

نہ - ہر سوال کے پانچ جوابات C, B, A, D اور E میں سے درست جواب کے مقابلہ دائرہ کوڈ کر کر بینے ہو دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پورے کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب غلط تصور ہو گا۔

SCUL-1-24

Note: - You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	$\sec^2 \theta =$	$1 - \sin^2 \theta$	$1 + \tan^2 \theta$	$1 + \cos^2 \theta$	$1 - \tan^2 \theta$
2.	p^6 اور $4m^2 n^4$ کا طبیعی انتساب ہے۔ The mean proportional of $4m^2 n^4$ and p^6 is:	$\pm 2m^2 n^4 p^3$	$\pm 2mn^2 p^3$	$\pm 2m^2 n^2 p^6$	$\pm 4m^3 n^4 p^6$
3.	If $y^3 \propto \frac{1}{x}$, then: $\therefore y^2 \propto \frac{1}{x^3}$	$y^3 = \frac{1}{x^3}$	$y^2 = \frac{k}{x^3}$	$y^2 = x^2$	$y^2 = kx^3$
4.	وہ ریاضی مساوات کو حل کرنے کے تکامل ہیں؟ The number of methods to solve a quadratic equation is:	1	2	3	4
5.	اکیلی کے بذریعہ اکابر کا مجھ پر ہے۔ Sum of the cube roots of unity is:	0	1	-1	3
6.	$x^3 + 8x + 16 = 0$ کا فریق کتمان ہے۔ The discriminant of $x^3 + 8x + 16 = 0$ is:	1	8	16	0

(Continued / PTO)

(جوابیہ اور قسمیتی)

(2)

Questions / سوالات		A	B	C	D
7.	$x^2 - x - 2 = 0$ کا حل ہے۔ The solution set of $x^2 - x - 2 = 0$ is:	{-1, 2}	{1, -2}	{1, -1}	{-1, -2}
8.	دائرے کے قطر کے امتداد پر مسالہ ہے۔ Tangents drawn at the end points of the diameter of a circle are:	مودود Perpendicular	قطع Intersecting	غیر متساوی Non-parallel	متساوی Parallel
9.	دائرے کے نصف محیط کا مرکزی زاویہ ہے۔ The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of:	90°	180°	270°	360°
10.	ایک دائرے کے رадیوس ہے۔ Radii of a circle are _____.	تمام برابر All equal	تمام غیر برابر All unequal	قطر سے دو کا Double of the diameter	کسی بھی دوسرے آئندے Half of any chord
11.	ایک نقطہ ہے۔ A tangent line intersects the circle at _____:	ایک نقطہ Single point	دو نقطے Two points	ٹھنڈے نقطے Three points	کسی نقطے پر بھی نہیں No point at all
12.	کسی مدار میں سب سے زیاد مرتبہ آئندہ دلیل مکالمہ ہے۔ The most frequent occurring observation in a data set is called:	حریال اوسط Arithmetic mean	وسطائی Median	ہم آنکھ اوسط Harmonic mean	مادہ Mode
13.	$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ ایک ہے۔ $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is _____:	کم بری مساوات Linear equation	مساوات Equation	یہاں Identity	غیر مساوات In-equation
14.	نقطہ (-5, -7) راستہ ہے۔ Point (-5, -7) lies in the quadrant:	I	II	III	IV
15.	یہ کویاں کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد ہوتی ہے۔ The different number of ways to describe a set are:	4	2	3	5

111-224-1A-34000 ★★★

01 جون 2024

Note:- Section B is compulsory. Attempt any THREE (3) questions from Section C but question No.9 is compulsory.

(SECTION-B) (حصہ ب)

2. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

i. Define exponential equation.

کوئی سے جو اجزاء کے تصریحات فرمائے گے۔

i. اتنی مدد کی تحریک کیجئے۔

- ii. Solve by factorization $y^2 + 2y - 99 = 0$

$$y^2 + 2y - 99 = 0$$

$$\left(2y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

- iii. Solve $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$

- iv. Find the sum and product of roots of $(l+m)x^2 + (m+n)x + n-l = 0$

$$(l+m)x^2 + (m+n)x + n-l = 0$$

- v. Prove that: $x^3 + y^3 = (x+y)(x+\omega y)(x+\omega^2 y)$

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

- vi. Use synthetic division to find quotient and remainder, when: $(4x^3 - 5x + 15) \div (x+3)$

$$(4x^3 - 5x + 15) \div (x+3)$$

- vii. Define joint variation.

مشترک تحریکی تحریک کیجئے۔

- viii. If $A \propto \frac{1}{r^2}$ and $A=2$, when $r=3$. Find the constant of variation k:

$$A \propto \frac{1}{r^2} \Rightarrow A = 2 \text{ when } r=3$$

- ix. Find x, if $60m : 90m : : 20kg : x kg$

$$60m : 90m : : 20kg : x kg$$

3. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

- i. What is a proper fraction?

کوئی سے جو اجزاء کے تصریحات فرمائے گے۔

- ii. If $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x-3}$, then find value of A and B.

$$\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x-3}$$

- iii. Define intersection of two sets.

دو مجموعے کے قاطعی تحریک کیجئے۔

- iv. If $A=\{1,3,5,7\}$, $B=\{1,2,3,4,5\}$ then find $A \cap B$

$$A \cap B = \{1,2,3,4,5\}$$

- v. Find a and b if $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$

$$(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$$

- vi. If $L=\{a,b,c\}$ then find two binary relations of $L \times L$.

$L \times L = \{(a,a), (a,b), (a,c), (b,a), (b,b), (b,c), (c,a), (c,b), (c,c)\}$

- vii. Write down two properties of arithmetic mean.

حسابی اوسط کی دو خواص تحریک کیجئے۔

- viii. Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8.

$$2, 4, 8$$

- ix. Find mode: 4, 4.5, 5, 6, 6, 6, 7, 7.5, 7.5, 8, 8, 8, 6, 5, 6.5, 7

$$4, 4.5, 5, 6, 6, 6, 7, 7.5, 7.5, 8, 8, 8, 6, 5, 6.5, 7$$

4. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

- i. Convert $\frac{3\pi}{4}$ into degree.

$$\frac{3\pi}{4} \text{ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔}$$

- ii. Prove that $\sin \theta (\tan \theta + \cot \theta) = \sec \theta$.

$$\sin \theta (\tan \theta + \cot \theta) = \sec \theta$$

- iii. Find θ when radius = 3.5 cm and l=2cm

$$\theta = ? \text{ when } r=3.5 \text{ cm and } l=2 \text{ cm}$$

- iv. Define radian.

ردیان کی تحریک کیجئے۔

- v. Define right angle.

ٹارنڈاگی کی تحریک کیجئے۔

- vi. Differentiate between the chord and the diameter of a circle.

دائرہ کے تواریخی فرق بیان کیجئے۔

- vii. What is meant by perimeter?

امال سے کیا مراد ہے؟

- viii. The length of the side of a regular pentagon is 5cm find the perimeter.

$$\text{ایک پنج گوشے کے ملکی لہلی 5 cm بے اس کا امال معلوم کیجئے۔}$$

- ix. Define cyclic quadrilateral.

سائیکلیک چوتھو گوشہ کی تحریک کیجئے۔

(Turn Over)

سکریپٹ

(SECTION-C) مضمون

کافی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے، لیکن سوال نمبر (9) اور ہی سے۔ 8 سوال کے اٹھ لبریز۔ (4+4=8)

Attempt any THREE questions but question No.9 is compulsory. Each question carries EIGHT marks. (4+4=8)

- 5.(a) Solve by using quadratic formula: $\frac{x+2}{x-1} - \frac{4-x}{2x} = 2\frac{1}{3}$ (a).5

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

 (b) Find the value of k , if sum of squares of the roots of the equation $4kx^2 + 3kx - 8 = 0$ is 2 (b)
 کی قیمت معلوم کیجئے اگر سادات $4kx^2 + 3kx - 8 = 0$ کے ریٹس کے مربوں کا مجموعہ 2 ہے۔
- 6 (a) Solve by using theorem of componendo – dividendo (a).6

$$\frac{(x-2)^2 - (x-4)^2}{(x-2)^2 + (x-4)^2} = \frac{12}{13}$$

 (b) Resolve into partial fraction: $\frac{1}{(x+1)(x^2+1)}$ (b)
 جزوی کردن میں خیل کیجئے:
- 7.(a) If $U=\{1,2,3,\dots,20\}$, $X=\{1,3,7,9,15,18,20\}$, $Y=\{1,3,5,\dots,17\}$ (a).7
 ثابت کیجئے کہ: $X \cap Y' = X - Y$
 $\bar{Y} = \{1,3,5,\dots,17\}$, $X = \{1,3,7,9,15,18,20\}$, $U = \{1,2,3,\dots,20\}$
 then show that $X \cap Y' = X - Y$
- (b) Find standard deviation: 12,6,7,3,15,10,18,5 (b)
 معیاری انحراف معلوم کیجئے: 12,6,7,3,15,10,18,5
- 8.(a) If $\sin \theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$ and $\cos \theta = \frac{-3}{4}$, then find the values of $\tan \theta, \cot \theta, \sec \theta$ and $\cosec \theta$ (a).8
 کی قیمت معلوم کیجئے
 $\cosec \theta, \sec \theta, \cot \theta, \tan \theta$ اور $\cos \theta = \frac{-3}{4}$ اور $\sin \theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$
 (b) Inscribe a circle in a $\triangle ABC$ with sides $|AB|=6\text{cm}$, $|BC|=3\text{cm}$, $|CA|=4\text{cm}$. (b)
 $\triangle ABC$ کا مخصوص دائرہ بنائیں جبکہ اس کے اضلاع \overline{BC} , \overline{AB} , \overline{CA} اور \overline{CA} کی لمبائیں بالترتیب 6 سم، 3 سم اور 4 سم ہوں۔
9. Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it. (b)
 ثابت کیجئے کہ دائرہ کے مرکز سے کسی دائرہ کے مرکز سے کوئی عمود اداکی تصفیت کرتا ہے۔
OR
 Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.
 ثابت کیجئے کہی نازے کی دائری پر کوئی متقابل زاویے، پیٹنڑی زاویے ہوتے ہیں۔

111-224-1A-34000

M. Suleman

نہ:- ہر سوال کے پڑھ جگہ جوابات C, B, A اور D میں سے درست جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔ جو لیکاریلی ہو اس سوال کے سائنس ویڈیو کے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔ ایک سے زیادہ دائیں کو پور کرنے والا کوئی امتیاز نہیں ملے گا۔

SOL - 2 - 24

Note: - You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A

Q.1	Questions / اسالات	A	B	C	D
1.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	{3}	{0, 3}	{0}	ϕ
	Solution set of $x^2 - 3x = 0$ is:				
2.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	$ax^2 = 0, a \neq 0$	$ax^2 - bx + c = 0, a = 0$	$ax^2 + bx + c = 0, a = 0$	$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$
	Standard form of quadratic equation is:				
3.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	$\frac{-q}{p}$	$\frac{-4q}{p}$	$\frac{-2q}{p}$	$\frac{2q}{p}$
	If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$ then sum of roots 2α and 2β is:				
4.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	1	-1	0	3
	Product of cube root of unity is:				
5.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	4	20	12	60
	Find x in proportion $4 : x :: 5 : 15$				
6.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	$v = wk^2$	$v = w^2k$	$u = vk^2$	$u = wk^2$
	If $\frac{u}{v} = \frac{w}{w} = k$, then:				

(Continued / PTO)

(پرانی بہاری امتحان)

(2)

	Questions / اسالات	A	B	C	D
7.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	An identity	A linear equation	Polynomial	Inequality
	$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is:				
8.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	B	A	$\{\phi\}$	ϕ
	If $B \subseteq A$, then $B - A =$ _____ :				
9.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	{2,3,4}	{1,2,3,4}	{1,3,4}	{1,2,3}
	If $R = \{(1,3), (2,2), (3,1), (4,4)\}$ then the range of R is:				
10.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	Variance	Mode	Range	Average
	The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by:				
11.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	$\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$	$\frac{1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$2\sqrt{2}$
12.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	Radius	Diameter	Chord	Tangent
	The distance of any point of the circle to its centre is called:				
13.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	Single point	Two points	Three points	Four points
	A tangent line touches the circle at:				
14.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	60°	50°	40°	30°
	An arc subtends a central angle of 40° , then the corresponding chord will subtend a central angle of:				
15.	لیے کے میں سے کوئی ایک جواب کے مطابق دائیں کارکردگی کیا جائے۔	1	2	3	4
	How many tangents can be drawn from a point outside a circle?				

112-224-1A-24000 *

SWL-2-24

Note:- Section B is compulsory. Attempt any THREE (3) questions from Section C but question No.9 is compulsory.

(SECTION-B) حدود

2. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

i. Define reciprocal equation.

ii. Solve by factorization: $5x^2 = 15x$ iii. Convert $3x^2 - 6x = x + 20$ into two linear equations.

iv. Write the quadratic equation whose roots are -1 and -7.

v. Find the discriminant of $9x^2 - 30x + 25 = 0$ vi. Prove that $x^3 - y^3 = (x-y)(x-\omega y)(x-\omega^2 y)$

vii. Find fourth proportional to 5, 8, 15.

viii. If $w \propto \frac{1}{z}$ when $w = 5$ and $Z = 7$ then find k .ix. If $3(4x-5y) = 2x-7y$ then find the ratio $x:y$.

3. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

i. Define fraction.

ii. If $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x-3}$, then find the values of A and B.iii. Convert improper fraction into proper fraction: $\frac{x^2 + 2x + 1}{(x-2)(x+3)}$

iv. Define Into function.

v. If $Y = \{-2, 1, 2\}$, then make two binary relations for $Y \times Y$.vi. If $X = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$, $Y = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$ then find $Y-X$.

vii. Define frequency distribution.

viii. Find the modal size of shoe for the following data:

4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 5, 7, 5, 8, 8, 8, 6, 5, 6, 5, 7

ix. Find harmonic mean for the given data:

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

4. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

i. Convert $\frac{5\pi}{6}$ to degree:ii. Find r when $l=4 \text{ cm}$, $\theta = \frac{1}{4}$ radians.iii. Verify the identities: $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} + \sin \theta = \operatorname{cosec} \theta$

iv. Define coterminal angle.

v. Define right angle.

vi. Define secant.

vii. Define cyclic quadrilateral.

viii. Define polygon.

ix. The length of the side of a regular pentagon is 3cm. What is its perimeter?

2. کوئی سے جو ازاد کے مختصر جوابات فرمائے۔

i. مکس سادات کی تعریف کئے۔

ii. پندرہ تجویزی مل کھٹے: $5x^2 = 15x$ iii. $3x^2 - 6x = x + 20$

iv. ایسی درجی سادات کئے جس کے رد 1, -1, 7 اور 0۔

v. فرق کند، مسلم کھٹے: $9x^2 - 30x + 25 = 0$ vi. ثابت کھٹے: $x^3 - y^3 = (x-y)(x-\omega y)(x-\omega^2 y)$

vii. پچھا تاب مسلم کھٹے: 5, 8, 15

viii. k کی قیمت مسلم کھٹے جو $Z = 7$ اور $w = 5$ اور $w \propto \frac{1}{Z}$ اور $x:y$ معلوم کھٹے۔

ix. 1. کوئی سے جو ازاد کے مختصر جوابات فرمائے۔

i. کسر کی تعریف کئے۔

ii. $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x-3}$ کی قسم مسلم کھٹے۔iii. غیر واجب کر کو واجب کر میں تہذیل کھٹے: $\frac{x^2 + 2x + 1}{(x-2)(x+3)}$

iv. ان ڈھانٹل کی تعریف کئے۔

v. $Y = \{-2, 1, 2\}$ کے رد جانی دوایا کھٹے۔vi. $X = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$ اور $Y = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$ مسلم کھٹے۔

vii. تعدادی تجزیہ کی تعریف کئے۔

viii. مندرجہ ذیل موجود چیزوں کی جماعت کو ظاہر کرنا ہے اس مولے مادہ معلوم کھٹے: 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 5, 7, 5, 8, 8, 8, 6, 5, 6, 5, 7

ix. دیے گئے عواد کے لیے آنک او اس معلوم کھٹے:

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

4. کوئی سے جو ازاد کے مختصر جوابات فرمائے۔

i. $\frac{5\pi}{6}$ کو درجی میں تہذیل کھٹے۔ii. $I=4 \text{ cm}$, $\theta = \frac{1}{4}$ radians. معلوم کھٹے جو:iii. $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} + \sin \theta = \operatorname{cosec} \theta$: ماثلات کو ثابت کھٹے۔

iv. کوڑیں زاویے کی تعریف کئے۔

v. قائم زاویہ کی تعریف کئے۔

vi. قائم خارجی تعریف کئے۔

vii. سائلک جو کوئی تعریف کئے۔

viii. کثیر الاضلاع کی تعریف کئے۔

ix. ایک ملٹریس کے ملٹری لہائی 3 میٹر 4 سالہ کیا ہے؟

(Turn Over) (دوں) الی

Omer

(SECTION-C) (مختصر)

SWL-2-24

(4+4=8)

کلی سے تین اقلیات کے جوابات دیجئے۔ لیکن اسال لبر(9) ایسی ہے۔ اسال کے آٹو بھریں۔

Attempt any THREE questions. But question No.9 is compulsory. Each question carries EIGHT marks.. (4+4=8)

5.(a) Solve: $2x^4 - 11x^2 + 5 = 0$

2x⁴ - 11x² + 5 = 0 : جواب (a).5

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

x³ + y³ + z³ - 3xyz = (x+y+z)(x+\omega y + \omega^2 z)(x+\omega^2 y + \omega z) : کو جو دیکھتے ہیں (b)

6.(a) If $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$, then show that:

$$\frac{a' + c' + e'}{b' + d' + f'} = \frac{ace}{bdf}$$

کو جو دیکھتے ہیں $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$ (a).6

(b) Resolve $\frac{x^3 - 2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2}$ into partial fraction.

کو جو دیکھتے ہیں $\frac{x^3 - 2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2}$ (b)

7.(a) If U={1,2,3,4,...,10}, A={1,3,5,7,9}, B={1,4,7,10} then verify A - B = A ∩ B'

A - B = A ∩ B' کو جو دیکھتے ہیں B={1, 4, 7, 10}, A={1, 3, 5, 7, 9}, U={1, 2, 3, 4, ..., 10}. (a).7

(b) The marks of six students in Mathematics are as follow.

Determine the standard deviation.

(b) پچھلے کے جواب میں حاصل کردہ نمبرز درج ذیل ہیں۔ میانی اخراج معلوم کریں۔

Student (نام)	1	2	3	4	5	6
Marks (نمرہ)	60	70	30	90	80	42

8.(a) If $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ and terminal side of the angle is not in quadrant III. Find the values of $\tan \theta, \sec \theta, \operatorname{cosec} \theta$.

کو جو دیکھتے ہیں $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ (a).8

(b) Draw two common tangents to two touching circles of radii 2.5 cm and 3.5 cm.

(b) دوں کوئے جو ڈائیاگرام کے دوں 2.5 cm اور 3.5 cm میں ان کے دو مشترک مارکیں ہیں۔

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

9.

کو جو دیکھتے ہیں کہ مرکوز کی سمت پر عمودی اس کی تنصیت کرتا ہے۔

OR

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.

کو جو دیکھتے ہیں اس صورت سے مثلاً کوئی زاویہ مقرر ہے اسی صورت کی سمت پر اس کا دو گماہن طبقے۔

112-224-1A-24000