

(تعلیمی سیشن 2019-2021 تا 2021-2023)

(امیدوار خود پر کرے)

رول نمبر

MATHEMATICS (SCIENCE)

LHR-1-23

ریاضی (سائنس)

Q.Paper : II (Objective Type)

023-1st Annual- (10th Class)

سوالیہ پرچہ : II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

(پہلا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7195

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 پر کرنے یا کٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	سوالات / Questions	نمبر شمار
$\frac{x}{vy}$	xyv	$\frac{xy}{v}$	$\frac{vy}{x}$	The $x : y :: v : w$ میں چوتھا تناسب w ہے : fourth proportional w of $x : y :: v : w$ is :	1-1
گروہی مواد Grouped data	کالمی نقشہ Histogram	سعت Range	غیر گروہی مواد Ungrouped data	A data in the form of frequency distribution is called :	2
75°	60°	45°	30°	ایک دائرے میں وتر اور راس کی لمبائیاں برابر ہیں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ ہوگا : The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be :	3
چار Four	تین Three	دو Two	ایک One	دائرہ کتنے غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے : Through how many non-collinear points can a circle pass :	4
$-\frac{4}{7}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{4}{7}$	$-\frac{1}{7}$	اگر α, β مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے روٹس ہوں تو $\alpha\beta$ برابر ہے : If α, β are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$ then $\alpha\beta$ is :	5
$3600'$	$630'$	$360'$	$1200'$	$20^\circ = \text{---}$:	6
وتر Chord	مماس Tangent	قطعہ Segment	سرحد Boundary	دائرے کا محیط کہلاتا ہے : The circumference of a circle is called :	7
$\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$	$\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$	$\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$	$\frac{1}{\alpha}$	$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ is equal to : برابر ہے : $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$	8
تیسرا تناسب Third proportional	طرفین Extremes	چوتھا تناسب Fourth proportional	وسطین Means	تناسب $a : b :: c : d$ میں a اور d کہلاتے ہیں : In a proportion $a : b :: c : d$, a and d are called :	9
$ax^2 = 0, a \neq 0$	$ax^2 = bx, a \neq 0$	$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$	$bx + c = 0, b \neq 0$	دو درجی مساوات کی معیاری شکل ہے : Standard form of quadratic equation is :	10
جگہ Place	منبع / ماخذ Origin	نسبت Ratio	قیمت Value	حسابی اوسط --- تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے : Mean is affected by change in --- :	11
متوازی Parallel	ہم خط Collinear	غیر متوازی Non parallel	عمود Perpendicular	دائرے کے قطر کے سروں پر کھینچے گئے مماس آپس میں --- ہوتے ہیں : Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are --- to each other :	12
$\{\phi, \{a\}\}$	$\{a\}$	$\{\phi\}$	ϕ	خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے : Power set of an empty set is :	13
غیر واجب کسر Improper fraction	مماثلت Identity	مساوات Equation	واجب کسر Proper fraction	کسر جس میں شمار کنندہ کا درجہ مخرج کے درجہ سے زیادہ یا برابر ہو کہلاتی ہے : A fraction in which the degree of the numerator is greater or equal to the degree of denominator is called :	14
$\{\phi\}$	ϕ	B	A	اگر $A \subseteq B$ ہو تو $A \cap B$ برابر ہوتا ہے : If $A \subseteq B$ then $A \cap B$ is equal to :	15

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Paper : II (Essay Type) 023-1st Annual-(10th Class) II : (انشائیہ طرز) پرچہ

Time Allowed : 2.10 hours (پہلا گروپ) وقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

LHR-1-23

کل نمبر : 60

(PART-I حصہ اول)

12 2. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define quadratic equation. دو درجی مساوات کی تعریف کیجئے۔

(ii) Write in standard form : $\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$ معیاری شکل میں لکھئے۔

(iii) Solve : $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$ حل کیجئے۔

(iv) Find discriminant : $2x^2 - 7x + 1 = 0$ فرق کنندہ معلوم کیجئے۔

(v) Evaluate : $(1 - \omega - \omega^2)^7$ قیمت معلوم کیجئے۔

(vi) Without solving, find the sum and the product of the roots of equation : $3x^2 + 7x - 11 = 0$ مساوات کو حل کیے بغیر دو ریش کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے : $3x^2 + 7x - 11 = 0$

(vii) Find a, if the ratios $a+3 : 7+a$ and $4:5$ are equal. اگر $a+3 : 7+a$ اور $4:5$ برابر ہوں تو a معلوم کیجئے۔

(viii) $a \propto \frac{1}{b^2}$ اور $a=3$ جب $b=4$ ہے، a معلوم کیجئے جبکہ $b=8$ ۔

(viii) $a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a=3$ when $b=4$, find a when $b=8$

(ix) Find the third proportional to : $a^3, 3a^2$ تیسرا تناسب معلوم کیجئے۔

12 3. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define a rational fraction. ناطق کسر کی تعریف کیجئے۔

(ii) Convert the following improper fraction into proper fraction : درج ذیل غیر واجب کسر کو واجب کسر میں تبدیل کیجئے :

$$\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$$

(iii) If $A = \{2, 3, 5, 7\}$, $B = \{3, 5, 8\}$ then find $A \cup B$ اگر $A = \{2, 3, 5, 7\}$ ، $B = \{3, 5, 8\}$ تو $A \cup B$ معلوم کیجئے۔

(iii) If $A = \{2, 3, 5, 7\}$, $B = \{3, 5, 8\}$ then find $A \cup B$

(iv) If $y = \{-2, 1, 2\}$ then make two binary relations for $y \times y$. اگر $y = \{-2, 1, 2\}$ کیلئے دو ثنائی روابط بنائیے۔

(iv) If $y = \{-2, 1, 2\}$ then make two binary relations for $y \times y$.

(v) Find a and b , if $(a-4, b-2) = (2, 1)$ $(a-4, b-2) = (2, 1)$ اور b معلوم کیجئے اگر $(a-4, b-2) = (2, 1)$

(vi) Define a subset and give one example. تحتی سیٹ کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

(vii) Define standard deviation. معیاری انحراف کی تعریف کیجئے۔

(viii) Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8 by using basic formula. 2, 4, 8 مشاہدات کے اقلیدسی اوسط معلوم کیجئے۔ بذریعہ بنیادی فارمولہ کی مدد سے۔

(viii) Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8 by using basic formula.

(ix) Write two properties of arithmetic mean. حسابی اوسط کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔

12 4. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define coterminal angles. کوٹر ٹینل زاویوں کی تعریف کیجئے۔

(ii) Convert $\frac{3\pi}{4}$ into degrees. $\frac{3\pi}{4}$ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

(ورق الٹئے)

(2)

LHR-1-23

4. (iii) Find r when $\ell = 52 \text{ cm}$, $\theta = 45^\circ$ اور $\theta = 45^\circ$ جب $\ell = 52 \text{ cm}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔ (iii) -4
- (iv) Prove that : $(1 - \sin \theta)(1 + \sin \theta) = \cos^2 \theta$ ثابت کیجئے کہ (iv)
- (v) Define obtuse angle. منفرجہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔ (v)
- (vi) Define the length of the tangent. مماس کی لمبائی کی تعریف کیجئے۔ (vi)
- (vii) Define circumference of a circle. دائرے کے محیط کی تعریف کیجئے۔ (vii)
- (viii) Define an arc of a circle. دائرہ کی قوس کی تعریف کیجئے۔ (viii)
- (ix) Divide an arc of any length into two equal parts. کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔ (ix)

(PART - II حصہ دوم)

Note : Attempt THREE questions in all. But question No.9 is Compulsory. نوٹ: کل تین سوالات کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

- 4 5. (a) Solve the equation : $2x^4 - 11x^2 + 5 = 0$: مساوات کو حل کیجئے : 5
- 4 (b) Prove that : $x^3 - y^3 = (x - y)(x - \omega y)(x - \omega^2 y)$ ثابت کیجئے : (ب)
- 4 6. (a) Find x in the proportion : تناسب میں x کی قیمت معلوم کیجئے : 6

$$p^2 + pq + q^2 : x :: \frac{p^3 - q^3}{p + q} : (p - q)^2$$

- 4 (b) Resolve into partial fractions : $\frac{x^2 + 3x + 1}{(x - 1)^2 (x - 2)}$ جزوی کسور میں تحلیل کیجئے : (ب)
- 4 7. (a) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 4, 7, 10\}$ اگر (ا) 7

$$A - B = A \cap B' \text{ تو صحیح ثابت کیجئے کہ}$$

- 4 (b) Calculate the variance for the data : 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 : مواد کا تغیریت معلوم کیجئے : (ب)
- 4 (b) Calculate the variance for the data : 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2

- 4 8. (a) Prove that : $\sec \theta - \cos \theta = \tan \theta \sin \theta$ ثابت کیجئے : (ا) 8

(ب) ΔABC کا محصور دائرہ بنائیے جبکہ اس کے اضلاع $\overline{AB}$, $\overline{BC}$ اور $\overline{CA}$ کی لمبائیاں بالترتیب 5 سم، 3 سم اور 3 سم ہوں۔

- 4 (b) Inscribe a circle in a triangle ABC with :

$$|AB| = 5 \text{ cm}, |BC| = 3 \text{ cm}, |CA| = 3 \text{ cm}$$

- 8 9. ثابت کیجئے کہ دائرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متماثل ہوتے ہیں۔

OR

یا
Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary. ثابت کیجئے کہ کسی دائرے کی دائروی چوکور کے متقابلہ زاویے سپلیمنٹری زاویے ہوتے ہیں۔