

(تعلیمی سیشن 2018-2020 تا 2020-2022)

(امیدوار خود پر کرے) رول نمبر

MATHEMATICS (SCIENCE)

(ریاضی (سائنس))

Q.Paper : II (Objective Type)

022- (دہم کلاس)

سوالیہ پرچہ: II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

412-91-22 (پہلا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7197

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 کاٹ کر پر 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	Questions / سوالات	نمبر
IV	III	II	I	نقطہ (4, -1) ربع 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 بیرونی نقطہ سے دو بھیجنے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of ---- in length :	2
پیمانہ پیمائش Scale	مقدار / خرچ Rate	قیمت Value	جگہ Place	حسابی اوسط سے تبدیلی کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے : Mean is affected by change in ---- :	3
کوئی نہیں None	عمود Perpendicular	عمود نہیں Not perpendicular	متوازی Parallel	دائرے کا مماس اور راس ایک نقطہ پر ایک دوسرے کے The tangent and radius of a circle at the point of contact are ---- :	4
تناسب Proportion	دوسری رقم Consequent	پہلی رقم Antecedent	تعلق Relation	نسبت x : y میں y کہلاتا ہے : In a ratio x : y, y is called :	5
متناہی سیٹ Finite set	خالی سیٹ Null set	تحتی سیٹ Subset	غیر متناہی سیٹ Infinite set	{x x ∈ W ∧ x ≤ 101} کہلاتا ہے : The set {x x ∈ W ∧ x ≤ 101} is :	6
ایک قوس An arc	ایک وتر A chord	رداس Radius	قطر Diameter	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے : The distance of any point of the circle to its centre is called :	7
طرفین Extremes	چوتھا Fourth	تیسرا Third	وسطین Means	مسلل تناسب a : b = b : c میں a اور b سے c 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 مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا 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
حقیقی، نابرابر Real, unequal	حقیقی، برابر Real, equal	غیر ناطق Irrational	غیر حقیقی Imaginary	مساوات 4x ² - 4x + 1 = 0 کے روٹس ہیں : Roots of the equation 4x ² - 4x + 1 = 0 are :	11
$\frac{y^2}{x^4}$	$\frac{y^4}{x^2}$	$x^2 y^2$	$\frac{y^2}{x^2}$	x ² اور y ² کا تیسرا تناسب ہے : The third proportional of x ² and y ² is :	12
حاصل ضرب Product	مجموعہ Sum	کالمی نقشہ Histogram	مستقل مقدار Constant	انحراف کا مطلب ہے کہ کسی متغیر مقدار کی قیمت سے ---- کا A deviation is defined as a ---- difference of any value of the variable from a :	13
1, -ω, -ω ²	-1, -ω, +ω ²	-1, ω, -ω ²	-1, -ω, -ω ²	-1 کے جذور الکعب ہیں : Cube roots of -1 are :	14
cos θ	2 cos ² θ	sec ² θ	2 sec ² θ	$\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} = \text{---}$	15

رول نمبر _____ (امیدوار خود پر کرے) (تعلیمی سیشن 2018-2020 تا 2022) (2020-2022)

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Paper : II (Essay Type)

022- (دہم کلاس)

پرچہ : II (انشائیہ طرز)

Time Allowed : 2.10 hours

(پہلا گروپ)

وقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

44R-41-22

کل نمبر : 60

(PART -I حصہ اول)

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

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

$$(x+7)(x-3)=-7$$

(ii) Solve the equation by quadratic formula : $2-x^2=7x$ (ii) دو درجی مساوات کے فارمولہ سے حل کیجئے :

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

(iv) Write the quadratic equation from given roots : 0, -3 (iv) دیئے گئے روتوں سے دو درجی مساوات لکھئے :

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

(vi) Find ω^2 if $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$

(vi) ω^2 معلوم کیجئے اگر $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$

(vii) اگر $3(4x-5y)=2x-7y$ ہو تو نسبت $x:y$ معلوم کیجئے۔

(vii) If $3(4x-5y)=2x-7y$, find the ratio $x:y$

(viii) Find a mean proportional between : 20, 45

(viii) وسطیٰ تناسب معلوم کیجئے :

(ix) Define ratio.

(ix) نسبت کی تعریف کیجئے۔

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

(i) Define proper fraction and give one example. (i) واجب کسر کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

(ii) Resolve into partial fractions : $\frac{1}{x^2-1}$ (ii) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے :

(iii) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$, then find $Y \cup X$ (iii) اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہو تو $Y \cup X$ معلوم کیجئے۔

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

(iv) اگر $A = \{0, 2, 4\}$ ، $B = \{-1, 3\}$ تو $A \times B$ معلوم کیجئے۔

(iv) If $A = \{0, 2, 4\}$, $B = \{-1, 3\}$ then find $A \times B$.

(v) Define an One-one function.

(v) ون-ون تفاعل کی تعریف کیجئے۔

(vi) Write all the subsets of $\{a, b\}$

(vi) سیٹ $\{a, b\}$ کے تمام تحتی سیٹ لکھئے۔

(vii) Define geometric mean.

(vii) اقلیدسی اوسط کی تعریف کیجئے۔

(viii) دیئے گئے مواد کا حسابی اوسط معلوم کیجئے : 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

(viii) Find arithmetic mean for the set of data : 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

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

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

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

(ii) Find θ , when $l = 2$ cm and $r = 3.5$ cm (ii) θ معلوم کیجئے جبکہ $l = 2$ cm اور $r = 3.5$ cm

(iii) Prove that : $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$ (iii) ثابت کیجئے کہ :

(iv) دو قائمہ الزاویوں میں کل کتنے منٹس ہوتے ہیں؟

(iv) How many minutes are there in two right angles?

(ورق الٹئے)

(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.

(v) -4 حادہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔

(vi) خط قاطع کی تعریف کیجئے۔

(vii) دائرے کے محیط کی تعریف کیجئے۔

(viii) کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔

(ix) محصور دائرہ کی تعریف کیجئے۔

(PART -II حصہ دوم)

Note : Attempt THREE questions in all.

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

But question No.9 is Compulsory.

4 5. (a) Solve the equation : $\sqrt{3x+100} - x = 4$: (i) درج مساوات کو حل کیجئے۔4 (b) If α, β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, then evaluate $\alpha^2 + \beta^2$: (ii) اگر α, β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے روٹس ہوں تو قیمت معلوم کیجئے۔4 (c) If α, β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, then evaluate $\alpha^2 + \beta^2$: (iii) اگر α, β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے روٹس ہوں تو قیمت معلوم کیجئے۔4 6. (i) (a) Using the theorem of componendo-dividendo, find the value of $\frac{m+5n}{m-5n} + \frac{m+5p}{m-5p}$, if $m = \frac{10np}{n+p}$: (ii) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $\frac{m+5n}{m-5n} + \frac{m+5p}{m-5p}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $m = \frac{10np}{n+p}$ ۔

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 : $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$: (ii) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔4 7. (i) 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 $(A \cup B)' = A' \cap B'$: (ii) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{2, 3, 5, 7\}$ تو ثابت کیجئے کہ $(A \cup B)' = A' \cap B'$ ۔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 prove that $(A \cup B)' = A' \cap B'$

4 (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 : $\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta} = 4 \tan\theta \sec\theta$: (i) ثابت کیجئے۔4 (b) Circumscribe a circle about a triangle ABC with sides : (ii) ΔABC کا محصورہ دائرہ بنائیے جبکہ اضلاع AB, BC, CA کی لمبائیاں بالترتیب 6 سم، 3 سم، 4 سم ہیں۔

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

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

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

OR

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دوگنا ہوتا 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.