							t					
*	Roll No	S.S.C (Part-I) A/2024 (For all Sessions)			Paper Co		6 5					
Ger	eral-Mathematics (Arts) (Objective)	Group - I) (معروضی)	ماضی(آرٹس	جزل					
	•	(2.3)	RI	WP-1-24		Mark						
	e:20 Minutes		Linativa anazyana	hoot provide	d Four possibl		3.13					
Note: Write answers to the questions on the objective answer sheet provided. Four possible answers are given. Which answer you consider correct fill the corresponding circle A,B,C or D in front of each question with marker or ink on the answer sheet provided. - المراح المراح على المراح على المراح الم												
	ن یا مار کرسے فلنگ کریں۔	رتے ہوئے متعلقہ دائرے میں چیر	پی پر درست جواب کاا ^{بت} خاب ^ک	دیئے گئے ہیں۔جوالی کا	مكنه جوابات D,C,B,A	ہر سوال کے چار	نوٹ:					
1.1	Fourth term of $a_n = \frac{1}{2n}$				a کی چو مقلی رقم کیاہے	$_{1}=\frac{1}{2n-1}$	1.1					
	1	(B) $\frac{1}{49}$	(C)	1	(D)	0						
	$(A) \qquad \frac{1}{7}$	$\frac{\text{(B)}}{49}$	(0)	81	` ,		_					
2.	Next term of 12, 16, 21, 2			•	,12 کی آگلی رقم کیاہے؟		.2					
2	(A) 35	(B) 30	(C)	31	(D)	34	.3					
3.	If $U = \{1, 2, 3\}, A = \{1\}$	then $U - A = ?$			$A = \{1\} \int_{\mathbb{R}^2} \mathcal{L} ^2$							
	(A) $\{2,3\}$	(B) $\{1, 2\}$	(C)	{1,3}	(D)	Ø						
4.	$(A \cap B)^C = ?$					$(A \cap B)^{c} = ?$.4					
	$(A) \qquad (A \cup B)'$	(B) A' ∪	B (C)	$A' \cap B'$	` /	l'∪B'	-					
5.	For $x = 1$ in $2x + y = 6$ we		-6		رx = 1رکھنے کے کی تیم	2x + y = 6	.5					
	(A) 8	(B) 4	(C)	- 8 3.46	(D) میں سب سے زیادہ مر تبہ آ۔	- 4 مرات م	.6					
6.	The score which occurs m		4 7 7	•								
	(.)	اوسط Mean	(C) Median	(D) وسطانیه	Geometric me		.7					
7.	Fraction form of 70% is:	18		10	افقل ہے:	70% کی کسری	.,					
	(A) 7	(B) $\frac{7}{18}$	(C)	$\frac{10}{7}$	(D)	$^{7}/_{10}$						
Q	$\frac{7}{20}$ in terms of percentage			,	ل ہے:	ک فی صد کی شک	.8					
0,	24		(C)	20	-	20 %						
0		(-)			نت ک ^{ی م} ی فصل پر عشر کی کٹو فی	قدر تی ذرائع _ سرکا:	.9					
9.	On a crop produced on natur (A) 2.5 %	(5)	((1)	10.0/	(D)	20.9%						
10.	(A) 2.5 % If there is one daughter and a (A) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$	gnatic grand daughters	, their share are:	ہے ان کا حصہ کیا ہو گا۔	جودگی میں باپ کی جائیداد میں۔	ایک بین اور پوتی کی مو	.10					
10.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(B) $\frac{1}{2}$	(C)	1 1 .	(D)	1 1						
	$(A) \qquad \qquad \frac{1}{2}, \frac{1}{6}$	(D) 2,	3	2 ' 4		2 * 4 نقصان ہو تاہے اگر	.11					
11.	Loss is there when:		(B) SP		•	المارية والمارية						
	(A) SP = CP		(B) SP	CP CP	يمت تروحت : : .	یت رید						
	(C) SP = MP	درج قیمت = قیمت فروخت		> CP	نمت فروخت زر زیر زیر سر	میت کرید < هخه	10					
12.	The person or entity whos) انشورنس کی جانی ہو اُسے کئے							
		(B) Insured 329			(D) Less							
13.	The tax in addition to the (A) Tax (B)	price of article is cal	led:		اضانی فیکس کو کہتے ہیں:	کسی چیز کی قیمت میر	.13					
	(A) Tax کیک (B)	سیز قیس Sales tax	(C) Income tax	(D) اکم فیکس	Excise duty	ايكسائيز ذيونى						
14.					ڄڻين؟	$\sqrt{3}$ ين $\sqrt{3}$.14					
		ندر Radicand	(C) Integer	(D)	Natural number	قدر تی عدد						

(B) Radicand نجر (C) Exponent توت نو (D) Base

225-09-A-

15. In a^n , n is called:

جذر (A) Radical

ين a^n .15 مين a^n .15

اساس

•							7						
**	Roll No		(Part-I) For all Sessi		Paper	1 1 1							
جزل ریاضی (آرٹس) (معروضی) General Mathematics(Arts)(Objective) Group - II سرے کے سریا													
m. an Minuster													
Time:20 Minutes Note: Write answers to the questions on the objective answer sheet provided. Four possible answers are given. Which answer you consider correct fill the corresponding circle A,B,C or D in front of each question with marker or ink on the answer sheet provided. نوف: برسوال کے چار ممکنہ جو ابام کا بی جو اب کا مخاب کرتے ہوئے متعلقہ دائرے میں بین یا مار کرسے فلگ کریں۔													
				کترین	کو آگے بڑھاتی ہے اسے	مکپنی جوانشورنس کے عمل	1.1						
	The company undertaking act	Insured انثورهٔ			(D) Nor								
	(1.1)		8. 75	فيكس كهتة بين-			.2						
	Tax charged an owner of house	roperty پاپرئ	(C) Indi										
		roperty 62,12	(C) Indi	1000 0 17.7	. (-)	7 \$ كوكيا كہتے ہيں۔	.3						
	$\sqrt[3]{7}$ is called:		(C) Ratio	ر(D) اطقا امت	Natural nun	قدرتی نمبر nber							
	(A) Radicand بخدور (B)		(C) Ratio			اساس10 میں حل کیے گئ	.4						
4.	The logarithm calculated to be		(D)										
	(A) Mantissa	مينشيا	-	Common logarith		ک جی تو کار کو کی نہیں							
	(C) Characteristic	خاصه	(D)	None	; (- +2 6 1	1, 17,,	.5						
5.	For 2, 6, 11, 17,, a ₅ is		(C)	ت لايم؟ 24	(D)	22	,,,						
	(1.1)	(B) 21	(C)	3027	(2)	8 اور 2 كاخر بي وسطي:	.6						
	G. M of 2 and 8 is:	(B) -4	(C)	±4	(D)	16							
-	(11)	(B) -4	3	witer *	` ,	$A \cap A =$.7						
7.	$A \cap A =$		(C)	U	(D)	None کوئی نہیں							
	(A) A	(B) Ø), (5,-4),(5,			R کی ڈومین معلوم سیجیے اگر:	.8						
8.	Find domain of R if:	(B) $R = \{(4, 5, 5, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,$	(C)	{4, 5}		$\{-4, -6, 5\}$							
0	(A) {5} Perpendicular distance of a poin			,	دى فاصله كياكهلا تابع؟	مسی نقطه کا y-محورے عمو	.9						
9.	(A) Ordinate آرؤينيك (B		(C) ابس	مبداء Origin	(D) Strai								
10	The middle value of arranged		order is calle	ed:	ر دی قیمت کہلاتی ہے:	کسی مرتب موادییں وسطیء	.10						
10.	(A) Mean	وسط	(B)	Mode		عاده							
	(C) Geometric mean	ضرلی اوسط	(D)	Median		وسطانبي							
11	$\frac{7}{20}$ in terms of percentage is:					ن صدی شکل میں ہے: $\frac{7}{20}$.11						
11.	2.0		(C)	20 %	(D)	14 %							
10	(A) 35 % (B) In the ratio a: b, "b" is called		. ,		و کہتے ہیں:	a : b کی نسبت میں b	.12						
12.	(A) Extreme がい (B)	antecedent	では (C)	Mean در میان	(D) Conse	کانی کوئٹ quent							
	Rate of Usher on natural res		(=)		:4	قدرتی ذرائع ہے عشر کی شرح	.13						
13.	(A) 2.5 %	(B) 5 %	(C)	10 %	(D)	20 %	.14						
14.		(-)	rty is:		ت->:	ورافت ميں بيٹے اور بیٹی کی نسبہ 1 : 2	,14						
	(A) 3:1	(B) 4:5	(C)	8:5			.15						
15.	The price at which an article	e is sold out is called	d:			وه قیمت جس پرایک چیز فروخه نقصان							



(C) Profit نفخ (D) Loss

227-09-A-

(A) S.P تيت فروفت (B) C.P

S.S.C. (Part-I) A / 2024 Roll No (For all Sessions) General Mathematics (Arts) (Subjective) Group - II جزل رماضی (آرٹس) (انثائیہ) Time: 2:10 Hours Marks: 60 Section - I Write short answers of any six parts of the question. 12x6=121 كوئى سے جھ اجزاك مخفر جوابات تحرير يجھے۔ If 45 % of the students in a school are girls. What is the percentage اگرایک سکول کے طلبہ میں % 45 لؤکیاں موں تولؤ کول کی تعداد فی صدمیں کیا ہو گ؟ of the boys? (ii) Define ratio and write its symbol. نسبت كى تعريف سيجيئ اوراسكى علامت لكھے۔ Find the un-known term in the proportion x:3::60:15x : 3 : : 60 : 15 من X ك تيت معلوم كيح (iii) (iv) What is meant by rate of zakat? (iv) زکوہ ک شرحے کیامرادے؟ Calculate Usher on a rice crop amounting Rs 490,000 اگر مصنوعی ذرائع ہے حاصل کی گئی جاول کی فصل کی ہالیت 490,000 رویے ہو توعشر معلوم کیجئے۔ produced by artificial resources. (vi) Calculate zakat on gold amounting to Rs 1,110,000. (vi) اگر سونے کی مالیت 1,110,000 رویے ہو تواس پرز کو ق معلوم کیجیے۔ (vii) Find the SP, when CP = Rs. 950, Profit = 10%. (vii) قيت فرونت معلوم سيجيد جبكه نفع % 10 قيت خريد = 950 رويي الو-Find the CP, when SP = Rs. 100, Profit = $33\frac{1}{2}$ %. (viii) (viii) درج شده قيت معلوم سيجير جبكه نقع % - 33 قيت فرونت = 100 روپ مو-A book is sold for Rs. 650 at a profit of 30 %. Find the cost price. (ix) ایک تناب30 فی صدمنافع پر 650رویے میں نے دی گئی کتاب کی قیت خرید معلوم سیجیے۔ Write short answers of any six parts of the question. [2x6=12] كوئى سے چھ اجزاكے مخفر جوابات تحرير كيجي-Find the compound profit on Rs 54,000 for one year at 12% per (i) 54000 روبے پر ایک سال کے لیے %12 سالانہ شرح سے کمپاؤنڈ منافع معلوم کیجیے۔ Define direct tax. Give one example. (ii) براه راست ممکس کی تحریف کریں اور ایک مثال دیں۔ A computer price is Rs 34,800 inclusive of 16% sales tax. ا یک کمپیونر کی قیت 34800روپے ہے۔ جس میں 16% سیلز تیکس شامل ہے۔ کمپیونر کی اصل قیت کیا ہے؟ What is the original price of the computer? Simplify $a^{1/4} \times a^{2/3}$ مخفر کریں۔ (iv) $25y^{3/5}$ Simplify مخضر کریں۔ $20y^{1/4}$ Write in scientific notation: 0.00000075 (vi) سائنسي ترتيم ميں لکھيں: Write the first two terms: $a_n = 3n + 5$ (vii) پېلې دو ر قوم ککھيے۔ (viii) Find the A. M between $\sqrt{7}$ and $3\sqrt{7}$ (viii) $\sqrt{7}$ اور $\sqrt{3}\sqrt{7}$ کے در میان جمعی وسط معلوم کیجیے۔ Find the 11th term of a G.P. 2, 6, 18, -----(ix) ضربی سلسله ------ (ix) خربی سلسله ------Write short answers of any six parts of the question. [2x6=12] كوئى سے چھ اجزاك مخفرجوابات تحرير كيجے۔ (i) Define universal set. (i) یونیورسل سیٹ سے کیامرادے؟ If $A = \{1, 4, 7\}$, $B = \{4, 6, 8\}$, find $A \cap B$ and $A \cup B$. (ii) اگر B={4, 6, 8}، A={1, 4, 7} اور B ∪ B معلوم كييے۔ If $A=\{3, 5, 6\}$, $B=\{1, 3\}$ then find $A \times B$ and $B \times A$. (iii) اگر B × A اور B × A اور B × A اور B × A معلوم كيي ا Represent the point A(6, -3) on the graph. (iv) نقطه (A(6, -3) كوگراف يرظاهر كيجيك Write formula for changing Degree Celsius to degree Fahrenheit. (v) سنی گریڈ کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کرنے کا فار مولا ککھئے۔ Define ordered pairs. (vi) (vi) مترت جوڑے کی تعریف کیجئے۔ (vii) Find median of: 5, 4, 5, 4, 3, 4, 2, 6 مواد کے سیٹ کاوسطانیہ معلوم کیجیے: (vii) (viii) Define mode. عادہ ہے کیام اد ہے؟ (viii) (ix) Find range of: 10, 18, 9, 6, 24 درج ذمل کی سعت معلوم سیجیج: (ix) Section - II Note: Attempt any three questions from the following: [8x3=24] نون:- درج ذیل میں سے کوئی سے عمن سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ 5. (a) The price of 80 shirts is 22000. What would be the price of 30 such shirts. 5- (الف) 80 قىيىنون كى قىت 22000روپ بوتوالى 30 قىيىنون كى كىاقىت بوگى؟ A bicycle dealer offers a discount of 10% and still makes (ب) ایک بائیسکل کاڈیلر 10 فی صد چیوٹ کی بیش کش کے باوجود 26 فیصد نفع کما تاہے بائیسکل کی اصل قیمت a profit of 26%. What is the actual cost of bicycle, with marked price as Rs 840? خرید کیاہو گی اگر اسکی چٹ پر درج قیمت 840رویے ہو۔ (a) Calculate Zakat on gold of worth Rs. 800,000 cash of amount 6- (الف) سونے کی مالیت 800,000 روپے نظر قم 400,000 روپے اور چاند ک 50 تولد Rs. 400,000 and silver of weight 50 tola (Rs. 5000 per tola). (5000روبے فی تولیہ) یرز کوۃ معلوم سیجیے۔ If the simple profit on Rs 640 for 12 years is Rs. 384 find (b) (ب) اگر 640روپے پر 12 سال کیلئے سادہ منافع 384روپے ہو تو منافع کی شرح فی صد معلوم کیلیے۔ the rate of profit.

Khalid works 6 days per week. Find his gross (a)

monthly wage, If his rate of pay is Rs. 200 per day. (b) Solve with the help of logarithm table:

7۔ (الف) خالد ہفتہ میں 6 دن کام کرتا ہے۔ اگر اے 200رویے یومیہ ادا کیا جائے تواسکی مجموعی ماہانہ اجرت معلوم سیجے۔

 $(25.36)^2 \times (0.4569)$ 847.5

(پ) لوگار تھم کے جدول کی مدرسے حل سیجے:

Find the 30th term of a G. P. (a) Prove that $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ if: (b)

 $A=\{2, 3, 5, 7, 9\}$, $B=\{1, 3, 5, 7\}$ and

8- (الف) ضربي سلسركى 30 وين رقم معلوم كيجي: (ب) عبد كري (A n B) n C = A n (B n C) (ب)

(a) Draw the graph of:

y = x - 14, 6, 7, 4, 8, 9, 7, 10

228-09-A

 $C=\{2, 3, 4, 5, 6\}$

9 (الف) گراف بنائے۔

(b) Find median and mode: (ب) وسطانيه اور عاده معلوم كرين: