



Roll No.

--	--	--	--	--

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. 29

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-II

SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

(Science Group)

NOTE: Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

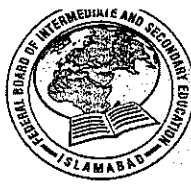
Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are:
 A. $(x-7)$ and $(x+8)$ B. $(x-6)$ and $(x-9)$
 C. $(x-7)$ and $(x-8)$ D. $(x+7)$ and $(x+8)$
- (ii) The product of cube roots of unity is:
 A. 0 B. 1 C. -1 D. 3
- (iii) If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots 2α and 2β is:
 A. $\frac{-q}{p}$ B. $\frac{r}{p}$ C. $\frac{-2q}{p}$ D. $\frac{-q}{2p}$
- (iv) The value of x in proportion $4:x::5:15$ is:
 A. $\frac{75}{4}$ B. $\frac{4}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. 12
- (v) Partial fractions of $\frac{x^2+1}{(x+1)(x-1)}$ are of the form:
 A. $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$ B. $1 + \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x-1}$
 C. $1 + \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$ D. $\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$
- (vi) If $A \subseteq B$, then $A \cap B$ is equal to:
 A. A B. B C. \emptyset D. U
- (vii) The range of the relation $R = \{(1,3), (2,2), (3,1), (4,4)\}$ is:
 A. $\{1, 2, 3\}$ B. $\{3, 2, 4\}$ C. $\{1, 2, 3, 4\}$ D. $\{1, 3, 4\}$
- (viii) The most frequent occurring observation in a data set is called:
 A. Arithmetic Mean B. Median
 C. Mode D. Harmonic Mean
- (ix) $\sec \theta \cot \theta =$
 A. $\sin \theta$ B. $\frac{1}{\cos \theta}$ C. $\frac{1}{\sin \theta}$ D. $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$
- (x) Right bisector of the chord of a circle always passes through the _____ of circle.
 A. Radius B. Circumference C. Centre D. Diameter
- (xi) Line segment joining any point of the circle to the center is called:
 A. Circumference B. Diameter
 C. Radial Segment D. Perimeter
- (xii) A circle has only one:
 A. Secant B. Chord C. Tangent D. Centre
- (xiii) Two chords in a circle subtending two congruent central angles are:
 A. Congruent B. Incongruent C. Parallel D. Overlapping
- (xiv) How many common tangents can be drawn for two disjoint circles:
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- (xv) The measure of external angle of a regular hexagon is:
 A. $\frac{\pi}{6}$ B. $\frac{\pi}{4}$ C. $\frac{\pi}{3}$ D. $\frac{\pi}{2}$

For Examiner's use only:

Total Marks: 15

Marks Obtained: _____



(Science Group)

ریاضی ایس ایس سی-II **حصہ اول (گل نمبر: 15)****وقت: 20 منٹ**

نوت: حصہ اول لازمی ہے اس کے جوابات پرچھ پر عوادیے جائیں گے اس کو پہلے میں مندرجہ میں محل کرنے والی مرکزی کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پپل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرو دائرہ نگاہیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

$$x^2 - 15x + 56 \text{ کے دو یک درجی تیکڑے } \text{ ہیں} \quad (i)$$

- (الف) $(x+7)(x+8)$ (ب) $(x-7)(x-8)$ (ج) $(x-6)(x-9)$ (د) $(x+8)(x-7)$

اکائی کے جذر المکعب کے روٹس کا حاصل ضرب ہے۔

- (الف) 3 (ب) -1 (ج) -5 (د) 1

اگر α, β مساوات $px^2 + qx + r = 0$ کے روٹس ہوں تو 2α اور 2β کا مجموع ہے۔

$$\frac{-q}{2p}, \frac{-2q}{p}, \frac{r}{p}, \frac{-q}{p} \text{ الف} \quad (iii)$$

نیساب $15:4::5:15$ میں x کی قیمت کیا ہے؟

$$12, \frac{3}{4}, \frac{4}{3}, \frac{75}{4} \text{ الف} \quad (iv)$$

$\frac{x^2+1}{(x+1)(x-1)}$ کی جزوی کسر حتم کی ہوتی ہے۔

$$\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x-1} = 1 + \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} \quad (الف) \quad A \cap B \text{ ہوتا ہے} \quad (v)$$

$A \subseteq B$ ہوتا ہے۔

اگر $R = \{(1,3), (2,2), (3,1), (4,4)\}$ ہو تو Range(R) ہوتی ہے:

$$\{1,3,4\}, \{1,2,3,4\}, \{3,2,4\}, \{1,2,3\} \text{ الف} \quad (vi)$$

کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی مدلیکہ کہلاتی ہے؟

الف) حسابی اوسط (ب) وسطیانی (ج) عادہ (د) ہم آنگ اوسط

$$\sec \theta \cot \theta = \text{ _____} \quad (ix)$$

$\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ کے وتر کا عمودی ناقص ہمیشہ دائیے کے سے گزرتا ہے۔

الف) رواں (ب) محیط (ج) قدر (د) مرکز

دائیے کے کسی نقطے سے مرکز کو ملانے والا کھلااتا ہے۔

الف) احاطہ (ب) رداشی تفعیل (ج) قدر (د) وتر

ایک دائیے کا صرف ایک ہی ہوتا ہے۔

الف) خط قاطع (ب) مماس (ج) وتر (د) مرکز

دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں۔ وہ آپس میں ہوں گے۔

الف) متاثل (ب) متواری (ج) غیر متاثل (د) تراکب

دو غیر متاثل دائروں کے درمیان کتنے مشترک مماس کھینچ جاسکتے ہیں؟

الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

ایک مسدس کے یہ دو زاویے کی مقدار کتنی ہوتی ہے؟

$$\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6} \text{ الف} \quad (xv)$$

حاصل کردہ نمبر:

15

گل نمبر :

برائے متحفظ:



MATHEMATICS SSC-II Science Group

30

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Attempt any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION – B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks.

$(9 \times 4 = 36)$

- (i) Solve the equation $ax^2 + 4x - a = 0$ by completing square method ($a \neq 0$)
- (ii) Find k , if the roots of equation $(2k-1)x^2 + 3kx + 3 = 0$ are equal, $\left(k \neq \frac{1}{2} \right)$
- (iii) If α, β are the roots of the equation $2x^2 - 3x - 5 = 0$. Form a quadratic equation whose roots are $2\alpha+1, 2\beta+1$
- (iv) Use synthetic division to find l and m , if $x-1$ and $x+1$ are the factors of the polynomial $x^3 + 3lx^2 + mx - 1$
- (v) The product of two positive consecutive numbers is 182. Find the numbers.
- (vi) Find x in the following proportion $\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$
- (vii) Using componendo-dividendo theorem, solve the equation $\frac{(x-2)^2 - (x-4)^2}{(x-2)^2 + (x-4)^2} = \frac{12}{13}$
- (viii) The surface area S of the sphere varies directly as the square of radius r and $S = 16\pi$ when $r = 2$.
Find r when $S = 36\pi$
- (ix) Resolve $\frac{1}{(x-1)^2(x-2)}$ into partial fractions.
- (x) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 4, 7, 10\}$, then verify that $(A \cap B)' = A' \cup B'$.
- (xi) Find a and b if $(2a+5, 3) = (7, b-4)$
- (xii) A student has obtained following marks 82, 93, 86, 92 and 79 in 5 tests of mathematics. Find the median.
- (xiii) Find area of the sector of a circle of radius 16cm, if the angle at the centre is 60°
- (xiv) Verify the identity $(\tan \theta + \cot \theta)\tan \theta = \sec^2 \theta$

SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

$(3 \times 8 = 24)$

- Q.3** Prove that in an obtuse triangle, the square on the side opposite to the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the sides containing the obtuse angle together with twice the rectangle contained by one of the side and the projection on it of the other.
- Q.4.** Prove that two tangents drawn to a circle from a point outside it, are equal in length.
- Q.5.** Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.
- Q.6.** Inscribe a circle in an equilateral triangle ABC with each side of length 5cm.
- Q.7.** A flag pole 17.9 meter high casts a 7 meter shadow. Find the angle of elevation of the sun.



ریاضی ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنے

Science Group

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی جیں جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال مل کر بھیجیں۔ ایکٹر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (گل نمبر 36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء حل کریں۔ تمام اجزاء کے نمبر برایہ ہیں۔

$$\text{مساویات } 0 = ax^2 + 4x - a \text{ کا حل یہ تحلیل مرغ کے طریقے سے معلوم کریں} \quad (i) \quad (a \neq 0)$$

$$\text{اگر مساویات } (2k-1)x^2 + 3kx + 3 = 0 \text{ کے روش برابر ہوں تو } k \text{ کی قیمت معلوم کریں} \quad (ii) \quad (k \neq \frac{1}{2})$$

$$\text{اگر مساویات } 0 = 2x^2 - 3x - 5 \text{ کے روشن ہوں تو روشن } 1 + 2\alpha + 1 \text{ اور } 2\beta + 1 \text{ کے لیے مساویات بنائیں۔} \quad (iii)$$

$$\text{اگر } -x + 1 \text{ اور } x + 1 \text{ کا شرطی } P(x) = x^3 + 3lx^2 + mx - 1 \text{ کے اجزاء ضربی ہوں تو ترکیبی تقسیم (Synthetic division) کے استعمال سے} \quad (iv)$$

اور m کی قیمتیں معلوم کریں۔

دہلیل ثابت اعداد کا حاصل ضرب 182 ہے۔ اعداد معلوم کریں۔

$$\text{تناسب } \frac{3}{5} : \frac{2x}{3} :: \frac{3x-1}{7} \text{ میں } x \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (v)$$

$$\text{مسئلہ ترکیب و تفہیل نسبت استعمال کرتے ہوئے مساویات } \frac{(x-2)^2 - (x-4)^2}{(x-2)^2 + (x-4)^2} = \frac{12}{13} \text{ کو حل کریں۔} \quad (vi)$$

ایک کردہ کاٹی رقبہ S ، اس کے رداں r کے مرغ کے تغیرات ہے۔ اور $S = 16\pi$ ہے جب $r = 2$ ہے تو r معلوم کریں اگر $S = 36\pi$ ہو۔

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} \text{ کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔} \quad (vii)$$

$$(A \cap B)' = A' \cup B' \quad \text{اور} \quad B = \{1, 4, 7, 10\}, \quad A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, \quad U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} \quad (viii)$$

$$\text{اگر } (2a+5, 3) = (7, b-4) \text{ ہو تو } a \text{ اور } b \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (ix)$$

ریاضی کے 5 نیٹ میں ایک طالب علم نے 79, 82, 93, 86, 92, 79 نمبر حاصل کئے۔ وسطانیہ معلوم کریں۔

ایک دائرے کے سینکڑا رقبہ معلوم کریں۔ جس کا رداں 16 سم اور مرکز پر زاویہ 60° ہے۔

$$(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta \quad (xv)$$

حصہ سوم (گل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل کریں۔ تمام سوالوں کے نمبر برایہ ہیں۔)

(3x8=24)

سوال نمبر ۳: ثابت کریں کہ کسی منفرجه الزاویہ مثلث میں منفرجزاویے کے مقابلے ضلع کا مرغ باقی دو اضلاع کے جمیعے اور دو چند متطبیلی رقبہ جوان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر درسرے کے ظل سے ملتا ہے، کے برایہ ہے۔

سوال نمبر ۴: ثابت کریں کہ کسی بیرونی نقطے سے دائرے کے دونوں مماس لمبائی میں برایہ ہوتے ہیں۔

سوال نمبر ۵: ثابت کریں کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برایہ ہوتے ہیں۔

سوال نمبر ۶: مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیں جب کہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 5 سم ہو۔

سوال نمبر ۷: ایک جمنڈ کے پول کی اونچائی 17.9 میٹر ہے جبکہ اس کے سائیں کی لمبائی 7 میٹر ہے۔ سورج کا زاویہ صعود معلوم کریں۔



Roll No.

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

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-II

SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

(Science Group)

NOTE: Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) The solution set of equation $4x^2 - 16 = 0$ is:
 A. $\{\pm 1\}$ B. $\{\pm 2\}$ C. $\{\pm 4\}$ D. $\{\pm 8\}$
- (ii) If $b^2 - 4ac < 0$, then the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ are:
 A. Irrational B. Rational C. Equal D. Imaginary
- (iii) If α, β are the roots of $x^2 - x - 1 = 0$, then product of the roots 2α and 2β is:
 A. -2 B. 2 C. 4 D. -4
- (iv) The fourth proportional w of $x:y::v:w$ is:
 A. $\frac{xy}{v}$ B. $\frac{vy}{x}$ C. xvy D. $\frac{x}{vy}$
- (v) A fraction in which the degree of numerator is less than the degree of denominator is called;
 A. An equation B. An improper fraction
 C. An Identity D. A proper fraction
- (vi) If $A \subseteq B$, then $A \cup B$ is equal to:
 A. A B. B C. \emptyset D. U
- (vii) Point $(-2, -3)$ lies in the quadrant:
 A. I B. II C. III D. IV
- (viii) The measure which determines the middle most observation in a data set is called:
 A. Deciles B. Median C. Mode D. Range
- (ix) $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$
 A. $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ B. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ C. $\sqrt{2}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (x) Through how many non-collinear points, can a circle pass?
 A. One B. Two C. Three D. None
- (xi) The circular region bounded by two radii and the corresponding arc is called:
 A. Circumference of a circle B. Sector of a circle
 C. Diameter of a circle D. Segment of a circle
- (xii) Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are _____ to each other.
 A. Parallel B. Non-parallel C. Collinear D. Perpendicular
- (xiii) A 4cm long chord subtends a central angle of 60° . The radial segment of this circle is of length:
 A. 1cm B. 2cm C. 3cm D. 4cm
- (xiv) The arcs opposite to incongruent central angles of a circle are always:
 A. Congruent B. Incongruent C. Parallel D. Perpendicular
- (xv) How many tangents can be drawn from a point outside the circle?
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

--



ریاضی ایس ایس سی - ۱۱

(Science Group)

حصہ اول (گل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

سوال نمبرا: دیے گئے الفاظ یعنی الف رب من رد میں سے درست جواب کے کرو دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

$$\text{مساوات } 0 = 4x^2 - 16 \text{ کا حل سیٹ } \quad (i)$$

{±8} ، {±4} ، {±2} ، {±1} ، الـ

الف۔ غیرناظم ب۔ ناطق ج۔ برابر
اگر α, β مساوات $0 = x^2 - x - 1$ کے روش ہوں تو 2α اور 2β کا حامل ضرب کیا ہو گا؟ (iii)

الف۔ $x:y::v:w$ میں چوتھا نسبت w کیا ہے؟ (iv)

$\frac{x}{vy}$	د	xvy	ج	$\frac{vy}{x}$	ب	$\frac{xy}{v}$	الف
کسر جس میں شارکنندہ کی ذگری تحریر کی ذگری سے کم ہو		کھلاتی ہے۔					(v)
واجہ کسر	د	مائالت	ج	غیر واجہ کسر	ب	مساوات	الف

نقطہ $(-3, -2)$ کس ریکھ میں واقع ہے؟

الف۔ ایسا پانچ جو مواد کی در میانی مدت تاے
کھلاتا ہے۔ ب۔ کھلاتا ہے۔ ج۔ د۔ IV Result

$$\frac{1}{2} \csc 45^\circ = \underline{\hspace{2cm}} \quad (i)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \text{و} \quad \sqrt{2} \quad \text{ـ} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{ـ} \quad \frac{1}{2\sqrt{2}} \quad \text{ـ} \quad \text{الفـ}.$$

الف۔ ایک ب۔ دو ج۔ تین د۔ کوئی نہیں

الف۔ دائرے کا مجموعہ ب۔ دائرے کا سیکٹر ج۔ دائرے کا قظر و۔ قطعہ دائرہ

الف۔ متوازی ب۔ غیرمتوازی رج۔ هم خط د۔ عمود

الف۔ متماثل ب۔ غیرمتاثل ج۔ متوازی د۔ عمود ایک دارکے دو حصے مترکی ترازوں کے سامنے اور ہوئی ہوئی ہیں۔

الف۔ 1 س۔ 2 ب۔ 3 ج۔ 4 دارےے باہر لیل عظم سے نئے حساس سیچے جائتے ہیں؟



حاصل کردہ نمبر:

15

رائے ممتحن: گل نمبر :



MATHEMATICS SSC-II

Science Group

32

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Attempt any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION – B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks. (9 x 4 = 36)

- (i) Solve the equation $2^x + 64 \cdot 2^{-x} - 20 = 0$
- (ii) Find the condition that the roots of the equation $(mx+c)^2 - 4ax = 0$ are equal.
- (iii) If α, β are the roots of the equation $x^2 - 3x + 6 = 0$. Then form quadratic equation whose roots are $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$
- (iv) Solve by using synthetic division, if 3 is the root of the equation $3x^3 - 11x^2 + 5x + 3 = 0$
- (v) The difference of a number and its reciprocal is $\frac{15}{4}$. Find the number.
- (vi) Find m in the continued proportion $7, m - 3, 28$
- (vii) Using componendo-dividendo theorem, solve the equation $\frac{(x+5)^3 - (x-3)^3}{(x+5)^3 + (x-3)^3} = \frac{13}{14}$
- (viii) The surface area A of a cube varies directly as the square of the length l of an edge and $A = 27$ square units when $l = 3$ units. Find l when $A = 12$ square units.
- (ix) Resolve $\frac{9}{(x-1)(x+2)^2}$ into partial fractions.
- (x) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then verify that $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- (xi) If $L = \{x \mid x \in N \wedge x \leq 5\}$, $M = \{y \mid y \in P \wedge y < 10\}$, then make the following relation from L to M
 $R = \{(x, y) \mid y = x\}$. Also write the domain and range of R .
- (xii) The sugar contents for a random sample of 6 packs of juices of a certain brand are found to be 2.3, 2.7, 2.5, 2.9, 3.1 and 1.9 milligram. Find median.
- (xiii) Find area of the sector with a central angle of 20° in a circle of radius 7cm.
- (xiv) Verify the identity $\sin \theta (\tan \theta + \cot \theta) = \sec \theta$

SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks. (3 x 8 = 24)

- Q.3 Prove that in any triangle, the square on the side opposite to acute angle is equal to sum of the squares on the sides containing that acute angle diminished by twice the rectangle contained by one of these sides and the projection on it of the other.
- Q.4 Prove that a straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.
- Q.5 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.
- Q.6 Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4cm .
- Q.7 Find the angle of elevation of the sun, if a 6 feet man casts a 3.5 feet shadow.



ریاضی ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنے

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

Science Group

سوال نمبر ۱: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات طبعہ سے مہیا کی گئی جو اپنی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کیجیے۔ ایکٹرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (گل نمبر 36)

(9x4=36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

$$(i) \text{ مساوات } 0 = 20 - 2^{-x} + 64 \cdot 2^{-x} \text{ کا حل یہ معلوم کیجیے۔}$$

$$(ii) \text{ وہ شرط معلوم کیجیے جس کے لیے مساوات } 0 = (mx+c)^2 - 4ax \text{ کے روشن برابر ہیں۔}$$

$$(iii) \text{ اگر } \alpha, \beta, \gamma \text{ مساوات } 0 = x^2 - 3x + 6 \text{ کے روشن تو روشن } \frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \text{ کے لیے مساوات بنا کیں۔}$$

(iv) ترکیبی تقسیم (Synthetic division) کے استعمال سے مساوات $0 = 3x^3 - 11x^2 + 5x + 3$ کو حل کیجیے جبکہ 3 مساوات کا روت ہے۔

(v) ایک عدد اور اس کے مکعب کا فرق $\frac{15}{4}$ ہے۔ عدد معلوم کیجیے۔

(vi) مسلسل نسبت 28, 7, m, 3, 28 میں m کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$(vii) \text{ مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے مساوات } \frac{(x+5)^3 - (x-3)^3}{(x+5)^3 + (x-3)^3} = \frac{13}{14} \text{ کو حل کیجیے۔}$$

(viii) ایک کعب کا سطحی رقبہ A اس کے ایک کنارے کی لمبائی l کے مریخ کے تغیرات سے ہے اور l = 3 یوں کے لیے A = 27 ہے۔ l کی قیمت معلوم کیجیے۔

جب A = 12 ہے۔

$$(ix) \text{ } \frac{9}{(x-1)(x+2)^2} \text{ کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔}$$

(x) اگر $(A \cup B)' = A' \cap B'$ ہو تو ثابت کریں $B = \{1, 4, 7, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ہے۔

(xi) اگر $R = \{(x, y) | y = x\}$ ہو تو ربط M = $\{y | y \in P \wedge y < 10\}$, L = $\{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$ پر معلوم کیجیے۔ نیز ربط کی ڈو میں اور ریخ بھی لکھیں۔

(xii) ایک برینڈ کے 6 جوں کے پیک میں چینی کی مقدار میٹر گرام میں 2.3, 2.7, 2.5, 2.9, 3.1, 1.9 ہے۔ وسطانیہ معلوم کریں۔

(xiii) دائرے کے سیکٹر کا رادس 7 میٹر اور مرکز پر زاویہ 20° ہو تو اس کا رقبہ معلوم کریں۔

$$(xiv) \text{ مماثلت ثابت کریں: } \sin \theta (\tan \theta + \cot \theta) = \sec \theta$$

حصہ سوم (گل نمبر 24)

(3x8=24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: ثابت کریں کہ کسی مثلث میں حادہ زاویہ کے مقابل ضلع کا مریخ باقی دو اضلاع کے مابین کم و چند مخطیلی رقبہ جوان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے طل سے نہ ہے، کے برابر ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۴: ثابت کریں کہ دوسرے کے مرکز سے کسی دتر (جو قطر ہو) کی تصنیف کرنے والا قطعہ خط، دتر پر عمود ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۵: ثابت کریں کہ کسی دائرے میں تو سیمیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کیبرہ کے محصور زاویے سے دو گناہوتا ہے۔

سوال نمبر ۶: مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محاصراً زاویہ میں جب کہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم ہو۔

سوال نمبر ۷: سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجیے جب کہ ایک 6 فٹ لمبے آدمی کا سایہ 3.5 فٹ ہے۔