## 2021

# 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** প্ৰশ্নেব উত্তব দাও।

SXA

	८४-८४।८४। गाण	ण यात्रत ७७त माउ।	٧,٠
١ د	প্রাথমিক তথ্যের উৎস কোনটি?		
	(A) ভারতের পরিসাংখ্যিক সংক্ষিপ্তসার	(B) সংবাদপত্র	
	(C) তদন্ত কমিশনের রিপোর্ট	(D) ভারতবর্ষের জনগণনা।	
२।	কোন রেখাচিত্র থেকে মধ্যমার মান নির্ণয় করা হয়?		
	(A) বারচিত্র	(B) রেখাচিত্র	
	(C) আয়তলেখ	(D) ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা রেখা।	
৩।	2, 6, 9, 12 সংখ্যার গুণোত্তর গড় হল—		
	(A) 4	(B) 5	
	(C) 6	(D) কোনোটাই নয়।	
81	যদি একটি দলবদ্ধ পরিসংখ্যা বিভাজনের প্রতিটি ক্লাস-ব্যবং	গানের প্রস্থ 8 হয়, তবে যে ক্লাসটির মধ্যমা 10 হয় তার নিম্ন ক্লাস	-সীম
	হবে ১১১ ব হ	(D) 7.7	
	(A) 4.5	(B) 5.5	
	(C) 6	(D) 8.5 l	
Œ I	একটি বিভাজনে, $16$ , $14$ , $x$ , $25$ এবং $21$ -এর সমান্তরীয়	গড় হল 19। ওই বিভাজনে <i>x</i> -এর মান হবে	
	(A) 17	(B) 18	
	(C) 19	(D) 20 I	
		Plagga Turn	Ωνα

**Please Turn Over** 

## U(1st Sm.)-Statistics-G/(GE-1.1Chg)/(C1HG)/CBCS (2)ঙ। ধরা যাক 2y=5x, যেখানে x-এর যৌগিক ও গুণোত্তরীয় গড় যথাক্রমে 1 এবং 0.4। y-এর যৌগিক ও গুণোত্তরীয় গড় হবে (B) 0, 1(A) সমান (D) কোনোটাই নয়। (C) 25, 26 ৭। $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, ..., \frac{1}{n}$ -এর বিপরীত গড় হবে (B) $\frac{2}{n+1}$ (A) $\frac{n}{n+1}$ (C) $\frac{2n}{n(n+1)}$ (D) $\frac{n}{n-1}$ | $\mathbf{b}$ । একটি পরিসংখ্যা বিভাজনে, x-এর যৌগিক এবং ভেদাঙ্ক যথাক্রমে 10 এবং 50%। ওই পরিসংখ্যা বিভাজনে (5-2x)-এর ভেদমান হবে (A) 20 (B) 15 (D) কোনোটাই নয়। (C) 10 ৯। নীচের কোনটি সত্য? (A) $\Delta \Rightarrow E-1$ (B) $\Delta \equiv E - 1$ (C) $\Delta \equiv E + 1$ (D) $\Delta \equiv E \times 1$ ১০। ল্যাগ্রাঞ্জ-এর অন্তঃমান (Lagrange's Interpolation) সূত্রটি কাজ করে (A) শুধুমাত্র সমদূরবর্তীসম্পন্ন আর্গ্রমেন্ট (Equispaced arguments only) (B) শুধুমাত্র অসমদূরবর্তীসম্পন্ন আর্গ্রমেন্ট (Unequispaced arguments only) (C) (A) এবং (B) উভয় (D) কোনোটাই নয়। বিভাগ - খ ্যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও। 0<>>0 ১১। কোনো একটি প্রতিসম পরিসংখ্যা বিভাজনের প্রথম চতুর্থক = 24 এবং তৃতীয় চতুর্থক = 42 হলে মধ্যমার মান হবে (A) 30 (B) 34

(D) 361

(C) 33

					(3	) (	(1st Sm.,	)-Statistic	cs-G/(GE	-1.1Chg)	/(C1HG)/C	BCS
<b>&gt;</b> २।	n সংখ্যার সমান্তরী 1, 3, 5,		করো ঃ									
	(A) $n^3$				(	(B) n						
	(C) $n^2$				(	D) কো	নাটাই নয়	1				
১৩।	দুটি ধনাত্মক সংখ (Geometric Me							Arithme	tic Mea	an) এবং	গুণোত্তরী	য় গড়
	(A) 9 & 8				(	(B) 9 3	2					
	(C) 8 3 2				(	D) 8 3	3					
<b>\$</b> 81	কোনো একটি পরি তাহলে পরিশুদ্ধ গ		ট মানের গ	গড় 44। গ	শরে দেখা	গেলো দু	ট মান 34	. હ 46-ઉ	ক ভুলব <b>শ</b>	ত 28 এবং	: 42 লেখা :	হয়েছে,
	(A) 45.6				(	(B) 42.4						
	(C) 43.4				(	D) 44.4						
<b>১</b> ৫।	1, 5, 6-এর ভেদা	ক্ষ হল										
	(A) 52%				(	(B) 54%	, O					
	(C) 53%				(	D) 56%	óΙ					
১৬।	4, 8, 10, 12, 16	-এর সমক গ	শাৰ্থক্য হল	7								
	(A) 8				(	(B) 6						
	(C) 4				(	D) 10						
<b>3</b> 91	নিম্নলিখিত বিভাজ	নের মধ্যমা হ	<i>ে</i> বে									
		উচ্চতা	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70			
		পরিসংখ্যা	14	26	40	53	50	37	25			
	(A) 54.31				(	(B) 55						
	(C) 54.51				(	D) 56 I						
<b>3</b> 61	নিম্নলিখিত বিভাজ	ন-এর ক্ষেত্রে	সংখ্যাগুর	<b>ঢ−র মান</b> া	হবে							

25-29

18

(B) 27

(D) 28 l

30-34 | 35-39

6

16

40-44

3

20-24

10

10-14 | 15-19

8

5

ওজন পরিসংখ্যা

(A) 28.5

(C) 28.4

Please Turn Over

### U(1st Sm.)-Statistics-G/(GE-1.1Chg)/(C1HG)/CBCS

**১৯।** ধরা যাক, একটি পরিসংখ্যা নিম্নরূপ—

নমুনা	সংখ্যা	SD
I	60	9
II	90	12

(4)

যুগ্ম নমুনার SD হবে

(A) 49.1

(B) 49.6

(C) 50

(D) 52

২০। দু-জন ব্যাটসম্যান S এবং G-এর রান-এর পরিসংখ্যা নিম্নরূপ ঃ

S	32	28	47	63	71	39	60	96
G	19	31	48	53	50	67	62	40

কোন ব্যাটসম্যান বেশি ধারাবাহিক?

(A) G

(B) S এবং G

(C) S

(D) কেউই নয়।

২১। নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বিভাজন-এর প্রতিবৈষম্য গুণাঙ্ক-র মান হবে

আয়	0-10	10-20	20-30	30-40
জনসংখ্যা	1	3	4	2

(A) - 0.1975

(B) 0.1975

(C) - 0.25

(D) 0.25 |

২২। প্রথম ও দ্বিতীয় ভ্রামক 2-এর সাপেক্ষে যথাক্রমে 1 ও 16। 5-এর সাপেক্ষে প্রথম ও দ্বিতীয় ভ্রামক-এর মান হবে যথাক্রমে

$$(A) - 1, 19$$

(B) -2, 14

$$(C) -2, 19$$

(D) 2, 19 l

২৩। নিউটনের অন্তঃমান সূত্র প্রয়োগ করে,  $\sqrt{11.5}$  -এর মান হল

x	11	12	13	14
$\sqrt{x}$	3.317	3.464	3.606	3.742

(A) 3.381

(B) 3.481

(C) 3.581

(D) 3.391 I

1		`
(	Э	)

U(1st Sm.)-Statistics-G/(GE-1.1Chg)/(C1HG)/CBCS

২৪। নিম্নলিখিত বিবরণ থেকে y-এর যে মান পাওয়া যাবে তা হল, x=7-এর জন্য,

x	3	4	5	9
у	6	5	-2	30

(A) - 12

(B) -11

(C) - 10

(D) -91

২৫। ল্যাগ্রাঞ্জ-এর Interpolation সূত্র প্রয়োগ করে, f(x)=? (যখন x=0)

x	-1	-2	3	4
f(x)	-1	-9	11	69

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 41

### [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

#### Group - A

Answer any five questions.

 $2 \times 5$ 

- 1. Which one is the source of primary data?
  - (A) The Statistical Abstract of India
- (B) Newspaper
- (C) Report of enquire commission
- (D) The Census of India.
- 2. From which diagram Median can be calculated?
  - (A) Bar diagram

(B) Line diagram

(C) Histogram

- (D) Ogive.
- 3. The Geometric mean of the number 2, 6, 9, 12 is
  - (A) 4

(B) 5

(C) 6

- (D) None of these.
- **4.** If the width of each class-interval of a grouped frequency distribution is 8, then the lower class-boundary of the class whose mid-point is 10 is—
  - (A) 4.5

(B) 5.5

(C) 6

(D) 8.5.

Please Turn Over

U(1st	Sm.)-Statistics-G/(GE-1.1Chg)/(C1HG)/CBCS	(6)	
5.	If the A.M. of 16, 14, x, 25 and 21 be 19, the	hen $x$ is	
	(A) 17	(B) 18	
	(C) 19	(D) 20.	
6.	If $2y = 5x$ and A.M. and G.M. of x are 1 are	and $0.4$ respectively, then A.M. and G.M. of $y$ is	
	(A) equal	(B) 0, 1	
	(C) 25, 26	(D) None of these.	
7.	Harmonic mean of $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}$ is		
	(A) $\frac{n}{n+1}$	(B) $\frac{2}{n+1}$	
	$(C) \frac{2n}{n(n+1)}$	(D) $\frac{n}{n-1}$ .	
8.	If A.M. and C.V. of x are 10 and 50% response	ectively, then variance of $(5 - 2x)$ is	
	(A) 20	(B) 15	
	(C) 10	(D) None of these.	
9.	Which one of the following is true?		
	(A) $\Delta \Rightarrow E-1$	(B) $\Delta \equiv E - 1$	
	(C) $\Delta \equiv E + 1$	(D) $\Delta \equiv E \times 1$ .	
10.	Lagrange's Interpolation formula deals with		
	(A) Equispaced arguments only	(B) Unequispaced arguments only	
	(C) Both (A) and (B)	(D) None of these.	
	Gro	oup – B	
	Answer an	ny ten questions.	3×10
11.	For some symmetrical distribution $Q_1 = 24$ a	nd $Q_3 = 42$ . Find median.	
	(A) 30	(B) 34	
	(C) 33	(D) 36.	

15-19

8

10-14

Weight

Frequency

(A) 28.5

(C) 28.4

20-24

10

25-29

18

(B) 27

(D) 28.

30-34

16

35-39

6

40-44

3

Please Turn Over

(7)

U(1st Sm.)-Statistics-G/(GE-1.1Chg)/(C1HG)/CBCS

19. Suppose a distribution described as follows:

Samples	Size	SD
I	60	9
II	90	12

SD of the combined sample is

(A) 49.1

(B) 49.6

(C) 50

(D) 52.

20. The runs of two batsman S and G are given as follows:

S	32	28	47	63	71	39	60	96
G	19	31	48	53	50	67	62	40

Which batsman is more consistent?

(A) G

(B) S and G

(C) S

(D) None of them.

21. The value of skewness for the following distribution is

Income	0-10	10-20	20-30	30-40
No. of persons	1	3	4	2

(A) - 0.1975

(B) 0.1975

(C) - 0.25

(D) 0.25

**22.** If the first and second moments about 2 are 1 and 16 respectively, then first and second moments about 5 are

(A) - 1, 19

(B) -2, 14

(C) -2, 19

(D) 2, 19.

23. Using Newtons formula of interpolation, the value of  $\sqrt{11.5}$  is, where

x	11	12	13	14
$\sqrt{x}$	3.317	3.464	3.606	3.742

(A) 3.381

(B) 3.481

(C) 3.581

(D) 3.391.

**24.** The value of y at x = 7 is, where

x	3	4	5	9
у	6	5	-2	30

(A) - 12

(B) - 11

(C) - 10

- (D) 9.
- **25.** Using Lagrange's Interpolation formula f(x) = ? (when x = 0)

x	-1	-2	3	4
f(x)	-1	-9	11	69

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4.

\_\_\_\_