

2022

**MATHEMATICS — GENERAL****Paper : GE/CC-2****Full Marks : 65**

*Candidates are required to give their answers in their own words  
as far as practicable.*

প্রাতিলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

(Throughout the question paper, notations/symbols carry their usual meanings)

বিভাগ - ক

(মান - ১০)

১। সঠিক উত্তরটি বেছে লেখো :

১×১০

(ক)  $\{x_n\}$  অনুক্রমটি, যেখানে  $x_n = \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2}$  হল

(অ) অভিসারী

(আ) অপসারী

(ই) দোদুল্যমান

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(খ)  $\sum u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots$  শ্রেণিটি

(অ) অভিসারী

(আ) অপসারী

(ই) দোদুল্যমান

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(গ) Lagrange's Mean Value Theorem টি পাওয়া যাবে Cauchy's Mean Value Theorem-এর দুটি functions,  $f(x)$  এবং  $g(x)$  থেকে, যেখানে  $g(x)$ -এর সমান হবে

(অ)  $x^2$

(আ)  $x$

(ই) ১

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(ঘ)  $\frac{d^2y}{dx^2} + 9y = 0$ ; অবকল সমীকরণটির সমাধান হবে

(অ)  $y = Ae^{3x} + Be^{-3x}$

(আ)  $(A + Bx)e^{-3x}$

(ই)  $y = (A\cos x + B\sin x)$

(ঈ)  $y = (A\cos 3x + B\sin 3x)$

(ঙ) যদি দুটি ভেক্টর  $\vec{a}$  এবং  $\vec{b}$  -এর জন্য  $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$  হয়, তবে  $\vec{a}$  এবং  $\vec{b}$  ভেক্টর দুটি

(অ) সমরেখ (Collinear)

(আ) সমান্তরাল (Parallel)

(ই) অর্থোগোনাল (Orthogonal)

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

Please Turn Over

(চ) বুলিয়ান বীজগণিতে  $(a + b + c)' =$

(অ)  $a'b'c'$

(আ)  $a' + b' + c'$

(ই)  $a' + (b + c)'$

(ফ) এদের কোনোটিই নয়।

(ছ)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{e^x}$ -এর মান

(অ) 1

(আ) 0

(ই) -1

(ফ)  $\infty$

(জ) যদি  $f(x) = x^5 - 5x^4 + 5x^3 + 10$ ,  $x \in \mathbb{R}$  হয়, তাহলে

(অ)  $x = 0$ -তে  $f$ -এর চরম মান আছে

(আ)  $x = 0$ -তে  $f$ -এর অবম মান আছে

(ই)  $x = 0$ -তে  $f$ -এর চরম বা অবম কোনো মান নাই

(ফ) এদের কোনোটিই নয়।

(ঝ)  $z = (x - a)^2 + (y - b)^2$  অপেক্ষকটি থেকে  $a(\neq 0)$  এবং  $b(\neq 0)$  অপসারণ করলে যে আংশিক অবকল সমীকরণ পাওয়া যাবে সেটি হল

(অ)  $p + q = 4z$

(আ)  $p^2 + q^2 = 2z$

(ই)  $p^2 - q^2 = 4z$

(ফ)  $p^2 + q^2 = 4z$

(ঝ)  $n$ -এর মান নির্ণয় করো, যেখানে  $n^3 + 1$  একটি মৌলিক সংখ্যা,  $n$  একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা।

(অ)  $n = 1$

(আ)  $n = 2$

(ই)  $n = 3$

(ফ)  $n = 5$

### বিভাগ - খ

#### [ Differential Calculus-II ]

##### ইউনিট - ১

(মান : ১৫)

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১। দেখাও যে,  $\{x_n\}$  অনুক্রমটি যথার্থ ক্রমসমান যখন  $x_n = \frac{n+1}{2n+1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , এবং তাই (hence) প্রমাণ করো এটি অভিসারী।

৩+২

৩। (ক)  $f(x) = e^{\sin x}$  অপেক্ষকটিতে  $[0, \pi]$  অন্তরে Rolle's Theorem প্রয়োগ করা যাবে কি না পরীক্ষা করে দেখাও।

(খ)  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{\pi - x}$  -এর মান নির্ণয় করো।

৩+২

৪।  $f(x) = \sin x$ -কে  $x$ -এর power-এ প্রসারিত (expand) করো এবং প্রসারণের বৈধতা দেখাও।

৫

৫। (ক) দুটি সীমাবদ্ধ অনুক্রমের উদাহরণ দাও যার একটি অভিসারী (convergent) এবং অন্যটি অপসারী (divergent) অনুক্রম।

(খ) Cauchy-এর সাধারণ পদ্ধতি ব্যবহার করে দেখাও যে,  $\{x_n\}$  অনুক্রমটি অভিসারী যেখানে,  $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ ।

২+৩

৬।  $f(x) = \frac{4}{x} + \frac{36}{2-x}$  অপেক্ষকটির চরম ও অবম মান (যদি থাকে) নির্ণয় করো।

৫

### বিভাগ - গ

#### [ Differential Equation-II ]

##### ইউনিট - ২

(মান : ৫)

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৭। সমাধান করো :  $(x+a)^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 4(x+a) \frac{dy}{dx} + 6y = 0$ ।

৫

৮। আংশিক অবকল সমীকরণটি (Partial Differential Equation) সমাধান করো :  $(y-z) \frac{\partial z}{\partial x} + (z-x) \frac{\partial z}{\partial y} = x-y$ ।

৫

### বিভাগ - ঘ

#### [ Vector Algebra ]

##### ইউনিট - ৩

(মান : ৫)

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৯। কোনো কণার উপর  $(4\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k})$  এবং  $(3\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$  বল দুটি ত্রিয়াশীল হয়ে কণাটিকে  $(\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k})$  বিন্দু হতে  $(5\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k})$  বিন্দুতে স্থানান্তরিত করলে সম্পাদিত কার্যের পরিমাণ নির্ণয় করো।

৫

১০। ভেষ্টর পদ্ধতির সাহায্যে প্রমাণ করো, ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে বিপরীত বাহুগুলির উপর লম্বগুলি সমবিন্দু।

৫

## বিভাগ - ৬

## [ Discrete Mathematics ]

## ইউনিট - ৮

(মান : ৩০)

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১১। (ক) Mathematical Induction-এর সাহায্যে প্রমাণ করো যে,

$$\frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 9} + \dots + \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{n}{3(2n+3)}; n \in \mathbb{N}$$

(খ)  $2x + 3y = 50$ -এর ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার সমাধান (Positive integral solutions) নির্ণয় করো।

৫+৫

১২। (ক) নিম্নলিখিত সিস্টেম অফ কনগ্রঞ্চেন্স (System of Congruence)টির সমাধান করো :

$x \equiv 1 \pmod{3}$

$x \equiv 2 \pmod{4}$

$x \equiv 3 \pmod{5}$

(খ) পাঁচ সদস্যের একটি Round-Robin tournament-এর schedule গঠন করো।

৫+৫

১৩। (ক)  $7^{32}$ -কে 5 দিয়ে ভাগ করার পর অবশেষ কত থাকবে?(খ) Wilson উপপাদ্যের সাহায্যে প্রমাণ করো  $18! + 1$  সংখ্যাটি 23 দ্বারা বিভাজ্য।

৫+৫

১৪। (ক) যদি  $\gcd(a, b) = 1$  হয়, তবে দেখাও যে  $\gcd(a+b, a^2 - ab + b^2) = 1$  অথবা 3।(খ) যদি  $p$  একটি অযুগ্ম মৌলিক সংখ্যা হয়, প্রমাণ করো যে  $1^{p-1} + 2^{p-1} + 3^{p-1} + \dots + (p-1)^{p-1} \equiv -1 \pmod{p}$ 

৫+৫

১৫। (ক) বুলীয় বীজগাণিতিক পদ্ধতির সাহায্যে প্রমাণ করো যে,  $(a+b)' = a' \cdot b'$ ।(খ) একটি Switching Circuit নির্মাণ করো যেটি এই বুলীয় রাশিকে প্রকাশ করে :  $xyz + xyz' + xy'z + x'y'yz$   
Circuit-টিকে সরলীকৃত করো।

৫+৫

**[English Version]***The figures in the margin indicate full marks.***Group - A****(Marks : 10)****1. Choose the correct alternatives :**

1×10

- (a) The sequence  $\{x_n\}$ , where  $x_n = \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2}$  is
- (i) convergent
  - (ii) divergent
  - (iii) oscillatory
  - (iv) None of these.
- (b) The series  $\sum u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots$
- (i) convergent
  - (ii) divergent
  - (iii) oscillatory
  - (iv) None of these.
- (c) Lagrange's Mean Value Theorem is obtained from Cauchy's Mean Value Theorem for two functions  $f(x)$  and  $g(x)$  by putting  $g(x)$  is equal to
- (i)  $x^2$
  - (ii)  $x$
  - (iii) 1
  - (iv) None of these.
- (d) The general solution of the ordinary differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} + 9y = 0$  is
- (i)  $y = Ae^{3x} + Be^{-3x}$
  - (ii)  $(A + Bx)e^{-3x}$
  - (iii)  $y = (A\cos 3x + B\sin 3x)$
  - (iv)  $y = (A\cos 3x + B\sin 3x)$
- (e) If for two vectors  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$ ,  $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$ , then  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are
- (i) Collinear
  - (ii) Parallel
  - (iii) Orthogonal
  - (iv) None of these.
- (f) In a Boolean Algebra  $(a + b + c)' =$
- (i)  $a'b'c'$
  - (ii)  $a' + b' + c'$
  - (iii)  $a' + (b + c)'$
  - (iv) None of these.
- (g) The value of  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{e^x}$  is
- (i) 1
  - (ii) 0
  - (iii)  $-\infty$
  - (iv)  $\infty$ .

(h) If  $f(x) = x^5 - 5x^4 + 5x^3 + 10$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , then

- (i)  $f$  has maximum at  $x = 0$
- (ii)  $f$  has minimum at  $x = 0$
- (iii)  $f$  has neither maximum nor minimum at  $x = 0$
- (iv) None of these.

(i) The partial differential equation obtained by eliminating the arbitrary constant  $a(\neq 0)$  and  $b(\neq 0)$  from the function  $z = (x - a)^2 + (y - b)^2$  is

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (i) $p + q = 4z$       | (ii) $p^2 + q^2 = 2z$ |
| (iii) $p^2 - q^2 = 4z$ | (iv) $p^2 + q^2 = 4z$ |

(j) If  $n$  is a positive integer such that  $n^3 + 1$  is a prime, then

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (i) $n = 1$   | (ii) $n = 2$   |
| (iii) $n = 3$ | (iv) $n = 5$ . |

### Group - B

#### [ Differential Calculus-II ]

##### Unit - 1

(Marks : 15)

Answer *any three* questions.

2. If  $x_n = \frac{n+1}{2n+1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ; show that the sequence  $\{x_n\}$  is strictly monotonic decreasing and hence prove that it is convergent. 3+2

3. (a) Is Rolle's Theorem applicable to the function  $e^{\sin x}$  in  $[0, \pi]$ ? Justify your answer.

(b) Find the value of  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{\pi - x}$ . 3+2

4. Expand  $f(x) = \sin x$  in power of  $x$ , stating the validity of the expansion. 5

5. (a) Give examples of two bounded sequences of which one is convergent and the other is divergent.

(b) Use Cauchy's general principle of convergence to prove that the sequence  $\{x_n\}$ , where

$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$  is convergent. 2+3

6. Find the maximum and minimum value (if exists) of the function  $f(x) = \frac{4}{x} + \frac{36}{2-x}$ . 5

**Group - C****[Differential Equation-II]****Unit - 2****(Marks : 5)**Answer **any one** question.

7. Solve :  $(x+a)^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 4(x+a) \frac{dy}{dx} + 6y = 0$ . 5
8. Solve the Partial Differential Equation  $(y-z) \frac{\partial z}{\partial x} + (z-x) \frac{\partial z}{\partial y} = x-y$ . 5

**Group - D****[Vector Algebra]****Unit - 3****(Marks : 5)**Answer **any one** question.

9. A particle being acted on by constant forces  $(4\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k})$  and  $(3\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$ , is displaced from the point  $(\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k})$  to the point  $(5\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k})$ . Find the total work done. 5
10. Show by vector method, that the perpendiculars from the vertices of a triangle to the opposite sides are concurrent. 5

**Group - E****[Discrete Mathematics]****Unit - 4****(Marks : 30)**Answer **any three** questions.

11. (a) Prove by Mathematical Induction

$$\frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 9} + \dots + \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{n}{3(2n+3)}; n \in \mathbb{N}.$$

- (b) Find all positive integral solutions of  $2x + 3y = 50$ . 5+5

- 12.** (a) Solve the following system of congruences :

$$x \equiv 1 \pmod{3}$$

$$x \equiv 2 \pmod{4}$$

$$x \equiv 3 \pmod{5}$$

- (b) Find a Round-Robin tournament schedule for 5 teams.

5+5

- 13.** (a) Find the remainder when  $7^{32}$  is divided by 5.

- (b) Using Wilson theorem prove that  $18! + 1$  is divisible by 23.

5+5

- 14.** (a) If  $\gcd(a, b) = 1$ , then prove that  $\gcd(a+b, a^2 - ab + b^2) = 1$  or 3.

- (b) If  $p$  is odd prime, then prove that  $1^{p-1} + 2^{p-1} + 3^{p-1} + \dots + (p-1)^{p-1} \equiv -1 \pmod{p}$ .

5+5

- 15.** (a) By Boolean algebraic method, prove that,  $(a + b)' = a' \cdot b'$ .

- (b) Construct a switching circuit which represent by the Boolean expression :  $xyz + xyz' + xy'z + x'y'z$ . Simplify the switching circuit.

5+5