Group - I Time: 2:10 Hours GUT-1-23 SUBJECTIVE JUI ادكى : 60 Marks: 60 نوث: حته الل لازى بـ حته دوم على ساكولى ساعين (3) Note: Section I is compulsory. Solve any THREE (3) questions from Section II. متراوّل Section I 2- كوكات جد (6) سوالات كافتر جوايات قور كيد_ $(2 \times 6 = 12)$ 2- Write short answers to any SIX questions: ا- 2.64 كوفى صديس تبديل يجير i- Express 2.64 as percentage. $\frac{2}{2}$ کو آسان شکل میں تحریر سیجئے۔ ii- Express $\frac{2}{3}$: $\frac{1}{6}$ in its simplest form. iii۔ تاسب راست سے کیا مراد ہے؟ iii- What is meant by direct proporton? iv رویے فی درجن اور ہر 6 رویے کے درمیان نسبت معلوم سیجے۔ iv- Find ratio between 36 rupees per dozen to 6 rupees each. ٧- ورافت (تركه) سے كيا مراد ہے؟ v- What is meant by inheritance? vi معنوی ذرائع سے پیدا شدہ گذم کی نصل مالتی 3,50,000 روید بر vi- Calculate Ushr on wheat crop amounting Rs. 3,50,000, produced by arificial resoures. vii ۔ تقع سے کیا مراد ہے؟ vii- What is meant by profit? viii - قیت خرید معلوم کیچئے جبکہ رویے 851 = قیت فروخت اور 8% = نقصان viii- Find the CP, when SP=Rs. 851 and Loss=8%. ix قيمت فروخت معلوم كيج جبكه رويه 2760 = درج شده قيمت اور % 5 = چيون ix- Find the SP, when MP = Rs. 2760 and Discount = 5% 3- كولى عن يه (6) سوالات ك فقر بوابات تحرر كيف $(2 \times 6 = 12)$ 3- Write short answers to any SIX questions: i۔ كرنٹ اكاؤنٹ كى تعريف تيجئے۔ i- Define current account. ii۔ اگر جار سال کی مت کے لئے %5 کی شرح سے مارک اب ii- What sum would have to borrow in Rs. 174 174 رویے ہوتو ایک مخص کو کتنی رقم احتمار لینا ہو گی؟ as mark up at 5% in 4 years. iii۔ رارٹی فیس کی تعریف کیجئے۔ iii- Define property tax. iv ہے۔ کے آرڈر کی تعریف کیجئے۔ iv- Define pay order. 5√118 ÷ 5√2 25 pt -V $\sqrt[5]{118} \div \sqrt[5]{2}$ v- Simplify $(3^2)^5 \div (9^3 \times 27^{-1})$ $\approx -vi$ vi- Solve $(3^2)^5 \div (9^3 \times 27^{-1})$ 2/3 3/4 ما يحير من على على المنطق على المنطق المنط vii- Simplify $a b \times a b \times a b$ log 52.13 -viii کی تیت معلوم سیجئے۔ viii- Write down the value of log 52.13 ix ببنک ڈرانٹ کی تعریف کیجئے۔ ix- Define bank draft. 4- كوئى سے جو (6) سوالات كے محمر جوالات تحريكيد 4- Write short answers to any SIX questions: $(2 \times 6 = 12)$ i- سيث كي تعريف سيحتير i- Define set. ii۔ ثاکی ربط کی تعریف کیجئے۔ ii- Define binary relation. A∩B معلوم سيحت أكر iii- Find A \(B \) if $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, B = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 18\}$ $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, B = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 18\}$ A={2.3.4}, B={1.3} معلوم يجيئ اگر B×A -iv iv- Find $B \times A$ if $A = \{2,3,4\}$, $B = \{1,3\}$ -v نقط (A(2,-4) كوگراف ير ظاهر كيے_ v- Represent point A(2,-4) on graph. ۷۱۔ کالی نقشہ کی تعریف سیجئے۔ vi- Define Histogram. vii متحرك اوسط كى تعريف سيحق _ vii- Define moving average. iii مواد 184,191,172,168,187,189,196,186,193,195 مواد 184,191,172,168,187 viii- Find mean of data كا اوسط معلوم يجيحة _ 184,191,172,168,187,189,196,186,193,195 ix مواد 6.8.13.11.18,27,23 کی سعت معلوم کیجئے۔ ix- Find range of data 6,8,13,11,18,27,23

18t A 123 (سيكثري سكول يارث I ، كلاس فيم)

Paper: I

General Mathematics

(ورق الله)

حقہ دوم Section II (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبریاں)

NOTE: Solve any THREE (3) questions.

Guj-1-27

نون: کوئی سے تین (3) موالات مل کیجے۔

- 5- (a) A factory makes 600 suits in 9 days with the help of عوث تیار ہوتے ۔ 500 سوٹ تیار ہوتے ۔ 500 سوٹ تیار ہوتے ۔ 500 سوٹ تیار ہوں گے؟ ۔ 12 machines. How many suits can be made in ۔ ثیرں، 18 مشینوں کی مدد سے 12 رفوں میں کتنے سوٹ تیار ہوں گے؟ ۔ 12 days with the help of 18 machines?
 - (b) The inherited property amounting to Rs. 20,00,000 is اگر ایک شخص نے اپنے چیچے ایک بوہ اور دو بیٹے چھوڑے ہوں تو اسکی الیت معلوم کیجے۔ وراثت 20,00,000 روپے میں سے ہرایک کے حصہ کی بالیت معلوم کیجے۔ sons. workout the share of each.
- - (b) 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.
 Calculate the rate of simple profit per annum.
- 7- (a) The price of cycle is Rs. 4000. If 16 percent sale tax is charged, then calculate the amount of sales tax on 30 such cycles.
 - (b) Use logarithm to evaluate $69.13 \times 0.34 \times 0.014$
- 8- (a) Insert three geometric means between 486 and 6.
 - (b) 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 $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$
- 9- (a) Draw the graph y = x + 7
 - (b) Find Mean and Median 3,5,6,8,8,9,10

- (ب) علی نے عابد کو 4,800 روپ 7 ماہ کے لئے دیئے اس دورانیہ کے اختتام پر عابد نے علی کو 119 روپ منافع وینا ہوگا۔منافع کی سالانہ شرح فی صد معلوم سیجئے۔
- 7۔ (الف) ایک سائیل کی قیت 4000 روپ ہے۔ اگر ایک سائیل پر 16% کی شرح ۔ سے سیز نیکس لیا جائے تو ایس 30 سائیکوں پر سیز نیکس معلوم سیجے۔
 - (ب) لوگارهم كي مدو سے حل سيج 69.13×0.34×0.014
 - 8۔ (الف) '486' اور '6' کے درمیان تین ضربی وسط معلوم کیجئے۔
- اور $U = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}, A = \{2,3,6,9\}$ اور (\cdot , \cdot) $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ يوتو طابت آيج $B = \{1,3,6,7,8\}$
 - y = x + 7 (الف) گراف کھنیج 2 y
 - (ب) اوسط اور وسطانيه معلوم سيجئ

15-1stA 123-39000

Roll No		¥			دار
General Mathematics	Paper: I	ف I ، کلالنجم)	I ^{8t} A 123-(IV) (سيكثۇرى سكول يار	بے: I (رباخی
Time: 20 Minutes	Group - II	0	معروش BJECTIVE	دومرا كروب	ري ت 20 مي <u>ك</u>
Marks: 15	Ge	5-2-23	Code: 5268	•	15 :
میں سے درست جواب کے مطابق	منے دیجے گئے وائرول	ہ ہر سوال کے سا	، C اور D دئے گئے ہیں۔ جوالی کالی	ر مکنه جوابات B ، A	: ہر سوال کے جا
ركوره جواب غلط نضور هوگا۔	رنے کی صورت میں نا	نے یا کاٹ کر پُر ک	ئے۔ ایک سے زیادہ وائروں کو پُر کر۔	مارکر یا پین سے مجر دیے	متعلقه دائره كو
1- 1- The score which occur	s often in a set o	of data, is calle) مواد میں زیادہ مرتبہ آئے	
(D) ضربی وسط ، G.M		flode ale (C)) وسطاني Median	B) Mean	(A) اوسط
2- The co-ordinates of or	igin are	* .		ات ہوتے ہیں	2۔ مداء کے محدو
(1,0) (D)		(0,1) (C)	(0,0) (1		(1, 1) (A)
3- If $x = 1$ and $2x + y = 0$	6 then y = ?		y = ?	y = 2x + y = 6,	$x = 1 \int_{-3}^{\infty}$
8 (D)		-8 (C)	- 4 (E	3)	4 (A)
$4- (A \cup B)^C = ?$				(AU	$B)^{C} = ? -4$
$A^{C} \cap B^{C}$ (D)		$f_{\mathbf{C}} \cap \mathbf{B}_{\mathbf{C}}$ (C)	ϕ (E	B) (A∩.)	B) ^C (A)
5- G.M. between -3 and	-12 is		q b	1- کے درمیان ضربی وس	5- 3- اور 2
±9 (D)		±6 (C)	±3 (B	3) ±	36 (A)
6- a ₅ of 2,6,18 is				یں a ₅ کی قیت ہے	2,6,18 -6
30 (D)		161 (C)	162 (B)	160 (A)
7- In the logarithm of a nur	mber, the integra	al part is called	ے حصہ کو کہتے ہیں	کے لو <i>گر کقم</i> میں صحیح عدد وا <u>ا</u>	7۔ کسی عدد کے
	mantissa	(B) مینطیها	charac	teristics	(A) خاصہ
0.77		(D) حقیقی حصہ		ربيروالاحصه mal part	
8- The form of tax which the		a manufactur	رید کے وقت جو ٹیکس ed item	ا گئی چیز پر ایک خریدار،خ	
at the time of purchase,			ű-	ه، اسے کہتے ہیں	
sales tax بيرنيكس (D) 9- In a ⁿ , n is called	excise duty	(C) ایکسائزونیود	income tax اَلَمْ لِيَكُنُّ (B)		20 50
				•	a ⁿ −9
exponent \vec{v} (D)		: UU (C)	• • •		
10- The person or entity who Lessee ليزى (D)			•	پیز جسکی انشورنس کی جانی ^ہ	
11- The return earned by the		er לטוג (C)	(B) انثورد Insured		
Profit さい(D)			مل کرتا ہے اے کہتے ہیں		••
12- Profit is earned when	Боли	s <i>U s</i> (C)	Premium ((B)		
	نيت = تيت فرونت	(B) درج شده	SD-C	ا کیا جاتا ہے اگر ت خرید = قیت فروخت	12 - نفع حاصل
	د ح قیمت فروفت	- , ,		ے ترید - بہت روشت ت خرید > قیت فروخت	
13- Zakat on an amount of Re				ے ربیہ بیٹ روست ۱٫۵ روپے پر زکوۃ کی کثو	
Rs 15,000 (D)		2,500 (C)	Rs 2,000 (B)	ر روز کا در	
14- In a ratio a : b , "b" is calle	ed			ى نىبت مىں" b " كو ـَ	
mean ניאוט (D)		(C) اینی ی	consequent کانی کوئٹ (B)		
15- $\frac{7}{20}$ in terms of percentage	age is			نی صد کی شکل میں ہے	• `.'
20 % (D)		20 (C)	35 (B)	35	/ 20
16-(IV)-1 st A 123-39000	A		. ,		. 7

123 A 123 (سَيَعْرَى مَول يارث I ، كلاس مِ Paper: I رن ريان واك : 2:10 كي دورا كروپ **General Mathematics** Group - II Time: 2:10 Hours SUBJECTIVE (שול) Marks: 60 نوث: حندالل لازى ب- حند دم من سے كوكى سے تين (3) Note: Section I is compulsory. Solve any THREE (3) questions GUJ-223 from Section II. متراول Section I 2- كوفي سے جد (6) سوالات كے فقر جوامات فر كيد $(2 \times 6 = 12)$ 2- Write short answers to any SIX questions: i- فى صدكو اعشاريه مل تبريل سيجير، جواب تين درجه اعشاريه تك درست مو i- Express percentage as decimal, give your answer $48\frac{2}{3}\%$ correct to 3 decimal places ii اینی ی دیند اور کانی کوئٹ کی تعریف کیجئے ii- Define antecedent and consequent. iii- عشرے کیا مراد ہے؟ iii- What is meant by Ushr? ١٧۔ محموث كي تعريف يجيئے۔ iv- Define discount. ٧- اگر جاعرى كى ماليت 3,00,000 رويد موتو اس يرزكزة معلوم كيجير v- Calculate Zakat on silver amounting to Rs 3,00,000. vi - نجيب نے 4,00,000 روپ اسخ ورث من چھوڑے اس نے اسے يجھے vi- Najeeb left a wealth amounting to Rs 4,00,000. ا يك بوه چورى جبد ان كے مال كوئى يجدند تعا، نجيب كى يوه كا حصد He left behind a widow, while they did not have any child. Find the share of Najeeb's widow. vii- Find CP, when SP = Rs 100 and Profit = $33\frac{1}{2}\%$ $33\frac{1}{2}\% = 100$ 100 = 100 100 = 100 100 = 100 100 = 100iii درج شده قمت معلوم كيجة جبكه قمت فروخت = 858 رويد اور viii- Find marked price when, SP=Rs 858 and Discount = 12% ix - 12 اشیاء کی قیت فرونت 15 اشیاء کی قیت فرید کے برایر ہے ، ix- The selling price of 12 articles is equal to the cost نفع في صدمعلوم ليجيئه price of 15 articles. Find profit percentage. 3- كولى سے يو (6) سوالات ك فقر جوامات فر كيو $(2 \times 6 = 12)$ 3- Write short answers to any SIX questions: ا۔ کرنٹ اکاؤنٹ سے کیا مراد ہے؟ i- What is meant by current account? ii۔ اگر 640 روپے پر 12 سال کے لئے سادہ منافع 384 روپے ہوتو ii- If simple profit on Rs. 640 for 12 years is Rs 384. Find the منا فع کی شرح فی صدمعلوم سیجھے۔ rate of profit. iii- ہرایرنی فیس سے کیا مراد ہے؟ iii- What is meant by Property Tax? iv اگر ایک فلیث سے سالانہ آمدن 6,00,000 رویے ہوتر %15 کی iv- If the annual value of flat is Rs 6,00,000, then find the شرح سے قابل ادا کیس معلوم سیجئے۔ tax payable at a rate of 15%. ٧- يند باالواسط نيس تح مر سيحير... v- Write down a few indirect taxes. $\sqrt{2} \div (32)^{\frac{1}{9}}$ = $\sqrt{2}$ -vi vi- Simplify $\sqrt{2} \div (32)^9$ $\frac{x^3 \times x^5 \times x^6}{x^2 \times x^4 \times x} \qquad \text{with} \quad -\text{vii}$ vii- Simplify $\frac{x^3 \times x^5 \times x^6}{x^2 + x^4 + x^6}$ 4.5×10⁵ مينٹي ميٹرز کو ميٹرز ميں تبديل سيجيئ اور جواب viii- 4.5×10⁵ centimeters into meters and write the solution اعشاريه ميں تح پر سيجئے۔ Convert in decimal form. $\log(x-2)=1$ $\log(x-2)=1$ ix- Solve 4- كولىت م (6) سوالات كالقريوابات فرير كيد $(2 \times 6 = 12)$ 4- Write short answers to any SIX questions: i- اعداد کا سلسلہ کیا ہوتا ہے؟ i- What is meant by sequence? اً اگر $a_1 = \frac{n+1}{2n+5}$ اور a_2 اور a_1 علوم کیجے۔ ii- If $a_n = \frac{n+1}{2n+5}$ then find a_1 and a_2 ااا مربي سلسله, 2,8,32 كى سانةى رقم معلوم كيجير iii- Find the 7th term of GP 2,8,32,....

(من الله)

-2-GUJ-2-23

iv- If A= $\{1,4,7,8\}$, B= $\{4,6,8,9\}$ and C= $\{3,4,5,7\}$, then find $(A \cup B) \cup C$

v- Define ordered pairs.

vi- What is meant by cartesian plane?

vii- Represent the point F(-3,7) on the graph paper.

viii- Define frequency.

ix- Find the range of data 10, 18, 9, 6, 22

iv در (A U B) در (B = {4,6,8,9}, A = {1,4,7,8} اور (A U B) معلوم کیجئے۔

۷۔ مترت جوڑوں کی تعریف کیجئے۔

vi کارتیسی مستوی سے کیا مراد ہے؟

vii و گراف پیپر پر ظاہر کیجے۔

viii_ تعدد کی تعریف سیجئے۔

ix مواد 22, 6, 9, 10 کی سعت معلوم کیجئے۔

مت دوم Section II (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزد کے 4 نمبر ہیں)

Note: Solve any THREE (3) questions.

5- (a) 14 cows consume 63kg of hay in 18 days. How many cows will eat 770 kg of hay in 28 days at same rate?

(b) Asghar left a property of worth Rs 4,80,000. He left behind a widow, three sons and four daughters. Calculate the share of each one.

6- (a) Distribute Rs 720 as profit amongst three people, so that their shares are in the ratio 3:4:5

(b) Find compound profit on Rs 600 for 4 years at 6 percent per annum.

7- (a) The price of a bicycle is Rs 3500. If 16% sales tax is changed, then calculate the amount of sales tax on 50 such bicycles.

(b) Solve with the help of logarithm $\frac{25.36 \times 2.4569}{847.5}$

8- (a) Find the 30th term of G.P. $x, 1, \frac{1}{x}, \dots$

(b) If $A = \{1,2,3,4,5,6\}$, $B = \{2,3,4,6\}$ and $C = \{2,3,4,7,8,9\}$, verify $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

9- (a) Draw the graph y = 3x + 5

(b) For the given data, find Mean and Median 4,6,7,4,8,9,7,10

نوٹ : کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔

5۔ (الف) 14 گائے 63 کلوگرام چارا 18 دن میں کھاتی ہیں۔ 28 دن میں 770 کلوگرام حارا کتنی گائیں کھائیں گی؟

(ب) اصغر نے ایک جائیداد 4,80,000 روپے کی چھوڑی۔ اس نے اپنے پیچے ایک بوہ، تین بیٹے اور چار بیٹیاں چھوڑیں۔ جائیداد میں سے ہر ایک کے حصہ کی الیت معلوم کیجئے۔

6۔ (الف) تین اشخاص میں 720 روپے نفع کی رقم تقسیم کیجئے اگر اُن کے حصول میں نبست 5:4:5 ہو۔

(ب) 600 روپ پر 4 سال کے لئے %6 سالانہ شرح سے کمپاؤنڈ منافع معلوم کیجئے۔

7۔ (الف) ایک بائیکل کی قیت 3500 روپے ہے اگر سلز ٹیکس کی شرح %16 ہو تو ایسے 50 بائیسکلوں کی قیت پر سلز قبیک معلوم سیجئے۔

(ب) اوگارهم کی مدد سے عل کیجئے 35.36 × 2.4569

8- (الف) $x, 1, \frac{1}{x}, \dots$ فرني سلسله کی 30وین رقم معلوم کیجئے۔

y = 3x+5 گراف کینچے والف) گراف کینچے

(ب) ویئے گئے مواد کا اوسط اور وسطانیہ معلوم کیجئے 4.6.7.4.8.9.7.10

16-1stA 123-39000