MEDIATE AND			 		 _
	Roll No.		 <u> </u>	<u> </u>	
	Sig. of Cand	idate	 		 _
100000					

Answer Sheet No	53
Sig. of Invigilator	

GENERAL MATHEMATICS SSC-I SECTION - A (Marks 15)

T	ime	allow	ed:	20	Min	utes

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.

Del	eting/o	verwriting is no	t allowe	d. Do not use I	ead pen	CII.		
Circle	the co	rrect option i.e	. A / B / C	C / D. Each par	t carries	one mark.		
(i)	$\frac{7}{25}$ ir	terms of percer	ntage is:			•		
	A.	35%	B.	25%	C.	28%	D.	7%
(ii)	On a	crop produced o	on natura	il resources, Us	hr is ded	ucted at the rate	of:	
	A.	5%	₿.	10%	C.	20%	D	25%
(iii)	1 pοι Α.	o.4236	B.	logram. 0.4336	C.	0.4436	D.	0.4536
(iv)	If CP	= Rs. 1540, Los	ss = 5%,	then SP =				
	A.	Rs. 1463	B.	Rs. 1617	C.	Rs. 1545	D.	Rs. 1535
(v)	The a	amount which is					_	
	A.	Profit	B.	Bonus	C.	Premium	D.	Markup
(vi)	The f							irchase is called:
	A.	Income tax	B.	Sales Tax	C.	Excise duty	D.	Direct tax
(vii)	Chara A.	acteristics of log 3	6350 is: B.	4	C.	2	D.	1
(viii)	3 log	$2 + \log 5 = $		**********				
	A.	log13	B.	log 40	C.	log1000	D.	$\log 30$
(ix)	In $\sqrt{3}$	$\overline{3.5}$, 3.5 is called	ed:					
	A.	Radical	В.	Integer	C.	Radicand	D.	Natural no
(x)	A.M.	between -3 and	7 is:					
	A.	,5	B.	$\pm\sqrt{21}$	C.	4	D.	2
(xi)	G. M	between 3 and 2	27 is:					
	A.	±9	В.	15	C.	30	D.	81
(xii)	The p	point P(5,0) lies:						
	A.	In first quadra	ant		B.	On $x - axis$		
	C.	In second qua	adrant		D.	On $y-axis$		*
(xiii)	The p	erpendicular dis	tance of	a point from x	-axis is	called:		
	A.	Abscissa	B.	Ordinate	C.	Origin	, D.	Straight line
(xiv)	For th	ne set of values	6,8,13,18	3,18,27,23 Rang	ge is:			· .
	A.	18	В.	6	C. ·	21	D.	27
(xv)	Stand	ard deviation fo	r ungrou	ped data is defi	ned as:	<u></u>		
	A	$\frac{\sum (x-\overline{X})^2}{n}$	В.	$\frac{\sum x}{n}$	C.	$\sqrt{\frac{\sum f(x - \overline{X})}{\sum f}}$)2	D. $\sqrt{\frac{\sum (x - \overline{X})^2}{n}}$

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

Roll No.		Answer Sheet No.

Sig. of Candidate:

Sig. of Invigilator: __

جنرل ریاضی ایس ایس سی-۱ رية الآل (گل نمير : 15) مقالة الرگل نمير : 15

			(15:/	حقبه اوّل (کل نمب		2منت	وقت: ٥
ازے نہیں ہے۔لیڈ پنسل کا استعال منوع ہے۔	دوباره لكصنے كى اج	_ كحوالے كردياجائے ـ كاث كر	رکے ناظم مرکز	مے ۔اس کو پہلے ہیں منٹ پیں کمل	بى دىيى جائىس	متداد للازی ہے۔اس کےجوابات پر ہے ی	نوث:
		، لگائیں۔ہرجزوکاایک نمبر	کے گرد دائرہ	د میں سے درست جواب۔	را باح ا	ديه محي الفاظ نعني الف	سوال نمبرا-
					اجاتا ہے؟	7 25 كوفى صد كي شكل ميس <i>سسطر</i> حر تكه	(i)
7%	_,	28%	ئ-	25%		ئ ے۔ %35) į
				رح کیاہے؟	ری کثوتی کیشر	ررتی ذرائع ہے کاشت کی گئی فصل پرعش	نا) ن
25%	_,	20%	ئ-	10%	ب۔	ف۔ %5	
					ام	يك پاؤنڈ= كلوگر	í (iii)
0.4536	_3	0.4436	ئ-	0.4336	ب	ف 0.4236	
1535روپ		- 1545				لرقيمت خريد= Rs. 1540 ، نقط	
<i>پ</i> ۵۱۵۵۵	وپ	1545روپ	3-	<i>پي</i> ى1617	ب- أ كهة مهر	ف۔ 1463روپ نع کرائی گئی رقم پر ہینک جورقم اوا کرتاہے	
مارك اپ	و ــ	يريكيم	ت-		، جے بیر ب	•	
¥		T			•	ے۔ کسی تیار کی گئی چیز پر ایک خریدار ہخرید کے	
براه راست گیس	وب	ا يكسائز ذيو في	-ئ	سیار ٹیکس	ب-	ف۔ انگم <i>نیک</i> س ف۔ انگم نیکس	
						log 6350 کا خاصہ کیا ہے؟	(vii)
1	و۔	2	ئ-	4	ب۔	ن <i>ف</i> ـ 3	ſ
						$3\log 2 + \log 5$	(viii)
log 30	ر	log1000	ئ-	log 40		ل <i>ف</i> ۔ log 13	J
						3.5 كوكيا كتي بين؟	(ix)
قدرتی عدد	_,	مجذور	3-	صحيح عدد		لف. به جذر	
					•	3- اور 7 کے درمیان جمعی وسط کیا ہے؟	(x)
2	و۔	4	ئ-	±√21		لف_ 5	
81					•	3 اور 27 کے درمیان ضربی وسط کیا م	, ,
01	ر.	30	ئ-	15	ب-		
, 1€ -V	,	دوسرے ربع میں	7.			نقطہ (P(5,0 کہاں واقع ہے۔ الف۔ ہیں پہلے ربع میں	
				<i>کی</i> کی ایکان کی ایکا ایکان کی ایکان کی ای		انف۔ ہیجارت یں سی نقطہ کا×-محور ہے عمودی فاصلہ کیا ک	
افقى لائن	د	مبداء	ج-	آ رۋى ن ىڭ	•	الف- ابسيسا	(XIII)
						۔۔ ورج ذیل مواد کی سعت کیا ہے؟	(xiv)
27	ر_	21	3-			18 ال ف . 18	. ,
	r-				اکیا ہے؟	معیاری انحراف غیرگروہی مواد کے لیے	(xv)
$\sqrt{\frac{\sum (x-\overline{X})^2}{n}}$	ر ایر د	$\frac{\sum f(x-\overline{X})^2}{\sum f}$	ئ۔	$\sum x$	-	$\frac{\sum (x-\overline{X})^2}{1}$ الف	
V 11	V	41	-	Ħ	7	n	

حاصل کرده نمبر:

15

برائے متحن :



GENERAL MATHEMATICS SSC-I

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.

SECTION - B (Marks 36)

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

 $(12 \times 3 = 36)$

- (i) A table costs a carpenter Rs. 720 to make. He sells it for Rs. 920. What percentage of profit did he earn?
- (ii) Calculate Ushr on a wheat amounting to Rs. 3,50,000 produced by artificial resources.
- (iii) A square 'A' has side 2 cm and a square 'B' has side 6 cm. Find the ratio of: The perimeter of the square A to the perimeter of the square B.
- (iv) Find the marked price when, sale price = Rs. 858, Discount =12%.
- (v) A shopkeeper gains a profit of 7% by selling a dinner set for Rs. 3852. If he sells it for Rs. 4050, find his profit percentage.
- (vi) Ali lent to Abid Rs. 4,800 for 7 months. At the end of this period Abid had to pay Ali profit of Rs. 119. What was the rate of simple profit per annum?
- (vii) Find compound profit on Rs. 600 for 4 years at 6 percent per annum.
- (viii) Simplify and express with positive indices: $\frac{2^5 \times 9^{-1}}{27^{-3} \times 8^{-3}}$
- (ix) The price of a bicycle is Rs. 3500. If 16% sales tax is charged, then calculate the amount of sales tax on 50 such bicycles.
- (x) Khalid works 6 day-week. Find his gross monthly wage, if his rate of pay is Rs. 200 per day.
- (xi) Find the 13th term of a G.P whose 7th term is 25 and common ratio is 3.
- (xii) Simplify and write your answer in scientific notation: $\frac{521\times10^3\times12}{2\times10^2}$
- (xiii) Find the number of terms in an A.P. if $a_1 = 3$, d = 4, $a_n = 59$
- (xiv) If U= $\{1,2,3,.....20\}$ and B= $\{9,10,11,12,.....20\}$ then find $B \cap B'$.
- (xv) If A= $\{a,b,c\}$ and B= $\{2,4,6\}$ and f= $\{(a,4),(b,4),(c,4)\}$ is a binary relation from A X·B, then show that 'f' is A into B function.
- (xvi) If L={1,2,3} and M={2,3,4}, then write a binary relation R such that $R = \{(x,y) : x \in L, y \in M \land y \le x\}$. Also write Dom (R) and Range (R).
- (xvii) The total monthly income of 8 persons are Rs. 3000, Rs. 4000, Rs. 3500, Rs. 4500, Rs. 3800, Rs. 4200, Rs. 3600 and Rs. 5400. Find their arithmetic mean.
- (xviii) Draw the graph of:

y = 3x + 5

SECTION - C (Marks 24)

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

 $(4 \times 6 = 24)$

- Q. 3 If the stay of 14 men for 8 days in a hotel costs Rs. 22,400. Find the cost for the stay of 7 men for 13 days.
- Q. 4 Mr. Javed bought an insurance policy against his car worth Rs. 8,50,000 @ 4.25% for 3 years. What total amount will he pay as premium, if he had not claimed any damages during the period? Rate of depreciation is 10%.
- Q. 5 A sum of money is divided among three persons, A, B and C in the ratio 10: 7: 5. If 'B' gets Rs. 14 more than 'C'. How much will 'A' get and what is the total sum of money?
- Q. 6 The positive G.M between two numbers is 6 and the A.M between them is 10. Find the numbers.
- **Q. 7** Evaluate using logarithm table: $\frac{25.36 \times 2.4569}{847.5}$
- Q. 8 The data in the frequency table shows the number of fish caught by 28 competitors in fishing competition. Construct a cumulative frequency polygon (that is, an ogive) for the given data:

No of fish caught	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	
Frequency	3	5	6	8	4	2	Total :28

____ 1SA 1618 ____ =

جنرل ریاضی ایس ایس سی-ا



گل نمبر حصّه دوم اور سوم 60

:: 2:40 كفتے

نوٹ: حتہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گئی جوابی کا کی پردیں۔ حتہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حتہ سوم میں سے کوئی سے حیار (4) سوال حمل کریں۔ ایکٹراشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حته دوم (گل نبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبرا۔ مندرجہذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء ص کیجے:

- (i) ایک ترکھان کی ایک میز بنانے پر 720روپے لاگت آئی ۔ اگراس نے بیمیز 920روپے میں بیچی ہوتواس کا منافع فیصد میں بتاہے۔
 - (ii) مصنوی ذرائع سے پیداشدہ گندم کی فصل مالیتی 3,50,000 رویے برعشر معلوم سیجے۔
- (iii) اگرمربع' A' کے ضلع کی لمبائی 2 سینٹی میٹراور مربع 'B' کے ضلع کی لمبائی 6 سینٹی میٹر ہوتو مربع 'A' کے احاطہ اور مربع 'B' کے احاطہ کے درمیان نسبت معلوم سیجے۔
 - (iv) درج شده قيمت معلوم تيجيج جبكه: %12= چهوث، رو پے858 = قيمت فروخت.
- (٧) ایک دوکا ندارایک ڈ نرسیٹ کو 3852 روپے میں فروخت کر کے 7 فیصد نفع حاصل کرتا ہے۔اگروہ ڈ نرسیٹ 4050 روپے میں فروخت کر ہے واس کا نفع فی صدمیں معلوم سیجے۔
 - (٧١) على نے عابدكو 4800رو بے 7ماہ كے ليے و بے اس دورانيك اختتام بر عابد نے على كو 119رو بے منافع و بنا ہوگا۔ منافع كى سالانت شرح في صدمعلوم كيجيے۔
 - (vii) 600روپے پر 4سال کے لیے %6سالانتشرے سے کمپاؤنڈ منافع معلوم کیجیے۔
 - $-\frac{2^{5}\times 9^{-1}}{27^{-3}\times 8^{-3}}$ اور جواب مثبت قوت نما میں الکھیے -
 - (ix) ایک با بمکل کی قیت 3500روپے ہے۔ اگر سلز تیکس کی شرح %16 ہوتو ایسے 50 بائسیکلوں کی قیت پرسیز ٹیکس معلوم سیجے۔
 - (x) خالد ہفتہ میں 6ون کام کرتا ہے۔ اگراہے 200روپے یومیداد اکیا جائے تو اس کی مجموعی ماہاندا جرت معلوم کیجیے۔
 - (xi) ایسے ضربی سلسلہ کی 13 ویں رقم کیا ہوگی جس میں 7 ویں رقم 25 اور مشتر کہ نبست 3 ہے۔
 - $-\frac{521\times10^{3}\times12}{2\times10^{2}}:\frac{521\times10^{3}\times12}{2\times10^{2}}:\frac{521\times10^{3}\times12}{2\times10^{3}}:\frac{1}{2}$
 - $a_1 = 3$, d = 4 , $a_n = 59$ جمی سلسله میں رقم کی تعداد معلوم سیجی جبکیہ (xiii)
 - $B \cap B' \text{ size} U = \{1, 2, 3, \dots, 20\} \text{ let} B = \{9, 10, 11, \dots, 20\} \text{ or } A \text{ or } A \text{ or } B = \{9, 10, 11, \dots, 20\} \text{ or } A \text{ or } A \text{ or } B = \{9, 10, 11, \dots, 20\} \text{ or } A \text{ or }$
- اور $R = \{(x,y): x \in L, y \in M \land y \leq x\}$ اور $M = \{2,3,4\}$ اور $R = \{1,2,3\}$ اور R
- (xvii) آٹھ آومیوں کی انفرادی آمدنی 3000رو ہے، 4000رو ہے، 3500رو ہے، 4500رو ہے، 4200رو ہے، 4200رو ہے اور 5400رو کی صابی اوسط معلوم سیجھے۔
 - y = 3x + 5 ورج ذیل کاگران کینچے: (xviii)

حقه سوم (مُكل نمبر 24)

(4x6=24)

(کوئی سے جار سوال حل سیجے تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال **نمبرس**ا: اگرایک ہوٹل میں 14 آومیوں کا8 دن رہنے کے لیے 22400ر دیے خرچ آتا ہے۔ 7 آومیوں کا 13 دن کے لیے کتنا خرچ آئے گا؟

سوال نمبره: تين اشخاص اور A, B مين اليك رقم 5:7:50 كي نسبت مين تقسيم كي جا تر B كو كو كان بيت 14 رو پالنان ملتے ہوں تو A كو كتنے رو پيلين گے اور رقم مجموعی طور برکتنی ہوگی؟

سوال غمر ٢: دواعداد كالمثبت ضربي وسط 6 بادران كاجعى وسط 10 ب-اعداد معلوم كرير

سوال نمبر 2: 25.34 كولوگارهم ك جدول كى مدوسے طل يجيد

سوال نمبر ۸: جدول میں دیا گیامواد محیلیاں پکڑنے دالے 28 شرکاء کی پکڑی گئی محیلیوں کی تعداد کوظاہر کرتا ہے۔اس مواس کے لیے جموی تعداد والی کثیر الاصلاع یعنی (ogive) تیار سیجید۔

	25-30	20-25	15-20	10-15	5-10	0-5	پکنی تنی محیلیوں کا جماعتی وقفہ
28 ميزان	2	4	8	6	5	3	تعدد