) A chord passing through the centre of a circle is called: دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔ (5)
- (A) Secant خطقاطع (B) Circumference محیط (C) Radius رداس (D) Diameter قطر
- (6) Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of \_\_\_\_\_ in length. ایک دائرے کے بیرونی نقطہ سے دو کھینچنے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔ (6)
- (A) Half نصف (B) Double دوگنا (C) Triple تین گنا (D) Equal برابر
- (7) An arc subtends a central angle of  $40^\circ$  then the corresponding chord will subtend a central angle of: ایک قوس کا مرکزی زاویہ  $40^\circ$  ہے۔ اس کے متعلقہ وتر کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔ (7)
- (A)  $80^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $40^\circ$  (D)  $20^\circ$
- (8) How many tangents can be drawn from a point outside the circle? دائرے کے باہر نقطہ سے کتنے مماس کھینچے جاسکتے ہیں؟ (8)
- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- (9) The quadratic formula is: دو درجی فارمولا ہے۔ (9)
- (A)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (B)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (C)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$  (D)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$
- (10) If  $\alpha, \beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$ , then  $\alpha\beta$  is: اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے روٹس ہوں تو  $\alpha\beta$  برابر ہے۔ (10)
- (A)  $\frac{-1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $\frac{-4}{7}$
- (11) Roots of the equation  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  are: مساوات  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  کے روٹس ہیں۔ (11)
- (A) Real, equal حقیقی برابر (B) Real, unequal حقیقی نام برابر (C) Imaginary غیر حقیقی (D) Irrational غیر مناطق
- (12) The third proportional of  $x^2$  and  $y^2$  is:  $x^2$  اور  $y^2$  کا تیسرا تناسب ہے۔ (12)
- (A)  $\frac{y^2}{x^2}$  (B)  $x^2 y^2$  (C)  $\frac{y^4}{x^2}$  (D)  $\frac{x^4}{y^2}$
- (13) If  $a : b = x : y$ , then alternando property is: اگر  $a : b = x : y$  ہو تو ابدال نسبت ہے۔ (13)
- (A)  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  (B)  $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$  (C)  $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$  (D)  $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$
- (14)  $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$  is: \_\_\_\_\_ ایک \_\_\_\_\_ ہے۔ (14)
- (A) A proper fraction واجب کسر (B) An improper fraction غیر واجب کسر (C) An identity مماثلت (D) A constant term مستقل رقم
- (15) If number of elements in set  $A$  is 3 and in set  $B$  is 4, then number of elements in  $A \times B$  is: اگر سیٹ  $A$  میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ  $B$  میں 4 ہو تو  $A \times B$  میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ (15)
- (A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 12

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II ریاضی (سائنس گروپ) 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 مارکر مقررہ وقت سے پھر دیکھئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر سوالات ہرگز 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. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) اگر سیٹ A میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 4 ہو تو  $A \times B$  میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ (1)
- If number of elements in set A is 3 and in set B is 4, then number of elements in  $A \times B$  is:
- (A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 12
- (2) اگر  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  ہو تو Dom R ہوتی ہے۔ (2)
- The domain of  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  is:
- (A)  $\{0, 3, 4\}$  (B)  $\{0, 2, 3\}$  (C)  $\{0, 2, 4\}$  (D)  $\{2, 3, 4\}$
- (3) حسابی اوسط \_\_\_\_\_ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔ (3)
- Mean is affected by change in:
- (A) Value قیمت (B) Ratio نسبت (C) Origin منبع/ماخذ (D) Number عدد
- (4) کسی مواد کی انتہائی حد کے فرق کو کہتے ہیں۔ (4)
- The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by:
- (A) Average اوسط (B) Range سعت (C) Quartiles چارہ حصہ (D) Dispersion انتشار
- (5)  $\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} =$  (5)
- $\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} =$
- (A)  $2 \cos^2 \theta$  (B)  $\sec^2 \theta$  (C)  $\cos \theta$  (D)  $2 \sec^2 \theta$
- (6) دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔ (6)
- A chord passing through the centre of a circle is called:
- (A) Secant خط قوس (B) Circumference محیط (C) Radius رداس (D) Diameter قطر
- (7) ایک دائرے کے بیرونی نقطہ سے دو کھینچے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔ (7)
- Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of \_\_\_\_\_ in length.
- (A) Half نصف (B) Double دوگنا (C) Triple تین گنا (D) Equal برابر
- (8) ایک قوس کا مرکزی زاویہ  $40^\circ$  ہے۔ اس کے متعلقہ وتر کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔ (8)
- An arc subtends a central angle of  $40^\circ$  then the corresponding chord will subtend a central angle of:
- (A)  $80^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $40^\circ$  (D)  $20^\circ$
- (9) دائرے کے باہر نقطہ سے کتنے مماس کھینچے جاسکتے ہیں؟ (9)
- How many tangents can be drawn from a point outside the circle?
- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- (10) درج ذیل فارمولا ہے۔ (10)
- The quadratic formula is:
- (A)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (B)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (C)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$  (D)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$
- (11) اگر  $\alpha$ ،  $\beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے روٹس ہوں تو  $\alpha\beta$  برابر ہے۔ (11)
- If  $\alpha$ ,  $\beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$ , then  $\alpha\beta$  is:
- (A)  $-\frac{1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $-\frac{4}{7}$
- (12) مساوات  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  کے روٹس ہیں۔ (12)
- Roots of the equation  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  are:
- (A) Real, equal حقیقی برابر (B) Real, unequal حقیقی برابر (C) Imaginary غیر حقیقی (D) Irrational غیر منطقی
- (13)  $x^2$  اور  $y^2$  کا تیسرا تناسب ہے۔ (13)
- The third proportional of  $x^2$  and  $y^2$  is:
- (A)  $\frac{y^2}{x^2}$  (B)  $x^2 y^2$  (C)  $\frac{y^4}{x^2}$  (D)  $\frac{y^2}{x^4}$
- (14) اگر  $a : b = x : y$ ، تو alternando-property ہے۔ (14)
- If  $a : b = x : y$ , then alternando-property is:
- (A)  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  (B)  $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$  (C)  $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$  (D)  $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$
- (15)  $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$  ایک \_\_\_\_\_ ہے۔ (15)
- $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$  is:
- (A) A proper fraction واجب کسر (B) An improper fraction غیر واجب کسر (C) An identity مماثلت (D) A constant term مستقل رقم

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) 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 مختلف دائروں کو مار کر یا پین سے چھریں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھ 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. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

## Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) The third proportional of  $x^2$  and  $y^2$  is: (1)  $x^2$  اور  $y^2$  کا تیسرا تناسب ہے۔  
 (A)  $\frac{y^2}{x^2}$  (B)  $x^2 y^2$  (C)  $\frac{y^4}{x^2}$  (D)  $\frac{y^2}{x^4}$
- (2) If  $a : b = x : y$ , then alternando property is: (2) اگر  $a : b = x : y$  ہو تو ابدال نسبت ہے۔  
 (A)  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  (B)  $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$  (C)  $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$  (D)  $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$
- (3)  $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$  is: (3)  $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$  ایک \_\_\_\_\_ ہے۔  
 (A) A proper fraction واجب کسر (B) An improper fraction غیر واجب کسر (C) An identity ممانت (D) A constant term مستقل رقم
- (4) If number of elements in set  $A$  is 3 and in set  $B$  is 4, then number of elements in  $A \times B$  is: (4) اگر سیٹ  $A$  میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ  $B$  میں 4 ہو تو  $A \times B$  میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔  
 (A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 12
- (5) The domain of  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  is: (5) اگر  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  ہو تو  $Dom R$  ہوتی ہے۔  
 (A)  $\{0, 3, 4\}$  (B)  $\{0, 2, 3\}$  (C)  $\{0, 2, 4\}$  (D)  $\{2, 3, 4\}$
- (6) Mean is affected by change in: (6) حسابی اوسط \_\_\_\_\_ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔  
 (A) Value قیمت (B) Ratio نسبت (C) Origin منبع/ماخذ (D) Number عدد
- (7) The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by: (7) کسی مواد کی انتہائی حدوں کے فرق کو کہتے ہیں۔  
 (A) Average اوسط (B) Range سعت (C) Quartiles چہارٹی حصہ (D) Dispersion انتشار
- (8)  $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta} =$  (8)  $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta} =$   
 (A)  $2\cos^2\theta$  (B)  $\sec^2\theta$  (C)  $\cos\theta$  (D)  $2\sec^2\theta$
- (9) A chord passing through the centre of a circle is called: (9) دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔  
 (A) Secant خط قاطع (B) Circumference محیط (C) Radius رداس (D) Diameter قطر
- (10) Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of \_\_\_\_\_ in length. (10) ایک دائرے کے بیرونی نقطہ سے دو چھینچے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔  
 (A) Half نصف (B) Double دوگنا (C) Triple تین گنا (D) Equal برابر
- (11) An arc subtends a central angle of  $40^\circ$  then the corresponding chord will subtend a central angle of: (11) ایک قوس کا مرکزی زاویہ  $40^\circ$  ہے۔ اس کے متعلقہ وتر کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔  
 (A)  $80^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $40^\circ$  (D)  $20^\circ$
- (12) How many tangents can be drawn from a point outside the circle? (12) دائرے کے باہر نقطہ سے کتنی مماسیں کھینچے جاسکتے ہیں؟  
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- (13) The quadratic formula is: (13) دو درجی فارمولہ ہے۔  
 (A)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (B)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (C)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$  (D)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$
- (14) If  $\alpha, \beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$ , then  $\alpha\beta$  is: (14) اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے روٹس ہوں تو  $\alpha\beta$  برابر ہے۔  
 (A)  $\frac{-1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $\frac{-4}{7}$
- (15) Roots of the equation  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  are: (15) مساوات  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  کے روٹس ہیں۔  
 (A) Real, equal حقیقی برابر (B) Real, unequal حقیقی برابر (C) Imaginary غیر حقیقی (D) Irrational غیر ناطق



**BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN**  
**OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL EXAMINATION, 2022.**

10th  
A/22

Name of Subject: Mathematics

Session: 2020-2022

Group: 1st

Group: 2nd

Q. Nos	Paper Code 3191	Paper Code 3193	Paper Code 3195	Paper Code 3197
1	C	C	D	B
2	B	C	D	A
3	D	A	B	B
4	B	C	B	D
5	A	B	C	D
6	B	D	B	B
7	D	B	C	B
8	D	A	C	C
9	B	B	A	B
10	B	D	C	C
11	C	D	B	C
12	B	B	D	A
13	C	B	B	C
14	C	C	A	B
15	A	B	B	D
16	/	/	/	/
17	/	/	/	/
18	/	/	/	/
19	/	/	/	/
20	/	/	/	/

Q. Nos	Paper Code 3192	Paper Code 3194	Paper Code 3196	Paper Code 3198
1	A	B	D	C
2	B	C	B	A
3	A	B	C	B
4	C	D	B	D
5	A	D	D	B
6	B	D	D	C
7	D	C	D	B
8	B	C	C	D
9	C	A	C	D
10	B	B	A	D
11	D	A	B	C
12	D	C	A	C
13	D	A	C	A
14	C	B	A	B
15	C	D	B	A
16	/	/	/	/
17	/	/	/	/
18	/	/	/	/
19	/	/	/	/
20	/	/	/	/

**سرٹیفکیٹ بابت صحیح سوالیہ پرچہ امارکنگ Key**

ہم نے مضمون ریاضی پرچہ II گروپ I, II سکیم میٹرک سالانہ امتحان 2022 کا سوالیہ پرچہ انشائیہ و معروضی (Subjective & Objective) کو بنظر عین چیک کر لیا ہے یہ پرچہ Syllabus کے عین مطابق Set کیا گیا ہے۔ اس سوالیہ پرچہ میں کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم نے سوالیہ پرچہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چیک کر لیا ہے۔ یہ Version آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ نیز اس پرچہ کی معروضی (MCQs) Key کی بابت تصدیق کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ مزید یہ کہ ہم نے Key بنانے سے متعلق دفتر کی جانب سے تیار کردہ ہدایات وصول کر کے ان کا بغور مطالعہ کر لیا ہے اور ان کی روشنی میں Key بنائی ہے۔ نیز سب ایگزامینرز کیلئے تفصیلی مارکنگ ہدایات / مارکنگ سکیم / Rubrics بھی تیار کر دی گئی ہیں۔

Prepared & Checked By:

Dated: 16-5-2022

S.#	Name	Designation	Institution	Mobile No	Signature
1	Mahr. Mushtaq Ahmad	SST (sc)	Govt. HSS Qadirpur Ran	0305-6983724	[Signature]
2	Muhammad Iqbal Ch	SS T, sc	Govt. H/S Sarsai Sidhu	0300-1363417	[Signature]
3	Abdul Shakoor Nasir	SST (sc)	G.H.S. Pirum Ghaib	0302-7820632	[Signature]
4	Hajirah Bili	SS(Math)	A.G. Comprehensive HSS Math	0302-6677441	[Signature]
5	Sajjad Haider	SST	G. New Millat H/S	0303-7233342	[Signature]

ہم نے درج بالا سوالیہ پرچہ (انشائیہ + معروضی) "Key" اور ہدایات کے حوالے سے عمل طور پر تہیہ کر لیا ہے۔ کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔

Re-Checked By	Name	Designation	Institution	Mobile No	Signature
1	Javaid Ahmad	SS Math	Govt. HSS Comp. Multan	0301-7904677	[Signature]
2	Gulam. Shabbir	SST	Govt HSS comp Multan	0302-7377176	[Signature]
3					

17/5/22  
تاریخ