

رول نمبر .....  
 ریاضی (سائنس) .....  
 (2021-2023 & 2019-2021) (تعلیمی سیشن 2021-2023) (امیدوار خود پر کرے)  
**MATHEMATICS (SCIENCE)**

LHD-1-23

سوالیں پرچھ : II (معروضی طرز)  
 وقت : 20 منٹ  
 کل نمبر : 15  
 Q.Paper : II (Objective Type) 023-1<sup>st</sup> Annual-(10<sup>th</sup> Class)  
 (Time Allowed : 20 Minutes) (پہلا گروپ)

(Maximum Marks : 15 ) PAPER CODE = 7195  
 نوٹ: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کالی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متفقہ دار کیا جائیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

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 نسبت $w$ ہے : fourth proportional $w$ of $x:y::v:w$ is :	1-1
گروہی مواد Grouped data	کالی نقشہ Histogram	سعت Range	غیر گروہی مواد Ungrouped data	تعدی قسم کی شکل میں مواد کہلاتے ہے : A data in the form of frequency distribution is called :	2
$75^\circ$	$60^\circ$	$45^\circ$	$30^\circ$	ایک دائرے میں دو اور راکی لیساں 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	" 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 $\alpha, \beta$ مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے ریوٹ ہوں تو $\alpha \beta$ اگر $\alpha, \beta$ are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$ then $\alpha \beta$ is :	5
3600'	630'	360'	1200'	$20^\circ = \text{---} :$	6
تر Chord	مماں Tangent	قطعہ Segment	مرحد 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 : $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ برابر ہے :	8
تیسرا نسبت Third proportional	طرفیں Extremes	چوتھا نسبت Fourth proportional	وسطین Means	نسبت $a:b::c:d$ 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 سے : Standard form of quadratic equation is :	10
جگہ Place	منبع / مأخذ Origin	نسبت Ratio	قيمت Value	حسابی اور سطحی تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے : Mean is affected by change in ---- :	11
متوالی Parallel	ہم خط Collinear	غیر متوالی Non parallel	عمود Perpendicular	دائرے کے قطر کے سرحد پر سچھے گئے مماں آپس میں --- ہوتے ہیں : Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are --- to each other :	12
{ $\phi$ , { $a$ } }	{ $a$ }	{ $\phi$ }	$\phi$	خلی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے : Power set of an empty set is :	13
غیر واجب کر Improper fraction	مماں Identity	مسادات Equation	واجب کر Proper fraction	کسر جس میں شمار کنندہ کا درج 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
{ $\phi$ }	$\phi$	B	A	اگر $A \subseteq B$ تو $A \cap B = A$ اور $A \subseteq B$ ہے : If $A \subseteq B$ then $A \cap B$ is equal to :	15

## MATHEMATICS (SCIENCE)

Paper : II (Essay Type) 023-1<sup>st</sup> Annual-(10<sup>th</sup> Class)

Time Allowed : 2.10 hours

Maximum Marks : 60

پرچ : II (انشائی طرز)

(پہلا گروپ)

وقت : 2.10 گھنٹے

LHR-1-23

کل نمبر : 60

### (PART - I)

12. کوئی سے چہ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define quadratic equation.

(ii) Write in standard form :

$$\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$$

(ii) معیاری شکل میں لکھئے۔

(iii) Solve :

$$\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

(iii) حل کیجئے:

(iv) Find discriminant :

$$2x^2 - 7x + 1 = 0$$

(iv) فرق لکنداہ معلوم کیجئے:

(v) Evaluate :

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

(v) قیمت معلوم کیجئے:

(vi) مساوات کو حل کیے بغیر روشن کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے :

$$3x^2 + 7x - 11 = 0$$

(vi) Without solving, find the sum and the product of the roots of equation :  $3x^2 + 7x - 11 = 0$

اگر  $a+3 : 7+a$  اور  $4:5$  برابر ہوں تو  $a$  معلوم کیجئے۔ (vii)

(vii) Find  $a$ , if the ratios  $a+3 : 7+a$  and  $4:5$  are equal.

$$a+3 : 7+a \text{ اور } 4:5 \text{ معلوم کیجئے جبکہ } a = 3 \text{ اور } a = \frac{1}{b^2} \quad (\text{viii})$$

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

(ix) Find the third proportional to :

$$a^3, 3a^2$$

(ix) تیسرا تناسب معلوم کیجئے۔

12. کوئی سے چہ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define a rational fraction.

(i) ناطق کسر کی تعریف کیجئے۔

(ii) Convert the following improper fraction into proper fraction :

(ii) درج ذیل غیر واجب کسر کو واجب کسر میں تبدیل کیجئے:

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

(iii) اگر  $A \cup B \neq B = \{3, 5, 8\}$  اور  $A = \{2, 3, 5, 7\}$  معلوم کیجئے۔

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

(iv) اگر  $\{y \in \mathbb{R} : y \times y \text{ کیلئے دو شائی روابط بنایے۔}$  اور  $y \times y = \{-2, 1, 2\}$

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

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

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

(vi) Define a subset and give one example.

(vi) تحقیقی سیٹ کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

(vii) Define standard deviation.

(vii) معیاری انحراف کی تعریف کیجئے۔

(viii) مددات 8, 4, 2 کیلئے اقلیمی اوسط معلوم کیجئے۔ بذریعہ بنیادی فارمولائی مددسے۔

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

(ix) Write two properties of arithmetic mean.

(ix) حسابی اوسط کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔

12. کوئی سے چہ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define coterminal angles.

(i) کوثر میں زاویوں کی تعریف کیجئے۔

(ii) Convert  $\frac{3\pi}{4}$  into degrees.

(ii) کوڈ گردی میں تبدیل کیجئے۔

(2)

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

### ( PART-II )

Note : Attempt THREE questions in all.

But question No.9 is Compulsory.

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

$$p^2 + pq + q^2 : x :: \frac{p^3 - q^3}{p+q} : (p-q)^2$$
  
 4 (b) Resolve into partial fractions : (b) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے :  

$$\frac{x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2(x-2)}$$
  
 4  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  اور  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  ،  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$  7  
 (اگر) (ا) تو صحیح ثابت کیجئے کہ  $A - B = A \cap B'$   
 7. (a) If  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$  ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  and  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  then verify  $A - B = A \cap B'$  (ب) مواد کا تغیریت معلوم کیجئے :  
 4 (b) Calculate the variance for the data : 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2  
 4 8. (a) Prove that :  $\sec \theta - \cos \theta = \tan \theta \sin \theta$  (b) ثابت کیجئے :  
 4 (b) Inscribe a circle in a triangle ABC with : (ب)  $\Delta ABC$  کا مخصوص دراڑہ بنائیے جبکہ اس کے اضلاع  $CA$  ،  $AB$  اور  $BC$  کی لمبائیاں بالترتیب 5 سم، 3 سم اور 3 سم ہوں۔  
 8. ثابت کیجئے کہ دائرے کے دو تجویز کر سے مساوی الفاصلہ ہوں ہاں متماش ہوتے ہیں۔  
 9. Prove that two chords of a circle which are equidistant from the centre, are congruent.  
 OR  
 Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.