

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.

প্রাক্তনিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

5x8

১। প্রাথমিক তথ্যের উৎস কোনটি?

১। কোন ব্রেথাচিত্র থেকে মধুমারু মান নির্ণয় করা হয়?

৩। 2, 6, 9, 12 সংখ্যার শুণোভৱ গড় 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 সমাত্তরীয় গড় হল 19 । ওই বিভাজনে x -এর মান হবে

Please Turn Over

৬। ধরা যাক $2y = 5x$, যেখানে x -এর যৌগিক ও গুণোভূমীয় গড় যথাক্রমে 1 এবং 0.4। y -এর যৌগিক ও গুণোভূমীয় 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 ভেদাঙ্ক 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 আঙ্গুলেন্ট (Equispaced arguments only) |
| (B) শুধুমাত্র অসমদূরবর্তীসম্পন্ন আঙ্গুলেন্ট (Unequispaced arguments only) |
| (C) (A) এবং (B) উভয় |
| (D) কোনোটাই নয়। |

বিভাগ - খ

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উভয় 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 :

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

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

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

১৫। 1, 5, 6-এর ভেদাঙ্ক হল

১৬। ৪, ৮, 10, 12, 16-এর সমক পার্থক্য হল

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

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

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

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 অস্থমান 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