

MATHEMATICS (SCIENCE)

O.Paper : II (Objective Type)

(022) دہم کلاس

رمضانی (سائنس)

سوالی پرچہ: II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

WR-91-22 (پہلا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7197

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 مغلق دائرہ کو مرکب کاپی پر سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو کرنے کی صورت میں نہ کوہ جو اس غلط تصویر 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 / نمونہ
IV	III	II	I	نقط (4, -1) رائج میں ہوتا ہے : Point (-1, 4) lies in the quadrant :
تین گنا Triple	دو گنا Double	برابر Equal	نصف Half	ایک دائرے کے بیرونی نقطے سے دو چیخے کے حماس لبائی کے لحاظ سے Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of ---- in length :
پیانہ پیمائش Scale	مقدار / خرچ Rate	قیمت Value	جگہ Place	حساب اوسط --- تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے : Mean is affected by change in ---- :
کوئی نہیں None	عمودی Perpendicular	عمود نہیں Not perpendicular	متوالی Parallel	دائرے کا حماس اور رداں ایک نقطے پر ایک دوسرے کے The tangent and radius of a circle at the point of contact are ---- :
نابہ Proportion	دوسری رقم Consequent	پہلی رقم Antecedent	تعلق Relation	نسبت : $x:y$ میں y کہلاتا ہے : In a ratio $x:y$, y is called :
تمامی سیٹ Finite set	خالی سیٹ Null set	تحتی سیٹ Subset	غیر تمامی سیٹ Infinite set	$\{x x \in W \wedge x \leq 101\}$ کہلاتا ہے : The set $\{x x \in W \wedge x \leq 101\}$ is :
ایک قوس An arc	ایک وتر A chord	رداس Radius	قطر Diameter	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کافاصلہ کہلاتا ہے : The distance of any point of the circle to its centre is called :
طرفین Extremes	چوتھا Fourth	تیسرا Third	وسطین Means	مغلل نسبت : $c \subset b \text{ اور } a : b = b : c$ میں a : b : c is said to be proportional to a and b :
4	3	2	1	ایک 4 سم لمبائی والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رداس ---- ہوگا : A 4 cm long chord subtends a central angle of 60° . The radial segment of this circle is :
$B \cup A$	ϕ	B	A	اگر A اور B غیر مختصر کیتھیں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے : If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to :
نابرابر، حقیقی ¹ Real, unequal	برابر، حقیقی ¹ Real, equal	غیر ناطق Irrational	غیر حقیقی ¹ Imaginary	مساویات : $4x^2 - 4x + 1 = 0$ کے روٹس ہیں : Roots of the equation $4x^2 - 4x + 1 = 0$ are :
$\frac{y^2}{x^4}$	$\frac{y^4}{x^2}$	$x^2 y^2$	$\frac{y^2}{x^2}$	x^2 اور y^2 کا تیسرا نسبت ہے : The third proportional of x^2 and y^2 is :
حاصل ضرب Product	مجموع Sum	کالی نقشہ Histogram	مختلسق مقدار Constant	اخراف کا مطلب ہے کہ کسی مختلسق مقدار کی قیمت سے ---- کا فرق : A deviation is defined as a ---- difference of any value of the variable from a :
$1, -\omega, -\omega^2$	$-1, -\omega, +\omega^2$	$-1, \omega, -\omega^2$	$-1, -\omega, -\omega^2$	کے جذر الممکب ہیں : Cube roots of -1 are : 1
$\cos \theta$	$2 \cos^2 \theta$	$\sec^2 \theta$	$2 \sec^2 \theta$	$\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} = ---$

(2)

4. (v) Define acute angle.
 (vi) Define secant.
 (vii) Define circumference of a circle.
 (viii) Divide an arc of any length into two equal parts.
 (ix) Define inscribed circle.

UR-91-22

- (v) حادہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔
 (vi) خط قاطع کی تعریف کیجئے۔
 (vii) دائرے کے محیط کی تعریف کیجئے۔
 (viii) کسی لمبائی کی ایک توں کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔
 (ix) محصور دائرہ کی تعریف کیجئے۔

(PART-II)

Note : Attempt THREE questions in all. But question No.9 is Compulsory.

4. 5. (a) Solve the equation : $\sqrt{3x+100} - x = 4$.5

4. (b) اگر α, β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے رہنمائی تو قیمت معلوم کیجئے:

(b) If α, β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, then evaluate $\alpha^2 + \beta^2$

4. 6. مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $m = \frac{10np}{n+p}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $\frac{m+5n}{m-5n} + \frac{m+5p}{m-5p}$

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

$$\frac{m+5n}{m-5n} + \frac{m+5p}{m-5p}, \text{ if } m = \frac{10np}{n+p}$$

4. (b) Resolve into partial fractions : $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$

4. 7. (a) If $B = \{2, 3, 5, 7\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ اگر $(A \cup B)' = A' \cap B'$ تو ثابت کیجئے کہ

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 that $(A \cup B)' = A' \cap B'$

4. (b) تعدادی تقسیم کی اوسط لمبائی اور معیاری انحراف معلوم کیجئے:

(b) Find the mean length and standard deviation :

Length لمبائی	20 – 22	23 – 25	26 – 28	29 – 31	32 – 34
Frequency تعدادات	3	6	12	9	2

4. 8. (a) Prove that : $\frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} - \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = 4 \tan \theta \sec \theta$.8

4. (b) ΔABC کا محاصرو دائرہ بنائیے جسکے اضلاع CA , BC , AB کی لمبائیاں بالترتیب 6سم، 3سم، 4سم ہیں۔

(b) Circumscribe a circle about a triangle ABC with sides :

$$|AB| = 6\text{cm}, |BC| = 3\text{cm}, |CA| = 4\text{cm}$$

8. ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی دو پر عمود اسکی تقسیف کرتا ہے۔

9. Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it.

OR

ثبت کیجئے کہ کسی دائرے میں توں صیغہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلق قوس کبیرہ کے محصور زاویے 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.

(تعلیمی سیشن 2018-2020 ۲ 2020-2022)

(امیدوار خود پر کرے)

MATHEMATICS (SCIENCE)

Q.Paper : II (Objective Type)

022 (دہم کلاس)

ریاضی (سائنس)
سوالیں پرچہ : II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

LHR-622 (دوسرا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7198

کل نمبر : 15

نوت : ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا پیغمبر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مارک کیا پینے سے بھروسہ ہے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کرنا کرنے کی صورت میں نہ کرو، جواب غلط قصور 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
مستقل رقم A constant term	مماشہ An identity	غیر واجب کر An improper fraction	واجب کر A proper fraction	$\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is : ایک --- ہے : $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$	1-1
تین گنا ^ہ Triple	دو گنا ^ہ Double	برابر Equal	نصف Half	ایک دائے کے بیرونی نقطے سے دو چیخے کے ماس لمبائی کے لحاظے Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of ---- in length :	2
پیان پیمائش Scale	مقدار / خرچ Rate	قيمت Value	جگہ Place	حسابی اوسط --- تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے : Mean is affected by change in ---- :	3
2	1	3	4	دائرے کے بیرونی نقطے سے لئے ماس چھپے جاسکتے ہیں : How many tangents can be drawn from a point outside the circle :	4
دور جی مساوات Quadratic equation	مکوس مساوات Reciprocal equation	جذری مساوات Radical equation	قوت نمائی مساوات Exponential equation	مساوات $0 = 3^x + 3^{2-x} + 6$ کی قسم ہے ایک : An equation of the type $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ is a / an :	5
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 :	6
ردیس Radius	محیط Circumference	قطر Diameter	خط قاطع Secant	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے : A chord passing through the centre of a circle is called :	7
$u = v^2 k$	$u = w^2 k$	$u = v k^2$	$u = w k^2$	If $\frac{u}{v} = \frac{w}{w}$, then : $\frac{u}{v} = \frac{w}{w} = k$ اگر $\frac{u}{v} = k$ تو : $\frac{u}{v} = k$	8
متاثل Congruent	متراکب Overlapping	غیر متاثل Incongruent	متوالی Parallel	دو متاثل مرکزی زاویے جن دو توڑوں سے بنتے ہیں وہ آپس میں ہوں گے : A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is :	9
IV	III	II	I	نقطہ (1, 4) - کارٹن میں ہوتا ہے : (1, 4) lies in the quadrant :	10
$-\frac{q}{2p}$	$-\frac{2q}{p}$	$\frac{r}{p}$	$-\frac{q}{p}$	اگر α, β مساوات $0 = p\alpha^2 + qx + r = 0$ کے ریڈوں کا جو مجموع ہے : If α, β are roots of $0 = p\alpha^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots 2α and 2β is :	11
نسبت Proportion	دوسری رقم Consequent	پہلی رقم Antecedent	تعلق Relation	نسبت y : x میں y کہلاتا ہے : In a ratio x : y , y is called :	12
ٹیکٹ Triangle	مرچ Square	مستطیل Rectangle	بند ٹھکل Closed figure	تعددی کثیر الاضلاع کی پبلوں کا جو مجموعہ ہے : A frequency polygon is a many sided :	13
ω, ω^2	$1, -\omega$	$1, \omega$	$1, -1$	اکائی کے دو جذر الممکنے کی مجموعہ ہے : Two square roots of unity are :	14
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sqrt{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2\sqrt{2}}$	$\cos 45^\circ = -----$	15

رول نمبر (2020-2022 & 2018-2020) (امیدوار خود پر کرے)

MATHEMATICS (SCIENCE)

Paper : II (Essay Type)

022 (دهم کلاس)

ریاضی (سائنس)

Time Allowed : 2.10 hours

(دوسرا گروپ)

پچھہ : II (انتاہی طرز)

Maximum Marks : 60

وقت : 2.10 گھنٹے

کل نمبر : 60

UR-92-22

(PART -I)

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

(i) Write the quadratic equation in standard form : (i) دو درجی مساوات کو معیاری شکل میں لکھئے :

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

(ii) Solve the equation by quadratic formula : $4x^2 - 14 = 3x$ میں لکھئے : (ii) دو درجی مساوات کے فارمولے سے حل کیجئے :

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

(iv) Write the quadratic equation from given roots : (iv) دیئے گئے روتیں سے دو درجی مساوات لکھئے :

$$3 + \sqrt{2}, 3 - \sqrt{2}$$

(v) Evaluate : (v) قیمت معلوم کیجئے :

$$(2 + 2\omega - 2\omega^2)(3 - 3\omega + 3\omega^2)$$

مساوات 2 کے روٹیں کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔ (vi)

$$2px^2 + 3qx - 4r = 0$$

(vi) Find the sum and product of the roots of equation $2px^2 + 3qx - 4r = 0$ (vii) اگر $y \propto x$ اور $y = 7$ جب $x = 3$ میں معلوم کیجئے۔

(vii) If $y \propto x$ and $y = 7$ when $x = 3$, find y in terms of x .

(viii) Find a third proportional to : (viii) تیرا تناسب معلوم کیجئے :

$$a^2 - b^2, a - b$$

(ix) Define inverse variation.

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

(i) What is proper fraction? (i) واجب کسر کیا ہوتی ہے؟

(ii) Resolve into partial fractions : (ii) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے :

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

(iii) اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ میں معلوم کیجئے۔

(iii) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$, then find $X \cup Y$

(iv) Find a, b if $(a-4, b-2) = (2, 1)$ (iv) a اور b معلوم کیجئے جبکہ $(a-4, b-2) = (2, 1)$

(v) If $L = \{a, b, c\}$ then find $L \times L$ (v) اگر $L = \{a, b, c\}$ میں معلوم کیجئے۔

(vi) Define subset and give an example. (vi) تحقیقیت کی تعریف کیجئے اور ایک مثال بھی دیجئے۔

(vii) Define geometric mean. (vii) اقلیدسی اوسط کی تعریف کیجئے۔

(viii) Find the range of the data : 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 (viii) مواد کی سعت معلوم کیجئے :

(ix) What is histogram? (ix) کالی نقشہ کے کہتے ہیں؟

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

(i) Define radian. (i) ریڈین کی تعریف کیجئے۔

(ii) Find 'r', when $\ell = 52 \text{ cm}$, $\theta = 45^\circ$ (ii) r کی قیمت معلوم کیجئے جب $\ell = 52 \text{ cm}$ اور $\theta = 45^\circ$

(iii) Prove that : (iii) ثابت کیجئے کہ :

$$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\cos \theta} = 1 + \tan \theta$$

(iv) Write the relation between degree and radian. (iv) ریڈین اور ڈگری میں تعلق تحریر کیجئے۔

(درجہ)

(2)

U.R.-G2-22 -4

4. (v) Define tangent of a circle.
- (vi) Define circum circle.
- (vii) Define chord of a circle.
- (viii) Define central angle.
- (ix) The length of each side of a regular octagon is 3 cm. Measure its perimeter.

(PART-II)

Note : Attempt THREE questions in all. لیکن سوال نمبر 9 لازم ہے۔

But question No.9 is Compulsory.

4. 5. (a) Solve the equation by completing square :

$$ax^2 + 4x - a = 0, a \neq 0$$

4. (b) ثابت کیجئے کہ مساوات $(b-c)x^2 + (c-a)x + (a-b) = 0$ کے رہنمی حقیقی ہیں۔

- (b) Show that the roots of the equation $(b-c)x^2 + (c-a)x + (a-b) = 0$ are real.

4. 6. (a) درج تابع میں x کی قیمت معلوم کیجئے :

$$8-x:11-x::16-x:25-x$$

4. (b) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے :

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

4. 7. (a) اگر $B = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ، $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

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

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 verify the De-Morgan's law : $(A \cap B)' = A' \cup B'$

4. (b) معياری انحراف "S" معلوم کیجئے :

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

4. 8. (a) اگر $\tan \theta = \frac{4}{3}$ اور $\sin \theta < 0$ ، $\tan \theta < 0$ پر قیمت معلوم کیجئے۔

8. (a) If $\tan \theta = \frac{4}{3}$ and $\sin \theta < 0$, then find values of other trigonometric functions at θ

4. (b) ایک قائم الزاویہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیں 3 سم، 4 سم اور 5 سم ہیں اس کا محصور دائرہ بنائیے۔

- (b) Circumscribe a circle with regard to a right angle triangle with sides 3 cm, 4 cm and 5 cm.

8. 9. ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی دائرے کی مدد سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کیبرہ کے محصور زاویے سے دو گناہوتا ہے۔

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.

OR

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کیبرہ کے محصور زاویے 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.