

ریاضی (سائنس گروپ)

گروپ : پہلا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

DGK - G1-21 حصہ مزدوجی

ہدایات : ہر سوال کے پار مکمل جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا لپڑ پر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائروں کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کوپ کرنے یا کاٹ کر کے کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب خلاصہ تصور ہو گا

سوال نمبر 1

Mean is affected by change in تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے	(1)		
Ratio (D) نسبت	Rate مقدار (C)	Scale پیاسپیائیش (B)	Place جگہ (A)	
Sec θ .Cot θ =			Sec θ .Cot θ =	(2)
$\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ (D)	$\frac{1}{\sin \theta}$ (C)	$\frac{1}{\cos \theta}$ (B)	$\sin \theta$ (A)	
ایک دائرے کے رداں میں				(3)
Radii of a circle are				
Double of the diameter (C) تقریب دیکتا	All unequal (B) تمام غیر برابر	All equal (A) تمام برابر	Half of any chord (D) کسی بھی دتر سے آدمی	
دائرے کے تقریب کے سروں پر سینچنے کے مساں آدمی میں ہوتے ہیں				(4)
Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are to each other				
perpendicular (D) عمودی	non-parallel (C) غیر متوالی	collinear (B) ہم خط	parallel (A) متوالی	
نصف دائرے میں مخصوص زاویہ ہوتا ہے				(5)
Angle inscribed in a semi-circle is				
$\pi/4$ (D)	$\pi/3$ (C)	$\pi/2$ (B)	π (A)	
ایک دائرے میں دو غیر متماثل مرکزی زاویوں کے سامنے والی قسمیں ہوتی ہیں				(6)
The arcs opposite to incongruent central angles of a circle are always				
Perpendicular (D) عمودی	Parallel (C) متوالی	incongruent (B) غیر متماثل	Congruent (A) متماثل	
دوسرا جی معياری معادلات $ax^2 + bx + c = 0$ میں رقوم کی تعداد ہے				(7)
The number of terms in a standard quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is	4 (D)	3 (C)	2 (B)	1 (A)
Cube roots of -1 are				
$-w, -w^2$ (D)	$-1, -w, -w^2$ (C)	$1, w, w^2$ (B)	$-1, w, w^2$ (A)	
$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ is equal to				
$\frac{\alpha+\beta}{\alpha\beta}$ (D)	$\frac{\alpha-\beta}{\alpha\beta}$ (C)	$\frac{1}{\beta}$ (B)	$\frac{1}{\alpha}$ (A)	
The third proportional of x^2 and y^2 is				
y^2/x^4 (D)	x^2y^2 (C)	y^2/x^2 (B)	y^4/x^2 (A)	
If $u \propto v^2$, then				
$uv^2 = 1$ (D)	$uv^2 = k$ (C)	$u = kv^2$ (B)	$u = v^2$ (A)	
Partial fractions of $\frac{x^2+1}{(x+1)(x-1)}$ are of the form				
$\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ (D)	$1 + \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x-1}$ (C)	$1 + \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$ (B)	$\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$ (A)	
If $A \subseteq B$, then $A-B$ is equal to				
\emptyset (D)	B (C)	A (B)	$B-A$ (A)	
The domain of $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$ is				
$\{2, 3, 3\}$ (D)	$\{0, 2, 3, 4\}$ (C)	$\{0, 2, 3\}$ (B)	$\{2, 3, 4\}$ (A)	
A frequency polygon is a many sided				
triangle (D)	square (C)	rectangle (B)	closed figure (A)	

وقت = 2.10

کل نمبر = 60

حد انتہائی (حد اول)

DGK-61-21

Q. No. 2 Write Six short answers to the following 2x6 = 12

Write quadratic equation in the standard form	$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 6$	1
Solve the equation by using quadratic formula	$2 - x^2 = 7x$	2
Define quadratic equation	دو درجی مساوات کی تعریف کیجئے	3
Find the discriminant of the given quadratic equation	$4x^2 - 7x - 2 = 0$	4
Evaluate $w^{-13} + w^{-17}$	$w^{-13} + w^{-17}$	5
Discuss the nature of the roots of the equation	$2x^2 - 7x + 3 = 0$	6
Express the following as a ratio $a : b$ and as a fraction in its simplest form	$75^\circ : 225^\circ$	7
If $y \propto x$, and $y = 7$ when $x = 3$ find x when $y = 35$	اگر $y \propto x$ اور $y = 7$ جب $x = 3$ معلوم کیجئے جبکہ $y = 35$	8
Find a third proportional to $(x-y)^2$, $x^3 - y^3$	$(x-y)^2$, $x^3 - y^3$	9

Q. No. 3 Write Six short answers to the following 2x6 = 12

Resolve into partial fractions	$\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$	1
What is an improper fraction?	غیر واجب کیا ہوتی ہے؟	2
If $X = \{1, 4, 7, 9\}$, $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find YUX	اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$, $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ میں روشنی روابط معلوم کیجئے	3
If $L = \{a, b, c\}$, $M = \{d, e, f, g\}$ then find two binary relations in $L \times L$	اگر $L = \{a, b, c\}$, $M = \{d, e, f, g\}$ میں روشنی روابط معلوم کیجئے	4
Define intersection of two sets	دو سیٹوں کے تقاطع کی تعریف کیجئے	5
Write De Morgan's laws	ڈی مارگن کے قوانین کیجئے	6
Find arithmetic mean by direct method for the following set of data	بلاؤ اسٹر طریقہ سے درج ذیل موارد کا حسابی اوسط معلوم کیجئے	7
What is cumulative frequency?	مجموعی تعداد کے کتنے ہیں؟	8
Define median	وسطانی کی تعریف کیجئے	9

Q. No. 4 Write Six short answers to the following 2x6 = 12

Define ratio and give one example	لہت کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے	1
Find Mean proportional of 16 and 49	16 اور 49 کا میانہ انتظام معلوم کیجئے	2
Locate the angle in XY-plane 135°	135° کے زاویے کو XY مستوی میں قائم کیجئے	3
Express the sexagesimal measures of angle in decimal form $60^\circ 30' 30''$	سماں کے اساس میں دیئے گئے زاویے کو اعشاریہ کی فلک میں کھینچئے	4
Find θ if $\ell = 4.5 \text{ cm}$ & 2.5 cm	$\ell = 4.5 \text{ cm}$ & 2.5 cm	5
Find γ when $\ell = 4 \text{ cm}$ & $\theta = \frac{1}{4} \text{ radian}$	$\ell = 4 \text{ cm}$ & $\theta = \frac{1}{4} \text{ radian}$	6
Define angle	زاویہ کی تعریف کیجئے	7
In a $\triangle ABC$ $a = 17 \text{ cm}$, $b = 15 \text{ cm}$ and $c = 8 \text{ cm}$ Find $m \angle B$	اگر $\triangle ABC$ میں $a = 17 \text{ cm}$, $b = 15 \text{ cm}$, $c = 8 \text{ cm}$ اور $m \angle B$ معلوم کیجئے	8
Define and draw the geometric figure the line segment of circle	دائے کے قطعہ کی تعریف کیجئے اور فلک بنائیے	9

8 x 3 = 24

نوت: اس حصہ میں سے کل تین سوالات کے جوابات کھیلے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے

NOTE : Attempt THREE questions in all But question No. 9 is compulsory

Solve the equation by completing square $7x^2 + 2x - 1 = 0$	$7x^2 + 2x - 1 = 0$ مکمل مرحلہ حل کجئے (A)-5.Q
For what value of k the expression $k^2x^2 + 2(k+1)x + 4$ is perfect square.	$k^2x^2 + 2(k+1)x + 4$ مکمل مرحلہ ہے (B)
If $a:b = 7:6$, Find the value of $3a+5b:7b-5a$	$3a+5b:7b-5a$ کی قیمت معلوم کجئے (A)-6.Q
Resolve into partial fractions	$\frac{6x^3+5x^2-7}{3x^2-2x-1}$ جزوی کسر میں تحلیل کیجئے (B)
$(A-B)' = A' \cup B'$ $B = \{1, 4, 7, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ اگر $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then verify $(A-B)' = A' \cup B'$	(A)-7.Q
The salaries of five teachers in rupees are as follows 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 find standard deviation	پانچ اساتذہ کی تخلیقی (روپے میں) درج ذیل ہیں 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 میاری انحراف معلوم کجئے (B)
If $\sin\theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ and terminal side of an angle is not in quadrant III. Find the values of $\tan\theta$, $\sec\theta$ and $\operatorname{cosec}\theta$	$\sin\theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ اور زاویہ کا اختتامی ہادیہ تیر سے رہن میں نہ ہو تو $\tan\theta$, $\sec\theta$ اور $\operatorname{cosec}\theta$ کی قیمت معلوم کجئے (A)-8.Q
Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4 cm	مساوی الاضلاع مثلث ABC کا حصارہ دائرہ بنائیں جب کہ اس کے ہر سینے کی لمبائی 4 cm ہے (B)
If two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centre	اگر دو اسی کے دو دو تر متاثر ہوں تو وہ مرکز سے مساوی افراصل ہوں گے -9.Q
OR / یا	
If a line is drawn perpendicular to a radial segment of a circle at its outer end point, it is tangent to the circle at that point	اگر دو اسی قطعہ خط اس کو کسی نقطہ پر ملے اور اس نقطہ پر سورکھیجا جائے تو وہ سورکھ دو اسے کا ماس ہوتا ہے

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

DGK - 9221

حصہ معروضی

ہدایات : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا کوئی پھر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کی کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا

سوال نمبر 1

The set $\{x | x \in W \wedge x \leq 101\}$ is calledسیٹ $\{x | x \in W \wedge x \leq 101\}$ کہلاتا ہے (1)

(A) Finite set (D) Null set (C) Sub set (B) Infinite set

If A and B are disjoint sets then $A \cup B$ is equal toاگر اور A و B غیر مشترک سیٹ ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے (2)(A) \emptyset (D) B (C) $A \cup B$ (B) A (A)

A data in the form of frequency distribution is called

تعدادی تسلیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے (3)

(A) Polygon (D) Histogram (C) Ungrouped data (B) Grouped data

The spread or scatterness of observations in a data set is called

کسی مواد میں مرات کا پھیلاوا کہلاتا ہے (4)

(A) Percentile (D) Central tendency (C) Dispersion (B) Average

If $\tan \theta = \sqrt{3}$ then θ is equal to $\theta = \dots$ تو $\tan \theta = \sqrt{3}$ (5)

30° (D) 60° (C) 45° (B) 90° (A)

مستوی کے تمام نقطات کا سیٹ جو میں نہ سے برابر فاصلے ہوں کہلاتا ہے (6)

Locus of points in a plan equidistant from a fixed point is called

(A) Radius (D) Circumference (C) Diameter (B) Circle

ایک دائرے کا صرف ایک ہی ہوتا ہے (7)

(A) Centre (D) Diameter (C) Chord (B) Secant

ایک توں کا مرکزی زاویہ 40° ہے اس کے مقابلہ ترکام مرکزی زاویہ ہوتا ہے (8)

An arc subtends a central angle of 40° then the corresponding chord will subtend a central angle of

80° (D) 60° (C) 40° (B) 20° (A)

Angle inscribed in a semi circle is

نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے (9)

 $\pi/6$ (D) $\pi/4$ (C) $\pi/3$ (B) $\pi/2$ (A)Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are

کے دو یک درجی لیٹر زیروں (10)

(x+7) and (x+8) (D) (x-7) and (x-8) (C) (x+7) and (x-8) (B) (x-7) and (x+8) (A)

Sum of cube roots of unity is

اکی کے جذر ایکب کا مجموعہ ہے (11)

3 (D) -1 (C) 1 (B) 0 (A)

اک سادات 0 کے ریٹ ہوں تو $Px^2 + qx + \gamma = 0$ اور 2α اور 2β کا مجموعہ ہے (12)If α, β are roots of $Px^2 + qx + \gamma = 0$ Then sum of roots of $2\alpha, 2\beta$ is $\frac{-q}{2P}$ (D) $\frac{-2q}{P}$ (C) $\frac{\gamma}{P}$ (B) $\frac{-q}{P}$ (A)In a proportion $a:b :: c:d$, b and c are called

تائب میں 'b' اور 'c' کہلاتے ہیں (13)

(A) Mean (B) طرفی (C) Extremes (D) Third proportion

Third proportional of x^2 and y^2 isاور y^2 کا تیسرا تائب ہے (14) $\frac{y^2}{x^4}$ (D) $\frac{y^4}{x^2}$ (C) x^2y^2 (B) $\frac{x^2}{y^2}$ (A) $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ isایک $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ (15)

(A) فردا جب کسر (D) An equation (B) واجب کسر (C) Proper fraction

04X-42-21

حصہ اولیہ (حصہ اول)

وقت = 2.10 گھنے

کل نمبر = 60

Q. No. 2 Write Six short answers to the following 2x6 = 12 درج ذیل میں سے چھ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجیے

Define quadratic equation	دوسرا جی مساوات کی تعریف کیجیے	1
Solve by using quadratic formula $2 - x^2 = 7x$	$2 - x^2 = 7x$	2
Write in standard form $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$	$\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$	3
Find the third proportion to $a^3, 3a^2$	کا تیسرا تناسب معلوم کیجیے $a^3, 3a^2$	4
If $V \propto R^3$ and $V = 5$ when $R = 3$. Find R when $V = 625$	$V = 625$ اور $V \propto R^3$ جب $R = 3$ معلوم کیجیے جب	5
	اگر سینیں $3x+1 : 6+4x$ اور $5 : 2$ برابر ہوں تو x کی قیمت معلوم کیجیے	6
If the ratios $3x+1 : 6+4x$ and $2 : 5$ are equal, then find the value of x		
Find the product of complex cube roots of unity	اکائی کے فیر حقیقی جذر الحکب کا حاصل ضرب معلوم کیجیے	7
Find the discriminant $6x^2 - 8x + 3 = 0$	$6x^2 - 8x + 3 = 0$	8
Without solving find the sum and product of the roots of the equation	حل کیے بغیر مساوات کی روش کا بھروسہ اور حاصل ضرب معلوم کیجیے	9

Q. No. 3 Write Six short answers to the following 2x6 = 12 درج ذیل میں سے چھ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجیے

What are partial fractions ?	جزوی کسر کیا ہوتی ہیں؟	1
Resolve into partial fractions $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$	جزوی کسروں میں حل کیجیے	2
Define one-one function	وں-وں تابع کی تعریف کیجیے	3
If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{d, e, f, g\}$, then find two binary relations in $L \times L$	اگر $L \times L$ میں d, e, f, g اور a, b, c میں روابط دوں دوں اور ایسا معلوم کیجیے	4
If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find $Y \cap X$	اگر $Y \cap X = \{2, 4, 5, 9\}$ اور $X = \{1, 4, 7, 9\}$ معلوم کیجیے	5
If $X = \emptyset$, $T = O^+$ then find $X \cap T$	$X \cap T = O^+$, $X = \emptyset$ معلوم کیجیے	6
Define a frequency distribution	تعدادی توزیع کی تعریف کیجیے	7
Find arithmetic mean by direct method for the following data	پلاڈ اسٹریکٹ میٹریکس سے مدرج ذیل مواد کا حساب اور اسے معلوم کیجیے	8

Q. No. 4 Write Six short answers to the following 2x6 = 12 درج ذیل میں سے چھ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجیے

Define Mode	عادہ کی تعریف کیجیے	9
Define proportion	تناسب کی تعریف کیجیے	1
	اگر $Z \propto xy$ اور $x = 2, y = 3$ جب $Z = 36$ معلوم کیجیے	2
If $Z \propto xy$ and $Z = 36$ when $x = 2, y = 3$, then find Z		
Locate the angle 135° in xy -plane	زاویہ 135° کو xy -plane سے مستوی میں ظاہر کیجیے	3
Express 315° into radians	315° کو ریڈیئن میں کیجیے	4
Convert $\frac{-7\pi}{8}$ into degrees	$\frac{-7\pi}{8}$ کوڈ کری میں تبدیل کیجیے	5
Find r when $\ell = 56$ cm and $\theta = 45^\circ$	چیزیں کی پیمائش کا سامنہ کے اساس کا نقاش کیا ہے؟ $\ell = 56$ cm اور $\theta = 45^\circ$ کی قیمت معلوم کیجیے	6
What is the sexagesimal system of measurement of angles ?	زاویوں کی پیمائش کا سامنہ کے اساس کا نقاش کیا ہے؟	7
In a $\triangle ABC$ $a = 17$ cm, $b = 15$ cm and $c = 8$ cm Find $m \angle B$	اگر $\triangle ABC$ میں $m \angle B = 8$ cm, $b = 15$ cm, $a = 17$ cm معلوم کیجیے	8
Divide an arc of any length into four equal parts	کسی لبائی کی ایک قوس کو پارہ برابر حصوں میں تقسیم کیجیے	9

D4K-92-21

$$8 \times 3 = 24$$

نوت: اس حصہ میں سے کل تین سوالات کے جوابات کھیلے یکن سوال نمبر 9 لازمی ہے

NOTE : Attempt THREE questions in all But question No. 9 is compulsory

Solve by factorization	$\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{2}$	$\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{2}$ بذریعہ تجزیی مطلک پنجے (A)-5.Q
	α^2, β^2 مساوات کے روشنوں تو یہ اور روشن سے مساوات پائیں اگر α, β مساوات کے روشنوں تو یہ اور روشن سے مساوات پائیں (B)	
If α, β are roots of equation $x^2 - 3x + 6 = 0$ Form equation whose roots are α^2, β^2		
If $a:b:c:d$ then show that	$\frac{6a-5b}{6a+5b} = \frac{6c-5d}{6d+5d}$	$\frac{6a-5b}{6a+5b} = \frac{6c-5d}{6d+5d}$ اگر $a:b=c:d$ تاثیت کچھ (A)-6.Q
Resolve into partial fractions	$\frac{x^2-3x+1}{(x-1)^2(x-2)}$	$\frac{x^2-3x+1}{(x-1)^2(x-2)}$ جزوی کوئی مطلک پنجے (B)
$(A \cup B)' = A' \cap B'$ مطلوب کچھ کر $B = \{1, 4, 7, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ' $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ اگر $(A \cup B)' = A' \cap B'$	$(A \cup B)' = A' \cap B'$ مطلوب کچھ کر $B = \{1, 4, 7, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ' $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ اگر (A)-7.Q	
If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then find $(A \cup B)' = A' \cap B'$		
پانچ اساتھ کی تحویلیں (دو پہ میں) درج ذیل میں 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 سنت اور معیاری اخراج مطلوب کچھ		(B)
The salaries of five teachers in rupees are as follows 11500, 12400, 15000, 14500, 14800		
Find range and standard deviation		
Verify the identity	$(\tan\theta + \cot\theta)(\cos\theta + \sin\theta) = \sec\theta + \operatorname{cosec}\theta$	مماٹت کوئی تاثیت کچھ (A)-8.Q
Draw two common tangents to two touching circles of radii 2.5 cm and 35.5 cm	دو مکرے دائرے کے رادیوس 2.5 سیم اور 3.5 سیم ہیں۔ ان کے دو مشترک میاس کچھ	(B)
Any two angles in the same segment of a circle are equal	ناظریے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں ہم بر اور تھیں	-9.Q
OR / یا		
If two arcs of a circle (or of congruent circles) are congruent then the corresponding chords are equal	دو متماثل دائرے کی دو اسراہ میں اگر دو قوس میں متماثل ہوں تو ان کے دو لہائی میں بر اور تھیں	