



Roll No.

--	--	--	--	--

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## GENERAL MATHEMATICS SSC-I

### 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) The lowest form of  $\frac{2}{3} : \frac{3}{5}$  is:  
A. 6:15      B. 10:9      C. 5:8      D. 9:10
- (ii) If there is only a single daughter or agnatic granddaughter her share is a fixed:  
A. One fourth      B. One sixth      C. One half      D. One eighth
- (iii) Loss is there when:  
A.  $SP = CP$       B.  $SP < CP$       C.  $SP = MP$       D.  $SP > CP$
- (iv) The return earned by the bank on loan is named as:  
A. Premium      B. Bonus      C. Profit      D. Mark up
- (v) The tax charged on all the taxable income is called:  
A. Sales tax      B. Direct tax      C. Income tax      D. Excise duty
- (vi) The simplest form of  $\log 5 + \log 6 - \log 2$  is:  
A.  $\log \frac{5 \times 6}{2}$       B.  $\log \frac{5 \times 2}{6}$       C.  $\log \frac{6 \times 2}{5}$       D.  $\log 5 \times 6 \times 2$
- (vii) In the logarithm of a number the decimal part is called:  
A. Characteristic  
C. Rational number      B. Mantissa  
D. Real part
- (viii) What will be the 5th term in 12, 16, 21, 27  
A. 34      B. 30      C. 31      D. 32
- (ix) If  $a_n = (-1)^{n+1}(n+3)$  then  $a_4$  is:  
A. 7      B. -7      C. 14      D. -14
- (x) If  $R = \{(4,5), (5,4), (5,6), (6,4)\}$  then domain of  $R$  is:  
A. {4,6}      B. {4,5}      C. {5,6}      D. {4,5,6}
- (xi) If  $U = \{1,2,3\}$ ,  $A = \{1\}$  then  $U - A = ?$   
A. {2,3}      B. {1,2}      C. {1,3}      D.  $\emptyset$
- (xii) The coordinates of origin are:  
A. (1,1)      B. (0,1)      C. (1,0)      D. (0,0)
- (xiii) For the data set 6, 2, 4, 3, 4, 5, 4, 5 the mode is:  
A. 5      B. 4      C. Both 5 and 4      D. 2
- (xiv) For the set of values 6, 8, 13, 11, 18, 27, 23 range=?  
A. 21      B. 33      C. 27      D. 6
- (xv)  $\sum (x_i - \bar{x}) = 0$  is one of the properties of:  
A. G.M      B. H.M      C. A.M      D. Median

**For Examiner's use only:-****Total Marks:****15****Marks Obtained:**



Sig. of Candidate: \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator: \_\_\_\_\_

## جذل ریاضی ایس ایس سی - ۱

## حصہ اول (گل نمبر 15)

وقت: 20 منٹ

**نوث:** حصہ اول لازی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر اسی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں مندرجہ میں عمل کر کے ہاتھ مرکر کے حوالے لے دیا جائے۔ سکات کرو بارہ لکھتے کی اجازت نہیں ہے۔ لیے عمل کا استعمال منع ہے۔

سوال نمبر اے۔ دیے گئے الفاظ یعنی الف / ب / ج / د میں سے درست جواب کے گرد واڑہ لگائیں۔ ہر جزو ایک نمبر ہے۔

(i)  $\frac{2}{3} : \frac{3}{5}$  کی تصریحات میں \_\_\_\_\_ ہے۔

الف- 6:15 10:9 ب- ج- 5:8 د- 9:10 اگر وارث کوئی اکلی مٹی ہو یا لوٹی جو تو اس صورت میں اس کا سے گا۔ (ii)

الف۔ ایک پوچھائی حصہ ب۔ پچھا حصہ ج۔ نصف حصہ د۔ آٹھواں حصہ

الف۔ قیمت خرید=قیمت فروخت ب۔ قیمت خرید=قیمت فروخت ب۔ درج آیت=قیمت فروخت ب۔

قرض کے ساتھ بینک کو جواہاری رقم ملتی ہے اسے کیا کہا جاتا ہے؟ (iv)

(۷) تمام قابل تحریر آمده از تحریرگاه ایجاد شده سازمان کار اینجا در

الف۔ سیل جگس ب۔ بلا و اسٹ جگس ج۔ اکم جگس د۔ ایکسا نز کو یونی

$$\log 5 \times 6 \times 2 \rightarrow \log \frac{6 \times 2}{5} \rightarrow \log \frac{5 \times 2}{6} \rightarrow \log \frac{5 \times 6}{2}$$

(vii) کسی عدد کے لئے کچھ میں سرکی حصر کیا کہلاتا ہے؟

32      -      31      -      30      -      34      الف

-14      -9      14      -6      -7      -2      7      14

$$R' \cap R = \{(4,5), (5,4), (5,6), (6,4)\}$$

$\phi$	$\rightarrow$	{1,3}	-ج-	{1,2}	-ب-	{2,3}	-الف-
--------	---------------	-------	-----	-------	-----	-------	-------

(0,0)	-ا	(1,0)	-ب	(0,1)	-پ	(1,1)	-اف-
-------	----	-------	----	-------	----	-------	------

دیے گئے مواد 6, 2, 4, 3, 4, 5, 4, 5 کے سیٹ کا عادہ (xx)

دیہی موارکیت (Range) کے لئے 6, 8, 13, 11, 18, 27, 23

$$\sum (x_i - \bar{x}) = 0$$

الف۔ ضریب اوسط کی بے۔ ج۔ ہارمونک اوسط کی بے۔ وسطانی کی



حاصل کردہ نمبر:



# GENERAL MATHEMATICS SSC-I

52

**Time allowed: 2:40 Hours**

**Total Marks Sections B and C: 60**

**NOTE:** Attempt any twelve 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. Log Table and Graph Paper will be provided on demand.

### SECTION - B (Marks 36)

- Q. 2** Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks. (12 x 3 = 36)
- A hockey team won 62% of their matches and 26% of them were ended in a draw. What percentage of the matches they lost?
  - A factory makes 560 fans in 7 days with the help of 20 machines. How many fans can be made in 12 days with the help of 18 machines?
  - The inherited property amounting to Rs. 20,00,000 is left by a deceased. He left behind a widow and two sons. Work out the share of each.
  - Three members of a firm divided the profit Rs. 67,200 among themselves in the ratio of 2:3:7. What is the biggest share of the profit?
  - The annual income of the flat is Rs. 14,00,000. Find the tax payable at the rate of 16%.
  - Simplify  $\left(a^{\frac{1}{4}} b^{\frac{1}{3}}\right)^{-\frac{1}{2}} \div \left(a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{4}}\right)^{-5}$
  - Simplify and express with positive indices: 
$$\frac{(x^3 y)^3 (2xy)^{-2}}{4x^{-4} y^{-5}}$$
  - Evaluate:  $2 \log 5 + \log 8 - \frac{1}{2} \log 4$
  - Find the nth term of an A.P, where  $a_{n-5} = 3n + 9$
  - Find the 30th term of a G.P  $x, 1, \frac{1}{x}, \dots$
  - Find the G.M between  $2x^2$  and  $8y^4$ .
  - If  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$   
 $A = \{2, 3, 6, 9\}$  and  $B = \{1, 3, 6, 7, 8\}$  then verify  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$
  - If  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{x, y, z\}$  and  $g = \{(1, x), (3, y), (5, z)\}$  is a binary relation from  $A \times B$ , then show that 'g' is  $A$  onto  $B$  function.
  - Draw the graph of  $y = 3x + 4$
  - Find the standard deviation of the values 2, 3, 6, 8, 11
  - For the data 3, 5, 6, 8, 8, 9, 10 find:
    - Median
    - Mode
  - Find an A.M between  $2\sqrt{5}$  and  $6\sqrt{5}$ .
  - Simplify and write your answer in scientific notation:  $\frac{521 \times 10^3 \times 12}{2 \times 10^2}$

### SECTION - C (Marks 24)

**Note:** Attempt any FOUR questions. All questions carry equal marks. (4 x 6 = 24)

- Q. 3** 14 cows consume 63 kg of hay in 18 days. How many cows will eat 770 kg of hay in 28 days at the same rate.
- Q. 4** A person got an insurance policy of his car at the rate of 3.6%. He paid an amount of Rs. 12206 as the first premium of one year. How much is the price of his car while he had paid Rs. 200 as service charges?
- Q. 5** Rs. 3720 are to be divided into three shares in such a way that 1st share would be doubled, triple to the 2nd and 5 times to the 3rd are equal.
- Q. 6** Using logarithm table evaluable 
$$\frac{(0.0437)^{\frac{2}{3}} \times (1.407)^2}{(0.0015)^{\frac{1}{3}} \times (1.235)^{\frac{1}{7}}}$$
- Q. 7** Find the nth term of a G.P, if  $\frac{a_5}{a_3} = \frac{4}{9}$  and  $a_2 = \frac{4}{9}$ .
- Q. 8** Find the standard deviation for the frequency distribution of marks obtained by 50 students in English at a certain examination. Also find the variance in this case.

Marks	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54
Frequency	1	4	8	11	15	9	2



## جنرل ریاضی ایس ایس سی-۱

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

**نوت:** حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے چار (4) سوال حل کریں۔ ایکٹرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔ لाग نیل اور گراف پپر طلب کرنے پر مہیا کیے جائیں گے۔

### حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

**مسئلہ جذبیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے:**

- (i) ایک بار کی نیما پے کمیلے گئے بیجوں میں 62 فضد جیت لیتی ہے جبکہ 26 فضد بار جیت کے پیغمبر احمدؐ ہو جاتا ہے۔ بتا کیم کمیلے گئے بیجوں میں سے کتنے فضد بار گی ہے؟  
(ii) ایک ٹینٹری 20 مشینوں کی مدد سے 7 دنوں میں 560 گچھے تیار کرتی ہے۔ 12 دنوں میں 18 مشینوں کی مدد سے کتنے گچھے تیار ہو سکتے ہیں؟  
(iii) ایک شخص 20,00,000 روپے مالیت کی جانبدار چھوڑ کر فوت ہو جاتا ہے۔ اس کے پیچے ایک بیوہ اور دو بیٹے ہیں جانشیدار میں ہر ایک کا حصہ معلوم کیجیے۔  
(iv) کسی فرم کے تین حصہ دار 67200 روپے میں طرح پاشناچاہتے ہیں کان کے حصوں میں 3:7 کی نسبت پائی جائے۔ اس منافع کا سب سے بڑا حصہ کتنا ہوگا؟  
(v) کسی فلیٹ کی سالانہ آمدنی 1400000 روپے ہے۔ 16 یصد شرخیں کے حساب سے لاگو گیل معلوم کیجیے۔

$$\left( a^{\frac{1}{4}} b^{\frac{1}{3}} \right)^{-\frac{1}{2}} \div \left( a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{4}} \right)^{-5}$$

$$\frac{(x^3 y)^3 (2xy)^{-2}}{4x^{-4} y^{-5}}$$

$$2 \log 5 + \log 8 - \frac{1}{2} \log 4$$

$$a_{n-5} = 3n + 9$$

$$x, 1, \frac{1}{x}, \dots, a_{n-5}$$

$$2x^2 \text{ اور } 8y^4 \text{ کے درمیان ضربی اوسط (G.M)} \text{ معلوم کیجیے۔}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c \quad \text{اور} \quad B = \{1, 3, 6, 7, 8\} \quad \text{اور} \quad A = \{2, 3, 6, 9\}$$

$$\text{اگر } A \times B \text{ ایک } g = \{(1, x), (3, y), (5, z)\} \text{ اور } B = \{x, y, z\} \text{ اور } A = \{1, 3, 5\} \text{ تو ثابت کیجیے کہ } g \subseteq A \times B \text{ پر قابل ہے۔}$$

$$y = 3x + 4$$

$$2, 3, 6, 8, 11$$

$$3, 5, 6, 8, 8, 9, 10$$

$$6\sqrt{5} \text{ اور } 2\sqrt{5} \text{ میں جمعی و سطح معلوم کریں۔}$$

$$\frac{521 \times 10^3 \times 12}{2 \times 10^2}$$

### حصہ سوم (کل نمبر 24)

(4x6=24)

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

- مسئلہ نمبر ۱۴:** 63 کلوگرام گھاں کو 18 دنوں میں کھا جاتی ہے اسی شرح سے 770 کلوگرام گھاں 28 دنوں میں کتنی گھنیں کھا جائیں گی؟  
**مسئلہ نمبر ۱۵:** ایک شخص اپنی گاڑی کو 3.6 یصد شرخ سے بیرہ کرتا ہے۔ وہ 12206 روپے پہلے سال کے پیغمبرؐ کے طور پر ادا کرتا ہے۔ اس کی گاڑی کی قیمت کتنی ہے جبکہ اس نے 200 روپے سروں چار جزا کے ہوں؟

- مسئلہ نمبر ۱۶:** 3720 روپے کی رقم تین حصہ داروں میں اس طرح تقسیم کیجیے کہ پہلے حصے کا دیگا، دوسرا حصہ کا تین گھنٹا اور تیسرا حصہ کا پانچ گھنٹا برابر ہوں۔

$$\frac{(0.0437)^{\frac{2}{3}} \times (1.407)^2}{(0.0015)^{\frac{1}{3}} \times (1.235)^{\frac{1}{4}}}$$

$$a_2 = \frac{4}{9} \quad \frac{a_5}{a_3} = \frac{4}{9}$$

نمبرات	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
تعداد	1	4	8	11	15	9	2