



GENERAL MATHEMATICS SSC-II

51

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Attempt any NINE parts from Section 'B' and any FOUR 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. Graph paper will be provided on request.

SECTION - B (Marks 36)

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

(9 x 4 = 36)

- (i) Simplify $\frac{x^2+x}{x^2-x} \times \frac{x-1}{x^3+1}$
- (ii) If $P(r) = 2\pi r$, then find $P(r)$ for $r = 3$ and $\pi = \frac{22}{7}$
- (iii) Resolve into factors: $Z^4 + 64y^4$
- (iv) If $x-a$ is the H.C.F of $x^2 - x - 6$ and $x^2 + 3x - 18$ then find the value of a .
- (v) Simplify: $\frac{a^2 + ab + b^2}{a+b} + \frac{a^2 - ab + b^2}{a-b}$
- (vi) Solve the inequality: $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x-1)$
- (vii) Solve by completing square method: $x^2 + x - 1 = 0$
- (viii) The difference of two numbers is 9 and the product of the numbers is 162. Find the two numbers.
- (ix) Find a, b, c, d, e and f such that: $\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 5 & 0 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$
- (x) Use Cramer's rule to solve the simultaneous equations. Give the reason where solution is not possible.
 $2x + y = 1$
 $5x + 3y = 2$
- (xi) Calculate the radius of a sphere of volume $850m^3$. ($\pi = \frac{22}{7}$)
- (xii) Find H.C.F by division Method: $4x^3 + 2x^2 - 6x$, $4x^3 - 8x + 4$
- (xiii) If $x = \sqrt{5} + 2$, then find: $x + \frac{1}{x}$ and $x^2 + \frac{1}{x^2}$
- (xiv) Find the value of $a^3 - b^3$ when $a - b = 4$ and $ab = -5$

SECTION - C (Marks 24)

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

(4 x 6 = 24)

- Q.3 For what value of x , $x^4 + 4x^2 + x + \frac{8}{x^2} + \frac{4}{x^4}$ is a complete square, where $x \neq 0$
- Q.4 If $P(x) = x^3 - kx^2 + 3x + 5$ is divided by $x - 1$, find k if remainder is 8
- Q.5 Construct a rectangle with sides 10 cm and 6 cm.
- Q.6 Find the area of the room 5.49 m long and 3.87 m wide. What is the cost of carpeting the room if the rate of the carpet is Rs. 10.50 per m^2 ?
- Q.7 Show that the points $A(1,4)$, $B(5,6)$ and $C(9,8)$ are collinear.
- Q.8 Show that the points $A(4,-2)$, $B(-2,4)$ and $C(5,5)$ are the vertices of isosceles triangle.



جنرل ریاضی ایس ایس سی-II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے چار (04) سوال حل کیجیے۔ ایکٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ گراف پیپر مانگنے پر مہیا کیا جائے۔

حصہ دوم (کل 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) مختصر کریں: $\frac{x^2 + x}{x^2 - x} \times \frac{x - 1}{x^3 + 1}$

(ii) اگر $P(r) = 2\pi r$ ہو تو $r = 3$ اور $\pi = \frac{22}{7}$ کے لیے $P(r)$ معلوم کریں۔

(iii) جز و ضربی بنائیں۔ $Z^4 + 64y^4$

(iv) $x^2 - x - 6$ اور $x^2 + 3x - 18$ کا عاوا عظم $x - a$ ہو تو a کی قیمت معلوم کریں۔

(v) مختصر کریں: $\frac{a^2 + ab + b^2}{a + b} + \frac{a^2 - ab + b^2}{a - b}$

(vi) غیر مساوات حل کریں۔ $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x - 1)$

(vii) تکمیل مربع کے طریقے سے حل کریں۔ $x^2 + x - 1 = 0$

(viii) دو اعداد کا فرق 9 ہے اور ان کا حاصل ضرب 162 ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔

(ix) $\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 5 & 0 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ جبکہ a, b, c, d, e اور f معلوم کیجیے۔

(x) کریر کے طریقے سے ہم زام مساواتوں کو حل کریں۔ جہاں ممکن نہ ہو وجہ بیان کریں۔
 $2x + y = 1$
 $5x + 3y = 2$

(xi) گڑے کا راس معلوم کیجیے جس کا حجم 850 مکعب میٹر ہے جبکہ π کی قیمت $\frac{22}{7}$ ہے۔

(xii) تقسیم کے طریقے سے عاوا عظم (H.C.F) معلوم کریں۔ $4x^3 + 2x^2 - 6x$, $4x^3 - 8x + 4$

(xiii) اگر $x = \sqrt{5} + 2$ ہو تو $x + \frac{1}{x}$ اور $x^2 + \frac{1}{x^2}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

(xiv) $a^3 - b^3$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $a - b = 4$ اور $ab = -5$ ہو۔

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(6x4=24)

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

سوال نمبر ۳: x کی کس قیمت کے لیے $x^4 + 4x^2 + x + \frac{8}{x^2} + \frac{4}{x^4}$ ایک مکمل مربع ہے جبکہ $x \neq 0$

سوال نمبر ۴: اگر $P(x) = x^3 - kx^2 + 3x + 5$ کو $x - 1$ پر تقسیم کرنے سے 8 باقی بچتا ہو تو k کی قیمت معلوم کریں۔

سوال نمبر ۵: ایک مستطیل بنائیے جن کے اضلاع کی لمبائیاں 10 سینٹی میٹر اور 6 سینٹی میٹر ہوں۔

سوال نمبر ۶: ایک کمرہ جو کہ 5.49 میٹر لمبا اور 3.87 میٹر چوڑا ہے کارپہ معلوم کریں۔ اس کمرہ میں بحساب 10.50 روپے فی مربع میٹر قالین بچھانے کا کتنا خرچ آئے گا؟

سوال نمبر ۷: ثابت کریں کہ نقاط $A(1,4)$, $B(5,6)$ اور $C(9,8)$ ہم خط ہیں۔

سوال نمبر ۸: ثابت کیجیے کہ نقاط $A(4,-2)$, $B(-2,4)$ اور $C(5,5)$ ایک متساوی الساقین مثلث کے راس ہیں۔



GENERAL MATHEMATICS SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Attempt any NINE parts from Section 'B' and any FOUR 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. Graph paper will be provided on request.

SECTION - B (Marks 36)

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

(9 x 4 = 36)

- (i) Simplify $\frac{x^2+x}{x^2-x} \times \frac{x-1}{x^3+1}$
- (ii) If $P(r) = 2\pi r$, then find $P(r)$ for $r = 3$ and $\pi = \frac{22}{7}$
- (iii) Resolve into factors: $Z^4 + 64y^4$
- (iv) If $x - a$ is the H.C.F of $x^2 - x - 6$ and $x^2 + 3x - 18$ then find the value of a .
- (v) Simplify: $\frac{a^2 + ab + b^2}{a + b} + \frac{a^2 - ab + b^2}{a - b}$
- (vi) Solve the inequality: $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x - 1)$
- (vii) Solve by completing square method: $x^2 + x - 1 = 0$
- (viii) The difference of two numbers is 9 and the product of the numbers is 162. Find the two numbers.
- (ix) Find a, b, c, d, e and f such that: $\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 5 & 0 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$
- (x) Use Cramer's rule to solve the simultaneous equations. Give the reason where solution is not possible.
- $$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 5x + 3y = 2 \end{cases}$$
- (xi) Calculate the radius of a sphere of volume $850m^3$. $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$
- (xii) Find H.C.F by division Method: $4x^3 + 2x^2 - 6x$, $4x^3 - 8x + 4$
- (xiii) If $x = \sqrt{5} + 2$, then find: $x + \frac{1}{x}$ and $x^2 + \frac{1}{x^2}$
- (xiv) Find the value of $a^3 - b^3$ when $a - b = 4$ and $ab = -5$

SECTION - C (Marks 24)

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

(4 x 6 = 24)

- Q.3 For what value of x , $x^4 + 4x^2 + x + \frac{8}{x^2} + \frac{4}{x^4}$ is a complete square, where $x \neq 0$
- Q.4 If $P(x) = x^3 - kx^2 + 3x + 5$ is divided by $x - 1$, find k if remainder is 8
- Q.5 Construct a rectangle with sides 10 cm and 6 cm.
- Q.6 Find the area of the room 5.49 m long and 3.87 m wide. What is the cost of carpeting the room if the rate of the carpet is Rs. 10.50 per m^2 ?
- Q.7 Show that the points $A(1,4)$, $B(5,6)$ and $C(9,8)$ are collinear.
- Q.8 Show that the points $A(4,-2)$, $B(-2,4)$ and $C(5,5)$ are the vertices of isosceles triangle.



جنرل ریاضی ایس ایس سی-II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے چار (04) سوال حل کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ گراف پیپر مانگنے پر مہیا کیا جائے۔

حصہ دوم (کل 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) مختصر کریں: $\frac{x^2 + x}{x^2 - x} \times \frac{x - 1}{x^3 + 1}$

(ii) اگر $P(r) = 2\pi r$ ہو تو $r = 3$ اور $\pi = \frac{22}{7}$ کے لیے $P(r)$ معلوم کریں۔

(iii) جزو ضربی بنائیں۔ $Z^4 + 64y^4$

(iv) $x^2 - x - 6$ اور $x^2 + 3x - 18$ کا عاذاً عظم $x - a$ ہو تو a کی قیمت معلوم کریں۔

(v) مختصر کریں: $\frac{a^2 + ab + b^2}{a + b} + \frac{a^2 - ab + b^2}{a - b}$

(vi) غیر مساوات حل کریں۔ $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x - 1)$

(vii) تکمیل مربع کے طریقے سے حل کریں۔ $x^2 + x - 1 = 0$

(viii) دو اعداد کا فرق 9 ہے اور ان کا حاصل ضرب 162 ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔

(ix) $\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 5 & 0 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ جبکہ a, b, c, d, e اور f معلوم کیجیے۔

(x) کریم کے طریقے سے ہم زاد مساواتوں کو حل کریں۔ جہاں ممکن نہ ہو وجہ بیان کریں۔
 $2x + y = 1$
 $5x + 3y = 2$

(xi) گڑے کا رداں معلوم کیجیے جس کا حجم 850 مکعب میٹر ہے جبکہ π کی قیمت $\frac{22}{7}$ ہے۔

(xii) تقسیم کے طریقے سے عاذاً عظم (H.C.F) معلوم کریں۔ $4x^3 + 2x^2 - 6x$, $4x^3 - 8x + 4$

(xiii) اگر $x = \sqrt{5} + 2$ ہو تو $x + \frac{1}{x}$ اور $x^2 + \frac{1}{x^2}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

(xiv) $a^3 - b^3$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $a - b = 4$ اور $ab = -5$ ہو۔

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(6x4=24)

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

سوال نمبر ۳: x کی کس قیمت کے لیے $x^4 + 4x^2 + x + \frac{8}{x^2} + \frac{4}{x^4}$ ایک مکمل مربع ہے جبکہ $x \neq 0$

سوال نمبر ۴: اگر $P(x) = x^3 - kx^2 + 3x + 5$ کو $x - 1$ پر تقسیم کرنے سے 8 باقی بچتا ہو تو k کی قیمت معلوم کریں۔

سوال نمبر ۵: ایک مستطیل بنائیے جن کے اضلاع کی لمبائیاں 10 سینٹی میٹر اور 6 سینٹی میٹر ہوں۔

سوال نمبر ۶: ایک کمرہ جو کہ 5.49 میٹر لمبا اور 3.87 میٹر چوڑا ہے کارقبہ معلوم کریں۔ اس کمرہ میں بحساب 10.50 روپے فی مربع میٹر قالین بچھانے کا کتنا خرچ آئے گا؟

سوال نمبر ۷: ثابت کریں کہ نقاط $A(1, 4)$, $B(5, 6)$ اور $C(9, 8)$ ہم خط ہیں۔

سوال نمبر ۸: ثابت کیجیے کہ نقاط $A(4, -2)$, $B(-2, 4)$ اور $C(5, 5)$ ایک متساوی الساقین مثلث کے راس ہیں۔