



Question Booklet Code – **D**

Roll No.

Registration No.

OMR Serial No.

2022

**BUSINESS MATHEMATICS AND STATISTICS —
GENERAL**

Paper : GE-3.1/Chg

Full Marks : 80

প্রাতিলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

অডিউল - ১

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

২×৫

১। $(1+x)^n$ -এই বিস্তৃতির বিজোড় দ্বিপদ সহগসমূহের সমষ্টি হল—

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) 2^n | (B) 2^{n-1} |
| (C) $2^n - 1$ | (D) 2^{2n} |

২। $\log_{\sqrt{x}} 0.25 = 4$ হলে, x -এর মান হবে—

- | | |
|---------|-------|
| (A) 0.5 | (B) 1 |
| (C) 2 | (D) 5 |

৩। যদি ${}^{18}C_r = {}^{18}C_{r+2}$ হয়, তবে $r = ?$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 12 | (B) 14 |
| (C) 8 | (D) 9 |

৪। 5 জন ব্যক্তি পরম্পর করমদ্দন করলে মোট করমদ্দন সংখ্যা—

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 18 |
| (C) 15 | (D) 20 |

৫। 7500 টাকার 4% হারে 2 বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদের পরিমাণ কত? (চক্রবৃদ্ধি সুদ বাণিজ্যিক হারে নির্ণীত)

- | | |
|---------|---------|
| (A) 610 | (B) 612 |
| (C) 614 | (D) 616 |

৬। $\log_3 \log_2 \log_{\sqrt{2}} 16 = ?$

- | | |
|-------|-------|
| (A) 0 | (B) 3 |
| (C) 1 | (D) 2 |

৭। X ও Y দুটি সেট হলে, $(X \cup Y')' \cap (X' \cup Y)' = ?$

$$61 \quad \log_5 \sqrt{5\sqrt{5\sqrt{5\ldots\infty}}} = ?$$

$$\text{॥} \quad A = \{a, b, c, d\}, B = \{b, d, e, f\}, C = \{c, d, g\} \text{ इन } A - (B \cup C) = ?$$

- (A) {a} (B) {a, b, c}
(C) {b, d} (D) {b}

১০। $\left(\frac{x^2}{2} - \frac{2}{x}\right)^5$ -এই বিন্দুতির শেষের দিক থেকে চতুর্থ পদটি হল—

- (A) $-\frac{5x}{2}$ (B) $15x^2$
 (C) $-\frac{3x^3}{2}$ (D) $5x^4$

ମଡ଼ିଓଲ - ୯

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

2x8

১১। Laspeyres' সূচক সংখ্যার সত্র নিম্নের কোনটি সিদ্ধ করবে?

- (A) কাল বিপরীতকরণ অভীক্ষা
(B) গুণনীয়ক বিপরীতকরণ অভীক্ষা
(C) (A) এবং (B) উভয়েই
(D) (A) এবং (B)-এর কোনোটিই নয়

১২। কালীন সারির তথ্যসমূহের মধ্যে নিম্নের কোনটি দীর্ঘমেয়াদী গতির সকল পর্যবেক্ষণ?

- (A) দীর্ঘস্থায়ী প্রবণতা
(B) ঝাতুজ ভেদ
(C) চক্রগ্রামিক পরিবর্তন
(D) অনিয়মিত গতি।

১৩। যদি x এবং y চলাচিন্দ্রয় স্থায়ীন হয়, তবে তাদের সহপরিবর্তন গুণাঙ্ক (r)-এর মান হবে—

- (A) $r = 1$ (B) $r = -1$
 (C) $r = 0$ (D) $0 < r < 1$

১৪। যদি x এবং y চলরাশিদ্বয় $2x + 3y = 5$ সম্পর্ক দ্বারা সম্পর্কিত হয়, তবে x এবং y এর সহপরিবর্তন গুণাঙ্ক (r)-এর মান হবে

- (A) $r = 1$ (B) $r = -1$
 (C) $r = 0$ (D) $r = -\frac{2}{3}$

১৫। যদি দুটি ঘটনা A এবং B স্বাধীন হয়, তবে

১৬। যদি $P(A \cup B) = 1$ হয়, তবে A এবং B ঘটনা দুটি হল

১৭। একটি পাশাকে নিক্ষেপ করা হলে ‘৫’ অথবা ‘৬’ পড়ার সম্ভাবনা হবে

১৮। যদি $\sigma_x = 10$, $\sigma_y = 12$, $b_{xy} = -0.8$ হয়, তবে r -এর মান হবে

১৯। কোন বৈশিষ্ট্যটি attribute নয়?

২০। কালীন সারি বিশ্লেষণে নিম্নের কোন পদ্ধতিটি দীর্ঘস্থায়ী প্রবণতা পরিমাপ করতে ব্যবহৃত হয় না?

বিভাগ - ৬

मधिउल - १

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

٥٦

- ১। $\log \frac{75}{16} - 2 \log \frac{5}{9} + \log \frac{32}{243} - \log 2$ -এর মান
 (A) 0 (B) 1
 (C) $\log 5$ (D) 2

২। কোনো সমান্তর প্রগতির r -তম পদ n এবং n -তম পদ r হলে, এর m -তম পদের মান
 (A) $n + r - m$ (B) $n + r + m$
 (C) $n - r - m$ (D) $n - r + m$

৩। ${}^{2n}C_3 : {}^nC_2 = 12 : 1$ হলে n -এর মান কত?
 (A) 3 (B) 5
 (C) 6 (D) 8

৪। দুটি অশূন্য সেট A ও B -এর জন্য $(A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)$ কোন সেটটি হবে? যেখানে $(A - B)$, $(B - A)$ ও $(A \cap B)$ তিনটি অশূন্য সেট।
 (A) A (B) B
 (C) $A \cup B$ (D) $A' \cap B'$

৫। $3 + \log_{10}x = 2 \log_{10}y$ হলে, x -এর মান—
 (A) $\frac{y}{1000}$ (B) $\frac{y^2}{1000}$
 (C) $\frac{y^2}{100}$ (D) এদের কোনোটিই নয়।

৬। যদি $\log_{10}2 = 0.3010$ হয়, তবে $\log_8 25$ -এর মান—
 (A) 0.4771 (B) 0.4342
 (C) 1.548 (D) এদের কোনোটিই নয়।

৭। $\left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3x}\right)^9$ বিস্তৃতির x বর্জিত পদটি হল—

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) $\frac{7}{18}$ | (B) $\frac{5}{18}$ |
| (C) $\frac{2}{3}$ | (D) $\frac{9}{8}$ |

৮। $\left(2x^2 + \frac{1}{4x}\right)^{11}$ বিস্তৃতিতে x^7 -এর সহগ হল—

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (A) $\frac{33}{8}$ | (B) $\frac{77}{4}$ |
| (C) $\frac{231}{8}$ | (D) $\frac{15}{8}$ |

৯। যদি $A = \{b, c\}$, $B = \{a, c\}$, $C = \{c, d\}$ হয়, তবে $A \times (B \cup C) = ?$

- | | |
|----------------------|--|
| (A) $\{b, c\}$ | (B) $\{(a, b), (a, c), (a, d)\}$ |
| (C) $\{a, b, c, d\}$ | (D) $\{(b, a), (b, c), (b, d), (c, a), (c, c), (c, d)\}$ |

১০। যদি $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ হয়, তবে $A - (A \cap B)$ -এর মান হবে

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) $\{1, 2, 3\}$ | (B) $\{3, 4, 5\}$ |
| (C) $\{5, 6, 7\}$ | (D) $\{1, 2\}$ |

১১। 'GEOGRAPHY' শব্দের অক্ষরগুলি কত প্রকারে সাজানো যায় যাতে স্বরবর্ণগুলি সর্বদা একত্রে থাকে?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 2520 | (B) 2530 |
| (C) 15130 | (D) 15120 |

১২। ০, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9-এই অক্ষরগুলি দ্বারা গঠিত কতগুলি সংখ্যা 1000 থেকে ছোটো ও 5 দ্বারা বিভাজ্য যেখানে কোনো সংখ্যাতে প্রতিটি অঙ্ক একবারের বেশি ব্যবহার হয়নি?

- | | |
|---------|---------|
| (A) 192 | (B) 78 |
| (C) 154 | (D) 210 |

১৩। অমিত 6 মাস অন্তর দেয় বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে 5000 টাকা একটি স্থায়ী আমানত 2 বছরের জন্য রাখলেন। মেয়াদ শেষে অমিত কত টাকা পাবে?

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (A) 6077.53 | (B) 7320.50 |
| (C) 6050 | (D) এদের কোনোটিই নয়। |

ମଡ଼ିଓଲ - ୯

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

۱۵

১০। নিম্নপ্রদত্ত পর্যবেক্ষণ শ্রেণি থেকে 2017 সালের জন্য 3-বছরের চলমান গড় হবে

বছর	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
মান	21	34	45	28	40	57	73

২১। দই ঝোঁকশন্য পাশা একসঙ্গে গড়িয়ে দেওয়া হল। পাশাদ্বয়ের প্রাপ্তি অক্ষদ্বয়ের শুণফল 12 হওয়ার সম্ভাবনা হল

২২। যদি প্রতিগমন ব্রেখাদ্বয়ের সমীকরণ $3x - 5y = 13$ এবং $2x - y = 7$ হয় তবে যখন $y = 10$ তখন x -এর আনুমানিক মান হবে

২৩। যদি $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{2}{5}$ এবং $P(A \cup B) = \frac{3}{5}$ হয়, তবে A এবং B ঘটনাদ্বয় হবে

২৪। নিম্নপ্রদত্ত তথ্য থেকে 2015 সালকে ভিত্তি বৎসর ধরে 2022 সালের জন্য Fisher-এর আদর্শ দর সূচক সংখ্যা হল

পর্য	2015		2022	
	পরিমাণ	মূল্য (₹)	পরিমাণ	মূল্য (₹)
A	20	8	30	12
B	30	12	40	8
C	10	16	6	20

২৫। যদি কোনো স্থানের সমস্ত পণ্যের মূল্য, ভিত্তি সময়ের মূল্যের তুলনায় 1.25 গুণ বৃদ্ধি পায় তবে এই স্থানের মূল্যের বর্তমান সূচক সংখ্যা হবে

(ভিত্তি সময়ের মধ্যের সাধু সংখ্যা = 100)

- ২৬। যদি দুটি প্রতিগমন গুণাঙ্ক $b_{yx} = -0.4$ এবং $b_{xy} = -0.9$ হয়, তবে সহপরিবর্তন গুণাঙ্কের (r) মান হবে
 (A) 0.6 (B) 0.4
 (C) -0.4 (D) -0.6
- ২৭। একটি প্রদত্ত পর্যবেক্ষণ সমূহের সেট থেকে নির্ণীত প্রতিগমন রেখাবয়ের সমীকরণ হল $4x - 5y + 33 = 0$ এবং $20x - 9y = 107$,
 x এবং y -এর মধ্যে সহপরিবর্তন গুণাঙ্কের মান হবে
 (A) -0.6 (B) 0.6
 (C) 0.3 (D) -0.3
- ২৮। যদি $P(A) = \frac{3}{10}$, $P(B) = \frac{2}{5}$ এবং $P(A \cup B) = \frac{3}{5}$ হয়, তবে $P(A|B)$ -এর মান হবে
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{4}$
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$
- ২৯। নিম্নলিখিত ছকে 2020 সালের শ্রেণিসূচকসমূহ এবং অনুরূপ ভারসমূহ দেওয়া আছে। সামগ্রিক জীবনযাত্রার ব্যয়-নির্বাহী সূচক সংখ্যা
 হল
- | শ্রেণি | খাদ্য | পোশাক | ঘর ভাড়া | জ্বালানি | অন্যান্য |
|------------|-------|-------|----------|----------|----------|
| শ্রেণিসূচক | 620 | 575 | 325 | 255 | 280 |
| ভার | 30 | 20 | 25 | 15 | 10 |
- (A) 550 (B) 200
 (C) 107.5 (D) 448.5

৩০। নিম্নে একটি ছক প্রদত্ত আছে :

বছর	2017	2018	2019	2020	2021	2022
চাহিদা '000 একক	8	12	15	17	22	24

বর্গসমূহের ক্ষুদ্রতমকরণ পদ্ধতির দ্বারা উপরোক্ত তথ্যের ভিত্তিতে একটি উপযুক্ত সরলরেখার দ্বারা 2023 সালের জন্য আনুমানিক
 চাহিদা হবে

- (A) 27.53 (B) 26.01
 (C) 28.34 (D) 25.96

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Group - A

Module - I

Answer *any five* questions.

2×5

1. Sum of the coefficients of odd terms in the expansion of $(1 + x)^n$ is
(A) 2^n (B) 2^{n-1}
(C) $2^n - 1$ (D) 2^{2n}

2. If $\log_{\sqrt{x}} 0.25 = 4$, then $x = ?$
(A) 0.5 (B) 1
(C) 2 (D) 5

3. If ${}^{18}C_r = {}^{18}C_{r+2}$, then $r = ?$
(A) 12 (B) 14
(C) 8 (D) 9

4. How many handshakes are there if 5 persons shake hands?
(A) 10 (B) 18
(C) 15 (D) 20

5. Find the compound interest on ₹ 7500 at the rate of 4% per annum for 2 years, compounded annually.
(A) 610 (B) 612
(C) 614 (D) 616

6. $\log_3 \log_2 \log_{\sqrt{2}} 16 = ?$
(A) 0 (B) 3
(C) 1 (D) 2

7. If X and Y be two sets, then $(X \cup Y')' \cap (X' \cup Y)' = ?$
(A) X (B) Y
(C) $X \cup Y$ (D) \emptyset

Module - II

Answer *any five* questions.

2×5

Group - B

Module - I

Answer *any ten* questions.

3x10

7. In the expansion $\left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3x}\right)^9$, the term independent of x is
- (A) $\frac{7}{18}$ (B) $\frac{5}{18}$
 (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{9}{8}$
8. Coefficient of x^7 in the expansion $\left(2x^2 + \frac{1}{4x}\right)^{11}$ is
- (A) $\frac{33}{8}$ (B) $\frac{77}{4}$
 (C) $\frac{231}{8}$ (D) $\frac{15}{8}$
9. If $A = \{b, c\}$, $B = \{a, c\}$, $C = \{c, d\}$, then $A \times (B \cup C)$ is
- (A) $\{b, c\}$ (B) $\{(a, b), (a, c), (a, d)\}$
 (C) $\{a, b, c, d\}$ (D) $\{(b, a), (b, c), (b, d), (c, a), (c, c), (c, d)\}$
10. If $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ then $A - (A \cap B)$ is
- (A) $\{1, 2, 3\}$ (B) $\{3, 4, 5\}$
 (C) $\{5, 6, 7\}$ (D) $\{1, 2\}$
11. In how many different ways can the letters of the word 'GEOGRAPHY' be arranged such that the vowels must always come together?
- (A) 2520 (B) 2530
 (C) 15130 (D) 15120
12. Find the numbers less than 1000 and divisible by 5 which can be formed with the digits 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; each digit occurring not more than once in any number.
- (A) 192 (B) 78
 (C) 154 (D) 210

Module - II

Answer *any ten* questions.

3x10

- 24 From the following data :

Commodity	2015		2022	
	Quantity	Price (₹)	Quantity	Price (₹)
A	20	8	30	12
B	30	12	40	8
C	10	16	6	20

Fisher's Ideal Price Index Number for the year 2022 with 2015 as base year is

29. The general cost of living index of 2020 from the following table is

Class	Food	Dress	House rent	Fuel	Miscellaneous
Class Index	620	575	325	255	280
Weight	30	20	25	15	10

30. A table is given below:

Year	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Demand '000 units	8	12	15	17	22	24

Fitting a straight line to the above data by the method of least squares, the estimated demand for 2023 is