

SECTION-I حصہ اول

12 = 2 x 6

2. Attempt any six parts.

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

(i) Write the quadratic equation in the standard form: $\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 6$ دور درج مساوات کو معیاری شکل میں لکھیے۔ (i)(ii) Solve $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$ حل کیجیے۔ $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$ (ii)

(iii) Define radical equation. جذری مساوات کی تعریف کیجیے۔ (iii)

(iv) Evaluate $\omega^{-13} + \omega^{-17}$ قیمت معلوم کیجیے۔ $\omega^{-13} + \omega^{-17}$ (iv)(v) Write the quadratic equation having following roots: $3 + \sqrt{2}, 3 - \sqrt{2}$ درج ذیل ریشوں والی دور درج مساوات لکھیے۔ (v)

(vi) Find the product of complex cube roots of unity. اکائی کے غیر حقیقی جذر المکعب کا حاصل ضرب معلوم کیجیے۔ (vi)

(vii) If y varies directly as x , and $y = 8$ when $x = 2$, find x when $y = 28$ اگر x اور y تغیر راست میں ہوں اور $y = 8$ جبکہ $x = 2$ ہو تو x معلوم کیجیے جبکہ $y = 28$ (vii)(viii) $a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a = 3$ when $b = 4$, find a when $b = 8$ $a \propto \frac{1}{b^2}$ اور $a = 3$ جب $b = 4$ ہے، a معلوم کیجیے جبکہ $b = 8$ ہو (viii)(ix) Find a mean proportional between $x^2 - y^2, \frac{x-y}{x+y}$ وسطی تناسب معلوم کیجیے۔ $x^2 - y^2, \frac{x-y}{x+y}$ (ix)

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) Resolve into partial fractions. $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$ جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔ $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$ (i)

(ii) What are partial fractions? جزوی کسور کیا ہوتی ہیں؟ (ii)

(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 $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہو تو $X \cup Y$ معلوم کریں۔ (iii)

(iv) Define a sub set and give one example. تحتی سیٹ کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔ (iv)

(v) Define a function. تقاضی کی تعریف کریں۔ (v)

(vi) If $A = N$ and $B = W$ then find the value of $A - B$ اگر $A = N$ اور $B = W$ ہوں تو $A - B$ کی قیمت معلوم کریں۔ (vi)

(vii) What is Histogram? کالمی نقشہ کسے کہتے ہیں؟ (vii)

(viii) Write the names of two measures of central tendency. مرکزی رجحان کے دو پیمانوں کے نام لکھیں۔ (viii)

(ix) Define Arithmetic mean. حسابی اوسط کی تعریف کریں۔ (ix)

(2)

4. Attempt any six parts.

(i) Define ratio and give one example.

(ii) Find x if $6 : x :: 3 : 5$ (iii) Locate the angle $22\frac{1}{2}^\circ$ in xy -plane.(iv) Change into radians. -150° (v) Find θ when $r = 2.5m$, $\ell = 4.5m$ (vi) Locate the angle in standard position using a protractor or fair free hand guess. -100°

(vii) Define an angle.

(viii) In a $\triangle ABC$, calculate $m\overline{BC}$ when $m\overline{AB} = 5cm$, $m\overline{AC} = 4cm$, $m\angle A = 60^\circ$

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

$$42 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i) نسبت کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیتے۔(ii) اگر $6 : x :: 3 : 5$ ہو تو x معلوم کیجیے۔(iii) زاویہ $22\frac{1}{2}^\circ$ کو xy -مستوی میں ظاہر کیجیے۔(iv) ریڈین میں تبدیل کیجیے۔ -150° (v) θ معلوم کیجیے جبکہ $r = 2.5$ میٹر، $\ell = 4.5$ میٹر(vi) زاویے کو پروٹریکٹر یا فری ہینڈ طریقہ سے معیاری حالت میں ظاہر کیجیے۔ -100°

(vii) زاویہ کی تعریف کیجیے۔

(viii) $\triangle ABC$ میں $m\overline{BC}$ معلوم کیجیے جبکہ $m\overline{AB} = 5cm$ ، $m\overline{AC} = 4cm$ ، $m\angle A = 60^\circ$

(ix) کسی لمبائی کی ایک توس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجیے۔

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 $4x^4 = 9x^2 - 4$ 5۔(الف) حل کیجیے۔ $4x^4 = 9x^2 - 4$ (B) For what value of k ,the expression $k^2x^2 + 2(k+1)x + 4$ is perfect square.(ب) k کی کس قیمت کے لیے دیا ہوا جملہ $k^2x^2 + 2(k+1)x + 4$ مکمل مربع ہے۔6۔(الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $\frac{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2-2}}{\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2-2}} = 2$ کو حل کیجیے۔

6.(A) Using theorem of componendo-dividendo solve

$$\frac{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2-2}}{\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2-2}} = 2$$

(B) Resolve into partial fractions

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

(ب) جزوی کسروں میں تحلیل کیجیے۔ $\frac{x^2 + 2x + 1}{(x-2)(x+3)}$ 7۔(الف) اگر $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$ اور $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$ تو M سے L پر روابط بنائیں۔ $R = \{(x, y) | x + y = 6\}$ 7.(A) If $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$, $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$ then make relation from L to M $R = \{(x, y) | x + y = 6\}$

(B) Find standard deviation 's'.

9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

(ب) معیاری انحراف 's' معلوم کیجیے۔

8.(A) Verify

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

8۔(الف) ثابت کریں۔

(B) Circumscribe a circle about an equilateral

مسواوی الاضلاع مثلث ABC کا محاصرہ دائرہ بنائیں جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم ہو۔triangle ABC with each side of length 4cm.

9. Prove that a straight line,

9۔ ثابت کیجیے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنصیف کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

OR یا

Prove that if a line is drawn

ثابت کیجیے کہ اگر دائرے کا رداسی قطعہ خط اس کو کسی نقطہ پر ملے اور اس نقطہ پر عمود کھینچا جائے تو وہ عمود دائرے کا مماس ہوتا ہے۔

perpendicular to a radial segment of a circle at its outer end point, it is tangent to the circle at that point.

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 مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ 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 پرچہ پر

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) Radii of a circle are: (1) ایک ہی دائرے کے رداس ہیں۔
 (A) All equal تمام برابر (B) All unequal تمام غیر برابر
 (C) Double of the diameter قطر سے دوگنا (D) Half of any chord کسی بھی وتر سے آدھے
- (2) A line which has two points in common with a circle is called: (2) ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقاط مشترک ہوں، کہتے ہیں۔
 (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
- (3) A 4cm long chord subtends a central angle of 60° . (3) ایک 4 سم والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رداس ہوگا۔
 The radial segment of this circle is:
 (A) 1cm سم 1 (B) 2cm سم 2 (C) 3cm سم 3 (D) 4cm سم 4
- (4) The circumference of a circle is called: (4) دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔
 (A) Chord وتر (B) Segment قطعہ (C) Boundary سرحد (D) Tangent مماس
- (5) Standard form of quadratic equation is: (5) دو درجی مساوات کی معیاری شکل ہے۔
 (A) $bx + c = 0, b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$
 (C) $ax^2 = bx, a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0, a \neq 0$
- (6) If α, β are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$ then $\alpha + \beta$ is: (6) اگر α, β مساوات $3x^2 + 5x - 2 = 0$ کے رُوٹس ہوں تو $\alpha + \beta$ برابر ہے۔
 (A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $-\frac{5}{3}$ (D) $-\frac{2}{3}$
- (7) The discriminant of $ax^2 + bx + c = 0$ is: (7) مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کا فرق کنندہ ہوتا ہے۔
 (A) $b^2 - 4ac$ (B) $b^2 + 4ac$ (C) $-b^2 + 4ac$ (D) $-b^2 - 4ac$
- (8) In continued proportion $a : b = b : c$, $ac = b^2$ is said to be proportional between 'a' and 'c'. (8) مسلسل تناسب $a : b = b : c$ ، $ac = b^2$ میں 'a' اور 'c' کے درمیان 'b' کا تناسب کہلاتا ہے۔
 (A) Third تیسرا (B) Fourth چوتھا (C) Means وسط (D) Second دوسرا
- (9) Find 'x' in proportion $4 : x :: 5 : 15$ (9) تناسب $4 : x :: 5 : 15$ میں 'x' معلوم کیجیے۔
 (A) $\frac{75}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) 12
- (10) The identity $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for: (10) مماثلت $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ کے لیے درست ہے۔
 (A) One value of x x کی ایک قیمت (B) Two values of x x کی دو قیمتوں
 (C) All values of x x کی تمام قیمتوں (D) Three values of x x کی تین قیمتوں
- (11) A collection of well-defined objects is called: (11) واضح اشیاء کا مجموعہ کہلاتا ہے۔
 (A) Subset تہمتی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Set سیٹ (D) Improper set غیر واجب سیٹ
- (12) The number of elements in power set of $\{1, 2, 3\}$ is: (12) $\{1, 2, 3\}$ کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔
 (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 9
- (13) A grouped frequency table is also called: (13) گروہی تعددی جدول کہلاتا ہے۔
 (A) Data مواد (B) Frequency distribution تعددی تقسیم (C) Frequency polygon تعددی کثیر الاضلاع (D) Histogram تقشہ
- (14) The most frequent occurring observation in a data set is called: (14) کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی مقدار کہلاتی ہے۔
 (A) Mode عارو (B) Harmonic mean ہم آہنگ اوسط (C) Median وسطانیہ (D) Geometric mean اقلیدی اوسط
- (15) $\frac{3\pi}{4}$ Radians = (15) $\frac{3\pi}{4}$ ریڈین =
 (A) 115° (B) 135° (C) 150° (D) 30°

2021 (A)

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

MAXIMUM MARKS: 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

12 = 2 x 6

2. Attempt any six parts.

- (i) Write the quadratic equation in the standard form: $(x + 7)(x - 3) = -7$ سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i) دو درجی مساوات کو معیاری شکل میں لکھیے۔
- (ii) Solve the equation using quadratic formula $2 - x^2 = 7x$ دو درجی فارمولا کے استعمال سے حل کیجیے۔
(ii) $2 - x^2 = 7x$
- (iii) Define exponential equation. توت نمائی مساوات کی تعریف کیجیے۔
(iii)
- (iv) Find the discriminant of the quadratic equation. $6x^2 - 8x + 3 = 0$ دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجیے۔
(iv)
- (v) Without solving, find the sum and product of the roots of quadratic equation. $7x^2 - 5mx + 9n = 0$ دو درجی مساوات کو حل کیے بغیر ریش کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔
(v) $7x^2 - 5mx + 9n = 0$
- (vi) Find the nature of the roots of quadratic equation. $2x^2 - 7x + 3 = 0$ دو درجی مساوات کے ریش کی اقسام معلوم کیجیے۔
(vi)
- (vii) Find the value of P , if the ratios $2p + 5 : 3p + 4$ and $3 : 4$ are equal. P کی قیمت معلوم کیجیے اگر نسبتیں $2p + 5 : 3p + 4$ اور $3 : 4$ برابر ہوں۔
(vii)

- (viii) If $y \propto x$, and $y = 7$ when $x = 3$, find x when $y = 35$ اگر $y \propto x$ اور $y = 7$ جب $x = 3$ ہو تو x معلوم کیجیے جبکہ $y = 35$
(viii)
- (ix) Find the third proportional. $(x - y)^2, x^3 - y^3$ تیسرا تناسب معلوم کیجیے۔ $(x - y)^2, x^3 - y^3$
(ix)

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

- (i) What is an improper fraction? سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i) غیر واجب کسر کیا ہوتی ہے؟
- (ii) Resolve into partial fractions. $\frac{x - 11}{(x - 4)(x + 3)}$ جزوی کسر میں تحلیل کیجیے۔
(ii) $\frac{x - 11}{(x - 4)(x + 3)}$
- (iii) If $X = \phi$, $Y = Z^+$, then find $X \cup Y$ اگر $X = \phi$ اور $Y = Z^+$ ہو تو معلوم کیجیے $X \cup Y$
(iii)
- (iv) If $X = \phi$, $T = O^+$, then find $X \cap T$ اگر $X = \phi$ اور $T = O^+$ ہو تو معلوم کیجیے $X \cap T$
(iv)
- (v) Define a subset and give one example. تحتی سیٹ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
(v)
- (vi) Define bijective function. بائی جیکٹیو فنکشن کی تعریف کیجیے۔
(vi)
- (vii) Define class mark. جماعتی نشان کی تعریف کیجیے۔
(vii)
- (viii) Define arithmetic mean. حسابی اوسط کی تعریف کیجیے۔
(viii)
- (ix) Define range. سعت کی تعریف کیجیے۔
(ix)

(درق لئے)

109

(2)

12 = 2 x 6

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

4. Attempt any six parts.

- (i) State theorem of componendo-dividendo. مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت بیان کیجیے۔ (i)
- (ii) If $z \propto xy$ and $z = 36$ when $x = 2, y = 3$ then find z . (ii) اگر $z \propto xy$ اور $z = 36$ جب $x = 2, y = 3$ ہو تو z معلوم کیجیے۔
- (iii) Locate the angle 135° in xy -plane. (iii) زاویہ 135° کو xy -مستوی میں ظاہر کیجیے۔
- (iv) Express 60° into radians. (iv) 60° کو ریڈین میں لکھیے۔
- (v) Find θ , when $\ell = 4.5\text{cm}, r = 2.5\text{cm}$ (v) θ معلوم کیجیے جبکہ $\ell = 4.5\text{cm}, r = 2.5\text{cm}$
- (vi) What is sexagesimal system of measurement of angles? (vi) زاویوں کی پیمائش کا ساٹھ کے اساس کا نظام کیا ہے؟
- (vii) Find r , when $\theta = 45^\circ$ and $\ell = 56\text{cm}$ (vii) r معلوم کیجیے جبکہ $\theta = 45^\circ$ اور $\ell = 56\text{cm}$
- (viii) In a ΔABC , find $m\overline{BC}$ when $m\angle A = 60^\circ, m\overline{AB} = 5\text{cm}, m\overline{AC} = 4\text{cm}$ (viii) ΔABC میں $m\overline{BC}$ معلوم کریں جبکہ $m\angle A = 60^\circ, m\overline{AB} = 5\text{cm}, m\overline{AC} = 4\text{cm}$
- (ix) Divide an arc of any length into four equal parts. (ix) کسی لمبائی کی ایک قوس کو چار برابر حصوں میں تقسیم کیجیے۔

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 by completing square. $3x^2 + 7x = 0$ (الف) مساوات کو بذریعہ تکمیل مربع حل کیجیے۔
- (B) Solve by using synthetic division, $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$ (ب) بذریعہ ترکیبی تقسیم حل کیجیے اگر 1 اور 3 مساوات کے رٹس ہوں۔
if 1 and 3 are the roots of the equation $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$
- 6. (الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $\frac{s-3p}{s+3p} + \frac{s+3q}{s-3q}$ کی قیمت معلوم کریں اگر $s = \frac{6pq}{p-q}$
- 6.(A) By using componendo-dividendo theorem, find the value of $\frac{s-3p}{s+3p} + \frac{s+3q}{s-3q}$ if $s = \frac{6pq}{p-q}$
- (B) Resolve into partial fractions $\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$ (ب) جزوی کسو میں تحلیل کریں۔
 $\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$
- 7. (الف) اگر $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, B = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ہو تو ثابت کیجیے $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- 7.(A) If $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, B = \{2, 3, 5, 7\}$ and $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ then verify $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- (B) Find the standard deviation of 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 (ب) معیاری انحراف معلوم کیجیے۔
- 8.(A) Verify that $\sqrt{\frac{\sec\theta + 1}{\sec\theta - 1}} = \frac{\sec\theta + 1}{\tan\theta}$ (الف) ثابت کیجیے کہ $\sqrt{\frac{\sec\theta + 1}{\sec\theta - 1}} = \frac{\sec\theta + 1}{\tan\theta}$
- (B) Draw two common tangents to two touching circles of radii 2.5cm and 3.5cm. (ب) دو مس کرتے ہوئے دائروں کے رداس 2.5 سم اور 3.5 سم ہیں۔ ان کے دو مشترک مماس کھینچیں۔
- 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. 9۔ ثابت کیجیے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنصیف کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

OR

Prove that if a line is drawn perpendicular to a radial segment of a circle at its outer end point, it is tangent to the circle at that point.

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 مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کٹ 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 سوالیہ پرچہ 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 ratio $x : y$, 'y' is called: نسبت $x : y$ میں 'y' کہلاتا ہے۔ (1)
(A) Relation تعلق (B) Antecedent پہلی رقم (C) Consequent دوسری رقم (D) Proportion تناسب
- (2) The third proportional of x^2 and y^2 is: x^2 اور y^2 کا تیسرا تناسب ہے۔ (2)
(A) $\frac{y^4}{x^2}$ (B) $x^2 y^2$ (C) $\frac{y^2}{x^2}$ (D) $\frac{y^2}{x^4}$
- (3) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ is: ایک ہے۔ $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ (3)
(A) A proper fraction واجب کسر (B) An identity مہاشکت (C) An improper fraction غیر واجب کسر (D) A constant term مستقل رقم
- (4) The set having only one element is called: سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو، کہلاتا ہے۔ (4)
(A) Null set خالی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Singleton set یگت سیٹ (D) Subset بخشی سیٹ
- (5) If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to: اگر A اور B غیر مشترک سیٹ ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے۔ (5)
(A) A (B) B (C) ϕ (D) $B \cup A$
- (6) A data in the form of frequency distribution is called: تعددی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے۔ (6)
(A) Grouped data گروہی مواد (B) Histogram کالمی نقشہ (C) Ungrouped data غیر گروہی مواد (D) Polygon کثیر الاضلاع
- (7) The measures that are used to determine the degree or extent of variation in a data set are called measures of: ایسا پیمانہ جو مواد میں تبدیلی کی شرح کو معلوم کرے، کہلاتا ہے۔ (7)
(A) Dispersion انتشار (B) Average اوسط (C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Domain ڈومین
- (8) $\sec\theta \cot\theta =$ $= \sec\theta \cot\theta$ (8)
(A) $\sin\theta$ (B) $\frac{1}{\sin\theta}$ (C) $\frac{1}{\cos\theta}$ (D) $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
- (9) Line segment joining any point of the circle to the centre is called: دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط کہلاتا ہے۔ (9)
(A) Circumference محیط (B) Diameter قطر (C) Radial segment رادائی قطعہ (D) Perimeter احاطہ
- (10) A tangent line intersects the circle at: ایک خط مماس دائرے کو کٹتا ہے۔ (10)
(A) Three points تین نقاط پر (B) Two points دو نقاط پر (C) Single point ایک نقطہ پر (D) No point at all کسی نقطہ پر بھی نہیں
- (11) The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of: دائرے کے نصف محیط اور قطر دونوں کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے۔ (11)
(A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- (12) The measure of the external angle of a regular octagon is: ایک منظم مثلث کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔ (12)
(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{8}$ (D) $\frac{\pi}{16}$
- (13) Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are: $x^2 - 15x + 56$ کے دو لکیری فیکٹرز ہیں۔ (13)
(A) $(x - 7), (x - 8)$ (B) $(x + 7), (x - 8)$ (C) $(x - 7), (x + 8)$ (D) $(x + 7), (x + 8)$
- (14) Product of cube roots of unity is: اکائی کے جذور المکعب کا حاصل ضرب ہے۔ (14)
(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3
- (15) $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to: $\alpha^2 + \beta^2$ برابر ہے۔ (15)
(A) $\alpha^2 - \beta^2$ (B) $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ (C) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$ (D) $\alpha + \beta$

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 متعلقہ 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 سوالیہ پرچہ پر

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice

soalats her ghr hl nd kr is - 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) Standard form of quadratic equation is: (1) دو درجی مساوات کی معیاری شکل ہے۔
 (A) $bx + c = 0, b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$
 (C) $ax^2 = bx, a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0, a \neq 0$
- (2) If α, β are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$ then $\alpha + \beta$ is: (2) اگر α, β مساوات $3x^2 + 5x - 2 = 0$ کے روٹس ہوں تو $\alpha + \beta$ برابر ہے۔
 (A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $-\frac{5}{3}$ (D) $-\frac{2}{3}$
- (3) The discriminant of $ax^2 + bx + c = 0$ is: (3) مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کا فرق کنندہ ہوتا ہے۔
 (A) $b^2 - 4ac$ (B) $b^2 + 4ac$ (C) $-b^2 + 4ac$ (D) $-b^2 - 4ac$
- (4) In continued proportion $a : b = b : c$, $ac = b^2$ is said to be proportional between 'a' and 'c'. (4) مسلسل تناسب $a : b = b : c$ میں $ac = b^2$ 'a' اور 'c' کے درمیان 'b' تناسب کہلاتا ہے۔
 (A) Third تیسرا (B) Fourth چوتھا (C) Means وسط (D) Second دوسرا
- (5) Find 'x' in proportion $4 : x :: 5 : 15$ (5) تناسب $4 : x :: 5 : 15$ میں 'x' معلوم کیجیے۔
 (A) $\frac{75}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) 12
- (6) The identity $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for: (6) مماثلت $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ کے لیے درست ہے۔
 (A) One value of x کی ایک قیمت (B) Two values of x کی دو قیمتوں
 (C) All values of x کی تمام قیمتوں (D) Three values of x کی تین قیمتوں
- (7) A collection of well-defined objects is called: (7) واضح اشیاء کا مجموعہ کہلاتا ہے۔
 (A) Subset تہتی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Set سیٹ (D) Improper set غیر واجب سیٹ
- (8) The number of elements in power set of $\{1, 2, 3\}$ is: (8) $\{1, 2, 3\}$ کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔
 (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 9
- (9) A grouped frequency table is also called: (9) گروہی تعددی جدول کہلاتا ہے۔
 (A) Data مواد (B) Frequency distribution تعددی تقسیم (C) Frequency polygon تعددی کثیر الاضلاع (D) Histogram کالمی نقشہ
- (10) The most frequent occurring observation in a data set is called: (10) کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی مد کہلاتی ہے۔
 (A) Mode ماڈ (B) Harmonic mean ہم آہنگ اوسط (C) Median وسطانیہ (D) Geometric mean اقلیدسی اوسط
- (11) $\frac{3\pi}{4}$ Radians = (11) $\frac{3\pi}{4}$ ریڈین =
 (A) 115° (B) 135° (C) 150° (D) 30°
- (12) Radii of a circle are: (12) ایک ہی دائرے کے رداس ہیں۔
 (A) All equal تمام برابر (B) All unequal تمام غیر برابر
 (C) Double of the diameter قطر سے دوگنا (D) Half of any chord کسی بھی وتر سے آدھے
- (13) A line which has two points in common with a circle is called: (13) ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقاط مشترک ہوں، کہتے ہیں۔
 (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) A 4cm long chord subtends a central angle of 60° . (14) ایک 4 سم والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رداس ہوگا۔
 The radial segment of this circle is:
 (A) 1cm 1 سم (B) 2cm 2 سم (C) 3cm 3 سم (D) 4cm 4 سم
- (15) The circumference of a circle is called: (15) دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔
 (A) Chord وتر (B) Segment قطعہ (C) Boundary سرحد (D) Tangent مماس

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 متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنا یا کاٹ کر پڑھنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پڑھنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ 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 most frequent occurring observation in a data set is called: کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی مقدار کہلاتی ہے۔ (1)
(A) Mode عادہ (B) Harmonic mean ہم آہنگ اوسط (C) Median وسطانیہ (D) Geometric mean اقلیدسی اوسط
- (2) $\frac{3\pi}{4}$ Radians = $\frac{3\pi}{4}$ ریڈین = (2)
(A) 115° (B) 135° (C) 150° (D) 30°
- (3) Radii of a circle are: ایک ہی دائرے کے رداس ہیں۔ (3)
(A) All equal تمام برابر (B) All unequal تمام غیر برابر
(C) Double of the diameter قطر سے دوگنا (D) Half of any chord کسی بھی وتر سے آدھے
- (4) A line which has two points in common with a circle is called: ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقاط مشترک ہوں، کہتے ہیں۔ (4)
(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
- (5) A 4cm long chord subtends a central angle of 60° . ایک 4 سم والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رداس ہوگا۔ (5)
The radial segment of this circle is:
(A) 1cm 1 سم (B) 2cm 2 سم (C) 3cm 3 سم (D) 4cm 4 سم
- (6) The circumference of a circle is called: دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔ (6)
(A) Chord وتر (B) Segment قطعہ (C) Boundary سرحد (D) Tangent مماس
- (7) Standard form of quadratic equation is: دو درجی مساوات کی معیاری شکل ہے۔ (7)
(A) $bx + c = 0, b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$
(C) $ax^2 = bx, a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0, a \neq 0$
- (8) If α, β are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$ then $\alpha + \beta$ is: اگر α, β مساوات $3x^2 + 5x - 2 = 0$ کے روتس ہوں تو $\alpha + \beta$ برابر ہے۔ (8)
(A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $-\frac{5}{3}$ (D) $-\frac{2}{3}$
- (9) The discriminant of $ax^2 + bx + c = 0$ is: مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کا فرق کنندہ ہوتا ہے۔ (9)
(A) $b^2 - 4ac$ (B) $b^2 + 4ac$ (C) $-b^2 + 4ac$ (D) $-b^2 - 4ac$
- (10) In continued proportion $a : b = b : c$, $ac = b^2$, 'b' is said to be proportional between 'a' and 'c'. مسلسل تناسب $a : b = b : c$ ، $ac = b^2$ ، 'b' کے درمیان 'a' اور 'c' کے درمیان کہلاتا ہے۔ (10)
(A) Third تیسرا (B) Fourth چوتھا (C) Means وسط (D) Second دوسرا
- (11) Find 'x' in proportion $4 : x :: 5 : 15$ تناسب $4 : x :: 5 : 15$ میں 'x' معلوم کیجیے۔ (11)
(A) $\frac{75}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) 12
- (12) The identity $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for: ممانثت $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ کے لیے درست ہے۔ (12)
(A) One value of x x کی ایک قیمت (B) Two values of x x کی دو قیمتوں
(C) All values of x x کی تمام قیمتوں (D) Three values of x x کی تین قیمتوں
- (13) A collection of well-defined objects is called: واضح اشیاء کا مجموعہ کہلاتا ہے۔ (13)
(A) Subset تحتی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Set سیٹ (D) Improper set غیر واجب سیٹ
- (14) The number of elements in power set of $\{1, 2, 3\}$ is: $\{1, 2, 3\}$ کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ (14)
(A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 9
- (15) A grouped frequency table is also called: گروہی تعددی جدول کہلاتا ہے۔ (15)
(A) Data مواد (B) Frequency distribution تعددی تقسیم (C) Frequency polygon تعددی کثیر الاضلاع (D) Histogram الحلی نقشہ

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 مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ 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 سوالیہ پرچہ پر

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 4cm long chord subtends a central angle of 60° . ایک 4 سم والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رداس ہوگا۔ (1)
- The radial segment of this circle is: (A) 1cm (B) 2cm (C) 3cm (D) 4cm
- (2) The circumference of a circle is called: دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔ (2)
- (A) Chord وتر (B) Segment قطعہ (C) Boundary سرحد (D) Tangent مماس
- (3) Standard form of quadratic equation is: دو درجی مساوات کی معیاری شکل ہے۔ (3)
- (A) $bx + c = 0, b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$
- (C) $ax^2 = bx, a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0, a \neq 0$
- (4) If α, β are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$ then $\alpha + \beta$ is: اگر α, β مساوات $3x^2 + 5x - 2 = 0$ کے روتس ہوں تو $\alpha + \beta$ برابر ہے۔ (4)
- (A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $-\frac{5}{3}$ (D) $-\frac{2}{3}$
- (5) The discriminant of $ax^2 + bx + c = 0$ is: مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کا فرق کنندہ ہوتا ہے۔ (5)
- (A) $b^2 - 4ac$ (B) $b^2 + 4ac$ (C) $-b^2 + 4ac$ (D) $-b^2 - 4ac$
- (6) In continued proportion $a : b = b : c$, $ac = b^2$, 'b' is said to be proportional between 'a' and 'c'. مسلسل تناسب $a : b = b : c$ ، $ac = b^2$ ، 'b' اسے کہا جاتا ہے۔ (6)
- (A) Third تیسرا (B) Fourth چوتھا (C) Means وسط (D) Second دوسرا
- (7) Find 'x' in proportion $4 : x :: 5 : 15$. تناسب $4 : x :: 5 : 15$ میں 'x' معلوم کیجئے۔ (7)
- (A) $\frac{75}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) 12
- (8) The identity $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for: نمائندگی $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ کے لیے درست ہے۔ (8)
- (A) One value of x x کی ایک قیمت (B) Two values of x x کی دو قیمتوں
- (C) All values of x x کی تمام قیمتوں (D) Three values of x x کی تین قیمتوں
- (9) A collection of well-defined objects is called: واضح اشیاء کا مجموعہ کہلاتا ہے۔ (9)
- (A) Subset تحتی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Set سیٹ (D) Improper set غیر واجب سیٹ
- (10) The number of elements in power set of $\{1, 2, 3\}$ is: $\{1, 2, 3\}$ کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ (10)
- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 9
- (11) A grouped frequency table is also called: گروہی تعددی جدول کہلاتا ہے۔ (11)
- (A) Data مواد (B) Frequency distribution تعددی تقسیم (C) Frequency polygon تعددی کثیر الاضلاع (D) Histogram کالمی نقشہ
- (12) The most frequent occurring observation in a data set is called: کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی مد کہلاتی ہے۔ (12)
- (A) Mode عادی (B) Harmonic mean ہم آہنگ اوسط (C) Median وسطانیہ (D) Geometric mean اقلیدی اوسط
- (13) $\frac{3\pi}{4}$ Radians = $\frac{3\pi}{4}$ ریڈین = (13)
- (A) 115° (B) 135° (C) 150° (D) 30°
- (14) Radii of a circle are: ایک ہی دائرے کے رداس ہیں۔ (14)
- (A) All equal تمام برابر (B) All unequal تمام غیر برابر
- (C) Double of the diameter قطر سے دوگنا (D) Half of any chord کسی بھی وتر سے آدھے
- (15) A line which has two points in common with a circle is called: ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقاط مشترک ہوں، کہتے ہیں۔ (15)
- (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

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 مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ 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 سوالیہ پرچہ پر

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) Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are: (1) $x^2 - 15x + 56$ کے دو لکڑی فیکٹرز ہیں۔
(A) $(x - 7), (x - 8)$ (B) $(x + 7), (x - 8)$ (C) $(x - 7), (x + 8)$ (D) $(x + 7), (x + 8)$
- (2) Product of cube roots of unity is: (2) اکائی کے جذور المکعب کا حاصل ضرب ہے۔
(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3
- (3) $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to: (3) $\alpha^2 + \beta^2$ برابر ہے۔
(A) $\alpha^2 - \beta^2$ (B) $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ (C) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$ (D) $\alpha + \beta$
- (4) In a ratio $x : y$, 'y' is called: (4) نسبت $x : y$ میں 'y' کہلاتا ہے۔
(A) Relation تعلق (B) Antecedent پہلی رقم (C) Consequent دوسری رقم (D) Proportion تناسب
- (5) The third proportional of x^2 and y^2 is: (5) x^2 اور y^2 کا تیسرا تناسب ہے۔
(A) $\frac{y^4}{x^2}$ (B) $x^2 y^2$ (C) $\frac{y^2}{x^2}$ (D) $\frac{y^2}{x^4}$
- (6) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ is: (6) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ ایک ہے۔
(A) A proper fraction واجب کسر (B) An identity مماثلت
(C) An improper fraction غیر واجب کسر (D) A constant term مستقل رقم
- (7) The set having only one element is called: (7) سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو، کہلاتا ہے۔
(A) Null set خالی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Singleton set سینگلت سیٹ (D) Subset تحتی سیٹ
- (8) If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to: (8) اگر A اور B غیر مشترک سیٹ ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے۔
(A) A (B) B (C) ϕ (D) $B \cup A$
- (9) A data in the form of frequency distribution is called: (9) تعددی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے۔
(A) Grouped data گروہی مواد (B) Histogram کالی نقشہ (C) Ungrouped data غیر گروہی مواد (D) Polygon کثیر الاضلاع
- (10) The measures that are used to determine the degree or extent of variation in a data set are called measures of: (10) ایسا پیمانہ جو مواد میں تبدیلی کی شرح کو معلوم کرے، کہلاتا ہے۔
(A) Dispersion انتشار (B) Average اوسط (C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Domain ڈومین
- (11) $\sec\theta \cot\theta =$ (11) $= \sec\theta \cot\theta$
(A) $\sin\theta$ (B) $\frac{1}{\sin\theta}$ (C) $\frac{1}{\cos\theta}$ (D) $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
- (12) Line segment joining any point of the circle to the centre is called: (12) دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط کہلاتا ہے۔
(A) Circumference محیط (B) Diameter قطر (C) Radial segment ردا سی قطعہ (D) Perimeter احاطہ
- (13) A tangent line intersects the circle at: (13) ایک خط مماس دائرے کو کاٹتا ہے۔
(A) Three points تین نقاط پر (B) Two points دو نقاط پر (C) Single point ایک نقطہ پر (D) No point at all کسی نقطہ پر بھی نہیں
- (14) The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of: (14) دائرے کے نصف محیط اور قطر دونوں کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے۔
(A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- (15) The measure of the external angle of a regular octagon is: (15) ایک منظم مشن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔
(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{8}$ (D) $\frac{\pi}{16}$

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 مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کٹ 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 سوالیہ پرچہ پر 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 semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of: (1) دائرے کے نصف محیط اور قطر دونوں کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے۔
- (A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- (2) The measure of the external angle of a regular octagon is: (2) ایک منظم مشن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔
- (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{8}$ (D) $\frac{\pi}{16}$
- (3) Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are: (3) $x^2 - 15x + 56$ کے دو یک درجی فیکٹرز ہیں۔
- (A) $(x - 7), (x - 8)$ (B) $(x + 7), (x - 8)$ (C) $(x - 7), (x + 8)$ (D) $(x + 7), (x + 8)$
- (4) Product of cube roots of unity is: (4) اکائی کے جذور المکعب کا حاصل ضرب ہے۔
- (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3
- (5) $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to: (5) $\alpha^2 + \beta^2$ برابر ہے۔
- (A) $\alpha^2 - \beta^2$ (B) $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ (C) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$ (D) $\alpha + \beta$
- (6) In a ratio $x : y$, 'y' is called: (6) نسبت $x : y$ میں 'y' کہلاتا ہے۔
- (A) Relation تعلق (B) Antecedent پہلی رقم (C) Consequent دوسری رقم (D) Proportion تناسب
- (7) The third proportional of x^2 and y^2 is: (7) x^2 اور y^2 کا تیسرا تناسب ہے۔
- (A) $\frac{y^4}{x^2}$ (B) $x^2 y^2$ (C) $\frac{y^2}{x^2}$ (D) $\frac{y^2}{x^4}$
- (8) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ is: (8) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ ایک ہے۔
- (A) A proper fraction واجب کسر (B) An identity مماثلت (C) An improper fraction غیر واجب کسر (D) A constant term مستقل رقم
- (9) The set having only one element is called: (9) سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو، کہلاتا ہے۔
- (A) Null set خالی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Singleton set یکمائی سیٹ (D) Subset تحتی سیٹ
- (10) If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to: (10) اگر A اور B غیر مشترک سیٹ ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے۔
- (A) A (B) B (C) ϕ (D) $B \cup A$
- (11) A data in the form of frequency distribution is called: (11) تعددی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے۔
- (A) Grouped data گروہی مواد (B) Histogram کالی نقشہ (C) Ungrouped data غیر گروہی مواد (D) Polygon کثیر الاضلاع
- (12) The measures that are used to determine the degree or extent of variation in a data set are called measures of: (12) ایسا پیمانہ جو مواد میں تبدیلی کی شرح کو معلوم کرے، کہلاتا ہے۔
- (A) Dispersion انتشار (B) Average اوسط (C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Domain ڈومین
- (13) $\sec\theta \cot\theta =$ (13) $\sec\theta \cot\theta =$
- (A) $\sin\theta$ (B) $\frac{1}{\sin\theta}$ (C) $\frac{1}{\cos\theta}$ (D) $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
- (14) Line segment joining any point of the circle to the centre is called: (14) دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط کہلاتا ہے۔
- (A) Circumference محیط (B) Diameter قطر (C) Radial segment رداسی قطعہ (D) Perimeter احاطہ
- (15) A tangent line intersects the circle at: (15) ایک خط مماس دائرے کو کتنا ہے۔
- (A) Three points تین نقاط پر (B) Two points دو نقاط پر (C) Single point ایک نقطہ پر (D) No point at all کسی نقطہ پر بھی نہیں

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 مار 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 سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز محل 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 having only one element is called: (1) سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو، کہلاتا ہے۔
(A) Null set خالی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Singleton set ٹیٹا سیٹ (D) Subset تحتی سیٹ
- (2) If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to: (2) اگر A اور B غیر مشترک سیٹ ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے۔
(A) A (B) B (C) ϕ (D) $B \cup A$
- (3) A data in the form of frequency distribution is called: (3) تعددی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے۔
(A) Grouped data گروہی مواد (B) Histogram کالمی نقشہ (C) Ungrouped data غیر گروہی مواد (D) Polygon کثیرالاضلاع
- (4) The measures that are used to determine the degree or extent of variation in a data set are called measures of: (4) ایسا پیمانہ جو مواد میں تبدیلی کی شرح کو معلوم کرے، کہلاتا ہے۔
(A) Dispersion انتشار (B) Average اوسط (C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Domain ڈومین
- (5) $\sec\theta \cot\theta =$ (5) = $\sec\theta \cot\theta$
(A) $\sin\theta$ (B) $\frac{1}{\sin\theta}$ (C) $\frac{1}{\cos\theta}$ (D) $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$
- (6) Line segment joining any point of the circle to the centre is called: (6) دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط کہلاتا ہے۔
(A) Circumference محیط (B) Diameter قطر (C) Radial segment رادیائی قطعہ (D) Perimeter احاطہ
- (7) A tangent line intersects the circle at: (7) ایک خط مماس دائرے کو کاٹتا ہے۔
(A) Three points تین نقاط پر (B) Two points دو نقاط پر (C) Single point ایک نقطہ پر (D) No point at all کسی نقطہ پر بھی نہیں
- (8) The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of: (8) دائرے کے نصف محیط اور قطر دونوں کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے۔
(A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- (9) The measure of the external angle of a regular octagon is: (9) ایک منظم مشن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔
(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{8}$ (D) $\frac{\pi}{16}$
- (10) Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are: (10) $x^2 - 15x + 56$ کے دو لکیری درجی فیکٹرز ہیں۔
(A) $(x - 7), (x - 8)$ (B) $(x + 7), (x - 8)$ (C) $(x - 7), (x + 8)$ (D) $(x + 7), (x + 8)$
- (11) Product of cube roots of unity is: (11) اکائی کے جذور المکعب کا حاصل ضرب ہے۔
(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3
- (12) $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to: (12) $\alpha^2 + \beta^2$ برابر ہے۔
(A) $\alpha^2 - \beta^2$ (B) $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ (C) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$ (D) $\alpha + \beta$
- (13) In a ratio $x : y$, 'y' is called: (13) نسبت $x : y$ میں 'y' کہلاتا ہے۔
(A) Relation تعلق (B) Antecedent پہلی رقم (C) Consequent دوسری رقم (D) Proportion تناسب
- (14) The third proportional of x^2 and y^2 is: (14) x^2 اور y^2 کا تیسرا تناسب ہے۔
(A) $\frac{y^4}{x^2}$ (B) $x^2 y^2$ (C) $\frac{y^2}{x^2}$ (D) $\frac{y^2}{x^4}$
- (15) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ is: (15) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ ایک ہے۔
(A) A proper fraction واجب کسر (B) An identity مماثلت (C) An improper fraction غیر واجب کسر (D) A constant term مستقل رقم