## 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 সংখ্যাঙ্গল পূর্ণমান নির্দেশক।
বিভাগ - ক
যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।
১। প্রাথমিক তথ্যের উৎস কোনটি?
(A) ভারতের পরিসাংখ্যিক সংক্ষিপ্তসার
(B) সংবাদপত্র
(C) তদন্ত কমিশনের রিপোর্ট
(D) ভারতবর্ষ্যের জনগণনা।

২। কোন রেখাচিত্র থেকে মধ্যমার মান নির্ণয় করা হয় ?
(A) বারচিত্র
(B) রেখাচিত্র
(C) आয়তলেখ
(D) ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা রেখা।

৩। $2,6,9,12$ সংখ্যার গুণোত্তর গড় হল—
(A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) কোনোটাই নয়।
$8 ।$ यদি একটি দলবদ্ধ পরিসংখ্যা বিভাজনের প্রতিটি ক্লাস-ব্যবধানের প্রস্থ 8 হয়, তবে যে ক্লাসটির মধ্যমা 10 হয় তার নিম্ন ক্লাস-সীমা হবে
(A) 4.5
(B) 5.5
(C) 6
(D) 8.5 ।
©। একটি বিভাজনে, $16,14, x, 25$ এবং 21-এর সমান্তরীয় গড় হল 19 । ওই বিভাজনে $x$-এর মান হবে
(A) 17
(B) 18
(C) 19
(D) 20 ।

৬। ধরা যাক $2 y=5 x$, যেখানে $x$-এর যৌগিক ও গুণোত্তরীয় গড় যথাক্রুমে 1 এবং 0.4 । $y$-এর যৌগিক ও গুকোত্তরীয় গড় হবে
(A) সমান
(B) 0,1
(C) 25,26
(D) কোনোটাই নয়।

१। $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \ldots, \frac{1}{n}$-এর বিপরীত গড় হবে
(A) $\frac{n}{n+1}$
(B) $\frac{2}{n+1}$
(C) $\frac{2 n}{n(n+1)}$
(D) $\frac{n}{n-1}$ ।

৮। একটি পরিসংখ্যা বিভাজনে, $x$-এর যৌগিক এবং ভেদাঙ্ক যথাক্রমে 10 এবং $50 \%$ । ওই পরিসংখ্যা বিভাজনে ( $5-2 x$ )-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 আর্গুমেন্ট (Equispaced arguments only)
(B) ※ধুমাত্র অসমদূরবর্তীসম্পন্ন আর্গুচেন্ট (Unequispaced arguments only)
(C) (A) এবং (B) উভয়
(D) কোনোটাই নয়।

$$
\begin{aligned}
& \text { বিভাগ - খ } \\
& \text { यে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও। }
\end{aligned}
$$

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 ।
(3)

১২। $n$ সংখ্যার সমান্তরীয় গড় নিণ্ণয় করো :

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

(A) $n^{3}$
(B) $n$
(C) $n^{2}$
(D) কোনোটইই নয়।

১৩। দুটি ধনাত্মক সংখ্যা $a$ এবং $b(a>b)$-এর জন্য সমান্তরীয় গড় (Arithmetic Mean) এবং গুণোত্তরীয় গড় (Geometric Mean) যথাক্রমম 5 এবং 4 হুলে, $a$ ও $b$-এর মান হবে
(A) 9 ఆ 8
(B) 9 ও 2
(C) 8 ఆ 2
(D) 8 ও 3 ।

ゝ8। কোনো একটি পরিসংখ্যানে 25টি মানের গড় 44। পরে দেখা গেলো দুটি মান 34 ও 46-কে ভুলবশত 28 এবং 42 লেখা হত়েছে, তাহলেে পরিশুদ্ধ 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

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

(A) 28.5
(B) 27
(C) 28.4
(D) 28 ।

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

(4)

১৯। ধরা যাক, একটি পরিসংখ্যা নিম্নরূপ-

| নমুना | 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 প্রতিবৈষম্য গুণাঙ্ক-র মান হবে

| आয় | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| জनসংখ্যা | 1 | 3 | 4 | 2 |

(A) -0.1975
(B) 0.1975
(C) -0.25
(D) 0.25 ।

২২। প্রথম ও দ্বিতীয় ভ্রামক 2-এর সাপেক্ষে যথাক্রুমে 1 ও 16। 5-এর সাপেক্ষে প্রথম ও দ্বিতীয় ত্রামক-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। নিম্নলিথিত বিবরণ থেকে $y$-এর যে মান পাওয়া যাবে তা হল, $x=7$-এর জন্য,

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

(A) -12
(B) -11
(C) -10
(D) -9 ।

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) 4 ।

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

## Group - A

Answer any five questions.

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 .
5. If the A.M. of $16,14, x, 25$ and 21 be 19 , then $x$ is
(A) 17
(B) 18
(C) 19
(D) 20 .
6. If $2 y=5 x$ and A.M. and G.M. of $x$ are 1 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 $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \ldots, \frac{1}{n}$ is
(A) $\frac{n}{n+1}$
(B) $\frac{2}{n+1}$
(C) $\frac{2 n}{n(n+1)}$
(D) $\frac{n}{n-1}$.
8. If A.M. and C.V. of $x$ are 10 and $50 \%$ respectively, then variance of $(5-2 x)$ 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.

## Group - B

Answer any ten questions.
11. For some symmetrical distribution $Q_{1}=24$ and $Q_{3}=42$. Find median.
(A) 30
(B) 34
(C) 33
(D) 36 .
12. Find the A.M. of $n$ numbers :

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

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

| $x$ | 3 | 4 | 5 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 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 .

