### 2020

#### STATISTICS — GENERAL

(C1HG)

Paper: GE-1.1 Chg

Module: II

Full Marks: 40

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

### বিভাগ - ক

্যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ১। পরিসংখ্যানের গুণগত প্রকৃতিকে বলা হয় (A) চলক (B) গুণ (C) তথ্য (D) সংবাদ। ২। যে চিত্রের মাধ্যমে মধ্যমা নির্ণয় করা যায় তা হল (B) ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা রেখা (A) আয়তলেখ (C) পরিসংখ্যা বহুভুজ (D) কোনোটাই নয়। ৩। চতুর্থকের সংখ্যা (A) দুই (B) তিন (D) কোনোটাই নয়। (C) চার 8 I 1, 5, 3, 8, 2-এর সমক পার্থক্য হলো (A) 2·48 (B) 2.84(C) 2.76(D) 2.67 +৫। নিম্নলিখিত তথ্যে মধ্যমার সাপেক্ষে গড় পার্থক্য হল 46, 79, 26, 85, 39, 65, 99, 29, 56, 72 (A) 20.4(B) 19·4 (C) 19·3 (D) 20·9 | ৬। কোন পরিসংখ্যা বিভাজনকে Platy-Kurtic বলা হয় যখন (A)  $\beta > 3$ (B)  $\beta_2 = 3$ (D)  $\beta_2 = 0$ (C)  $\beta_2 < 3$ ৭। দ্বিতীয় কেন্দ্রীয় প্রামকের মান হল

 $oldsymbol{arphi}$ । নিউটনের অগ্রসারী এবং অনুসারী অন্তঃমান সূত্র কেবলমাত্র তখনই ব্যবহার করা যায় যখন আর্গুমেন্ট x-এর মান

(C) ভেদমান

(C) ধ্রুবক

(D) মধ্যমা।

(D) কোনোটাই নয়।

(B) গড

(B) অসমদূরবর্তী

(A) \*jন্য

(A) সমদূরবর্তী

Please Turn Over

2×6

R(1st Sr	n.)-Statistics-G/GE-1.1Chg/C1H0	G/CBCS (	(2)	
৯।	কোন একটি অপ্রতিসম পরিসং বিভাজনটির মধ্যমা হল	থ্যা বিভাজনে সংখ্যাগুরুম	ান ও যৌগিক গড় যথা	ক্রমে 12·30 টাকা এবং 18·48 টাকা হইলে
	(A) 15·39 টাকা	(B) 16·42 টাকা	(C) 15·49 টাকা	(D) 16·30 টাকা।
<b>&gt;</b> 01	দুইটি সংখ্যার সামন্তরীয় গড় 5	এবং গুণোত্তরীয় গড় 4 হ	লে বিপরীত গড়ের মান	হবে
	(A) 4·47	(B) 3·2	(C) 6·25	(D) 5
		বিভ	লগ – খ	
		যে-কোনো দশটি	টী প্রশারে উত্তর দাও।	७८×७
>>1	2, a, 8-এর বিবর্ত যৌগিক গ	ড় <sup>24</sup> / <sub>7</sub> হলে, <i>a</i> -এর মান	ন হবে	
	(A) 9	(B) 4	(C) 6	(D) 8.
১২।	যদি $y = -2x + 5$ এবং $x$ -এর	া সমক পার্থক্য 12 হয়, জ	হবে <i>y</i> -এর সমক পার্থক্য	: হবে
	(A) –24	(B) 12	(C) 24	(D) -12.
১৩।	12, 48, 30, 112, 62, 94, 7	5, 98-এর মধ্যমার মান	হল	
	(A) 69	(B) 68·5	(C) 68	(D) 67·5.
81	ভেদাঙ্ক = 60% এবং ভেদমান =	= 36 হলে, গড়-এর মান		
	(A) 8	(B) 10	(C) 12	(D) 14.
130	ল্যাগর্যাঞ্জর অন্তঃমান নির্ণয় সূত্র	ব্যবহৃত হয়		
	(A) সমান ব্যবধান-এ		(B) অসমান ব্যবধান-	এ
	(C) (A) ও (B) উভয়ই		(D) কোনোটিই নয়।	
১৬।	নীচের তথ্য থেকে $\Delta^3 y_1$ -এর ম	ান হল		
		$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2 3 4 5 10 8	
	(A) -6	(B) -7	(C) -8	(D) -9.
۱9 <b>د</b>	কোনো বিভাজনের দ্বিতীয় ও তৃ	তীয় কেন্দ্রীয় ল্রামকের মা	ন যথাক্রমে 4 এবং 12 হ	লে ওই বিভাজনের প্রতিবৈষম্য গুণাঙ্কের মান
	(A) 2·5	(B) 3	(C) 1·5	(D) 3·5.
<b>&gt;</b> b1	কোনো বিভাজনের প্রতিবৈষম্য	গুণাঙ্ক $=0\!\cdot\!25$ , গড় $=50$	0 এবং সংখ্যাগুরু = 42 ই	হলে বিভাজনের ভেদাঙ্ক হবে
	(A) 54%	(B) 60%	(C) 58%	(D) 64%.
১৯।	$\Delta^3 y_0$ -কে লেখা যেতে পারে			
	(A) $y_3 + 3y_2 + 3y_1 + y_0$		(B) $y_2 - 2y_1 + y_0$	
	(C) $y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0$		(D) এগুলির কোনোটি	টই নয়।
	•			

২০। কোনো বিভাজনের  $Q_1$  = 36,  $Q_3$  = 76 এবং প্রতিবৈষম্য গুণাঙ্ক =  $0 \cdot 3$  হলে, মধ্যমা হবে

(A) 40

- (B) 50
- (C) 46
- (D) 52

২১। নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বিভাজনের যৌগিক গড় 67·45 ইঞ্চি হলে অনুক্ত পরিসংখ্যার মান

উচ্চতা (ইঞ্চি)	60–62	63–65	66–68	69–71	72–74
পরিসংখ্যা	15	?	126	81	24

(A) 25

- (B) 45
- (C) 50
- (D) 54 l

২২। 5-টি পর্যবেক্ষণের গড়  $4\cdot 4$  এবং ভেদমান  $8\cdot 24$ । যদি 5-টি পর্যবেক্ষণের 3-টি 1,2 এবং 6 হয় তাহলে বাকি দুটি পর্যবেক্ষণ হবে

- (A) 5 এবং 8
- (B) 4 এবং 9
- (C) 4 এবং 7
- (D) 5 এবং 9।

২৩। নিম্নলিখিত বিভাজন-এর প্রথম দুটি কেন্দ্রীয় ভ্রামকের মান হবে

আয় (টাকা)	62	65	68	72	75
পরিসংখ্যা	5	18	42	27	8

- (A) 0, 11.02
- (B) 0, 10
- (C) 1, 13.5
- (D) 1, 11·02 |

২৪। নিউটনের অগ্রবর্তী অন্তঃমান সূত্র প্রয়োগ করে, যখন  $x=3,\ y$ -এর মান হল

х	2	4	6	8
у	6	9	20	39

(A) 5

- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8 |

২৫। যদি f(1)=10, f(2)=15 এবং f(5)=42 হয়, তবে যখন f(x)=25, x-এর মান হল

(A) 2.5

- (B) 3.4
- (C) 4·0
- (D)  $4.5 \mid$

(4)

# [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

# Group - A

		Answer any	jive	questions.			2×3
1.	Qualitative character of s	statistics is known as					
	(A) variable	(B) attribute	(C)	data	(D)	information.	
2.	Diagramatically median c	an be ascertained wi	th th	e help of			
	(A) histogram		(B)	ogive			
	(C) frequency polygon		(D)	none of these			
3.	Number of Quartiles are						
	(A) two	(B) three	(C)	four	(D)	none of these.	
4.	The S.D. of 1, 5, 3, 8, 2	will be					
	(A) 2·48	(B) 2·84	(C)	2.76	(D)	2.67.	
5.	The mean deviation about	t Median from the fo	llowi	ng data will be			
	46, 79, 26, 85, 39, 65, 99	, 29, 56, 72					
	(A) 20·4	(B) 19·4	(C)	19.3	(D)	20.9.	
6.	A distribution is said to b	oe Platy-Kurtic when	Ĺ				
	(A) $\beta > 3$	(B) $\beta_2 = 3$	(C)	$\beta_2 < 3$	(D)	$\beta_2 = 0.$	
7.	Value of the 2nd Central	Moment is					
	(A) Zero	(B) Mean	(C)	Variance	(D)	Median.	
8.	Newton's forward and ba	ackward formula car	be i	used only wher	ı val	ues of the arguments are	
	(A) equidistant		(B)	not equidistant	t		
	(C) constant		(D)	none of these			
9.	In an asymmetrical distribution value is	bution the mode and	mear	are respective	ly ₹	12·30 and ₹ 18·48 The mo	edian
	(A) ₹ 15·39		(B)	₹ 16.42			
	(C) ₹ 15·49		(D)	₹ 16·30.			
10.	The A.M of two numbers	s is 5 and their G.M	. is 4	I. The value of	H.M	f. is	
	(A) 4·47	(B) 3·2	(C)	6.25	(D)	5.	

#### Group - B

Answe	er <i>any</i>	ten	questions
-------	---------------	-----	-----------

3×10

11.	The harmonic mea	an of 2, $a$ , 8 be $^{24}/_{7}$ , then	the value of	a is
	(A) 9	(B) 4	(C) 6	(D) 8.
12.	If $y = -2x + 5$ and	standard deviation of x i	is 12, then star	ndard deviation of $y$ is

(A) -24 (B) 12 (C) 24

**13.** The median of 12, 48, 30, 112, 62, 94, 75, 98 is

(A) 69 (B) 68·5 (C) 68

14. C.V. = 60% and Variance = 36, then the Mean is

(A) 8 (B) 10 (C) 12

15. Lagrange's interpolation formula is used for

(A) 1 1:00

(A) equal difference

(B) unequal difference

(C) Both (A) and (B)

(D) None of these.

16. From the following information,

х	0	1	2	3	4
у	1	0	5	10	8

the value of  $\Delta^3 y_1$  is equal to

(A) -6

(B) -7

(C) -8

(D) -9.

(D) -12.

(D) 67·5.

(D) 14.

17. If the second and third central moments of a distribution be 4 and 12 respectively, then the skewness of the distribution is

(A) 2.5

(B) 3

(C) 1·5

(D) 3·5.

18. For a distribution the coefficient of skewness = 0.25, mean = 50 and mode = 42. Then coefficient of variation of the distribution is

(A) 54%

(B) 60%

(C) 58%

(D) 64%.

19.  $\Delta^3 y_0$  may be expressed as

(A)  $y_3 + 3y_2 + 3y_1 + y_0$ 

(B)  $y_2 - 2y_1 + y_0$ 

(C)  $y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0$ 

(D) None of these.

**20.** For a distribution  $Q_1 = 36$ ,  $Q_3 = 76$  and coefficient of skewness = 0·3. Then the median is

(A) 40

(B) 50

(C) 46

(D) 52.

21. The A.M. of the following distribution is 67.45 inches. Then the missing frequency is

Height (inch)	60–62	63–65	66–68	69–71	72–74
Frequency	15	?	126	81	24

(A) 25

(B) 45

(C) 50

(D) 54.

22. The mean of 5 observations is 4.4 and the variance is 8.24. If three of these five observations are 1, 2 and 6, then the other two are

(A) 5 and 8

(B) 4 and 9

(C) 4 and 7

(D) 5 and 9.

23. The first two central moments of the following distribution are:

Income (₹)	62	65	68	72	75
Frequency	5	18	42	27	8

(A) 0, 11.02

(B) 0, 10

(C) 1, 13.5

(D) 1, 11·02.

**24.** Using Newton's forward interpolation formula, the value of y, when x = 3, is

x	2	4	6	8
у	6	9	20	39

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8.

**25.** If f(1) = 10, f(2) = 15 and f(5) = 42, then the value of x when f(x) = 25 is

(A) 2.5

(B) 3.4

(C) 4.0

(D) 4·5.

\_\_\_\_