

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.*

## ପ୍ରାକ୍ତଳିଥିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଣି ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ।

## বিভাগ - ক

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

28

## ১। প্রাথমিক তথ্যের উৎস কোনটি?



২। কোন রেখাচিত্র থেকে মধ্যমাব মান নির্ণয় করা হয়?



### ৩। 2, 6, 9, 12 সংখ্যার গুণোভর গড হল—



৪। যদি একটি দলবদ্ধ পরিসংখ্যা বিভাজনের প্রতিটি ক্লাস-ব্যবধানের প্রস্তুতি ৪ হয়, তবে যে ক্লাসটির মধ্যমা 10 হয় তার নিম্ন ক্লাস-সীমা হবে



৫। একটি বিভাজনে,  $16, 14, x, 25$  এবং  $21$ -এর সমান্তরীয় গড় হল  $19$ । ওই বিভাজনে  $x$ -এর মান হবে

৬। ধরা যাক  $2y = 5x$ , যেখানে  $x$ -এর যৌগিক ও গুণোভূরীয় গড় যথাক্রমে 1 এবং 0.4।  $y$ -এর যৌগিক ও গুণোভূরীয় গড় হবে

- |            |                  |
|------------|------------------|
| (A) সমান   | (B) 0, 1         |
| (C) 25, 26 | (D) কোনোটাই নয়। |

৭।  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}$ -এর বিপরীত গড় হবে

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{n}{n+1}$     | (B) $\frac{2}{n+1}$   |
| (C) $\frac{2n}{n(n+1)}$ | (D) $\frac{n}{n-1}$ । |

৮। একটি পরিসংখ্যা বিভাজনে,  $x$ -এর যৌগিক এবং ভেদাক্ষ যথাক্রমে 10 এবং 50%। ওই পরিসংখ্যা বিভাজনে  $(5 - 2x)$ -এর ভেদমান হবে

- |        |                  |
|--------|------------------|
| (A) 20 | (B) 15           |
| (C) 10 | (D) কোনোটাই নয়। |

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 আঙ্গমেন্ট (Equispaced arguments only)    |
| (B) শুধুমাত্র অসমদূরবর্তীসম্পন্ন আঙ্গমেন্ট (Unequispaced arguments only) |
| (C) (A) এবং (B) উভয়   |
| (D) কোনোটাই নয়।   |

### বিভাগ - খ

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৩×১০

১১। কোনো একটি প্রতিসম পরিসংখ্যা বিভাজনের প্রথম চতুর্থক = 24 এবং তৃতীয় চতুর্থক = 42 হলে মধ্যমার মান হবে

- |        |         |
|--------|---------|
| (A) 30 | (B) 34  |
| (C) 33 | (D) 36। |

১২।  $n$  সংখ্যার সমান্তরীয় গড় নির্ণয় করো :

1, 3, 5, ..... ,  $(2n-1)$

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| (A) $n^3$ | (B) $n$          |
| (C) $n^2$ | (D) কোনোটাই নয়। |

১৩। দুটি ধনাত্মক সংখ্যা  $a$  এবং  $b$  ( $a > b$ )-এর জন্য সমান্তরীয় গড় (Arithmetic Mean) এবং গুগোন্তরীয় গড় (Geometric Mean) যথাক্রমে 5 এবং 4 হলে,  $a$  ও  $b$ -এর মান হবে

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) 9 ও 8 | (B) 9 ও 2  |
| (C) 8 ও 2 | (D) 8 ও 3। |

১৪। কোনো একটি পরিসংখ্যানে 25টি মানের গড় 44। পরে দেখা গেলো দুটি মান 34 ও 46-কে ভুলবশত 28 এবং 42 লেখা হয়েছে, তাহলে পরিশুন্দ গড় মান হল

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 45.6 | (B) 42.4 |
| (C) 43.4 | (D) 44.4 |

১৫। 1, 5, 6-এর ভেদাঙ্ক হল

- |         |          |
|---------|----------|
| (A) 52% | (B) 54%  |
| (C) 53% | (D) 56%। |

১৬। 4, 8, 10, 12, 16-এর সমক পার্থক্য হল

- |       |         |
|-------|---------|
| (A) 8 | (B) 6   |
| (C) 4 | (D) 10। |

১৭। নিম্নলিখিত বিভাজনের মধ্যমা হবে

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। |

১৮। নিম্নলিখিত বিভাজন-এর ক্ষেত্রে সংখ্যাগুরু-র মান হবে

ওজন	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
পরিসংখ্যা	5	8	10	18	16	6	3

- |          |         |
|----------|---------|
| (A) 28.5 | (B) 27  |
| (C) 28.4 | (D) 28। |

১৯। ধরা যাক, একটি পরিসংখ্যা নিম্নরূপ—

নমুনা	সংখ্যা	SD
I	60	9
II	90	12

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 প্রতিবেষম্য 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 ভাগক 2-এর সাপেক্ষে যথাক্রমে 1 ও 16। 5-এর সাপেক্ষে প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগক-এর মান হবে যথাক্রমে

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) - 1, 19 | (B) - 2, 14 |
| (C) - 2, 19 | (D) 2, 19।  |

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। |

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

$x$	3	4	5	9
$y$	6	5	-2	30



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

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



## [English Version]

*The figures in the margin indicate full marks.*

## **Group – A**

Answer *any five* questions.

2×5



Please Turn Over

## **Group – B**

Answer *any ten* questions.

3×10

**12.** Find the A.M. of  $n$  numbers :

$$1, 3, 5, \dots, (2n-1)$$

- |           |                    |
|-----------|--------------------|
| (A) $n^3$ | (B) $n$            |
| (C) $n^2$ | (D) None of these. |

**13.** For two positive numbers  $a$  and  $b$  ( $a > b$ ) the arithmetic mean and geometric mean are 5 and 4 respectively, The value of  $a$  and  $b$  are

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) 9 and 8 | (B) 9 and 2  |
| (C) 8 and 2 | (D) 8 and 3. |

**14.** The A.M. of 25 observations is 44, later on it was reported that two of the observations 34 and 46 were copied as 28 and 42. The corrected A.M. is

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) 45.6 | (B) 42.4  |
| (C) 43.4 | (D) 44.4. |

**15.** The C.V. of 1, 5, 6 is

- |         |          |
|---------|----------|
| (A) 52% | (B) 54%  |
| (C) 53% | (D) 56%. |

**16.** The S.D. of 4, 8, 10, 12, 16 is

- |       |         |
|-------|---------|
| (A) 8 | (B) 6   |
| (C) 4 | (D) 10. |

**17.** The Median of the following data is

Height	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70
Frequency	14	26	40	53	50	37	25

- |           |         |
|-----------|---------|
| (A) 54.31 | (B) 55  |
| (C) 54.51 | (D) 56. |

**18.** Mode of the following distribution is

Weight	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Frequency	5	8	10	18	16	6	3

- |          |         |
|----------|---------|
| (A) 28.5 | (B) 27  |
| (C) 28.4 | (D) 28. |

**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. |

(9)

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

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

$x$	3	4	5	9
$y$	6	5	-2	30



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

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