SET - II

Class – XII Model – B. Math Set - II

Full Marks: 100

समय : 3 घंटे Time: 3 Hours

## GROUP - A

## All Questions Carrying 1 mark (प्रश्न के 3 है।)

Q.	1.	The arithmetic mean between 4 and 10 is 4 और 10 के बीच एक समान्तर माध्य है		
		(i) 40 (ii) 7 (iii) 14 (iv) 4		
Q.	2.	The fifth tirm of the sequence 4, 12, 36is 4, 12, 36		
Q.	3.	The value of $nP_r \div nC_r$ is		
		$nP_r \div nC_r$ का मान है		
		(i) $\angle n$ (ii) $\angle n$ -r (iii) $\angle r$	iv) $nP_r$	
Q.	4.	Find the Value of $10_{C_2}$		
		$10_{\mathcal{C}_2}$ का मान ज्ञात करें		
Q.	5.	Null Set is a of all sets.		- T
		ा श्री समुच्चय सभी समुच्चय का है ।		
Q.	6.	If $A = \{x/x, \text{ is even number less than } 10 \}$ Then which one of the fo	ollowing	g is false
		यदि $A = \{x/x, 10 \ \text{से छोटी सम संख्या है } तो निम्नलिखित$		
		गलत है ।		
		(i) $A = \{2,4,6\}$ (ii) $A = \{2,4,6,8\}$		
		(iii) 4∈ A (iv) 10 ∉ A		
Q.	7.	Median is		
		a) Most frequent value b) Least frequent value		
		c) Centre of gravity d) Middle must value		
		मध्यिका है		
		(क) सबसे अधिक बार आने वाला मान		
		(ख) सबसे कम बार आने वाला मान		
		(ग) गुरुत्व केन्द्र		
		(घ) बीच का मान	(4)	

Q.	8.	Which of the following relationship is correct		
		(a) $AM = \sqrt{GM \times HM}$ (b) $HM = \sqrt{AM \times GM}$		
		(C) $GM = \sqrt{AM \times HM}$ (D) $GM = \frac{AM \times HM}{2}$		
		निम्नलिखित सम्बन्धों में से कौन सही है		
		(a) $AM = \sqrt{GM \times HM}$ (b) $HM = \sqrt{AM \times GM}$		
		(C) $GM = \sqrt{AM \times HM}$ (D) $GM = \frac{AM \times HM}{2}$		
Q.	9.	Median is a value having maximum frequency (True/Fa	lse)	
		मध्यिका वह मूल्य है जिसकी आवृति अधिकतम है । (सही/व	ालत)	
Q.	10.	Which of the following is not a mathematical average?		
		a) Geometric mean b) Harmonic Mean		
		c) Moving average d) Qudratic Mean		
		निम्नांकित में कौन सा गणितीय औसत नहीं है ।		
		क) गुणोत्तर माध्य  ख) हरात्मक माध्य		
		ग) चल माध्य घ) द्विघातीय माध्य		
Q.	11.	Harmonic mean is the reciprocal of arithmetic mean (True/False	)	
		हरात्मक माध्य समांतर माध्य का व्युत्क्रम है । (सही/व	ालत)	
Q.	12.	The seasonal fluctuations are		
		(i) Periodic and irregular (ii) Periodic and regular		
		(iii) Not periodic (iv) Cyclical		
		मौसमी उच्चावचन होते हैं (क) आवधिक एवं अनियमित (ख) आवधिक एवं नियमित		
		(य) आवधिक नहीं (घ) चक्रीय		
Q.	13.	A time series is affected by economic factors (True/Fal	se)	
		एक काल श्रेणी आर्थिक घटकों से प्रभावित होती है (सही	,	
Q.	14.	Probability lies between o to 1 (True/Fals		
			्गलत)	
Q.	15.	Value obtained by interpolation		
		a) Is equal to actual value b) Is less than actual value		
		c) Is more than actual value d) Is the maximum possible est	imate of	actual
		value.		
		आन्तरगणन द्वारा प्राप्त मूल्य		
		(क) वास्तविक मूल्य के बराबर होता है		
		(ख) वास्तविक मूल्य से कम होता है।		16
		(ग) वास्तविक मूल्य से अधिक होता है	P	1(2)
		(घ) वास्तविक मूल्य का अधिकतम सम्भावित अनुमान होता है ।		

		GROUP - B		
		All Question Carrying 3 marks (सभी प्रश्नों के मान	3 हैं।)	
Q.	16.	The average marks secured by 50 students was 44. Later on, it we score of 36 was misread as 56. Find the correct average marks of		
		students.	[3]	
		50 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त माध्य अंक 44 था । बाद में पता प्राप्तांक को 56 पढ़ लिया गया था । विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त श् ज्ञात कीजिए ।		
Q.	17.	Calculate the geometric mean of 20, 40 and 80	[3]	
		२०, ४० तथा ८० का गुणोत्तर माध्य ज्ञात करें ।		
Q.	18.	What is the chance that a non-leap year should have 53 Tuesday? इसकी क्या सम्भावना है कि एक गैर लीप वर्ष में 53 मंगलवार	[3 होने चा	
Q.	19.	If 4 coins are tossed, find the chance that there should be two tails यदि 4 सिक्के उछाले जाये तो दो पष्ट होने की सम्भावना ज्ञात क	[3	
Q.	20.	From a pack of 52 cards one card is drawn at random. What is the pr	obability	that it
		will be Queen of clubs or king of diamond?	[3]	
		5 2 ताशों की एक गड्डी में से एक पत्ता यादृच्छिक रूप से निक	ला जात	त है।
		इस बात की क्या प्रायिकता है कि वह चिड़ी का बेगम अथवा इ	हैंट का	बादशाह
		होगा ?		
		GROUP - C		
		All Question Carrying 5 marks (सभी प्रश्नों के मान	5 हैं।)	
Q.	21.	Solve the following equations by cramer's Rule		
		क्रेमर नियम से निम्नांकित समीकरणों का हल करें ।		[5]
		2x - Y + 3Z = 9 x + Y + Z = 6 x - Y + Z = 2		
Q.	22.	If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \\ 3 & 7 & 2 \end{bmatrix}$ Find $A^{-1}$		[5]
		चिद्ध $A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \\ 3 & 7 & 2 \end{vmatrix}$ तो $A^{-1}$ ज्ञात करें ।	MG	3)

Q.	23.	If $Y = (x^2 + 5x + 1)^3$ then find $\frac{35}{2}$		[5]
		यदि $Y = (x^2 + 5x + 1)^5$ then find $\frac{dy}{dx}$		
		then find $\frac{dx}{dx}$		
Q.	24.	Find (मान निकालें)		[5]
				[2]
		$\int \frac{(x-3)^2}{\sqrt{x}} dx$		
		$\sqrt{x}$		
Q.	25.	Find weighted harmonic mean		[5]
		(भारित हरात्मक माध्य ज्ञात करें)		[2]
		Size (आकार) 40 50 120 150 110		
Q.	26.	Weight (भार) 10 6 4 2 3 Find the trend value by least square method from the following time	n gomina d	1.+.
ν.	20.	(निम्न कालश्रेणी से न्यूनतम वर्ग विधि से उपनित मूल्य निकालें)	e series c	[5]
		Year (वर्ष) 2004 2005 2006 2007 2	008	2009
		Production (Lakh ton) 5 7 9 10	12	17
		उत्पादन (लाख टन) GROUP - D		
		All Question Carrying 8 marks (सभी प्रश्नों के मान ह	3 हैं I)	
Q.	27.	Three numbers, whose sum is 15, are in AP If 1, 4 & 19 be added to t	hem	
		respectively, they are in G.P. Find the numbers	~	[8]
		तीन संख्याएँ जिनका योगफल 15 है, समान्तर श्रेणी में है । यदि 1, 4 तथा 19 जोड़ा जाए तो ये गुणोत्तर श्रेणी में होते है तो सं	्डनम् ख्याग्रॅ न	क्रमशः ात
		करें ।		
Q.	28.	Find the number of words formed by the letters of the word 'DELHI		[8]
		(i) Which begin with 'D' (ii) End with 'I'		
		(iii)The letter 'L' being always in the middle		
		(iv)Begin with 'D' and with 'I'		
		'DELHI' शब्द के अक्षरों से बनने वाले वैसे शब्दों की संख्या ज्ञात	कीजिए	:
		(i) जो 'D' से शुरू होता है । (ii) जो 'I' से अन्त होता है ।		
		(iii) जिसके मध्य में हमेशा 'L' रहता है ।		
		(iv) जो 'D' से शुरु और 'I' से अन्त होता है ।		
Q.	29.	If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ and $B = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ find		[8]
	1.74.1	(i) A-B (ii) $A \triangle B$ (iii) $A \cap B$		
		चिदि $A = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ तथा $B = \{3,4,5,6,7,8,9\}$ तो मान निकाल	_	
		(i) A-B (ii) A △ B (iii) A ∩ B		
Q.	30.	Calculate 'Mean' and 'Median' of the following series		[8]
ζ.		Size 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60	60-70	
		Frequency 6 20 44 26 3	1	
		निम्न श्रेणी का 'माध्य' एवं 'माध्यिका' निकाले आकार 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60	60-70	
		आवृति 6 20 44 26 3	1	
	-	Dv. Dimomaiol assessing mostle of Tutana 1 to 11		[0]
Q.	31.	By Binomial expansion method. Interpolate the missing figure.		[8]
Q.	31.	(द्विपद विस्तार विधि से अज्ञात अंक ज्ञात करें ।)	008	
Q.	31.	(द्विपद विस्तार विधि से अज्ञात अंक ज्ञात करें ।) Year (वर्ष) 2004 2005 2006 2007 20 Pofit (Lakh ) 50 45 ? 38	008 2 35	2009
Q.	31.	(द्विपद विस्तार विधि से अज्ञात अंक ज्ञात करें ।) Year (वर्ष) 2004 2005 2006 2007 20		2009