

Roll No.

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-II

SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

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) Which is a solution set of $|x| + 5 = 2$?
A. $\{ \}$ B. $\{3, -3\}$ C. $\{7, -7\}$ D. $\{-3, 7\}$
- (ii) Solution set of $2x + 1 < 5$ is _____ (when $x \in W$).
A. $\{1, 2\}$ B. $\{0, 1\}$ C. $\{0, 2\}$ D. $\{0, 1, 2\}$
- (iii) Which ordered pair satisfies $x - y = 3$?
A. $(0, 3)$ B. $(3, 0)$ C. $(2, 1)$ D. $(1, 2)$
- (iv) Eliminating z from $m - z = 2$ and $n + z = 4$ we get _____.
A. $m + n = 6$ B. $m - n = 6$ C. $m + n = 2$ D. $m - n = 2$
- (v) The relation free from y for equation $y = 3t$ and $yt = 1$ is _____.
A. $3t = 1$ B. $3t^2 = 1$ C. $t^2 = 3$ D. $t = 3$
- (vi) If $a : b = c : d$ then alternendo property is _____.
A. $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ B. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ C. $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ D. $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$
- (vii) If $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = k$ then _____.
A. $a = ck^2$ B. $a = bk^2$ C. $a = c^2k$ D. $a = b^2k$
- (viii) The difference between the largest and the smallest value in a given data is called _____.
A. Variance B. Range C. Mean D. Standard deviation
- (ix) Formula of Variance for ungrouped data is _____.
A. $\sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}$ B. $\sqrt{\sum(x - \bar{x})^2}$ C. $\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}$ D. None of these
- (x) A tangent is a line touching a circle at _____ point(s).
A. Two B. Three C. One D. No
- (xi) A circle passing through the three vertices of a triangle is called the _____.
A. In circle B. Circumcircle C. E-circle D. Concentric circle
- (xii) In any triangle sum of measures of its any two sides is always _____ the third side.
A. Less than B. Greater than C. Equal to D. Congruent to
- (xiii) $1 + \tan^2 \theta = \underline{\hspace{2cm}}$.
A. $\cot^2 \theta$ B. $\sec^2 \theta$ C. $\cosec^2 \theta$ D. $\sin^2 \theta$
- (xiv) $\sin 60^\circ = \sin(90^\circ - 30^\circ) = \underline{\hspace{2cm}}$.
A. $\sin 30^\circ$ B. $\cos 30^\circ$ C. $\cos^2 30^\circ$ D. $\tan 30^\circ$
- (xv) Value of $2 \sin 60^\circ \cos 60^\circ$ is _____.
A. $\sqrt{3}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{4}$ D. None of these

For Examiner's use only: _____

Total Marks: 15

Marks Obtained:

Sig of Candidate: _____

Sig: of Invigilator: _____



ریاضی ایس ایس سی - II

حصہ اول (کل نمبر: 15)

20 منٹ

ت:

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پربی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے بیس منٹ میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیٹ پنسل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر 1: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ بر جزو کا ایک نمبر ہے۔

$$|x| + 5 = 2 \quad (\text{i})$$

{-3, 7} : د: {7, -7} : ج: {3, -3} : ب: {} : الف: $x \in W$

$$2x + 1 < 5 \quad \text{کا حل سیت کیا ہے جبکہ } \quad (\text{ii})$$

{0, 1, 2} : د: {0, 2} : ج: {0, 1} : ب: {1, 2} : الف: $x - y = 3$ کا حل ہے؟

$$\text{کون سا مترقب جوڑا } \quad (\text{iii})$$

(1, 2) : د: (2, 1) : ج: (3, 0) : ب: (0, 3) : الف: $m - z = 2$ اور $n + z = 4$ میں z کے اسقاط سے کون ساربط حاصل ہوتا ہے؟

$$m - n = 2 \quad ; \quad m + n = 2 \quad ; \quad m - n = 6 \quad ; \quad m + n = 6 \quad ; \quad (\text{iv})$$

$t = 3$: د: $t^3 = 3$: ب: $3t^3 = 1$: ج: $y = 3t$ اور $y = 1$ میں y کے اسقط سے کون ساربط حاصل ہوتا ہے؟

الف: $a : b = c : d$ ہو تو ابدال نسبت کون سی ہے؟

$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$: د: $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$: ج: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$: ب: $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$: الف: اگر تو $\frac{a}{b} = k$ تو $\frac{a}{c} = \frac{b}{d} = k$ $\quad (\text{vii})$

$a = b'k$: د: $a = c'k$: ب: $a = bk^2$: ج: $a = ck^2$: الف: دیے گئے مواد میں سب سے بڑی قیمت اور سب سے چھوٹی قیمت کے فرق کو کہتے ہیں۔

الف: تغیریت ب: سعت ج: حسابی اوسط د: معیاری انحراف $\quad (\text{viii})$

غیر گروہی مواد کے لیے تغیریت معلوم کرنے کا کیا کون سا ہے؟

الف: $\sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}$: ب: $\sqrt{\sum(x - \bar{x})^2}$: ج: $\sum(x - \bar{x})^2$: الف: درج شدہ میں سے کوئی نہیں

مماں ایک ایسا خط ہے جو دائرے کو پر من کرتا ہے۔

الف: دو نقاط ب: تین نقاط ج: ایک نقطہ د: کسی نقطہ پر بھی نہیں $\quad (\text{x})$

ایسا دائرہ جو مثلث کے تینوں راسوں میں سے گرے مثبت کا کیلانا ہے۔

الف: محصور دائرہ ب: محاصرہ دائرہ ج: جانبی دائرہ د: ہم مرکز دائرہ $\quad (\text{xii})$

کسی بھی مثلث میں دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی لمبائی سے / کے ہمیشہ ہوتا ہے۔

الف: کم ب: زیادہ ج: برابر د: ایک جیسا $\quad (\text{xiii})$

$$1 + \tan^2 \theta = \quad \quad \quad (\text{xiii})$$

$\sin^2 \theta$: د: $\cos^2 \theta$: ج: $\sec^2 \theta$: ب: $\cot^2 \theta$: الف: $\sin 60^\circ = \sin(90^\circ - 30^\circ) = \quad \quad \quad (\text{xiv})$

$\tan 30^\circ$: د: $\cos^2 30^\circ$: ج: $\cos 30^\circ$: ب: $\sin 30^\circ$: الف: $2 \sin 60^\circ \cos 60^\circ$ کی قیمت کیا ہو گی؟

درج شدہ میں سے کوئی نہیں : د: $\frac{\sqrt{3}}{4}$: ج: $\frac{\sqrt{3}}{2}$: ب: $\sqrt{3}$: الف: $\sqrt{3}$ $\quad (\text{xv})$

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے متحن:



MATHEMATICS SSC-II

26

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C

NOTE: Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separate 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 TWELVE parts. All parts carry equal marks.

($12 \times 3 = 36$)

- (i) Solve the linear equation $\frac{2}{3}(x - 1) = \frac{1}{3}$
- (ii) Length of a rectangle is 3 cm more than 2 times its width. Its perimeter is 96 cm.
Find the length and width of the rectangle.
- (iii) Find the solution set of $\frac{|y-3|}{3} = \frac{|y+2|}{2}$ when $y \in R$
- (iv) Find the solution set of $\sqrt{3y-5} + 1 = 8$
- (v) Solve $x^2 - 4x - 5 = 0$ using quadratic formula.
- (vi) Eliminate t from $v = u + at$; $s = ut + \frac{1}{2}at^2$
- (vii) Eliminate x from $x - \frac{1}{x} = 2a$; $x^3 - \frac{1}{x^3} = b^3$
- (viii) The ratio of two numbers is 2:3. If 8 is added to both the numbers, then the new ratio becomes 4:5.
Find the numbers.
- (ix) If $p = \frac{2ab}{a+b}$ then find the value of $\frac{p+a}{p-a} + \frac{p+b}{p-b}$ using componendo dividendo theorem.
- (x) If $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$ (where $a, b, c, d, e, f \neq 0$) then prove that $\frac{b^3 + d^3 + f^3}{a^3 + c^3 + e^3} = \frac{bdf}{ace}$.
- (xi) If $2x$ is added to 3, 5, 4 and 8, then new numbers are in proportion. Find the value of x .
- (xii) Following are the earnings (in Rs) of ten workers 88, 70, 72, 125, 115, 95, 81, 90, 95, 90.
Calculate Median and Mode.
- (xiii) Find the variance from the given information $\bar{x} = 19.5$, $\sum x = 195$, $\sum x^2 = 5555$
- (xiv) Prove that $\frac{\cos ce\theta - sce\theta}{\cos ce\theta + sce\theta} = \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta}$
- (xv) Find the value of $\cos 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 60^\circ \sin 30^\circ$.
- (xvi) Solve the triangle ABC when $m\angle A = 60^\circ$, $b = 5\text{cm}$, $m\angle B = 90^\circ$.
- (xvii) Prove that $2\cos^2\theta - 1 = 1 - 2\sin^2\theta$
- (xviii) Construct a triangle ABC when $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $m\angle A = 45^\circ$ and $m\angle B = 60^\circ$.

SECTION – C (Marks 24)

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

($3 \times 8 = 24$)

- Q.3** Prove that from a point, outside a line, the perpendicular is the shortest distance from the point to the line.
- Q.4.** Prove that if two circles touch externally, the distance between their centres is equal to the sum of their radii.
- Q.5.** Distance between two points P and Q is 6.5 cm. With centre at P, draw a circle of radius 3cm. Draw the tangents from the point Q to the circle.
- Q.6.** Measure of an angle of an elevation of the top of a cliff is 25° . On walking 100 metres towards the cliff, measure of angle of elevation of the top is 45° . Find the height of the cliff.

ریاضی ایس ایس سی - II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے جوابات علیحدہ سے مہبا کی گئی جوابی کاپی پر دین۔ حصہ دوم کے بارہ اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ طلب کرنے پر مہبا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

سوال نمبر 2: کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر یکسان ہیں۔ $(12 \times 3 = 36)$

$$(i) \quad \text{یک درجی مساوات کو حل کیجیے} \quad \frac{2}{3}(x-1) = \frac{1}{3}$$

ایک مستطیل کی لمبائی چوڑائی کے دوسرے سے 3 سم زیادہ ہے۔ مستطیل کا احاطہ 6 سم ہے۔ مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کریں۔

$$(ii) \quad (iii) \quad \frac{|y-3|}{3} = \frac{|y+2|}{2}$$

$$\sqrt{3y-5} + 1 = 8 \quad (iv)$$

$$(v) \quad x^2 - 4x - 5 = 0 \quad \text{کو بذریعہ فارمولہ (quadratic formula) حل کیجیے۔}$$

$$(vi) \quad \text{دی گئی مساواتوں میں سے } v = u + at \quad ; \quad s = ut + \frac{1}{2}at^2 \text{ کو ساقط کریں۔}$$

$$(vii) \quad \text{دی گئی مساواتوں میں سے } x = \frac{1}{a} \quad ; \quad x^3 - \frac{1}{a^3} = b^3 \text{ کو ساقط کریں۔}$$

(viii) دو اعداد میں 3:2 کی نسبت ہے۔ اگر دونوں اعداد میں 8 جمع کیا جائے تو ان میں 4:5 کی نسبت بن جائے گی۔ اعداد معلوم کریں۔

$$(ix) \quad \text{اگر } \frac{p+a}{p-a} + \frac{p+b}{p-b} = p = \frac{2ab}{a+b} \text{ کی قیمت ترکیب و تفصیل خصوصیت کو استعمال کرتے ہوئے معلوم کریں۔}$$

$$(x) \quad \text{اگر } a, b, c, d, e, f \neq 0 \quad \frac{b^3 + d^3 + f^3}{a^3 + c^3 + e^3} = \frac{bdf}{ace} \quad \text{جبکہ } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$$

(xi) اگر 4, 5, 3 اور 8 میں $2x$ میں جمع کرنے سے اعداد متناسب ہوں تو x کی قیمت معلوم کریں۔

(xii) ذیل میں 10 مزدوروں کی روزانہ اجرتیں (روپوں میں) دی گئی ہیں: 88, 70, 72, 125, 115, 95, 81, 90, 95, 90 ماد کا وسطانیہ اور عادہ معلوم کریں۔

$$(xiii) \quad \text{دی گئی معلومات سے تغیریت معلوم کریں۔} \quad \bar{x} = 19.5, \quad \sum x = 195, \quad \sum x^2 = 5555$$

$$(xiv) \quad \text{ثابت کیجیے کہ} \quad \frac{\cos ce\theta - \sin ce\theta}{\cos ce\theta + \sin ce\theta} = \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta}$$

$$(xv) \quad \cos 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 60^\circ \sin 30^\circ \quad \text{کی قیمت معلوم کریں۔}$$

$$(xvi) \quad \text{مثلث ABC حل کیجیے جبکہ} \quad m\angle B = 90^\circ, \quad m\angle A = 60^\circ, \quad b = 5\text{cm} \quad \text{اور}$$

$$(xvii) \quad \text{ثابت کیجیے کہ} \quad 2\cos^2 \theta - 1 = 1 - 2\sin^2 \theta$$

$$(xviii) \quad \text{مثلث بنائیں جس میں} \quad m\angle B = 60^\circ, \quad m\overline{AB} = 4\text{cm}, \quad m\angle A = 45^\circ \quad \text{اور}$$

حصہ سوم (کل نمبر 24)

نوٹ: کوئی سے تین سوال حل کریں۔ تمام سوالوں کے نمبر یکسان ہیں۔ $(3 \times 8 = 24)$

ثابت کریں کہ کسی بھی خط کے بیرونی نقطے سے خط تک کا عمودی فاصلہ، خط اور نقطے کے درمیان تمام فاصلوں سے کم ہو گا۔

ثابت کریں کہ اگر دو دائرے بیرونی طور پر مس کریں تو ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ ان کے رداسوں کے مجموعے کے برابر ہو گا۔

دو نقاط P اور Q کا درمیانی فاصلہ 6.5 سم ہے۔ نقطہ P کو مرکز مان کر 3 سے رداس کا دائرہ لگائیں۔ نقطہ Q سے اس دائرہ پر مماس لگائیں۔

سطح زمین سے ایک چنان کی چوتی کا زاویہ صعود 25° ہے۔ چنان کی جانب 100 میٹر چلنے کے بعد چنان کی چوتی کا زاویہ صعود 45° ہو جاتا ہے۔ چنان کی اونچائی معلوم کیجیے۔

سوال نمبر 3:

سوال نمبر 4:

سوال نمبر 5:

سوال نمبر 6:



Roll No. _____

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-II

SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

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) Which is an open sentence?
A. $3 > 2$ B. $x + 2 = 3$ C. $-3 < -8$ D. $3 < 7$
- (ii) Which is a solution set of $|x| + 5 = 2$?
A. $\{ \}$ B. $\{3, -3\}$ C. $\{7, -7\}$ D. $\{-3, 7\}$
- (iii) Eliminating t from $t = \frac{1}{4q^2}$ and $3p^2 = \frac{1}{t}$, we get _____.
A. $3p^2q^2 = 4$ B. $12p^2q^2 = 1$ C. $3p^2 = 4q^2$ D. $4p^2 = 3q^2$
- (iv) Eliminating m from $m^3 = 2x$ and $m^2 = \frac{y}{2}$, we get _____.
A. $y^2 = 32x^3$ B. $y^3 = 32x^2$ C. $x^2 = 32y^3$ D. $x^3 = 32y^2$
- (v) If $5 : 8 = 5 : x$, then the value of x is _____.
A. 5 B. 25 C. 40 D. 8
- (vi) If $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$, then _____.
A. $b = ac$ B. $c^2 = ab$ C. $a^2 = bc$ D. $b^2 = ac$
- (vii) In a data, the value which appears or occurs most often is called _____.
A. Mode B. Median C. Average D. Arithmetic Mean
- (viii) The mean of 1, 4, 0, 7, 9 is _____.
A. 4 B. Zero C. 7 D. 4.2
- (ix) In similar triangles _____. are congruent.
A. Three corresponding angles B. Sides
C. Base D. Point
- (x) A triangle, having all the three sides equal is called _____.
A. Similar triangle B. Equilateral triangle
C. Base D. Line
- (xi) From a point outside a line _____ is the shortest distance.
A. Radius B. Perpendicular C. Point D. None of these
- (xii) The distance between any point on the circle and its centre is called the _____ of the circle.
A. Chord B. Circumference C. Radius D. Diameter
- (xiii) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta =$ _____.
A. 1 B. 2 C. $\tan^2 \theta$ D. $\cot^2 \theta$
- (xiv) $\cos(90^\circ - \theta) =$ _____.
A. $\sin \theta$ B. $\cos \theta$ C. $\tan \theta$ D. $\cot \theta$
- (xv) The mode of values 75, 76, 80, 80, 82, 82, 82, 85 is _____.
A. 82 B. 80 C. 81 D. None of these

For Examiner's use only: _____

Total Marks:

15

Marks Obtained:

| |
|--|
| |
| |

Roll No.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator _____

ریاضی ایس ایس سی-II

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھپی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں صحت میں کمل کر کے نامہ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیہ میں کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد وائزہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمر ہے۔

(i) کون سانقروہ مخالف تھے؟

الف۔ $3 < 7$ ب۔ $-3 < -8$ ج۔ $x + 2 = 3$ د۔ $3 > 2$

(ii) کا حل سیٹ کیا ہے؟ $|x| + 5 = 2$

الف۔ $\{-3, 7\}$ ب۔ $\{7, -7\}$ ج۔ $\{3, -3\}$ د۔ $\{\}$

(iii) $3p^2 = \frac{1}{t}$ میں سے t ساقط کرنے سے وہ سارہ حاصل ہوتا ہے؟

الف۔ $4p^3 = 3q^3$ ب۔ $3p^3 = 4q^3$ ج۔ $12p^3q^2 = 1$ د۔ $3p^3q^2 = 4$

(iv) $m^2 = \frac{y}{2}$ میں m کے انتظام سے کون سارہ حاصل ہوتا ہے؟ $m^3 = 2x$

الف۔ $x^3 = 32y^2$ ب۔ $x^3 = 32y^3$ ج۔ $y^3 = 32x^2$ د۔ $y^3 = 32x^3$

(v) اگر $5 : 8 = 5 : x$ ہو تو x کی قیمت کیا ہو گی؟

الف۔ 8 ب۔ 40 ج۔ 25 د۔ 5

(vi) اگر $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ ہو تو

الف۔ $b^2 = ac$ ب۔ $a^3 = bc$ ج۔ $c^3 = ab$ د۔ $b = ac$

(vii) کس سے یا مواد میں وہ قیمت جو سب سے زیاد ہو رہے ہے۔

الف۔ عادہ ب۔ دینامیک ج۔ اورج د۔ حسابی اوسط

(viii) $1, 4, 0, 7, 9$ کا حسابی اوسط ہے۔

الف۔ 4.2 ب۔ 7 ج۔ 4 د۔ سفر

(ix) تقاضہ مشتوں میں _____ متاثر ہوتے ہیں۔

الف۔ تینوں بالا مطلائق زاویے ب۔ اطراف ج۔ قائمہ د۔ نقطہ

(x) ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع متماثل ہوں _____ کہا جاتا ہے۔

الف۔ تقاضہ مشاث ب۔ مساوی اضلاع مثلث ج۔ قاعدہ د۔ خط

(xi) کسی بھی کھلے باہر کی نقطے _____ کے ازکم فاصلہ ہوتا ہے۔

الف۔ رداں ب۔ عمود ج۔ نقطہ د۔ درن شدہ میں سے کوئی نہیں

(xii) درن شدے کے کسی بھی نقطے اور درنے کے مرکز کے میانی قاطع کوڑے کا _____ کہتے ہیں۔

الف۔ متر ب۔ میجر ج۔ رداں د۔ قطب

(xiii) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta =$ _____

الف۔ $\cot^2 \theta$ ب۔ $\tan^2 \theta$ ج۔ 2 د۔ 1

(xiv) $\cos(90^\circ - \theta) =$ _____

الف۔ $\cot \theta$ ب۔ $\tan \theta$ ج۔ $\cos \theta$ د۔ $\sin \theta$

(xv) _____ (Mode) کا نام 75, 76, 80, 80, 82, 82, 82, 85 ہے۔

الف۔ درن شدہ میں سے کوئی نہیں ب۔ 81 ج۔ 80 د۔ 82

| |
|--|
| |
|--|

حاصل کردہ نمبر:

| |
|--|
| |
|--|



MATHEMATICS SSC-II

28

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C

NOTE: Attempt any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separate 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 TWELVE parts. All parts carry equal marks.

($12 \times 3 = 36$)

- (i) The sum of four consecutive even numbers is 140. Find the numbers.
- (ii) Find the solution set of $\sqrt{y+3} = \sqrt{3y-5}$ and check.
- (iii) Find the solution set of $|x+2| - 3 = 5 - |x+2|$ when $x \in R$.
- (iv) Find the solution set of $5x^2 + 5x - 4 = 0$.
- (v) Eliminate t from $at^2 = x$; $bt^3 = y$
- (vi) Eliminate u from $v = u - gt$; $s = ut + \frac{1}{2}gt^2$
- (vii) Eliminate x from $x - \frac{1}{x} = \frac{a}{2}$; $x^2 + \frac{1}{x^2} = b^2$
- (viii) Find the value of x for $2x:4-x::2:3$
- (ix) If 16, a and 4 are in continued proportion, then find a
- (x) If $p = \frac{2ab}{a+b}$, then find the value of $\frac{p+a}{p-a} + \frac{p+b}{p-b}$ using componendo-dividendo theorem.
- (xi) Find the value of k if $a \propto b^3$ and $a = 250$ for $b = 5$
- (xii) Find the arithmetic mean for 4, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 28, 30
- (xiii) Find the variance of 5, 13, 15, 25, 12, 18, 17, 19, 20, 16, 3
- (xiv) The Arithmetic mean of 45 numbers is 80. Find their sum.
- (xv) Prove that $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2\cos^2 \theta - 1$
- (xvi) Prove that $\tan \theta + \cot \theta = \frac{1}{\sin \theta \cos \theta}$
- (xvii) A tree is 72 m high. Find the angle of elevation of its top 100 m away on the ground level.
- (xviii) If $\sin 45^\circ$ and $\cos 45^\circ$ equal $\frac{1}{\sqrt{2}}$ each, then find $3\cos 45^\circ + 4\sin 45^\circ$

SECTION – C (Marks 24)

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

($3 \times 8 = 24$)

- Q.3 Prove that in a right angled triangle, the square of the length of hypotenuse is equal to the sum of the squares of the lengths of the other two sides.
- Q.4. Prove that if two sides of a triangle are unequal in length, the measure of the angle opposite to the longer side is greater than that of the angle opposite to the shorter side.
- Q.5. Prove that the two tangents, drawn to a circle from a point outside it, are equal in length.
- Q.6. Take a circle of radius 3 cm and draw a tangent at any point D on it.

ریاضی ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

سوال: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مبیا کی گئی جوابی کاپی پردازی۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کیجیے۔ ایکٹر شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مبیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر 2: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

(i) چار مسلسل جفت اعداد کا مجموعہ 140 ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔

$$\sqrt{y+3} = \sqrt{3y-5} \quad (\text{ii})$$

$$\text{کا حل سیٹ معلوم کریں جبکہ } x \in R \quad (\text{iii})$$

$$5x^2 + 5x - 4 = 0 \quad (\text{iv})$$

$$at^2 = x ; bt^3 = y \quad (\text{v})$$

$$v = u - gt ; s = ut + \frac{1}{2}gt^2 \quad (\text{vi})$$

$$x = \frac{1}{t} = \frac{a}{2} ; x^2 + \frac{1}{x^2} = b^2 \quad (\text{vii})$$

$$2x : 4 - x :: 2 : 3 \quad (\text{viii})$$

$$\text{اگر } 4, a, 16 \text{ میں مسلسل نتائج ہو تو } a \text{ معلوم کریں۔}$$

$$\text{اگر } \frac{p+a}{p-a}, \frac{p+b}{p-b} \text{ کی قیمت ترکیب و تفصیل خصوصیت کو استعمال کرتے ہوئے معلوم کریں۔} \quad (\text{x})$$

$$\text{اگر } a \propto b^3 \text{ اور } a = 250 \text{ تو } k \text{ کی قیمت معلوم کریں جبکہ } b = 5 \quad (\text{xii})$$

$$4, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 28, 30 \text{ کا حسابی اوسط معلوم کریں۔} \quad (\text{xiii})$$

$$13, 15, 25, 12, 18, 17, 19, 20, 16, 3 \text{ کے لیے تغیریت (Variance) معلوم کریں۔} \quad (\text{xiv})$$

$$45 \text{ مرات (Numbers) کا حسابی اوسط 80 ہے۔ ان کا مجموعہ معلوم کریں۔} \quad (\text{xv})$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 2 \cos^2 \theta + 1 \quad (\text{xvi})$$

$$\tan \theta + \cot \theta = \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} \quad (\text{xvii})$$

ایک درخت 72 میٹر اونچا ہے۔ اگر ایک مقام درخت کے پائے سے 100 میٹر کے فاصلے پر واقع ہوتا درخت کی تاپ کا مقام سے زاویہ صعود معلوم کریں۔

$$\sin 45^\circ \text{ اور } \cos 45^\circ \text{ میں سے ہر ایک کی قیمت } \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ لیتے ہوئے } 3 \cos 45^\circ + 4 \sin 45^\circ \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (\text{xviii})$$

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

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

سوال نمبر 3: ثابت کریں کہ قائمۃ الزاویہ مشاث کے وتر کی لمبائی کا مربع باقی دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔

سوال نمبر 4: ثابت کریں کہ اگر کسی مشاث کے دو اضلاع کی لمبائیاں رہاہر ہوں تو لبے ضلع کے سامنے والے زاویے کی مقدار چھوٹے ضلع کے سامنے والے زاویے کی مقدار سے زیاد ہوگی۔

سوال نمبر 5: ثابت کریں کہ کسی دائرے کے بیرون میں واقع کسی نقطے سے دائرے تک کمیٹھے ہونے ممکن باہم لمبائی میں مساوی ہوتے ہیں۔

سوال نمبر 6: ایک دائرہ بنائیں جس کا رداس 3 سینٹی میٹر ہو اور اس کے کسی نقطے D پر ماس کھینچیں۔