

رول نمبر
 ریاضی (سائنس) (Mathematics (Science))
 (تعلیمی سیشن 2019-2021 اور 2021-2023) (امیدوار خود پر کرے)

LHD-1-23

سوالیں پرچھ : II (معروضی طرز)
 وقت : 20 منٹ
 کل نمبر : 15
 Q.Paper : II (Objective Type) 023-1st Annual- (10th Class)
 (Time Allowed : 20 Minutes) (پہلا گروپ)
 (Maximum Marks : 15) PAPER CODE = 7195

نوت: ہر سوال کے چار ممکن 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 دائرة کو مار کر یا پین سے زیادہ دائروں کو پکرنے یا کٹ کر پکرنے 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 / Number
$\frac{x}{vy}$	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	تعدادی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے : A data in the form of frequency distribution is called :	2
75°	60°	45°	30°	ایک دائرے میں وتر اور رہاس کی لمبائیں برابر ہیں۔ وتر سے بنے 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 α, β مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے ریوٹ ہوں تو 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	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	طرفین 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
$ax^2 = 0, a \neq 0$	$ax^2 = bx, a \neq 0$	$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$	$bx + c = 0, b \neq 0$	دوسری مساوات کی معیاری شکل ہے : Standard form of quadratic equation is :	10
جگہ Place	منبع / مأخذ Origin	نسبت Ratio	قیمت 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 کھینچ گئے مماں آپس میں --- ہوتے ہیں : Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are --- to each other :	12
$\{\phi, \{a\}\}$	$\{a\}$	$\{\phi\}$	ϕ	خلی سیٹ کا پوری سیٹ ہوتا ہے : Power set of an empty set is :	13
غیر واجب کسر Improper fraction	مماں 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 $A \subseteq B$ تو $A \cap B = A$ ہے : If $A \subseteq B$ then $A \cap B$ is equal to :	15

MATHEMATICS (SCIENCE)

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

Time Allowed : 2.10 hours

Maximum Marks : 60

پچھے : II (انٹیاں طرز)

وقت : 2.10 گھنٹے

کل نمبر : 60

LHR-1-23

(PART-I)

12. 2. Write short answers to any SIX (6) questions :

(i) Define quadratic equation.

$$\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0 \quad \text{(ii) معیاری شکل میں لکھئے۔}$$

(iii) Solve :

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

(iv) Find discriminant :

$$2x^2 - 7x + 1 = 0 \quad \text{(iv) فرقہ کنندہ معلوم کیجئے:}$$

(v) Evaluate :

$$(1 - \omega - \omega^2)^7 \quad \text{(v) قیمت معلوم کیجئے:}$$

(vi) Equations of two lines are $3x^2 + 7x - 11 = 0$ and $a + 3 : 7 + a$. If $a + 3 : 7 + a$ is equal to $4:5$, find a .

(vii) 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)

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

$$a \propto \frac{1}{b^2} \quad \text{(viii)}$$

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

(x) Find the third proportional to : $a^3, 3a^2$ (ix) تیساں میتوں معلوم کیجئے۔

12. 3. Write short answers to any SIX (6) questions :

(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:

$$\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1} \quad \text{(iii) اگر } A \cup B \text{ اور } B = \{3, 5, 8\}, A = \{2, 3, 5, 7\} \text{ معلوم کیجئے۔}$$

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

(iv) اگر $\{2, 3, 5, 7\}$ اور $\{3, 5, 8\}$ میں کیلئے دو شائی روابط بنائیں۔

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

(v) اگر $y = \{-2, 1, 2\}$ میں کیلئے دو شائی روابط بنائیں۔

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

(v) $(a-4, b-2) = (2, 1)$ معلوم کیجئے اگر a اور b میں کیلئے دو شائی روابط بنائیں۔

(vii) Define a subset and give one example.

(vi) ٹھنڈی سیت کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

(viii) Define standard deviation.

(vii) معیاری انحراف کی تعریف کیجئے۔

(ix) مددات 8, 4, 2 کیلئے اقلیمی اوسط معلوم کیجئے۔ بذریعہ بنیادی فارمولہ کی مدد سے۔

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

(xi) حسابی اوسط کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔

(xii) Write two properties of arithmetic mean.

12. 4. Write short answers to any SIX (6) questions :

(i) Define coterminal angles.

(i) کوڑے میں زاویوں کی تعریف کیجئے۔

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

(ii) $\frac{3\pi}{4}$ کوڈگری میں تبدیل کیجئے۔

4. (iii) Find r when $\ell = 52 \text{ cm}$, $\theta = 45^\circ$ اور $\ell = 52 \text{ cm}$, $\theta = 45^\circ$ -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 $\ell = 52 \text{ cm}$, $\theta = 45^\circ$ -4
 (iv) ثابت کیجئے کہ منفر جزویہ کی تعریف کیجئے۔
 (v) مماس کی لمبائی کی تعریف کیجئے۔
 (vi) دائرے کے محیط کی تعریف کیجئے۔
 (vii) دائروہ کی قوس کی تعریف کیجئے۔
 (viii) کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔
 (ix) (viii)

(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
 4 (b) Prove that : $x^3 - y^3 = (x-y)(x-\omega y)(x-\omega^2 y)$.6
 4 6. (a) Find x in the proportion :

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

 4 (b) Resolve into partial fractions : $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2(x-2)}$.7
 4 $B = \{ 1, 4, 7, 10 \}$ اور $A = \{ 1, 3, 5, 7, 9 \}$, $U = \{ 1, 2, 3, 4, \dots, 10 \}$ اگر (i) .7
 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 $B = \{ 1, 4, 7, 10 \}$.8
 then verify $A - B = A \cap B'$
 4 (b) مواد کا تغیریت معلوم کیجئے : 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2
 4 (b) Calculate the variance for the data : 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2
 4 8. (a) Prove that : $\sec\theta - \cos\theta = \tan\theta \sin\theta$.8
 4 (b) Inscribe a circle in a triangle ABC with :

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

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.

رول نمبر
ریاضی (سائنس)
MATHEMATICS (SCIENCE)

Q.Paper : II (Objective Type) 023-1st Annual- (10th Class)
 (Time Allowed : 20 Minutes) وقت : 20 منٹ LHR-2-23 (دوسرا گروپ)
 (Maximum Marks : 15) کل نمبر : 15
 PAPER CODE = 7196

نوت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A ، B ، C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو لارہ کریا جیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پور 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	Questions / سوالات	نمبر شمار
وسط Means	چوتھا Fourth	تیسرا Third	دوسرा Second	محلل تابع $ac = b^2$ ، $a : b = b : c$ میں اور c کے درمیان b --- تابع کہلاتا ہے: In continued proportion $a : b = b : c$, $ac = b^2$ b is said to be --- proportional between a and c :	1-1
عادہ Mode	مرکزی رجحان Central tendency	انتشار Dispersion	اوسط Average	کسی مواد میں مرات کا پھیلاو کہلاتا ہے : The spread or scatterness of observations in a data set is called :	2
80°	60°	40°	20°	ایک قوس کا مرکزی زاویہ 40° ہے اسے متعلقہ وتر کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے : An arc subtends a central angle of 40° then the corresponding chord will subtend a central angle of :	3
چار Four	تین Three	،، Two	ایک One	دائرة کتنے غیر ہم خطی نقاط سے گزرتا ہے : Through how many non-collinear points, can a circle pass :	4
$ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$	$ax^2 = bx$, $a \neq 0$	$ax^2 = 0, a \neq 0$	$bx + c = 0$, $b \neq 0$	دو درجی مساوات کی معیاری شکل ہے : Standard form of quadratic equation is :	5
$\cos \theta$	$\sec^2 \theta$	$2 \cos^2 \theta$	$2 \sec^2 \theta$	$\frac{1}{1+\sin \theta} + \frac{1}{1-\sin \theta} =$:	6
4	3	2	1	دوں کرتے ہوئے دائروں کے کئے مشترک مماس کھینچ جاسکتے ہیں : How many common tangents can be drawn for two touching circles :	7
$u = v^2 k$	$u = w^2 k$	$u = v k^2$	$u = w k^2$	اگر $\frac{u}{v} = \frac{w}{w} = k$ تو : $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ ہو تو ابدال نسبت ہے : If $\frac{u}{v} = \frac{w}{w} = k$ then : $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ If $a : b = x : y$, then alternendo property is :	8
$\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$	$\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$	$\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$	$\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$	اگر $a : b = x : y$ ہو تو ابدال نسبت ہے : If $a : b = x : y$, then alternendo property is :	9
$-1, -\omega, \omega^2$	$1, -\omega, -\omega^2$	$-1, \omega, -\omega^2$	$-1, -\omega, -\omega^2$	-1 کے جذر اکعب ہیں : Cube roots of -1 are :	10
جگہ Place	منبع / مأخذ Origin	نسبت Ratio	قيمت Value	حسابی او سطہ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے : Mean is affected by change in ---- :	11
تین گنا ⁿ Triple	دو گنا ⁿ Double	برابر Equal	نصف Half	ایک دائرے کے بیرونی نقطے سے دو ہمیخے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of--- in length :	12
9	8	6	4	{1, 2, 3} کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے : The number of elements in power set of {1, 2, 3} is :	13
غیر واجب کسر An improper fraction	مستقل رقم A constant term	مماشہ An identity	واجب کسر A proper fraction	$\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is : ایک ہے : $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$	14
IV	III	II	I	نقط (-1, 4) (-1, 4) ربع میں ہوتا ہے : Point (-1, 4) lies in the quadrant :	15

MATHEMATICS (SCIENCE) ریاضی (سائنس)

Paper : II (Essay Type) 023-1st Annual-(10th Class) پرچہ : II (انٹاگی طرز)
 Time Allowed : 2.10 hours وقت : 2.10 گھنٹے (دوسرا گروپ) LHR-2-23
 Maximum Marks : 60 کل نمبر : 60

(PART - I) حصہ اول

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

- (i) Solve by factorization : $x^2 - 11x = 152$ (i) بذریعہ تجزیی حل کیجئے :
- (ii) Solve the equation using quadratic formula : مساوات کو دو درجی فارمولہ کے استعمال سے حل کیجئے : (ii)

$$6x^2 - 3 - 7x = 0$$

- (iii) Define radical equation.
- (iv) Find the discriminant of the given quadratic equation: (iv) دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجئے :

$$9x^2 - 30x + 25 = 0$$

- (v) Write the quadratic equation having roots : - 2, 3 (v) روشن والی دو درجی مساوات لکھئے :
- (vi) ترکیبی تقسیم کو استعمال کرتے ہوئے حاصل قسم اور باقی معلوم کیجئے جب $(x^2 + 7x - 1) \div (x+1)$ (vi)
- (vii) Use synthetic division to find the quotient and the remainder when $(x^2 + 7x - 1) \div (x+1)$ (vii) تیسرہ اتناسب معلوم کیجئے :
- (viii) Define proportion.
- (ix) Find the fourth proportional to : 8, 7, 6 (ix) چوتھا تناسب معلوم کیجئے .

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

- (i) Convert the improper fraction into proper fraction : (i) غیر واجب کسر کو واجب کسر میں تبدیل کیجئے :

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

- (ii) Define improper fraction. (ii) غیر واجب کسر کی تعریف کیجئے .
- (iii) If $A = N$ and $B = W$, then find the value of $A - B$ (iii) اگر $A = N$ اور $B = W$ تو $B - A$ کی قیمت معلوم کیجئے .
- (iv) If $X = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$ and $Y = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$, then find $Y - X$ (iv) اگر $X = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$ اور $Y = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$ تو $Y - X$ معلوم کیجئے .
- (v) If $A = \{0, 2, 4\}$ then find $A \times A$ (v) اگر $A = \{0, 2, 4\}$ تو $A \times A$ معلوم کیجئے .
- (vi) $A \times A$ تو $L \times M = \{d, e, f, g\}$ اور $L = \{a, b, c\}$ میں دو ثانی روابط معلوم کیجئے . (vi)
- (vii) If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{d, e, f, g\}$, then find two binary relations in $L \times M$ (vii)
- (viii) عادہ کی تعریف کیجئے .

برابر است طریقہ سے حسابی اوسط معلوم کیجئے : (viii) 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

(vii) Find the arithmetic mean by direct method 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

(ix) مندرجہ ذیل مواد کیلئے ہم آہنگ اوسط معلوم کیجئے : (ix)

X	12	5	8	4
---	----	---	---	---

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

- (i) How many minutes are in two right angles? (i) دو قائم الزاویوں میں کتنے منٹ ہوتے ہیں ؟
- (ii) Find 'r', when $\ell = 52\text{cm}$, $\theta = 45^\circ$ (ii) 'r', کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $\theta = 45^\circ$, $\ell = 52\text{cm}$ (ورق الٹی)

(2)

LHR-2-23

4. (iii) Convert 225° into radian.

(iv) Verify that :

(iii) 225° کو ریڈین میں تبدیل کیجئے۔ (4)

(v) Define zero dimension.

(iv) صفری سمت کی تعریف کیجئے۔

(vi) Define tangent to a circle.

(v) دائرے کے مماس کی تعریف کیجئے۔

(vii) Define circumference of a circle.

(vi) دائرے کے محیط کی تعریف کیجئے۔

(viii) Define perimeter.

(vii) احاطہ کی تعریف کیجئے۔

(ix) The length of the side of a regular pentagon is 5 cm. What is its perimeter?

(viii) ایک منتظم پنجم کے ضلع کی لمبائی 5 cm ہے۔ اس کا احاطہ کیا ہے؟

(PART-II)

Note : Attempt THREE questions in all.

Note: کل تین سوالات کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

But question No.9 is Compulsory.

4. 5. (i) مساوات کو دوسری فارمولہ کے استعمال سے حل کیجئے :

$$\frac{x+2}{x-1} - \frac{4-x}{2x} = 2\frac{1}{3}$$

4. (ii) ثابت کیجئے کہ :

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x+y+z)(x+\omega y + \omega^2 z)(x+\omega^2 y + \omega z)$$

4. 6. (i) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے اگر $s = \frac{6pq}{p-q}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $\frac{s-3p}{s+3p} + \frac{s+3q}{s-3q}$

6. (a) Using theorem of componendo-dividendo , find the value of

$$\frac{s-3p}{s+3p} + \frac{s+3q}{s-3q} \text{ if } s = \frac{6pq}{p-q}$$

4. (b) Resolve into partial fractions : $\frac{6x^3 + 5x^2 - 7}{3x^2 - 2x - 1}$ (b) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے:4. 7. (i) If $B = \{1, 4, 7, 10\}$ and $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ اگر $(B-A)' = B' \cup A$ تو ثابت کیجئے کہ

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

7. (a) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{1, 4, 7, 10\}$, then prove that $(B-A)' = B' \cup A$

4. (b) Find the standard deviation "S" : (b) معیاری انحراف "S" معلوم کیجئے: 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

4. 8. (a) Verify the identity : $\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$ (a) مماثلت کو ثابت کیجئے :

4. (b) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائی جبکہ اسکے ضلع کی لمبائی 5 cm ہو۔

4. (b) Inscribe a circle in a equilateral triangle ABC with each side of length 5 cm.

8. 9. ثابت کیجئے کہ اگر دائرے کے دو ترمذیل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

9. Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centre.

OR

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں توں صیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ توں کیڑہ کے محصور زاویہ سے دو گناہوتا ہے۔

Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circle is double that of the angle subtended by the corresponding major arc.