

(تعلیمی سیشن 2020-2022 تا 2018-2020)

(امیدوار خود پر کرے) رول نمبر

MATHEMATICS (SCIENCE)

Q.Paper : II (Objective Type)

022-(دہم کلاس)

ریاضی (سائنس)

سوالیں پرچہ: II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

41-22 (پہلا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7197

کل نمبر: 15

نوت: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا کامیاب ہو سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کوار کرایا ہیں سے بھروسہ جائے۔ ایک سے زیاد دائروں کوپ کرنے کی صورت میں ذکر کردہ 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 /	نمر
IV	III	II	I	نقطہ (4, -1) رائج میں ہوتا ہے : Point (-1, 4) lies in the quadrant :	1-1
تین گنا Triple	دو گنا Double	برابر Equal	نصف Half	ایک دائرے کے یہ دو نقطے سے دو سینچے گئے ماس لمبائی کے لحاظ سے Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of ---- in length :	2
پیانہ پیمائش Scale	مقدار / خرچ Rate	قیمت Value	جگہ Place	حسابی اوسط --- تبدیل کرنے سے ثراہداز ہوتا ہے : Mean is affected by change in ---- :	3
کوئی نہیں None	عمودی Perpendicular	عمود نہیں Not perpendicular	متوازی Parallel	دائرے کا ماس اور رداں ایک نقطے کے ایک دوسرے کے The tangent and radius of a circle at the point of contact are ---- :	4
تاسب Proportion	دوسری رقم Consequent	پہلی رقم Antecedent	تعقیق Relation	نسبت y : x میں یہ کہلاتا ہے : In a ratio x : y, y is called :	5
متناہی سیٹ Finite set	خالی سیٹ Null set	تحمی سیٹ Subset	غیر متناہی سیٹ Infinite set	: The set {x x ∈ W ∧ x ≤ 101} is :	6
ایک قوس An arc	ایک وتر A chord	رداں Radius	قطر Diameter	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کافی صدھ کہلاتا ہے : The distance of any point of the circle to its centre is called :	7
طرفین Extremes	چوتھا Fourth	تیسرا Third	و سین Means	مسلسل تاسب c < b اور a : b = b : c میں a : b = b : c اور b : c میں a : b = b : c تاسب کہلاتا ہے : In continued proportion a : b = b : c , c is said to be ---- proportional to a and b :	8
4	3	2	1	ایک 4 سم لمبائی والا وتر کو 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رداں ---- ہوگا : A 4 cm long chord subtends a central angle of 60°. The radial segment of this circle is :	9
B ∪ A	∅	B	A	اگر A اور B غیر مشترک سیٹ ہوں تو A ∪ B برابر ہوتا ہے : If A and B are disjoint sets, then A ∪ B is equal to :	10
نامماثل، حقیقی Real, unequal	برابر، حقیقی Real, equal	غیر ناطق Irrational	غیر حقیقی Imaginary	مساویات 0 کے ریوٹس میں : Roots : 4x^2 - 4x + 1 = 0 of the equation 4x^2 - 4x + 1 = 0 are :	11
$\frac{y^2}{x^4}$	$\frac{y^4}{x^2}$	$x^2 y^2$	$\frac{y^2}{x^2}$	اوہ y^2 کا تیسرا تاسب ہے : The third proportional of x^2 and y^2 is :	12
حاصل ضرب Product	مجموع Sum	کالی نقش Histogram	مختقال مقدار Constant	آخرف کا مطلب ہے کہ کسی مختقال مقدار کی قیمت سے ---- کا فرق A deviation is defined as a ---- difference of any value of the variable from a :	13
$1, -\omega, -\omega^2$	$-1, \omega, +\omega^2$	$-1, \omega, -\omega^2$	$-1, -\omega, -\omega^2$	کے جذر المکعب ہیں : Cube roots of -1 are :	14
$\cos \theta$	$2 \cos^2 \theta$	$\sec^2 \theta$	$2 \sec^2 \theta$	$\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} = -----$	15

(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-41-22

- (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 رہنماءں 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 : $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$ (b) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے:

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) (b) تعدیی تقسیم کی او سط 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 : $\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta} = 4\tan\theta \sec\theta$ (ا) ثابت کیجئے :

4. (b) ΔABC کا محاضر 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 ایک تصفیف کرتا ہے۔ 9.

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

OR

ثبت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ 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.