

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

OBJECTIVE حصہ معرفی

MAXIMUM MARKS: 15

MTH-10-G1-20

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار مکالمہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا کلبی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے کو مارکر یا پین سے خراج کر کر نوکر کرنے کی صورت میں نوکرہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پونہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالی پر چھپے سوالات جو 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

$$(1) \text{ If } \frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k, \text{ then:}$$

$$\text{سوال نمبر 1۔} \quad \frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k \quad \text{اگر} \quad (1)$$

(A) $u = wk^2$ (B) $u = vk^2$ (C) $u = w^2k$ (D) $u = v^2k$

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

(3) A fraction in which the degree of numerator is less than

the degree of the denominator is called:

(A) An equation (B) An improper fraction (C) An identity (D) A proper fraction

(4) If $A \subseteq B$ then $A - B$ is equal to:

(A) A (B) B (C) \emptyset (D) $B - A$

(5) $A \cup (B \cap C)$ is equal to:

(A) $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ (B) $A \cap (B \cap C)$ (C) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ (D) $A \cup (B \cup C)$

(6) The spread or scatterness of observation in a data is called:

(A) Average (B) Dispersion (C) Central tendency (D) Percentile

(7) A histogram is a set of adjacent:

(A) Squares (B) Rectangles (C) Circles (D) Triangles

(8) $\cosec^2 \theta - \cot^2 \theta = \dots$

(A) -1 (B) 1 (C) 0 (D) $\tan \theta$

(9) A complete circle is divided into:

(A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°

(10) A circle has only one:

(A) Secant (B) Chord (C) Diameter (D) Centre

(11) A 4 cm long chord subtends a central angle of 60° . The radial segment of this circle is:

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

(12) The measure of the external angles of a regular octagon is:

(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{8}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

(13) The number of methods to solve a quadratic equation are:

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

(14) Product of cube roots of unity is:

(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3

(15) If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots 2α and 2β is:

(A) $\frac{-q}{p}$ (B) $\frac{r}{p}$ (C) $\frac{-2q}{p}$ (D) $\frac{-q}{2p}$

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVE حصہ انشائی

M1N-10-G1-20

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60

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

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

- (i) Solve the given equation using quadratic formula:

$$\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$$

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

(i) دی گئی درود ری مساوات کو درود ری فارمولہ کے استعمال سے حل کیجیے۔

$$\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$$

- (ii) Write the given equation in standard form:

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

(ii) دی گئی مساوات کو معماري صورت میں تحریر کیجیے۔

- (iii) Define Radical Equation.

(iii) جذری مساوات کی تعریف کیجیے۔

- (iv) Evaluate $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$

(iv) قیمت معلوم کیجیے۔

- (v) Find the product of complex cube roots of unity.

(v) اکائی کے غیر حقیقی جذر المکعب کا حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

- (vi) Find the discriminant of $6x^2 - 8x + 3 = 0$

(vi) فرق کنندہ معلوم کیجیے۔

- (vii) State theorem of Componendo-dividendo.

(vii) مسئلہ زکیب و تفصیل نسبت بیان کیجیے۔

- (viii) Find Fourth Proportional to 8, 7, 6

(viii) پوچھا مناسب معلوم کیجیے۔

- (ix) Find the value of P if $2P + 5 : 3P + 4 = 3 : 4$

(ix) P کی قیمت معلوم کیجیے اگر $2P + 5 : 3P + 4 = 3 : 4$

3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

- (i) Resolve into Partial fractions. $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
جزوی کسروں میں تحلیل کیجیے۔

- (ii) Define Proper fraction and give its example.

(ii) واجب کر کی تعریف کیجیے اور مثال بھی دیجیے۔

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

(iii) $X \cap Y$ اور $Y = Z^+$ معلوم کیجیے۔

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

(iv) a اور b معلوم کیجیے اگر $(a-4, b-2) = (2, 1)$

- (v) Define Into Function.

(v) ان اتفاقیات کی تعریف کیجیے۔

- (vi) If set M has 5 elements, then find the number of binary relations in M .

(vi) اگر سیٹ M کے 5 ارکان ہوں تو M میں شامل روابط کی تعداد معلوم کیجیے۔

- (vii) Find geometric mean of observations 2, 4, 8 using basic formula.

(vii) مدت 2, 4, 8 کے لیے بنیادی فارمولہ سے اقلیدی اوسط معلوم کیجیے۔

- (viii) Define Arithmetic Mean.

(viii) حسابی اوسط کی تعریف کیجیے۔

- (ix) Define Range.

(ix) سعت کی تعریف کیجیے۔

i) Convert the angle into radians 300° .ii) Find r when $\ell = 52 \text{ cm}$ and $\theta = \frac{\pi}{4}$ rad. $\ell = 52 \text{ cm}$ اور $\theta = \frac{\pi}{4}$ rad (ii)

(iii) Define Acute Angle.

(iii) حادہ زاویہ کی تعریف کریں۔

(iv) Define Collinear Points.

(iv) ہم خط قاطی کی تعریف کریں۔

(v) Define Tangent.

(v) مماس کی تعریف کریں۔

(vi) Define Sector of a Circle.

(vi) دائے کے بیٹھنگی تعریف کریں۔

(vii) Define Circumangle.

(vii) محاذ زاویہ کی تعریف کریں۔

(viii) Define Circumference.

(viii) محیط کی تعریف کریں۔

(ix) The length of each side of a regular octagon is 3 cm.

(ix) ایک منظم 8 گانہ کے طبع کی لمبائی 3 سم ہے۔ اس کا احاطہ معلوم کریں۔

Measure its perimeter.

SECTION-II حصہ دوم

$$24 = 8 \times 3$$

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 $\sqrt{3x+7} = 2x + 3$ (اف) مساوات 3 کو حل کریں۔(B) Prove that $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x + \omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 y + \omega z)$ (ب) ثابت کیجیے کہ6.(الف) مسئلہ تریکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $x = \frac{4yz}{y+z}$ کی قیمت معلوم کریں اگر $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ 6.(A) Using Theorem of Componendo-dividendo find the value of $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ if $x = \frac{4yz}{y+z}$ (B) جزوی کسور میں تحلیل کیجیے۔ $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$ 7.(الف) اگر $B = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ، $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ (B) ثابت کیجیے $(A \cap B)' = A' \cup B'$ 7.(A) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then prove $(A \cap B)' = A' \cup B'$

(B) The marks of six students in mathematics are as follows. (ب) ریاضی میں چھ طالب علموں کے نمبر درج ذیل ہیں۔ تغیریت معلوم کریں۔

Determine variance.

Student No.	1	2	3	4	5	6
Marks	60	70	30	90	80	42

8.(A) Verify the identity.
$$\frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta} - \frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta} = 4 \tan\theta \sec\theta$$
 (الف) مماثلت کو ثابت کیجیے۔(B) Construct a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4 cm. (ب) متساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیں جب کہ اس کے طبع کی لمبائی 4 cm ہو۔

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 دائے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تصفیل کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

OR !

Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary. (ب) ثابت کیجیے کہ کسی دائے کی دائرے کی دو چوکروں کے مقابلہ زاویے، پیشتری زاویے ہوتے ہیں۔

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

MAXIMUM MARKS: 15

OBJECTIVE

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

وقت = 20 منٹ

MTH-10-62-20

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلق دائرة کو باہر یا پہنچ سے بے دیکھے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہنچ کرنے یا کاٹ کر پہنچ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پہنچ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سالی پر چھوڑ سوالات پر گزینہ 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 set { $x / x \in w \wedge x \leq 101$ } is:

(A) Subset تجھی سیٹ (B) Empty set غیر متناہی سیٹ (C) Infinite set متناہی سیٹ (D) Finite set غیر متناہی سیٹ

(2) If number of elements in set A is 3 and in set B is 2, then number of binary relation in $A \times B$ is:(A) 2^3 (B) 2^6 (C) 2^8 (D) 2^2

(3) A histogram is a set of adjacent:

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

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

(A) Average اوسط (B) Quartiles چاری حصہ (C) Range سعت (D) Percentiles فیصدی حصہ

(5) $\frac{1}{2} \cosec 45^\circ =$ _____ $\frac{1}{2} \cosec 45^\circ$ _____(A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (C) $\sqrt{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(6) Locus of a point in a plane equidistant from a fixed point is called:

(A) Radius رадس (B) Circle دائرہ (C) Circumference محيط (D) Diameter قطر

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

(A) Sine of a circle دائیرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ شترک ہو، کہتے ہیں۔ (B) Cosine of a circle دائیرے کا Cosine

(C) Tangent of a circle دائیرے کا Tangent (D) Secant of a circle دائیرے کا Secant

(8) A 4 cm long chord subtends a central angle of 60° . The radial segment of this circle is:

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

(9) The measure of the external angle of a regular hexagon is:

(A) $\pi/3$ (B) $\pi/4$ (C) $\pi/6$ (D) $\pi/9$

(10) Standard form of quadratic equation is:

(A) $bx + c = 0$, $b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ (C) $ax^2 = bx$, $a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0$, $a \neq 0$ (11) If α , β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots $\alpha + \beta$ is:(A) $\frac{-q}{p}$ (B) $\frac{r}{p}$ (C) $\frac{-2q}{p}$ (D) $\frac{-q}{2p}$ (12) The nature of the roots of equation $ax^2 + bx + c = 0$ is determined by:

(A) Sum of roots ریوں کا مجموعہ (B) Product of the roots ریوں کا حاصل ضرب

(C) Synthetic division ترکیبی قسمی (D) Discriminant فرقہ لکھنا

(13) Find x in proportion $4 : x :: 5 : 15$.(A) $\frac{75}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) 12(14) If $u \propto v^2$, then:(A) $u = v^2$ (B) $u = kv^2$ (C) $uv^2 = k$ (D) $uv^2 = 1$ (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 مثالیت (D) A constant term مستقل قدر

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

MTH-10-G2-20

NOTE: Write same question number

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

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

(i) Define Exponential Equation and give one example.

(ii) Write the quadratic equation in the standard form.

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 6$$

دوسرا جی مساوات کو معیاری فارم میں تحریر کیجیے۔

(iii) Solve the equation by using quadratic formula.

$$4x^2 - 3x - 14 = 0$$

مساوات کو دوسری فارمولاکی مدد سے حل کیجیے۔

(iv) Find the discriminant of quadratic equation.

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

دوسری مساوات کا فرجن لندہ معلوم کیجیے۔

(v) Evaluate. $(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$

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

قیمت معلوم کیجیے۔

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

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

دی ہوئی دوسری مساوات کو حل کئے بغیر روٹس کا مجموع اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

(vii) Define Direct Variation.

(viii) Express 4kg, 2kg 750 gm as ratio $a : b$ and as a fraction in the simplest form.

(ix) Find the fourth proportional to 5, 8, 15.

3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

چوتھا نامہ معلوم کیجیے۔

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھاڑا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Resolve into Partial Fractions. $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$

$$\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$$

جزوی کسور میں تخلیل کیجیے۔

(ii) What is an Identity?

(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 $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ تو $X \cup Y$ معلوم کیجیے۔

(iv) Define an "Onto" function.

آن ٹو نائل کی تعریف کیجیے۔

(v) If $X = \{a, b, c\}$ then find number of elements in $X \times X$

اگر $X = \{a, b, c\}$ تو $X \times X$ کے ارکان کی تعداد معلوم کیجیے۔

(vi) If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{3, 4\}$

اگر $L \times M$ کے دوٹائی روابط معلوم کیجیے۔

then find two binary relations of $L \times M$

(vii) Define Class mark.

جماعتی نشان کی تعریف کیجیے۔

(viii) Find the arithmetic mean.

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

حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

(ix) Find the modal size of shoe for the given data:

$$4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 5, 7, 5, 8, 8, 8, 6, 5, 6, 5, 7$$

دیا گیا مواد جوں کی جامات کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس دیے گئے مواد سے خادہ معلوم کیجیے۔

- سوال بر 4۔ وہی سے پچھلے بوابات برباد کریجیے۔
- (i) Verify the identity $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$ (ii) مماثلت کو ثابت کریں۔
- MTN-10-G2-20**
- (ii) Find ' ℓ ' when $r = 4.9 \text{ cm}$ and $\theta = 180^\circ$ (iii) ℓ کی قیمت معلوم کریں جبکہ $r = 4.9 \text{ cm}$ اور $\theta = 180^\circ$ (ii)

- (iii) Whether the triangle with sides 5cm, 7cm, 8cm is acute, obtuse or right angled triangle? (iii) مثلث کے اضلاع 5 سم، 7 سم اور 8 سم ہیں۔ کیا وہ حادثہ ازاویہ، منفرجہ ازاویہ یا قائمہ ازاویہ مثلث ہے؟
- (iv) Define diameter of a circle. (iv) دائرے کے قطر کی تعریف کریں۔
- (v) Define arc of a circle. (v) دائرے کی توں کی تعریف کریں۔
- (vi) Define tangent of a circle. (vi) دائرے کے مماس کی تعریف کریں۔
- (vii) Define cyclic quadrilateral. (vii) سایہ چکل چوکو کی تعریف کریں۔
- (viii) If $m\overline{AB} = 3\text{cm}$ and $m\overline{BC} = 4\text{cm}$ are the lengths of two chords of an arc then locate the centre of the arc. (viii) اگر کسی توں کے دو دوڑوں \overline{AB} اور \overline{BC} کی لمبائیں بالترتیب 3 سم اور 4 سم ہوں تو توں کا مرکز معلوم کریں۔
- (ix) What is meant by Geometry? (ix) جیومیٹری سے کیا مراد ہے؟

SECTION-II

$$24 = 8 \times 3$$

حصہ دوم

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 $4x = \sqrt{13x + 14} - 3$ (5) (الف) حل کیجیے۔

$$4x = \sqrt{13x + 14} - 3$$

(B) Find the value of k (b) کی قیمت معلوم کیجیے اگر مساوات $2kx^2 - 3x + 4k = 0$ کے ریوں کا مجموعہ اس کے ریوں کے حاصل ضرب کا دو گناہوں if sum of the roots of the equation $2kx^2 - 3x + 4k = 0$ is twice the product of the roots.

6.(A) $a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a = 3$ (6) (الف) (الف) $a \propto \frac{1}{b^2}$ اور $a = 3$ اور $b = 4$ جب $a = 3$ اور $b = 8$ معلوم کیجیے جبکہ

when $b = 4$, find a , when $b = 8$

(B) Resolve into Partial fractions. (b) جزوی کسور میں تحلیل کیجیے۔

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

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

$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ اور $C = \{1, 4, 8\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8\}$ اور $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ (7) (الف) اگر

7.(A) If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ and $C = \{1, 4, 8\}$ then prove the identity $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

(B) Calculate variance for the given data: 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 (b) دیے گئے مواد کا انحریف معلوم کریں۔

8.(A) Verify identity. (8) (الف) مماثلت ثابت کریں۔

$$\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$$

(B) Circumscribe a regular hexagon about a circle of radius 3 cm. (b) ایک دائیے کا ریوس 3 سم ہے۔ اس کی میاصر مستطیل مس بنا کیں۔

9. Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it. (9) (b) ثابت کیجیے کہ دائیے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود، اس کی تقسیف کرتا ہے۔

OR

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

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