

نوٹ:- ہر سوال کے چار مکان جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جو بھائی پور سوال کے جواب کے مطابق دائرة کوار کریا ہیں سے مدد حاصل۔ ایک سے زیاد دائروں کو پور کرنے والا کو وہ جواب قابل تصریح ہو گا۔

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) (جزء اول)

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	$\therefore \frac{u}{v} = \frac{w}{k}$ If $\frac{u}{v} = \frac{w}{k}$ then:	$u = wk^2$	$u = vk^2$	$u = w^2k$	$u = v^2k$
2.	جی لوگوں کی تعداد کی جزوی مجموعہ کی صورت میں $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ کی صورت میں نہ کوئی جواب قابل تصریح ہو گا Partial fraction of $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ are of the form:	$\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x^2+2}$	$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2}$	$\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x^2+2}$	$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+2}$
3.	نالی سیٹ کا پر سیٹ ہوتا ہے۔ Power set of an empty set is:	\emptyset	$\{a\}$	$\{\emptyset, a\}$	$\{\emptyset\}$
4.	اگر $A \cap B \neq A \subseteq B$ If $A \subseteq B$ then $A \cap B$ is equal to:	A	B	\emptyset	AB
5.	کسی مداد میں سب سے زیاد مرتبہ آئنے والی مقدار ہے۔ The most frequent occurring observation in a data set is called:	حریانی اور میانہ Mean	ہم آونگ اور سیٹ Harmonic mean	وساطہ Median	نادر Mode
6.	مشت کو ظاہر کرنے کی علامت ہے۔ The symbol for a triangle is denoted by:	\angle	Δ	\perp	\odot
7.	$\theta = \tan^{-1} \sqrt{3}$ If $\tan \theta = \sqrt{3}$ then θ is equal to:	90°	45°	60°	30°
8.	کسی مداد میں اس کا پھر لاد کہلاتا ہے۔ The spread or scatterness of observations in a data set is called:	اوسط Average	انحراف Dispersion	مرکزی رجحان Central tendency	نادر Mode
9.	دائرے کو قص کرتا خلا کہلاتا ہے۔ A line intersecting a circle is called:	خواص Secant	مسار Tangent	دائرہ Chord	قطر Diameter
10.	ایک قوس کا مرکزی زاویہ 40° ہے اسکے مقابلہ در کا مرکزی زاویہ 80° ہے۔ An arc subtends a central angle of 40° then the corresponding chord will subtend a central angle of:	20°	40°	60°	80°
11.	ایک دائرے کا صرف ایک ہے۔ A circle has only one:	خواص Secant	دائرہ Chord	قطر Diameter	مرکز Centre
12.	دوسری مدادات میں ریون کی تعداد ہے۔ The number of terms in a standard quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is:	1	2	3	4
13.	اکائی کے پذیر اکسب کا نامہ ہے۔ Sum of the cube roots of unity is:	0	1	-1	3
14.	اگر $x^2 - x - 1 = 0$ مدادات $2\alpha, \beta$ کے درمیان $x^2 - x - 1 = 0$ اور 2β کا مامل ضرب ہوتا ہے۔ If α, β are the roots of $x^2 - x - 1 = 0$ then product of the roots 2α and 2β is:	-2	2	4	-4
15.	عابر میں $a:b::c:d$ اور "b" "c" کہلاتے ہیں۔ In a proportion $a:b::c:d$, "b" and "c" are called:	میانہ Means	طرفین Extremes	چھاتا ب Fourth proportion	سیڑھا ب Third proportion

Roll No. [] (اپنے وار خود پر کرے)

ریاضی (سائنس گروہ)

وقت : 2:10: گھنٹے

Mathematics (Science Group)

S.S.C (10th)-A-2022

Time : 2:10 Hours

Group : I

Paper (II) جزء ب

گروہ : پہلا

Marks : 60

Subjective انگلی

معادل ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔

نمبر : 60

نوت: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سیم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھے لیں سوال نمبر (9) لازمی ہے

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

(SECTION-B) (حصہ دوم)

2. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

i. Write in standard form.

$$\frac{x^2+4}{3} - \frac{x}{7} = 1$$

ii. Solve.

$$\sqrt{3x+18} = x$$

iii. Define Reciprocal Equation.

iv. Find the discriminant of the given quadratic equation.

$$2x^2 + 3x - 1 = 0$$

v. Evaluate.

$$\omega^{37} + \omega^{38} + 1$$

vi. Form a quadratic equation with roots 0 and -3.

vii. Find a , if the ratios $a+3:7+a$ and $4:5$ are equal.

viii. Find a third proportional to:

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

ix. Define Proportion.

3. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

i. Resolve into partial fractions.

$$\frac{x}{(x-3)^2}$$

ii. Resolve into partial fractions.

$$\frac{x}{(x+a)(x-a)}$$

iii. If $X = \phi$ and $T = O^+$ then find $X \cap T$.

اگر $X = \phi$ اور $T = O^+$ تو $X \cap T = \phi$ معلوم ہے۔

iv. If $A = \{0, 2, 4\}$ then find $A \times A$.

اگر $A = \{0, 2, 4\}$ تو $A \times A = \{0, 2, 4\}$ معلوم ہے۔

v. If $X = \{a, b, c\}$ then find $X \times X$.

اگر $X = \{a, b, c\}$ تو $X \times X = \{a, b, c\}$ معلوم ہے۔

vi. Write De-Morgan's Laws.

ڈی مارگن کے قانون ہے۔

vii. What is a Histogram?

کامیابی کے کہتے ہیں؟

viii. Define Mode.

عادی کی تعریف ہے۔

ix. Find range of:

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

ست معلوم ہے۔

4. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

i. Convert 315.18° to $D^\circ M' S''$ form.

$D^\circ M' S''$ میں تبدیل ہے۔

ii. Find r when $\ell = 56cm$ and $\theta = 45^\circ$

$\theta = 45^\circ$ اور $\ell = 56cm$ معلوم ہے جبکہ

iii. Simplify the expression to a single trigonometric function. $\tan x \cdot \sin x \cdot \sec x$

جملے کو مختصر کر کے ایک تrigonometric function میں لے لیجئے۔

iv. Define Radian.

v. Define Projection.

vi. Define Collinear Points.

vii. Define Secant of a Circle.

viii. Define Circumference of a Circle.

ix. Divide an arc of any length into two equal parts.

(2)

(SECTION-C) (حصہ سوم)

سچ - ۶۱ - ۲۲

(4+4=8)

کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے۔ اگر سوال کے آٹھ نمبر ہیں۔ لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔

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

- 5.(a) Solve the equation by completing square.

$$11x^2 - 34x + 3 = 0$$

(a) مساوات کو مکمل مربع سے حل کریں۔

- (b) Find the cube roots of 64.

(b) 64 کے چار ماکعب معلوم کریں۔

$$\text{اگر } S = \frac{6pq}{p-q} \text{ تو } \frac{S-3p}{S+3p} + \frac{S+3q}{S-3q} \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$

- 6.(a) Using theorem of componendo-dividendo, find the value of $\frac{S-3p}{S+3p} + \frac{S+3q}{S-3q}$ if $S = \frac{6pq}{p-q}$

- (b) Resolve into partial fractions.

$$\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$$

(b) یہ درجہ کردن میں خیل کریں۔

اگر $(A \cap B)' = A' \cup B'$ تو اسی مارگن کے قانون کی تصدیق کریں۔ (a)-7

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

- (b) Calculate variance for the data.

$$10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2$$

(b) مواد کا تقریب معلوم کریں۔

- 8.(a) Prove the identity.

$$\frac{1}{1-\cos\theta} + \frac{1}{1+\cos\theta} = 2\cosec^2\theta$$

(a) مثالیت کو ثابت کریں۔

- (b) In and around the circle of radius 3.5cm draw a regular hexagon.

(b) ایک دائرے کا رадیوس 3.5 cm ہے۔ اس کے اندر اور باہر مغلام مدرس بنائیں۔

9. Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centre.

-9

OR

یا

ثابت کریں کہ اگر دائرے کے دو دو تماشی ہوں تو وہ مرکز سے مساوی افلاصل ہوں گے۔

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.

SW

Roll No. [] (آئندہ وار خود پر کرے)

Mathematics (Science Group)

S.S.C (10th)-A-2022

Paper : II Group : II

Time : 20 Minutes

Marks : 15

معرفی Objective

گروہ: دوسرا

(i)

Paper Code 7 1 9 2

ریاضی (سائنس گروہ)

II :

وقت : 20 منٹ

نمبر : 15

نمبر 22 سے 6-7 ملے

نوٹ:- ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جو بیکاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے ہو تو ان میں سے درست جواب کے مطابق رائے کو مارک کریا جائے۔

ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے والے جوابات کی صورت میں نہ کوئہ جواب قابل تصور ہو گا۔

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) (حصہ اول)

Q.1	Questions / سوالات	A وقت نمائی مساوات Exponential equation	B جذری مساوات Radical equation	C مکوس مساوات Reciprocal equation	D ان میں سے کوئی نہیں None of these
1.	دوسرا مساوات جس میں x کی پہلی $\frac{1}{x}$ درج کرنے سے تبدیل نہ ہو، کہا جائی ہے ایک:- An equation, which remains unchanged when x is replaced by $\frac{1}{x}$ is called a/an:				
2.	ایکی کے چڈ راکھب کا حاصل ضرب ہے۔ Product of the cube roots of unity is:	0	1	-1	3
3.	مساوات $px^2 + qx + r = 0$ کے روپ میں 2α اور 2β کا جمجمہ ہے۔ If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots 2α and 2β is:	$\frac{q}{p}$	$\frac{r}{p}$	$\frac{-2q}{p}$	$\frac{-q}{p}$
4.	نسبت $a:b$ میں "a" کا لامبا ہے۔ In a ratio $a:b$, "a" is called:	تعنی Relation	پہلی رقم Antecedent	دوسرا رقم Consequent	ان میں سے کوئی نہیں None of these
5.	اور y^2 کا تیسرا نسبت ہے۔ The third proportional of x^2 and y^2 is:	$\frac{x^2}{y^2}$	$x^2 y^2$	$\frac{y^2}{x^4}$	$\frac{y^4}{x^2}$
6.	ایک $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ ہے۔ $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is:	یک درجی مساوات a linear equation	مساوات an equation	ہماشہ an identity	ان میں سے کوئی نہیں None of these
7.	یہی جس کا صرف ایک رکن ہو، کہا جاتا ہے۔ The set having only one element is called:	پاور سیٹ Power set	غالی سیٹ Null set	تجھی سیٹ Sub set	یکنی سیٹ Singleton set
8.	-($A \cup B$) $\cup C$ ہے۔ $(A \cup B) \cup C$ is equal to:	$A \cup (B \cup C)$	$A \cap (B \cup C)$	$(A \cup B) \cap C$	$A \cap (B \cap C)$
9.	کسی میادین سب سے زیادہ مرتبہ آئنے والی مدد کہا جائی ہے۔ The most frequent occurring observation in a data set is called:	وسطانیہ Median	عادہ Mode	ہم آنکھ اور ط Harmonic mean	اوڑ Mean
10.	لیے ایجاد کو مدار جو میادین میں تقسیم کرے، کہا جاتا ہے۔ The observation that divide a data set into four equal parts is called:	چہاری حصہ Quartile	عشری حصہ Decile	فیصدی حصہ Percentile	وسطانیہ Median
11.	$\sec \theta \cot \theta = ?$	$\sin \theta$	$\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$	$\frac{1}{\sin \theta}$	$\frac{1}{\cos \theta}$
12.	ایک دائرے کے رادیوس ہیں۔ Radii of a circle are:	کفر گاڑ کا Double of the diameter	تمام غیر ملائی All unequal	کسی بھی دائرے اور Half of any chord	تمام ملائی All equal
13.	ایک دائرے کا صرف ایک ہے۔ A circle has only one:	خط قائم Secant	دائرہ Chord	مرکز Centre	قطر Diameter
14.	دائرے کے نصف محیط کا مرکز کی زاویے ہے۔ The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of:	90°	180°	270°	360°
15.	دائرے کے محیط کا مجموعہ ہے۔ The circumference of a circle is called:	7، Chord	قطعہ Segment	سرحد Boundary	وہی Area

SW

(آئندہ درجہ کرے) Roll No.

--	--	--	--	--	--

Mathematics (Science Group)

S.S.C (10th)-A-2022

ریاضی (سائنس گروپ)

Time : 2:10 Hours

Group : II

Paper (II) پڑھنے

گروپ : دوسرا بقت : 2:10 گھنٹے

Marks : 60

Subjective اثنائی

نمبر : 60

92-22-22

نوت: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھنے لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔

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

(SECTION-B) (حصہ دوم)

2. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

i. Solve by factorization.

$$5x^2 = 30x$$

i. بذریعہ جبری مل کھٹکے۔

ii. Write the given quadratic equation in standard form.

$$\frac{x^2 + 4}{3} - \frac{x}{7} = 1$$

ii. دی گئی دو درجی مساوات کو معیاری فارم میں لکھنے۔

iii. Solve by factorization.

$$3y^2 = y(y-5)$$

iii. بذریعہ جبری مل کھٹکے۔

iv. Evaluate.

$$(1-\omega+\omega^2)^6$$

iv. قیمت معلوم کھٹکے۔

v. Prove that the sum of the all cube roots of unity is zero.

v. ثابت کئے کہ ایکی کے تمام پڑا لکھب کا مجموع صفر ہوتا ہے۔

vi. Find discriminant.

$$4x^2 - 7x - 2 = 0$$

vi. فرقہ کنہ معلوم کھٹکے۔

vii. Find a third proportional to:

$$(x-y)^2, x^3 - y^3$$

vii. تیسرا مناسب معلوم کھٹکے۔

viii. Define Inverse Variation.

ix. If $6:x::3:5$ then find "x".

3. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

i. Define a Rational Fraction.

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

i. ناطق کر کی تعریف کھٹکے۔

ii. Resolve into partial fraction.

ii. جزوی کور میں حلیل کھٹکے۔

iii. If $A = \{2, 3, 5, 7\}$, $B = \{3, 5, 8\}$ then find $A \cup B$.

iii. اگر $A = \{2, 3, 5, 7\}$, $B = \{3, 5, 8\}$ تو $A \cup B$ معلوم کھٹکے۔

iv. Write all subsets of $\{a, b\}$.

iv. سیٹ $\{a, b\}$ کے تمام حقیقی سیٹ کھٹکے۔

v. Define Function.

vi. Find a and b if $(a-4, b-2) = (2, 1)$

vi. اور a اور b معلوم کھٹکے اگر $(a-4, b-2) = (2, 1)$

vii. Find arithmetic mean.

200, 225, 350, 375, 270, 320, 290

vii. حسابی اوسط معلوم کھٹکے۔

viii. Find range from the given data:

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

viii. درج ذیل موارد کھٹکے سمعت معلوم کھٹکے۔

ix. Define Class Limits.

4. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

کوئی سے چاہا کے مختصر جوابات تحریر کھٹکے۔

i. Convert $\frac{5\pi}{6}$ into degree.

i. $\frac{5\pi}{6}$ کو ڈگری میں تبدیل کھٹکے۔

ii. Convert 60° into radian.

ii. 60° کو ریٹین میں تبدیل کھٹکے۔

iii. Find r when $\theta = \frac{1}{4}$ radian and $l = 4\text{cm}$

iii. r معلوم کھٹکے جبکہ ریٹین $\theta = \frac{1}{4}$ اور $l = 4\text{cm}$

iv. Prove that.

$$(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$$

iv. ثابت کئے۔

v. Define Projection of a Point.

v. کسی نقطے کے ٹلی کی تعریف کھٹکے۔

vi. Define Tangent of a Circle.

vi. دائروں کے ماس کی تعریف کھٹکے۔

vii. Define Circumference of a Circle.

vii. دائروں کے محیط کی تعریف کھٹکے۔

viii. Define Inscribed Circle.

viii. مخصوص دائروں کی تعریف کھٹکے۔

ix. Define Radius.

ix. رداں کی تعریف کھٹکے۔

(2)

(SECTION-C) (حصہ سوم)

SOL-G 2-22 (4+4=8) کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے۔ ہر سوال کے آٹھ نمبر میں۔ لیکن سوال نمبر (9) اوری ہے۔

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

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

$$7x^2 + 2x - 1 = 0$$

سادات کو تخلیل مرچ سے حل کیجئے۔ (a)-5

$$c^2 = a^2(1+m^2) \quad \text{کے روشن برائیوں لے۔ اگر } x^2 + (mx+c)^2 = a^2$$

ثابت کیجئے کہ سادات کا ثابت کیجئے۔ (b)

- (b) Show that the equation $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$ has equal roots, if $c^2 = a^2(1+m^2)$

6. (a) Find x in the proportion.

$$\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$$

تائب میں x کی قیمت معلوم کیجئے۔ (a)-6

- (b) Resolve into partial fractions.

$$\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$$

جوی کروں میں تخلیل کیجئے۔ (b)

$$(A \cap B)' = A' \cup B' \quad \text{اور } B = \{1, 4, 7, 10\} \quad \text{اور } A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\} \quad \text{اگر } (a)-7$$

7. (a) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then verify the given $(A \cap B)' = A' \cup B'$

- (b) Calculate variance for the data.

$$10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2$$

مواد کا تغیریت معلوم کیجئے۔ (b)

- 8.(a) Prove that:

$$\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$$

ثابت کیجئے کہ (a)-8

- (b) Inscribe a circle in an equilateral triangle ABC with each side of length 5cm.

مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائی جگہ اس کے ہر شان کی لمبائی 5cm ہو۔ (b)

9. Prove that one and only one circle can pass through three non-collinear points.

ثابت کیجئے کہ تین غیر خلی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرہ گزرا سکتا ہے۔ 9

OR

- Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.

ثابت کیجئے کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔