

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.*

ପ୍ରାତିଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଲି ପ୍ରଗମନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ।

বিভাগ - ক

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

(2)

- ৯। কোন একটি অপ্রতিসম পরিসংখ্যা বিভাজনে সংখ্যাগুরুমান ও যৌগিক গড় যথাক্রমে  $12 \cdot 30$  টাকা এবং  $18 \cdot 48$  টাকা হইলে  
বিভাজনটির মধ্যমা হল  
(A)  $15 \cdot 39$  টাকা      (B)  $16 \cdot 42$  টাকা      (C)  $15 \cdot 49$  টাকা      (D)  $16 \cdot 30$  টাকা।
- ১০। দুইটি সংখ্যার সামন্তরীয় গড়  $5$  এবং গুণোন্তরীয় গড়  $4$  হলে বিপরীত গড়ের মান হবে  
(A)  $4 \cdot 47$       (B)  $3 \cdot 2$       (C)  $6 \cdot 25$       (D)  $5$ ।

বিভাগ - খ

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৩×১০

- ১১।  $2, a, 8$ -এর বিবর্ত যৌগিক গড়  $24\sqrt[7]{}$  হলে,  $a$ -এর মান হবে  
(A) 9      (B) 4      (C) 6      (D) 8.
- ১২। যদি  $y = -2x + 5$  এবং  $x$ -এর সমক পার্থক্য 12 হয়, তবে  $y$ -এর সমক পার্থক্য হবে  
(A) -24      (B) 12      (C) 24      (D) -12.
- ১৩। 12, 48, 30, 112, 62, 94, 75, 98-এর মধ্যমার মান হল  
(A) 69      (B) 68.5      (C) 68      (D) 67.5.
- ১৪। ভেদাক্ষ =  $60\%$  এবং ভেদমান = 36 হলে, গড়-এর মান  
(A) 8      (B) 10      (C) 12      (D) 14.
- ১৫। ল্যাগ্রাঞ্জের অস্তমান 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 মান হল

$x$	0	1	2	3	4
$y$	1	0	5	10	8

- (A) -6      (B) -7      (C) -8      (D) -9.
- ১৭। কোনো বিভাজনের দ্বিতীয় ও তৃতীয় কেন্দ্রীয় আমকের মান যথাক্রমে 4 এবং 12 হলে ওই বিভাজনের প্রতিবৈষম্য গুণাকের মান  
(A)  $2 \cdot 5$       (B) 3      (C)  $1 \cdot 5$       (D)  $3 \cdot 5$ .
- ১৮। কোনো বিভাজনের প্রতিবৈষম্য গুণাক =  $0 \cdot 25$ , গড় = 50 এবং সংখ্যাগুরু = 42 হলে বিভাজনের ভেদাক্ষ 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 কোনোটিই নয়।

২০। কোনো বিভাজনের  $Q_1 = 36$ ,  $Q_3 = 76$  এবং প্রতিবেশম গুণাঙ্ক = ০.৩ হলে, মধ্যমা হবে (3) *R(1st Sm.)-Statistics-G/GE-I, I Chg/CII HG/CBCS*

(A) 40 (B) 50 (C) 46 (D) 52।

২১। নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বিভাজনের যৌগিক গড় ৬৭.৪৫ ইঞ্চি হলে অনুকূল পরিসংখ্যার মান

উচ্চতা (ইঞ্চি)	৬০-৬২	৬৩-৬৫	৬৬-৬৮	৬৯-৭১	৭২-৭৪
পরিসংখ্যা	15	?	126	81	24

(A) 25 (B) 45 (C) 50 (D) 54।

২২। 5-টি পর্যবেক্ষণের গড় ৪.৪ এবং ভেদমান ৮.২৪। যদি 5-টি পর্যবেক্ষণের 3-টি ১, ২ এবং ৬ 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 আমকের 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

$x$	2	4	6	8
$y$	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।

[English Version]

*The figures in the margin indicate full marks.*

### **Group - A**

## **Group - B**

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



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

$x$	2	4	6	8
$y$	6	9	20	39