

(79)

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: Write same question number
and its part number on answer book, as given in the question paper.

SUBJECTIVE حصہ انشائی

وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60

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

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا 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. $x^2 - x - 20 = 0$

$x^2 - x - 20 = 0$

(iii) تحریر کی مدد سے حل کیجیے۔

(iv) Discuss the nature of the roots of equation. $x^2 + 3x + 5 = 0$

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

(iv) مساوات کے ریوں کی اقسام پر بحث کیجیے۔

(v) Evaluate $(1 - \omega - \omega^2)^7$

$(1 - \omega - \omega^2)^7$

(v) قیمت معلوم کیجیے۔

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

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

(vi) مساوات کو حل کیے بغیر ریوں کا جمع اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

(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 $x : y$

اگر y معلوم کیجیے۔ $x : y = 3(4x - 5y) = 2x - 7y$

(viii) اگر y معلوم کیجیے۔(ix) If $R \propto T^2$ and $R = 8$ when $T = 3$
find R when $T = 6$

اگر $T = 6$ جب $R = 8$ اور $R \propto T^2$ معلوم کیجیے جبکہ $R = 3$ اور $T = 3$

(ix) اگر $R \propto T^2$ اور $R = 8$ اور $T = 3$ معلوم کیجیے۔

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا 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 $\frac{3}{(x+1)(x-1)}$

$\frac{3}{(x+1)(x-1)}$

(ii) جزوی کسر معلوم کیجیے۔

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

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

(iii) اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ معلوم کیجیے۔

(iv) Define a subset and give one example.

(iv) تحریر کی تعریف کیجیے اور ایک مثال 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 $M = \{3, 4\}$ اور $M \times L = \{3, 4\} \times \{a, b, c\}$ کے دو شاندی روابط معلوم کیجیے۔(vi) Find a and b , if

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

(vi) اگر a اور b معلوم کیجیے اگر:-

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

(vii) مدت 8, 2, 4, 8 کے لیے الگینی اوسط معلوم کیجیے۔

(viii) The salaries of five

(viii) پانچ اساتذہ کی تخلیقی (دوپوں میں) درج معلوم کیجیے۔

teachers in rupees are as given 11500, 12400, 15000, 14500, 14800. Find range.

(ix) Define standard deviation.

(ix) معیاری انحراف کی تعریف کیجیے۔

(درج اعلیٰ)

4. Attempt any six parts.

- (i) Define radian measure of an angle.
- (ii) Express the following sexagesimal measure of the angle in decimal form. $45^{\circ}30'$
- (iii) Convert the following to degree $\frac{5\pi}{6}$
- (iv) Find ' ℓ ', when $r = 15 \text{ mm}$, $\theta = 60^{\circ}30'$
- (v) Define zero dimension.
- (vi) Define secant.
- (vii) Define segment of a circle.
- (viii) Define circle.
- (ix) What is meant by vertex?

$$12 = 2 \times 6$$

(2)
80

- سوال نمبر 4۔ کوئی سے چند جزو کے جوابات تحریر کیجیے۔
- (i) زاویہ کی ریڈین میں تعریف کیجیے۔
- (ii) سانحہ کے اساس میں دیے گئے درج ذیل زاویہ کا اعشاریہ میں لکھیے۔ $45^{\circ}30'$

(iii) درج ذیل کو ڈگری میں تبدیل کیجیے۔ $\frac{5\pi}{6}$

(iv) ℓ معلوم کیجیے جبکہ ملی میٹر 15، $r = 15 \text{ mm}$

(v) صفری سمت کی تعریف کیجیے۔

(vi) قاطع خط کی تعریف کریں۔

(vii) قطعہ دائرہ کی تعریف کیجیے۔

(viii) دائرہ کی تعریف کیجیے۔

(ix) راس سے کیا مراد ہے؟

SECTION-II

$$24 = 8 \times 3$$

نوت۔ 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 $2x + 5 = \sqrt{7x+16}$

(B) If α, β are roots of the equation $x^2 - 3x + 6 = 0$, Form an equation whose roots are α^2, β^2

6.(A) If $a : b = 7 : 6$ then find the value of $3a + 5b : 7b - 5a$

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

7.(A) If $B - A' = B' \cup A$ $\Rightarrow B = \{1, 4, 7, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$

then verify $(B - A)' = B' \cup A$

(B) Calculate variance for the data 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2.

8.(A) Verify the identities. $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$

(B) Circumscribe a circle about a triangle ABC with sides $|AB| = 6cm, |BC| = 3cm, |CA| = 4cm$

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.

OR

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۔

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوت۔ جو سوال کے پر مکمل جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پی پر جواب کے مطابق درج کر کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائرے کو پر کرنے یا کات کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائرے کو پر نہ کرنے کی صورت میں تو بیشتر دائرے جائے گا۔ اسی طرح کوپڑے کو پر 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.

سوال نمبر 1۔

Q.No.1

(1) 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 رقموں کی تعداد ہے۔ (1)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(2) If α, β are the roots of

$7x^2 - x + 4 = 0$ then $\alpha\beta$ is:

اگر α, β مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے رੂਪ ہوں تو $\alpha\beta$ ہمارے۔ (2)

(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:

(A) $\frac{1}{\alpha}$

(B) $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$

(C) $\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$

(D) $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$

اگر α, β مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے رੂپ ہوں تو $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ ہمارے۔ (3)

(4) In a proportion $a:b :: c:d$, a and d are called:

(A) Means

(B) Extremes

(C) Fourth proportional

(D) None of these

تاریخ میں کوئی نہیں۔ (4)

(5) If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ then

(A) $y^2 = \frac{K}{x^3}$

(B) $y^2 = \frac{1}{x^3}$

(C) $y^2 = x^2$

(D) $y^2 = Kx^3$

اگر $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ ہو تو: (5)

(6) A fraction in which the degree of

the numerator is greater or equal to the degree of denominator is called: (A) A proper fraction

(B) An improper fraction

واجب کر ایجیری تعلق میں ہے۔ (6)

(7) A set $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in z \wedge b \neq 0 \right\}$ is called a set of: (C) An equation

(A) Whole numbers

(B) Natural numbers

(C) Irrational numbers

(D) Rational numbers

کسر جس میں شمارکنندہ کارج مخرج کے درجے سے زیادہ مبارہ ہو کھلاتی ہے۔ (7)

(8) Power set of an empty set is:

(A) \emptyset

(B) $\{a\}$

(C) $\{\emptyset, \{a\}\}$

(D) $\{\emptyset\}$

خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔ (8)

(9) A histogram is a set of adjacent: (A) Squares

(B) Rectangles

(C) Circles

(D) Triangles

کالی نقشہ جو موہہ ہے متصل: (9)

(10) In a cumulative frequency polygon frequencies are plotted against: (A) Midpoints

(B) Upper class boundaries

(C) Class limits

(D) Lower class boundaries

مجموعی تعداد کی شرائط میں تعدادات کو کے مقابل نقشہ پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ (10)

(11) $\sec \theta \cot \theta =$ _____ (A) $\sin \theta$

(B) $\frac{1}{\cos \theta}$

(C) $\frac{1}{\sin \theta}$

(D) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

دائے کے مرکز سے جائزہ اور اورڈیٹر ہے۔ (11)

(12) A chord passing through the centre of a circle is called: (A) Radius

(B) Diameter

(C) Circumference

(D) Secant

خط قاطع کے نظر میں ہے۔ (12)

(13) A line which has only one point in common with a circle is called: (A) Sine of a circle

(B) Cosine of a circle

(C) Tangent of a circle

(D) Secant of a circle

ایک خط جس کا دائے کے ساتھ صرف ایک نقطہ میں ہے۔ (13)

(14) The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be:

(A) 30°

(B) 45°

(C) 60°

(D) 75°

ایک دائے میں وہ اور دائیں کی لمبائیں برقرار ہیں۔ وہ سے بننے والا مرکزی زاویہ ہو گا۔ (14)

(15) A line intersecting a circle is called:

(A) Secant

(B) Tangent

(C) Chord

(D) Diameter

دائے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے۔ (15)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVEحصہ معمولی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

نوت:- ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو ان کا پیچھے گروپ کے سامنے دیجے گئے دائرہ میں سے درست جواب لکھتا ہیں اسکے لئے اسکے لئے اپنے پاس کریں۔ دائرہ میں نہ کرنے کی صورت میں نہ کوہہ جواب غلط اتصور ہو گا۔ دائرہ میں کوئی بیکاری دی جائے گا۔ اسیلے اسے خوب 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

(1) ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ شترک ہو، کہلاتا ہے۔ (1)

- (A) Sine of a circle دائرے کا سین
 (B) Cosine of a circle Cosine دائرے کا کوس
 (C) Tangent of a circle Tangent دائرے کا تانگنٹ

(2) The length of a chord and ایک دائرے میں تو اور دوسرے کی ممکنیاں برقرار ہیں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ _____ ہو گا۔ (2)

the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be:

- (A) 30°
 (B) 45°
 (C) 60°
 (D) 75°

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

- (A) Secant خط قطع
 (B) Tangent ماس
 (C) Chord وتر
 (D) Diameter قطر

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

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

(5) If α, β are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$ then $\alpha\beta$ is: اگر α, β مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے ریوں ہوں تو $\alpha\beta$ کے مابین ہے۔ (5)

- (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: $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ (6)

- (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: تاب نے $a:b :: c:d$ میں a اور d کہلاتے ہیں۔ (7)

- (A) Means وطن
 (B) Extremes طرفین
 (C) Fourth proportional چوتھا نسب
 (D) None of these

(8) If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ then اگر $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ ہو تو۔ (8)

- (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: کسر جس میں شارکنندہ کا درجہ مخرج کے درجہ سے زیاد ہے اور $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ کہلاتی ہے۔ (9)

- (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 $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in z \wedge b \neq 0 \right\}$ is called a set of: $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in z \wedge b \neq 0 \right\}$ (10)

- (A) Whole numbers کمل اعداد
 (B) Natural numbers نатурال اعداد
 (C) Irrational number غیر ناطق اعداد
 (D) Rational numbers ناطق اعداد

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

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

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

- (A) Squares مربعوں کا
 (B) Rectangles وائرڈوں کا
 (C) Circles مکمل اعداد
 (D) Triangles مثلثوں کا

(13) In a cumulative frequency polygon frequencies مجموعی تعداد کی شرائطی حدود میں تعدادوں کو _____ کے مقابل نقشہ پڑھا جاتا ہے۔ (13)

- (A) Midpoints مرکزی نقطے
 (B) Upper class boundaries بالائی جماعتی حدود
 (C) Class limits جماعتی حدود
 (D) Lower class boundaries زیریں جماعتی حدود

(14) $\sec \theta \cot \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ $\sec \theta \cot \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ (14)

- (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: دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔ (15)

- (A) Radius ریوس
 (B) Diameter قطر
 (C) Circumference محیط
 (D) Secant نیچے قطع

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پر جرسوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مقابلہ کر کر جواب کا پر جس دائرے پر کھلاپاں سے بھروسہ کر لے پائے گے۔

دیتے ہے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کات کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال کو جواب دینے پر جرسوال کو سوالات ہر گھنٹہ 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 $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in z \wedge b \neq 0 \right\}$ is called a set of: $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in z \wedge b \neq 0 \right\}$ (1)

(A) Whole numbers کل اعداد
(B) Natural numbers قدرتی اعداد
(C) Irrational number غیر راقم اعداد
(D) Rational numbers ناطق اعداد

- (2) Power set of an empty set is: خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔ (2)

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

- (3) A histogram is a set of adjacent: کالی لشکر جموہ ہے مغلہ۔ (3)

(A) Squares مربعوں کا (B) Rectangles مربعیوں کا (C) Circles دائرے کا (D) Triangles مثلثوں کا

- (4) In a cumulative frequency polygon frequencies کے مدد میں نقشہ پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ (4)

are plotted against: درجیانی نقاط

(A) Midpoints زیریں جامعی حدود (B) Upper class boundaries بالائی جامعی حدود (C) Class limits جامعی حدود (D) Lower class boundaries بالائی جامعی حدود

- (5) $\sec \theta \cot \theta =$ $\sec \theta \cot \theta =$ (5)

(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: دائرے کے مرکز سے گزرنے والا درجہ کھلاتا ہے۔ (6)

(A) Radius رадیوس (B) Diameter قطر (C) Circumference محیط (D) Secant نقطہ طیار کرنا

- (7) 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، کھلاتا ہے۔ (7)

(A) Sine of a circle دائرے کا (B) Cosine of a circleCosine کا (C) Tangent of a circle دائرے کا (D) Secant of a circle Secant کا

- (8) The length of a chord and ایک دائرے میں وتر اور دو اس کی لمبائیاں برداریں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ ہو گا۔ (8)

the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be:

(A) 30° (B) 45° (C) 60° (D) 75°

- (9) A line intersecting a circle is called: دائرے کو قطع کرتا خط کھلاتا ہے۔ (9)

(A) Secant نقطہ طیار (B) Tangent ماس (C) Chord وتر (D) Diameter قطر

- (10) The number of terms in a standard quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is: دو درجی معماري مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ میں ترمین کی تعداد ہے۔ (10)

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

- (11) If α , β are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$ then $\alpha\beta$ is: اگر α ، β مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے ریوں ہوں تو $\alpha\beta$ برداری۔ (11)

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

- (12) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ is equal to: $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$ (12)

(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: تاب میں a اور d کھلاتے ہیں۔ (13)

(A) Means میان (B) Extremes امتداد (C) Fourth proportional پچھا تاب (D) None of these ان میں سے کوئی نہیں

- (14) If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ then $y^2 \propto \frac{K}{x^3}$ اگر $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ ہو تو۔ (14)

(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: واجب کر کر جس کا درجہ نوچرخ کے درجہ سے زیادہ یا برابر ہو کھلاتی ہے۔ (15)

(A) A proper fraction مساوات (B) An improper fraction غیر واجب کر کر

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیجے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مقابلہ مطابق دائروں کے پیش میں پڑھ دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہلا کرتے کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پہلا کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اسی لحاظ 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) In a proportion $a : b :: c : d$, a and d are called: (1) تاب نے $a : b :: c : d$ میں a اور d کہلاتے ہیں۔
 (A) Means (B) Extremes (C) Fourth proportional (D) None of these

(2) If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ then (2) 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: (3) کسر میں شمارنده کا درجہ مخرج کے درجے سے زیادہ ہمارا ہو _____ کہلاتی ہے۔
 (A) A proper fraction (B) An improper fraction (C) An equation (D) Algebraic relation

- (4) A set $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in z \wedge b \neq 0 \right\}$ is called a set of: (4) $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in z \wedge b \neq 0 \right\}$
 (A) Whole numbers (B) Natural numbers (C) Irrational numbers (D) Rational numbers

- (5) Power set of an empty set is: (5) خالی سیٹ کا پاؤر سیٹ ہوتا ہے۔
 (A) \emptyset (B) $\{a\}$ (C) $\{\emptyset, \{a\}\}$ (D) $\{\emptyset\}$

- (6) A histogram is a set of adjacent: (6) کالی نقشہ موجود ہے تقلید۔
 (A) Squares (B) Rectangles (C) Circles (D) Triangles

- (7) In a cumulative frequency polygon frequencies (7) مجموعی تعداد کی تصریحی اضلاع میں تعدادات کو _____ کے مقابلہ نقشہ پر ظاہر کیا جاتا ہے۔
 are plotted against: (A) Midpoints (B) Upper class boundaries (C) Class limits (D) Lower class boundaries

- (8) $\sec \theta \cot \theta =$ (8) زیریں جائزی حدود بالائی جائزی حدود
 (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: (9) دائے کے مرکز سے گزرنے والا درجہ کہلاتا ہے۔
 (A) Radius (B) Diameter (C) Circumference (D) Secant

- (10) A line which has only one point in common with a circle is called: (10) ایک خط جس کا دائے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہلاتا ہے۔
 (A) Sine of a circle (B) Cosine of a circle (C) Secant of a circle (D) Tangent

- (11) The length of a chord and (11) ایک دائے میں وتر اور رادس کی لمبائیاں برابر ہیں۔ وتر سے بننے والے مرکزی زاویہ _____ ہو گا۔
 the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be:
 (A) 30° (B) 45° (C) 60° (D) 75°

- (12) A line intersecting a circle is called: (12) دائے کو قطع کرتا خطا کہلاتا ہے۔
 (A) Secant (B) Tangent (C) Chord (D) Diameter

- (13) The number of terms in a standard quadratic equation (13) دورہ جی معیاری مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ سے
 $ax^2 + bx + c = 0$ is: (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

- (14) If α, β are the roots of (14) اگر α, β مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے ریڈن ہوں تو $\alpha\beta$ کے روپ میں ہوں گے۔
 $7x^2 - x + 4 = 0$ then $\alpha\beta$ is:

- (A) $\frac{1}{7}$ (B) $\frac{4}{7}$ (C) $\frac{7}{4}$ (D) $-\frac{4}{7}$

- (15) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ is equal to: (15) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$
 (A) $\frac{1}{\alpha}$ (B) $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$ (C) $\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$ (D) $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$

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

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

- (i) Solve by factorization.
- $x^2 - x - 20 = 0$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

$x^2 - x - 20 = 0$ (i)

- (ii) Define exponential equation.

وقت نمائی مساوات کی تعریف کیجیے۔ (ii)

- (iii) Solve by using quadratic formula.
- $2 - x^2 = 7x$

$2 - x^2 = 7x$ (iii)

- (iv) Find the discriminant of given quadratic equation.

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

دورجی مساوات کا فرقی کندہ معلوم کیجیے۔ (iv)

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

$x^2 - 5x + 3 = 0$ (v)

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

(vi)

- (vii) State theorem of componendo-dividendo.

مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت بیان کیجیے۔ (vii)

- (viii) Find 'x' if
- $6 : x :: 3 : 5$

اگر $6 : x :: 3 : 5$ ہو تو 'x' معلوم کیجیے۔ (viii)

- (ix) If
- $A \propto \frac{1}{r^2}$
- and
- $A = 2$

اگر $A \propto \frac{1}{r^2}$ اور $A = 2$ جب $r = 3$ ہے، 'r' معلوم کیجیے جبکہ $A = 72$ (ix)when $r = 3$, find 'r' when $A = 72$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

جزوی کسر میں تبدیل کیجیے۔ (i)

- (ii) Define partial fractions.

جزوی کسر کی تعریف کیجیے۔ (ii)

- (iii) If
- $X = \emptyset$
- ,
- $Y = Z^+$
- then find
- $X \cup Y$

اگر $X = \emptyset$ اور $Y = Z^+$ میں $X \cup Y$ معلوم کیجیے۔ (iii)

- (iv) If
- $A = \{0, 2, 4\}$
- and
- $B = \{-1, 3\}$
- then find
- $A \times B$

اگر $A \times B$ میں $A = \{0, 2, 4\}$ اور $B = \{-1, 3\}$ میں $A \times B$ معلوم کیجیے۔ (iv)

- (v) Find the sets
- X
- and
- Y

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

سیٹ X اور Y معلوم کیجیے۔ (v)

- (vi) Define a function.

تفاضل کی تعریف کیجیے۔ (vi)

- (vii) Define frequency distribution.

تعدادی ترتیب کی تعریف کیجیے۔ (vii)

- (viii) Write two properties of arithmetic mean.

حسابی اوسط کی دو خصوصیات لکھیے۔ (viii)

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

مندرجہ ذیل طلباء کے اوزان کی سمعت (رتبخ) معلوم کیجیے۔ (ix)

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

4. Attempt any six parts.

- How many minutes are in two right angles?
- Find $\tan \theta$ when $\cos \theta = \frac{9}{41}$ and terminal side of the angle θ is in fourth quadrant.
- Prove that $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$
- Find 'r' when: $\ell = 52\text{cm}$, $\theta = 45^\circ$
- Define Acute angle.
- Define tangent to a circle.
- Define circumference of a circle.
- Define the escribed circle.
- The length of the side of a regular pentagon is 5cm. Find its perimeter.

86

$$(2)$$

$$12 = 2 \times 6$$

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

(i) دو قسمیہ الراہیوں میں کتنے منش ہوتے ہیں؟

- Find $\tan \theta$ when $\cos \theta = \frac{9}{41}$ and terminal side of the angle θ is in fourth quadrant.

(ii) اگر $\cos \theta = \frac{9}{41}$ اور θ کا اختتامی بازو چوتھے ربع میں ہو تو $\tan \theta$ معلوم کیجیے۔

- Prove that $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$

(iii) ثابت کریں کہ $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$

- Find 'r' when: $\ell = 52\text{cm}$, $\theta = 45^\circ$

(iv) r کی قیمت معلوم کریں جبکہ $\ell = 52\text{cm}$, $\theta = 45^\circ$

- Define Acute angle.

(v) حادہ زاویہ کی تعریف لکھیے۔

- Define tangent to a circle.

(vi) دائے کے مماس کی تعریف لکھیے۔

- Define circumference of a circle.

(vii) دائے کے محیط کی تعریف لکھیں۔

- Define the escribed circle.

(viii) جانبی دائے کی تعریف لکھیے۔

- The length of the side of a regular pentagon is 5cm. Find its perimeter.

SECTION-II

$$24 = 8 \times 3$$

نوت۔ 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 $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$ حل کریں۔

- (B) If α , β are the roots of the equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$ then find the value of $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$

(ب) اگر α , β مساوات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے ریٹس ہوں تو $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

- 6.(A) Using theorem of

$$x = \frac{4yz}{y+z} \quad \text{کی قیمت معلوم کیجیے اگر}$$

componendo-dividendo find the value of $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ if $x = \frac{4yz}{y+z}$

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

(ب) جزوی کوہر میں تحلیل کیجیے۔

7-(الف) اگر $B = \{1, 4, 7, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ، $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ہو تو ثابت کیجیے کہ $B - A = B \cap A'$

- 7.(A) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

$B - A = B \cap A'$

and $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then verify that $B - A = B \cap A'$

- (B) The following frequency distribution shows the weights of boys in kilogram. Compute the mode.

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

- 8.(A) Verify the identity $\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \cos ec \theta$

8-(الف) مماثلت کو ثابت کیجیے۔

(ب) راس A کے مقابل مثلاً ABC کا جانبی دائے کی مدد سے مثلاً 6 جاری میں جکدا ہے کہ $|CA| = 3$ اور $|BC| = 3$ اور $|AB| = 6$ جسے نہیں اس کا

- (B) Escribe a circle opposite to vertex A to a triangle ABC with sides $|AB| = 6\text{cm}$, $|BC| = 4\text{cm}$ and $|CA| = 3\text{cm}$. find its radius also.

ردیں بھی معلوم کیجیے۔

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

ثابت کریں کہ دائے کے دو تباہی سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم تباہی ہوتے ہیں۔

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

ثابت کریں کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ دائے میں واقع ہوں باہم برابر ہوتے ہیں۔

OR

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

OBJECTIVE حصہ معمولی

TIME ALLOWED: 20 Minutes

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے مامنے دینے کے دائروں میں سے درست جواب کے 01 (اول) مغلائلہ کا رکھو۔ اس پر مبنی ہے۔

وہیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس کا دلیل یہ چاہے

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: دوسری فارمولہ ہے۔

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

(2) If α, β are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$, then $\alpha\beta$ is: مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے ریوں ہوں تو $\alpha\beta$ برابر ہے۔

$$(A) \frac{-1}{7} \quad (B) \frac{4}{7} \quad (C) \frac{7}{4} \quad (D) \frac{-4}{7}$$

(3) Roots of the equation $4x^2 - 4x + 1 = 0$ are: مساوات $4x^2 - 4x + 1 = 0$ کے ریوں ہیں۔

$$(A) Real, equal \quad (B) Real, unequal \quad (C) Imaginary \quad (D) Irrational$$

(4) The third proportional of x^2 and y^2 is: اور y^2 کا تیسرا تاب ہے۔

$$(A) \frac{y^2}{x^2} \quad (B) x^2 y^2 \quad (C) \frac{y^4}{x^2} \quad (D) \frac{x^2}{y^2}$$

(5) If $a : b = x : y$, then alternando property is: اگر $a : b = x : y$ تو ابتدی بست ہے۔

$$(A) \frac{a}{x} = \frac{b}{y} \quad (B) \frac{a}{b} = \frac{x}{y} \quad (C) \frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y} \quad (D) \frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$$

(6) $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is: ایک ہے۔

$$(A) A proper fraction \quad (B) An improper fraction \quad (C) An identity \quad (D) A constant term$$

(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 12 ہے۔

is 3 and in set B is 4, then number of elements in $A \times B$ is:

$$(A) 3 \quad (B) 4 \quad (C) 7 \quad (D) 12$$

(8) The domain of $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$ is: اگر $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$ تو R کا دامن ہے۔

$$(A) \{0, 3, 4\} \quad (B) \{0, 2, 3\} \quad (C) \{0, 2, 4\} \quad (D) \{2, 3, 4\}$$

(9) Mean is affected by change in: حسابی اوسط تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔

$$(A) Value \quad (B) Ratio \quad (C) Origin \quad (D) Number$$

(10) The extent of variation between two extreme observations کی موادی انہائی مددات کے فرق کو کہتے ہیں۔

of a data set is measured by:

$$(A) Average \quad (B) Range \quad (C) Quartiles \quad (D) Dispersion$$

(11) $\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} =$

$$(A) 2\cos^2 \theta \quad (B) \sec^2 \theta \quad (C) \cos \theta \quad (D) 2\sec^2 \theta$$

(12) A chord passing through the centre of a circle is called:

$$(A) Secant \quad (B) Circumference \quad (C) Radius \quad (D) Diameter$$

(13) Two tangents drawn to a circle from

a point outside it are of _____ in length. ایک دائرے کے پریلی نقطے سے دو چیخے ہیں جو اس پر مانند ہوئے ہیں۔

$$(A) Half \quad (B) Double \quad (C) Triple \quad (D) Equal$$

(14) An arc subtends a central angle of 40° then _____ ہے۔ اس کے متعلقہ تو کامرزی زاویہ 40° ہے۔

the corresponding chord will subtend a central angle of:

$$(A) 80^\circ \quad (B) 60^\circ \quad (C) 40^\circ \quad (D) 20^\circ$$

(15) How many tangents can be drawn from a point outside the circle?

$$(A) 4 \quad (B) 3 \quad (C) 2 \quad (D) 1$$

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

OBJECTIVE حصہ معروضی

TIME ALLOWED: 20 Minutes

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوت - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو ای کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے طبق مختصر لامپہ کا پہاڑ پہنچنے سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہنچ کرنے یا کاٹ کر پہنچ کرنے کی صورت میں نمکور جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پہنچ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر بیسیں دیا جائے گا۔ اس سال ایک پہنچ

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: (1) اگر Dom $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$ ہوتی ہے۔
 (A) { 0, 3, 4 } (B) { 0, 2, 3 } (C) { 0, 2, 4 } (D) { 2, 3, 4 }
- (2) Mean is affected by change in: (2) حساب اوسط _____ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔
 (A) Value نیت (B) Ratio نسبت (C) Origin مرکز (D) Number عدد
 (3) The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by: (3) کسی مواد کی انتہائی مقدار کے فرق کو کہتے ہیں۔
 (A) Average میانہ (B) Range سعیت (C) Quartiles چہارمی حصہ (D) Dispersion انتشار
 (4) $\frac{1}{1 + \sin\theta} + \frac{1}{1 - \sin\theta} =$ (4) $\frac{1}{1 + \sin\theta} + \frac{1}{1 - \sin\theta} =$
 (A) $2\cos^2\theta$ (B) $\sec^2\theta$ (C) $\cos\theta$ (D) $2\sec^2\theta$
 (5) A chord passing through the centre of a circle is called: (5) دائے کے مرکز سے رسمی طور پر کامرانی طور پر
 (A) Secant خط قاطع (B) Circumference حیطہ (C) Radius ریاست (D) Diameter قطر
 (6) Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of _____ in length. (6) ایک دائے کے بیرونی نقطے سے دو ہمیشے گئے مماس لمبائی کے طبقے _____ ہوتے ہیں۔
 (A) Half نصف (B) Double دو گنا (C) Triple تین گنا (D) Equal برابر
 (7) An arc subtends a central angle of 40° then _____ ہوتا ہے۔ اس کے متعلقہ تو کامرزی زاویہ 40° ہے۔ (7) ایک توکار کامرزی زاویہ 40° ہے۔
 the corresponding chord will subtend a central angle of:
 (A) 80° (B) 60° (C) 40° (D) 20°
 (8) How many tangents can be drawn from a point outside the circle? (8) دائے کے باہر نقطے سے کتنے مماس ہمیشہ جائے ہیں؟
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
 (9) The quadratic formula is: (9) دوسری 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) $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$
 (10) If α, β are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$, then $\alpha\beta$ is: (10) مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے روپ میں $\alpha\beta$ برابر ہے۔ اگر α, β مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے روپ میں $\alpha\beta$ برابر ہے۔
 (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: (11) مساوات $4x^2 - 4x + 1 = 0$ کے روپ میں۔
 (A) Real, equal یعنی تحقیقی (B) Real, unequal یعنی تحقیقی (C) Imaginary غیر تحقیقی (D) Irrational غیر رacionا
- (12) The third proportional of x^2 and y^2 is: (12) اور y^2 کا تیسرا تابع ہے۔
 (A) $\frac{y^2}{x^2}$ (B) $x^2 y^2$ (C) $\frac{y^4}{x^2}$ (D) $\frac{y^3}{x^4}$
- (13) If $a : b = x : y$, then alternando property is: (13) اگر $a : b = x : y$ ، 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) $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$
- (14) $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$ is: (14) ایک _____ ہے۔
 (A) A proper fraction (B) An improper fraction (C) An identity (D) A constant term
 (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: (15) اگر سیٹ A میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 4 ہو تو $A \times B$ میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔
 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

نوت - ہر سوال کے چار رکھنے والے جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا پابھی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مقابل مطابق رکھنے والے دائرے چھپ کر جو سوال کے طبق مطابق صورت میں نہ کوئی تغیریں دیا جائے گا۔ اس سلسلہ پر چھپے ہو جائے 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

(1) اگریت A میں اراکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 4 ہو تو $A \times B$ میں اراکان کی تعداد ہوتی ہے۔

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) The domain of $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$ is: Dom R ہوتی ہے۔

(A) {0, 3, 4}

(B) {0, 2, 3}

(C) {0, 2, 4}

(D) {2, 3, 4}

(3) Mean is affected by change in: حسابی اوسط تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔

(A) Value قیمت

(B) Ratio نسبت

(C) Origin مبنی / مبدأ

(D) Number عدد

(4) The extent of variation between two extreme observations کسی مواد کی انتہائی بات کے فرق کو کہتے ہیں۔

of a data set is measured by:

(A) Average اوسط

(B) Range سعیت

(C) Quartiles چارچی حصہ

(D) Dispersion انتشار

(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) A chord passing through the centre of a circle is called: دائے کے مرکز سے گزرنے والا درجہ بھلاکا ہے۔

(A) Secant ممکن

(B) Circumference محیط

(C) Radius رادس

(D) Diameter قطر

(7) Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of _____ in length. ایک دائے کے بیرونی نقطے سے دو کھینچے گئے مسالہ بائی کے لحاظ سے _____ ہوتے ہیں۔

a point outside it are of _____ in length.

(A) Half نصف

(B) Double دوگا

(C) Triple تین گا

(D) Equal برابر

(8) An arc subtends a central angle of 40° then the corresponding chord will subtend a central angle of: ایک تو س کا مرکزی زاویہ 40° ہے۔ اس کے مقابلہ ترکا مرکزی زاویہ _____ ہوتا ہے۔ اس کے مقابلہ ترکا مرکزی زاویہ _____ ہوتا ہے۔

(A) 80°

(B) 60°

(C) 40°

(D) 20°

(9) How many tangents can be drawn from a point outside the circle? دائے کے باہر نقطے سے کتنے مسالے کھینچے جاسکتے ہیں؟

(A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) 1

(10) The quadratic formula is: دوسری 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) $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$

(11) If α, β are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$, then $\alpha\beta$ is: اگر مسادفات 0 کے ریڑھیں تو $7x^2 - x + 4 = 0$ کے ریڑھیں تو $\alpha\beta$ برابر ہے۔

$7x^2 - x + 4 = 0$, then $\alpha\beta$ is:

(A) $\frac{-1}{7}$

(B) $\frac{4}{7}$

(C) $\frac{7}{4}$

(D) $\frac{-4}{7}$

(12) Roots of the equation $4x^2 - 4x + 1 = 0$ are: مساوات $4x^2 - 4x + 1 = 0$ کے ریڑھیں ہے۔

(A) Real, equal ممکن، ممکن

(B) Real, unequal ممکن، ممکن

(C) Imaginary غیر ممکن

(D) Irrational غیر عقلی

(13) The third proportional of x^2 and y^2 is: اور y^2 کا تیسرا نسبت ہے۔

(A) $\frac{y^2}{x^2}$

(B) $\frac{x^2}{y^2}$

(C) $\frac{y^4}{x^2}$

(D) $\frac{y^2}{x^4}$

(14) If $a : b = x : y$, then alternando property is: 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) $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$

(15) $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is: مختصر نہیں ہے۔

(A) A proper fraction ممکن

(B) An improper fraction غیر ممکن کر کر

(C) An identity مماثلت

(D) A constant term مسٹق

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا ملکیت ilmkidunia.com

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE

حصہ معمولی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

نوت:- ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیجے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مقابل متعلقہ دائروں کا ڈائیاگرام پر بنیاد پر بنے ہوں گے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑھ کرنے یا کاٹ کر پڑھنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پڑھنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس واسطے پر جواب چھپے 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 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) $\frac{y^2}{x^4}$

(1) x^2 اور y^2 کا تیسرا نسبت ہے۔

(2) 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) $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$

(2) $a : b = x : y$ اگر ہو تو بدلانہ نسبت ہے۔

(3) $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is:

(3) ایک $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ مستقل قسم میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔

(A) A proper fraction (B) An improper fraction (C) An identity (D) A constant term

(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:

(A) 3

(B) 4

(C) 7

(5) اگر A میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 4 ہو تو $A \times B$ میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔

(A) { 0, 3, 4 }

(B) { 0, 2, 3 }

(C) { 0, 2, 4 }

(6) حسابی اوسط تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔

(6) Mean is affected by change in:

(A) Value

(B) Ratio

(C) Origin

(7) عدد میانہ خارج کی جاتے ہیں۔

(7) The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by:

(A) Average

(B) Range

(C) Quartiles

(D) Dispersion

(8) $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta} =$

(8) $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta} =$ دائرے کے مرکز سے گزرنے والوں کا تکمیل ہوتا ہے۔

(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:

(A) Secant

(B) Circumference

(C) Radius

(D) Diameter

(10) Two tangents drawn to a circle from

(10) ایک دائیرے کے بیرونی نقطے دو چھپنے گئے ماس لبائی کے لحاظ سے ہوتے ہیں۔

a point outside it are of _____ in length.

(A) Half

(B) Double

(C) Triple

(D) Equal

(11) ایک توں کا مرکزی زاویہ 40° ہے۔ اس کے متعلقہ دو کارکزی زاویہ _____ ہوتا ہے۔ اس کے متعلقہ دو کارکزی زاویہ _____ the corresponding chord will subtend a central angle of:

(A) 80°

(B) 60°

(C) 40°

(D) 20°

(12) How many tangents can be drawn from a point outside the circle?

(A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) 1

(13) The quadratic formula is:

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

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

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

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

(13) دوسری فارمولہ ہے۔

(14) If α , β 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) $\frac{-4}{7}$

(15) Roots of the equation $4x^2 - 4x + 1 = 0$ are:

(A) Real, equal

(B) Real, unequal

(C) Imaginary

(D) Irrational

(15) مساوات $4x^2 - 4x + 1 = 0$ کے ریوٹس ہیں۔

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

Name of Subject: Mathematics

Group : 1st

Session: 2020 - 2022

Group: 2nd

10th
A/22

Q.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
Nos	3191	3193	3195	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.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
Nos	3192	3194	3196	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				

Key میرک سالانہ امتحان 2022 کا

ہم نے مضمون ریاضی پرچہ گروپ I, II کی سعیم

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 آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ میرک سالانہ امتحان 2022 کی معروضی (MCQs) کی بابت تقدیم کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ مزید یہ کہ ہم نے Key بنانے سے متعلق ذریعہ کی جانب سے تیار کردہ ہدایات وصول کر کے ان کا بغور مطالعہ کر لیا ہے اور ان کی روشنی میں Key بنا لیا ہے۔ میزرس ایگزامینیٹر زکیلے قصیلی مارکنگ ہدایات / مارکنگ سعیم / Rubrics میں 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 Ram	0305-6983724	
2	Mohammad Afzal Ch.	SS T, ScI	Gaut. H/S Sarsai Sidhu	0308-1363	
3	Abdul Shakoor Nasir	SS T (sc)	G.H.S. Piran Ghairi	0302-7820632	
4	Hajirah Bili	SS(Math)	G.G. Comprehensive HSS Multan	0302-6677441	
5	Sajjad Haider	SST	G.New Millat H/S	0303-7213342	

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

1	Javaid Ahmad Shah	SS Maths	Govt. H/S Comp. Multan	0301 7904677	
2	Ghulam Shabbir	SST	Gort H/S Comp Multan	0302-7377176	
3					17/5/22

تاریخ